



# WaveRunner

# FX140



**E SERVICE MANUAL**

**F MANUEL D'ENTRETIEN**

**D WARTUNGSHANDBUCH**

**ES MANUAL DE SERVICIO**

**460079**

**F1B-28197-ZE-C1**

## NOTICE

This manual has been prepared by Yamaha primarily for use by Yamaha dealers and their trained mechanics when performing maintenance procedures and repairs to Yamaha equipment. It has been written to suit the needs of persons who have a basic understanding of the mechanical and electrical concepts and procedures inherent in the work, for without such knowledge attempted repairs or service to the equipment could render it unsafe or unfit for use.

Because Yamaha has a policy of continuously improving its products, models may differ in detail from the descriptions and illustrations given in this publication. Use only the latest edition of this manual. Authorized Yamaha dealers are notified periodically of modifications and significant changes in specifications and procedures, and these are incorporated in successive editions of this manual.

A10001-0\*

**WaveRunner FX140  
SERVICE MANUAL**  
**©2002 by Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**1st Edition, March 2002**  
**All rights reserved.**  
**Any reprinting or unauthorized use  
without the written permission of**  
**Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**is expressly prohibited.**  
**Printed in Japan**

**AVIS**

Ce manuel a été préparé par Yamaha principalement à l'intention des concessionnaires Yamaha et de leurs mécaniciens qualifiés afin de les assister lors de l'entretien et la réparation des produits Yamaha. Ce manuel est destiné à des personnes possédant les connaissances de base en mécanique et en électricité sans lesquelles l'exécution de réparations ou d'entretiens peut rendre les machines improches ou dangereuses à l'emploi.

Yamaha s'efforce en permanence d'améliorer ses produits. Par conséquent, il se peut que les modèles diffèrent légèrement des descriptions et illustrations de ce manuel. Les modifications et les changements significatifs dans les caractéristiques ou les procédés sont notifiés à tous les concessionnaires Yamaha et sont publiés dans les éditions ultérieures de ce manuel.

A10001-0\*

**WaveRunner FX140  
MANUEL D'ENTRETIEN  
©2002 Yamaha Motor Co., Ltd.  
1ère Edition, mars 2002  
Tous droits réservés.  
Toute réimpression ou utilisation  
sans la permission écrite de la  
Yamaha Motor Co., Ltd.  
est formellement interdite.  
Imprimé au Japon**

**ANMERKUNG**

Dieses Handbuch wurde von Yamaha vorrangig für Yamaha-Vertragshändler und deren qualifizierte Mechaniker geschrieben, um sie bei der Durchführung von Wartungs- und Reparaturarbeiten an Yamaha-Motoren zu unterstützen. Es werden Grundkenntnisse der mechanischen und elektrischen Wirkungsweise und der Arbeitsverfahren vorausgesetzt, denn ohne diese Grundkenntnisse versuchte Wartungs- und Reparaturarbeiten machen das Produkt eher unsicher oder sogar gebrauchsunfähig.

Yamaha ist stets bestrebt, ihre Produkte ständig zu verbessern. Einzelne Modelle können im Detail von den hier enthaltenen Beschreibungen und Abbildungen abweichen. Benutzen Sie immer nur die neueste Ausgabe dieses Handbuchs. Autorisierte Yamaha-Vertragshändler werden regelmäßig vorab über Modifikationen und wesentliche Änderungen der technischen Daten und Verfahren unterrichtet, die in der jeweils nächsten Ausgabe dieses Handbuchs eingearbeitet werden.

A10001-0\*

**WaveRunner FX140  
WARTUNGSHANDBUCH  
©2002 Yamaha Motor Co., Ltd.  
1. Ausgabe, März 2002  
Sämtliche Rechte vorbehalten.  
Die drucktechnische  
Wiedergabe und unberechtigte  
Verwendung ist ohne  
ausdrückliche schriftliche  
Genehmigung seitens der  
Yamaha Motor Co., Ltd  
nicht gestattet.  
Gedruckt in Japan**

**ADVERTENCIA**

Este manual ha sido preparado por Yamaha principalmente para que lo empleen los concesionarios Yamaha y sus mecánicos cualificados al llevar a cabo los procedimientos de mantenimiento y de reparación de los equipos Yamaha. Se ha escrito para adaptarlo a las necesidades de las personas que ya tienen un conocimiento básico de los conceptos mecánicos y eléctricos y de los procedimientos inherentes al trabajo, porque sin tales conocimientos las reparaciones o el servicio del equipo podría dejar el equipo inseguro o inadecuado para la utilización.

Puesto que Yamaha sigue una política de mejora continua de sus productos, los modelos pueden diferir en detalles de las descripciones e ilustraciones dadas en esta publicación. Emplee sólo la última edición de este manual. Se notifica periódicamente a los concesionarios autorizados Yamaha sobre las modificaciones y cambios importantes en las especificaciones y procedimientos, y tales cambios se incorporan en las ediciones subsiguientes de este manual.

A10001-0\*

**WaveRunner FX140  
MANUAL DE SERVICIO  
©2002, Yamaha Motor Co., Ltd.  
1ª edición, marzo 2002  
Reservados todos los derechos.  
Se prohíbe expresamente toda  
reimpresión o utilización no  
autorizada de este manual sin el  
consentimiento por escrito de  
Yamaha Motor Co., Ltd.  
Impreso en Japón**

---

## HOW TO USE THIS MANUAL

### MANUAL FORMAT

All of the procedures in this manual are organized in a sequential, step-by-step format. The information has been compiled to provide the mechanic with an easy to read, handy reference that contains comprehensive explanations of all disassembly, repair, assembly, and inspection operations.

In this revised format, the condition of a faulty component will precede an arrow symbol and the course of action required will follow the symbol, e.g.,

- Bearings
- Pitting/scratches → Replace.

To assist you in finding your way through this manual, the section title and major heading is given at the top of every page.

### ILLUSTRATIONS

The illustrations within this service manual represent all of the designated models.

### CROSS REFERENCES

The cross references have been kept to a minimum. Cross references will direct you to the appropriate section or chapter.

## UTILISATION DU MANUEL

### FORMAT DU MANUEL

Toutes les procédures décrites dans ce manuel sont organisées de manière séquentielle, pas à pas. Les informations ont été rassemblées afin de fournir au mécanicien une référence simple à lire et pratique qui comporte néanmoins toutes les explications nécessaires au démontage, à la réparation, au montage et à l'inspection.

Dans cette forme revue, l'état d'un composant défectueux précédera une flèche symbolisée et la procédure à mettre en œuvre suivra le symbole, par ex,

- Roulements
- Corrosion/endommagement →
- Remplacer.

Pour vous orienter dans ce manuel, le Titre de section et le Principal intitulé sont indiqués sur chaque page.

### ILLUSTRATIONS

Les illustrations dans ce manuel d'entretien représentent tous les modèles désignés.

### REFERENCES

Elles ont été réduites au minimum. Elles vous renvoient à la partie ou au chapitre approprié.

## ZUR VERWENDUNG DIESES HANDBUCHS

### AUFBAU

Alle Verfahren in diesem Handbuch sind in logischer Reihenfolge Schritt für Schritt erklärt. Es sollte auf diese Weise ein leicht zu lesendes, bequem zu handhabendes Referenzmaterial geboten werden, in dem alle Demontagen, Reparaturen, Zusammenbau- und Inspektionsarbeiten ausführlich beschrieben sind. In dieser abgeänderten Form erscheint nach dem möglicherweise fehlerhaften Zustand eines Teils ein Pfeil und die erforderliche Gegenmaßnahme. Bsp:

- Lager
- Lochfraß/Beschädigung →
- Ersetzen.

Um das Auffinden von gewünschten Stellen im Handbuch zu erleichtern, steht oben auf jeder Seite der Titel des Kapitels und des Abschnitts.

### ILLUSTRATIONEN

Die Illustrationen in diesem Wartungshandbuch beziehen sich auf alle bezeichneten Modelle.

### QUERVERWEISE

Querverweise sind auf ein Minimum beschränkt worden und verweisen auf die betreffenden Abschnitte oder Kapitel.

## COMO UTILIZAR ESTE MANUAL

### FORMATO DEL MANUAL

Todos los procedimientos de este manual se han preparado de forma secuencial, paso a paso. La información ha sido compilada con el fin de ofrecer al mecánico una referencia útil y de fácil lectura que contiene amplias explicaciones de todas las operaciones de desmontaje, reparación, montaje e inspección. En este formato revisado, la condición de un componente averiado irá precedida de un símbolo de flecha y el curso de la acción requerida seguirá al símbolo, por ejemplo:

- Cojinetes  
Picado/daños → Reemplazar.

Para ayudarle a orientarse a través de este manual, en la parte superior de cada página figuran el título de la sección y el encabezamiento principal.

### ILUSTRACIONES

Las ilustraciones de este manual de servicio corresponden a todos los modelos mencionados.

### REFERENCIAS

Las referencias se han reducido al mínimo. Éstas le remitirán directamente a la sección o al capítulo correspondiente.

---

**IMPORTANT INFORMATION**

In this Service Manual particularly important information is distinguished in the following ways.

 The Safety Alert Symbol means ATTENTION! BECOME ALERT! YOUR SAFETY IS INVOLVED!

**⚠ WARNING**

---

**Failure to follow WARNING instructions could result in severe injury or death to the machine operator, passenger(s), a bystander, or a person inspecting or repairing the watercraft.**

---

**CAUTION:**

---

**A CAUTION indicates special precautions that must be taken to avoid damage to the watercraft.**

---

**NOTE:**

---

A NOTE provides key information to make procedures easier or clearer.

---

**IMPORTANT:**

---

This part has been subjected to change of specification during production.

---

**INFORMATIONS IMPORTANTES**

Les informations particulièrement importantes contenues dans ce manuel d'entretien sont signalées de diverses manières.

⚠ Le symbole d'alerte sécurité signifie  
ATTENTION! SOYEZ ATTENTIF!  
VOTRE SECURITE EST MENACEE!

**⚠ AVERTISSEMENT**

Le non-respect d'une instruction AVERTISSEMENT peut entraîner de graves blessures, voire même la mort, pour le pilote, le(s) passager(s), un spectateur ou la personne inspectant ou réparant le scooter.

**ATTENTION:**

ATTENTION indique les consignes qui doivent être respectées afin d'éviter d'endommager le scooter nautique.

**N.B.:**

N.B. donne des informations importantes qui facilitent et expliquent les différentes opérations.

**IMPORTANT:**

Les spécifications de cette partie ont subi des modifications au cours de la production.

**WICHTIGE INFORMATIONEN**

In diesem Wartungshandbuch sind besonders wichtige Informationen auf folgende Weise hervorgehoben.

⚠ Dieses Warnsymbol bedeutet:  
**VORSICHT! ES GEHT UM IHRE SICHERHEIT!**

**⚠ WARNUNG**

Ein Versäumnis die **WARNUNG**-Hinweise zu befolgen könnte ernsthafte Verletzungen oder den Tod für den Fahrer, den oder die Beifahrer oder für eine sich in der Nähe befindlichen Person, oder für eine Person, die das Wasserfahrzeug inspiziert oder repariert, zur Folge haben.

**ACHTUNG:**

Die Kennzeichnung **ACHTUNG** bezeichnet spezielle Verfahren, die befolgt werden müssen, um eine Beschädigung des Wasserfahrzeugs zu vermeiden.

**HINWEIS:**

Ein **HINWEIS** enthält Informationen, die einen Vorgang einfacher oder deutlicher machen.

**WICHTIG:**

Dieser Teil ist während der Produktion verändert worden.

**DATOS IMPORTANTES**

Este Manual de servicio contiene datos importantes indicados de la siguiente manera:

⚠ El símbolo de alerta de seguridad significa ¡ATENCION, ESTA EN JUEGO SU PROPIA SEGURIDAD!

**⚠ ATENCION**

La inobservancia de las instrucciones de **ADVERTENCIA** pueden provocar lesiones graves o un accidente mortal al usuario de la máquina, el o los pasajeros, a una persona que se encuentre en las inmediaciones o a la persona que esté revisando o reparando la moto de agua.

**PRECAUCION:**

Este tipo de instrucción indica precauciones especiales que debe observar para evitar dañar la moto de agua.

**NOTA:**

La NOTA proporciona información clave que facilita o clarifica determinados procedimientos.

**IMPORTANTE:**

Esta pieza ha sido sometida a cambios de especificación durante el proceso de fabricación.

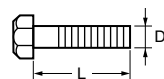
## HOW TO USE THIS MANUAL

- ① To help identify parts and clarify procedure steps, there are exploded diagrams at the start of each removal and disassembly section.
- ② Numbers are given in the order of the jobs in the exploded diagram.
- ③ Symbols indicate parts to be lubricated or replaced (see "SYMBOLS").
- ④ A job instruction chart accompanies the exploded diagram, providing the order of jobs, names of parts, notes in jobs, etc.
- ⑤ Dimension figures and the number of parts, are provided for fasteners that require a tightening torque.

Example:

Bolt or screw size

10 × 25 mm : M10 (D) × 25 mm (L)



- ⑥ Jobs requiring more information (such as special tools and technical data) are described sequentially.

**JET PUMP** NOZZLE DEFLECTOR AND NOZZLE RING

NOZZLE DEFLECTOR AND NOZZLE RING EXPLDED DIAGRAM

①

②

③

④

⑤

⑥

15 N·m (1.5 kgf·m, 11 ft·lb)  
8×20 mm

15 N·m (1.5 kgf·m, 11 ft·lb)  
8×20 mm

15 N·m (1.5 kgf·m, 11 ft·lb)  
8×20 mm

1 N·m (0.1 kgf·m, 0.7 ft·lb)

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step  | Procedure/Part name | Q'ty | Service points   |
|---|---------------------|------|--|
| <b>NOZZLE DEFLECTOR AND NOZZLE RING REMOVAL</b> |                     |      |  |
| Jet pump unit                                   |                     |      |  |
| 1   | Bolt                | 2    | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "JET PUMP UNIT". |
| 2   | Collar              | 2    |  |
| 3   | Nozzle deflector    | 1    |  |
| 4   | Bolt                | 2    |  |
| 5   | Collar              | 2    |  |
| 6   | Nozzle ring         | 1    | Reverse the removal steps for installation.                      |

**JET PUMP** IMPELLER DUCT AND DRIVE SHAFT

SERVICE POINTS

Drive shaft removal

1. Remove:
  - Impeller

Drive shaft holder:  
YB-06151/90890-06519

NOTE: The impeller has left-hand threads. Turn the impeller clockwise to loosen it.

2. Remove:
 

- Nut ①

Drive shaft holder:  
YB-06151/90890-06519

3. Remove:
 

- Drive shaft ②

NOTE: Remove the drive shaft with a press.

4. Remove:
 

- Rear bearing

Slide hammer set:  
YB-06096  
Stopper guide plate:  
90890-06501  
Bearing puller:  
90890-06535  
Bearing puller claw 1:  
90890-06536  
Stopper guide stand:  
90890-06538

Ⓐ For USA and Canada  
Ⓑ For worldwide

## UTILISATION DU MANUEL

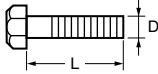
- ① Pour vous aider à identifier les différentes pièces et à comprendre les diverses étapes opératoires, vous trouverez des vues éclatées au début de chaque partie de dépose et de démontage.
- ② Les chiffres sont indiqués dans l'ordre des opérations à effectuer sur le schéma en vue éclatée.
- ③ Les symboles indiquent les pièces à lubrifier et à remplacer (voir "SYMBOLES").
- ④ Un tableau d'instructions suit la vue éclatée et indique l'ordre des opérations, le nom des pièces, des conseils pratiques, etc.
- ⑤ Les dimensions et le numéro des pièces sont fournis pour les éléments de fixation qui nécessitent un couple de serrage.

Exemple:

Taille de boulon ou de vis

**[10 × 25 mm]** :

M10 (D) × 25 mm (L)



- ⑥ Les opérations nécessitant davantage d'explications (indications par exemple d'un outillage spécial ou de données techniques) sont décrites de manière séquentielle.

## VERWENDUNG DIESES HANDBUCHES

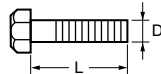
- ① Um Teile leichter identifizieren und Verfahrensschritte klarstellen zu können, gibt es am Beginn eines jeden Ausbau- und Demontageabschnitts Explosionszeichnungen.
- ② Die Nummern entsprechen der Reihenfolge der Arbeitsschritte in der Explosionszeichnung.
- ③ Symbole weisen auf Teile hin, die geschmiert oder ersetzt werden müssen. (siehe "SYMBOLE").
- ④ Zur Explosionszeichnung gibt es eine Arbeitsschritt-Tabelle in der die Reihenfolge der Arbeitsschritte, Bezeichnung der Teile und Hinweise zu den Arbeitsschritten usw. aufgeführt werden.
- ⑤ Größenbezeichnungen und Teilenummern werden für Verbindungselemente aufgeführt, die ein Anzugsdrehmoment benötigen.

Beispiel:

Schraubengröße

**[10 × 25 mm]** :

M10 (D) × 25 mm (L)



- ⑥ Arbeitsschritte, die mehr Informationen benötigen (wie z. B. Spezialwerkzeuge und technische Daten), werden der Reihe nach beschrieben.

## COMO UTILIZAR ESTE MANUAL

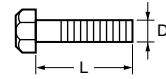
- ① Este manual incluye diagramas detallados al comienzo de cada sección de extracción y desmontaje para ayudarle a identificar las piezas y clarificar los pasos de los procedimientos.
- ② Los números corresponden al orden de las tareas del diagrama detallado.
- ③ Los símbolos indican las piezas que deben ser engrasadas o reemplazadas (consultar "SIMBOLOS").
- ④ La tabla de las instrucciones de las tareas se adjunta con el diagrama detallado incluyendo el orden de la tarea, los nombres de las piezas, las notas para las tareas, etc.
- ⑤ Se proporcionan las cifras de las dimensiones y el número de las piezas para las fijaciones que requieran una torsión de apriete.

Por ejemplo:

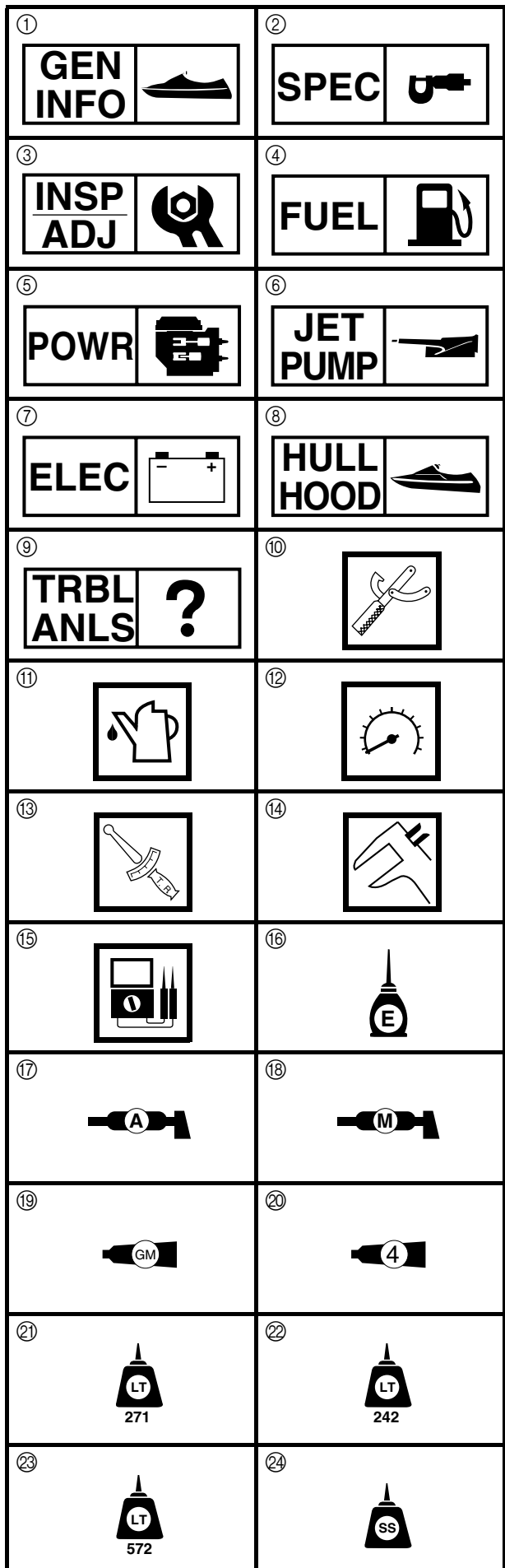
Tamaño del perno o del tornillo

**[10 × 25 mm]** :

M10 (D) × 25 mm (L)



- ⑥ Las tareas que requieran mayor información (tales como herramientas especiales y datos técnicos) se describen por orden de secuencia.



A50001-1-4

## SYMBOLS

Symbols ① to ⑨ are designed as thumb-tabs to indicate the content of a chapter.

- ① General Information
- ② Specifications
- ③ Periodic Inspection and Adjustment
- ④ Fuel System
- ⑤ Power Unit
- ⑥ Jet Pump Unit
- ⑦ Electrical System
- ⑧ Hull and Hood
- ⑨ Trouble analysis

Symbols ⑩ to ⑯ indicate specific data:

- ⑩ Special tool
- ⑪ Specified liquid
- ⑫ Specified engine speed
- ⑬ Specified torque
- ⑭ Specified measurement
- ⑮ Specified electrical value  
[Resistance ( $\Omega$ ), Voltage (V), Electric current (A)]

Symbol ⑯ to ⑰ in an exploded diagram indicate the grade of lubricant and the location of lubrication point:

- ⑯ Apply YAMALUBE 4-stroke motor oil
- ⑰ Apply water resistant grease  
(Yamaha grease A, Yamaha marine grease)
- ⑱ Apply molybdenum disulfide grease

Symbols ⑲ to ㉔ in an exploded diagram indicate the grade of the sealing or locking agent, and the location of the application point:

- ⑲ Apply Gasket Maker®
- ⑳ Apply Yamabond #4 (Yamaha bond number 4)
- ㉑ Apply LOCTITE® No. 271 (Red LOCTITE)
- ㉒ Apply LOCTITE® No. 242 (Blue LOCTITE)
- ㉓ Apply LOCTITE® No. 572
- ㉔ Apply silicone sealant

**NOTE:** \_\_\_\_\_  
In this manual, the above symbols may not be used in every case.

A50001-1-4

**SYMBOLES**

Les symboles ① à ⑨ servent d'onglets et indiquent le contenu des différents chapitres.

- ① Informations générales
- ② Spécifications
- ③ Inspection périodique et réglage
- ④ Système d'alimentation
- ⑤ Moteur
- ⑥ Pompe de propulsion
- ⑦ Équipement électrique
- ⑧ Coque et capot
- ⑨ Dépannage

Les symboles ⑩ à ⑯ apportent certaines précisions:

- ⑩ Outilage spécial
- ⑪ Liquide spécifié
- ⑫ Vitesse du moteur spécifiée
- ⑬ Couple spécifié
- ⑭ Mesure spécifiée
- ⑮ Valeur électrique spécifiée  
[résistance ( $\Omega$ ), tension (V), courant électrique (A)]

Les symboles ⑯ à ⑰ dans les vues en éclaté donnent la qualité de lubrifiant à employer et les points de graissage:

- ⑯ Enduire d'huile YAMALUBE pour moteurs 4 temps
- ⑰ Enduire de graisse hydrofuge (Yamaha A graisse marine Yamaha)
- ⑱ Enduire de la graisse au bisulfure de molybdène

Les symboles ⑲ à ㉓ des vues éclatées indiquent la qualité des liquides d'étanchéité et d'agent bloquant à utiliser ainsi que les points d'application:

- ⑲ Enduire de Gasket Maker®
- ㉐ Enduire de Yamahabond n°4
- ㉑ Enduire de LOCTITE® n°271 (LOCTITE rouge)
- ㉒ Enduire de LOCTITE® n°242 (LOCTITE bleu)
- ㉓ Enduire de LOCTITE® n°572
- ㉔ Enduire d'un produit au silicium

**N.B.: \_\_\_\_\_**

Il est possible que certains des symboles ci-dessus ne soient pas utilisés dans ce manuel.

A50001-1-4

**SYMBOLE**

Symbole ① bis ⑨ sind Randmarkierungen, die das jeweilige Kapitel anzeigen.

- ① Allgemeine Informationen
- ② Spezifikationen
- ③ Regelmäßige Inspektionen und Einstellungen
- ④ Kraftstoffanlage
- ⑤ Motorblock
- ⑥ Jetpumpeneinheit
- ⑦ Elektrische Anlage
- ⑧ Rumpf und Haube
- ⑨ Störungssuche

Die Symbole ⑩ bis ⑯ zeigen spezifische Daten an.

- ⑩ Spezialwerkzeug
- ⑪ Flüssigkeit
- ⑫ Motordrehzahl
- ⑬ Anzugsdrehmoment
- ⑭ Sollwerte, Toleranzen, Verschleißgrenzen
- ⑮ Elektrische Sollwerte

Die Symbole ⑯ bis ⑰ in einer Explosionszeichnung zeigen das Schmiermittel und die Schmierstelle:

- ⑯ YAMALUBE Viertakt-Motoröl
- ⑰ Wasserfestes Schmierfett (Yamaha A-Fett, Yamaha Bootsfett)
- ⑱ Molybdän-Disulfidfett

Die Symbole ⑲ bis ㉓ in einer Explosionszeichnung zeigen den Typ Dichtungs- oder Bindemittel, sowie die Anwendungsstelle:

- ⑲ Gasket Maker®
- ㉐ Yamaha-Kleber Nr. 4
- ㉑ LOCTITE® Nr. 271 (Rotes LOCTITE)
- ㉒ LOCTITE® Nr. 242 (Blau LOCTITE)
- ㉓ LOCTITE® Nr. 572
- ㉔ Silikon-Dichtungsmittel

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**  
Möglicherweise finden nicht alle hier erklärten Symbole in diesem Handbuch Anwendung.

A50001-1-4

**SIMBOLOS**

Los símbolos ① a ⑨ identifican el contenido de un capítulo.

- ① Información general
- ② Especificaciones
- ③ Inspección periódica y ajuste
- ④ Sistema de combustible
- ⑤ Unidad del motor
- ⑥ Unidad de la bomba de inyección
- ⑦ Sistema eléctrico
- ⑧ Casco y capó
- ⑨ Localización de averías

Los símbolos ⑩ a ⑯ indican datos específicos:

- ⑩ Herramienta especial
- ⑪ Líquido especificado
- ⑫ Velocidad del motor especificada
- ⑬ Torsión especificada
- ⑭ Medición especificada
- ⑮ Valor eléctrico especificado  
[Resistencia ( $\Omega$ ), Tensión (V), Corriente eléctrica (A)]

Los símbolos ⑯ a ⑰ de un diagrama detallado indican el grado de lubricante y la situación del punto de lubricación:

- ⑯ Aplicar aceite YAMALUBE para motores fuera borda de 4 tiempos
- ⑰ Aplicar grasa hidrófuga Yamaha (Grasa A Yamaha, grasa náutica Yamaha)
- ⑱ Aplicar grasa con bisulfuro de molibdeno

Los símbolos ⑲ a ㉓ de un diagrama detallado indican el grado de la junta líquida o compuesto obturante y la situación del punto de aplicación:

- ⑲ Aplicar empaquetadura Gasket Maker®
- ㉐ Aplicar compuesto obturante Yamabond N.º4 (Compuesto Yamaha número 4)
- ㉑ Aplicar LOCTITE® N.º271 (LOCTITE rojo)
- ㉒ Aplicar LOCTITE® N.º242 (LOCTITE azul)
- ㉓ Aplicar LOCTITE® N.º572
- ㉔ Aplicar compuesto obturante de silicona

**NOTA: \_\_\_\_\_**  
En este manual, los símbolos anteriores pueden no utilizarse en cada caso.

# INDEX

**GENERAL INFORMATION**

**SPECIFICATIONS**

**PERIODIC INSPECTION AND  
ADJUSTMENT**

**FUEL SYSTEM**

**POWER UNIT**

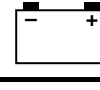
**JET PUMP UNIT**

**ELECTRICAL SYSTEM**

**HULL AND HOOD**

**TROUBLE ANALYSIS**

**TABLE DES  
MATIERES****INHALT****INDICE**

|   |   |  |   |          |
|---|---|--|---|----------|
| <b>INFORMATIONS<br/>GÉNÉRALES</b>               | <b>ALLGEMEINE<br/>INFORMATIONEN</b>                       | <b>INFORMACIÓN<br/>GENERAL</b>                 |    | <b>1</b> |
| <b>SPECIFICATIONS</b>                           | <b>SPEZIFIKATIONEN</b>                                    | <b>ESPECIFICACIONES</b>                        |    | <b>2</b> |
| <b>INSPECTION<br/>PERIODIQUE ET<br/>REGLAGE</b> | <b>REGELMÄßIGE<br/>INSPEKTIONEN UND<br/>EINSTELLUNGEN</b> | <b>INSPECCIÓN<br/>PERIÓDICA Y<br/>AJUSTE</b>   |    | <b>3</b> |
| <b>SYSTEME<br/>D'ALIMENTATION</b>               | <b>KRAFTSTOFF-<br/>ANLAGE</b>                             | <b>SISTEMA DE<br/>COMBUSTIBLE</b>              |   | <b>4</b> |
| <b>MOTEUR</b>                                   | <b>MOTORBLOCK</b>   | <b>UNIDAD DEL<br/>MOTOR</b>                    |  | <b>5</b> |
| <b>POMPE DE<br/>PROPULSION</b>                  | <b>JETPUMPENEINHEIT</b>                                   | <b>UNIDAD DE LA<br/>BOMBA DE<br/>INYECCIÓN</b> |  | <b>6</b> |
| <b>EQUIPEMENT<br/>ELECTRIQUE</b>                | <b>ELEKTRISCHE<br/>ANLAGE</b>                             | <b>SISTEMA<br/>ELÉCTRICO</b>                   |  | <b>7</b> |
| <b>COQUE ET CAPOT</b>                           | <b>RUMPF UND HAUBE</b>                                    | <b>CASCO Y CAPÓ</b>                            |  | <b>8</b> |
| <b>DEPANNAGE</b>                                | <b>STÖRUNGSSUCHE</b>                                      | <b>LOCALIZACIÓN DE<br/>AVERÍAS</b>             |  | <b>9</b> |



---

## CHAPTER 1

### GENERAL INFORMATION

|   |            |
|---|------------|
| <b>IDENTIFICATION NUMBERS .....</b>       | <b>1-1</b> |
| PRIMARY I.D. NUMBER .....                 | 1-1        |
| ENGINE SERIAL NUMBER .....                | 1-1        |
| JET PUMP UNIT SERIAL NUMBER .....         | 1-1        |
| HULL IDENTIFICATION NUMBER (H.I.N.) ..... | 1-1        |
| <br>                                      |            |
| <b>⚠ SAFETY WHILE WORKING.....</b>        | <b>1-2</b> |
| FIRE PREVENTION .....                     | 1-2        |
| VENTILATION .....                         | 1-2        |
| SELF-PROTECTION .....                     | 1-2        |
| OILS, GREASES AND SEALING FLUIDS .....    | 1-2        |
| GOOD WORKING PRACTICES .....              | 1-3        |
| DISASSEMBLY AND ASSEMBLY .....            | 1-4        |
| <br>                                      |            |
| <b>SPECIAL TOOLS .....</b>                | <b>1-5</b> |
| MEASURING .....                           | 1-5        |
| REMOVAL AND INSTALLATION .....            | 1-8        |

## CHAPITRE 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| NUMEROS D'IDENTIFICATION ... | 1-1 |
| NUMERO D'IDENTIFICATION      |     |
| PRIMAIRE .....               | 1-1 |
| NUMERO DE SERIE DU           |     |
| MOTEUR.....                  | 1-1 |
| NUMERO DE SERIE DE LA        |     |
| POMPE DE PROPULSION .....    | 1-1 |
| NUMERO D'IDENTIFICATION      |     |
| DE LA COQUE (H.I.N.) .....   | 1-1 |
| △ MESURES DE SECURITE .....  | 1-2 |
| MESURES DE SECURITE          |     |
| CONTRE LES INCENDIES .....   | 1-2 |
| VENTILATION.....             | 1-2 |
| PROTECTION PERSONNELLE....   | 1-2 |
| HUILES, GRAISSES ET          |     |
| LIQUIDES D'ETANCHEITE .....  | 1-2 |
| PRATIQUES DE TRAVAIL.....    | 1-3 |
| DEMONTAGE ET                 |     |
| REMONTAGE .....              | 1-4 |
| OUTILS SPECIAUX .....        | 1-5 |
| MESURE.....                  | 1-5 |
| DEPOSE ET INSTALLATION.....  | 1-8 |

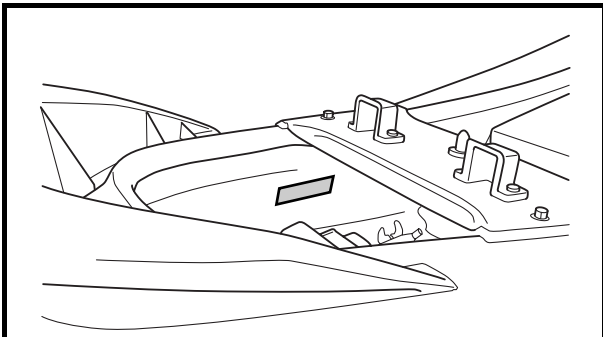
## KAPITEL 1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| KENNUMMERN .....              | 1-1 |
| FAHRZEUGKENNUMMER.....        | 1-1 |
| MOTORSERIENNUMMER .....       | 1-1 |
| SERIENNUMMER DER              |     |
| JETPUMPEINHEIT .....          | 1-1 |
| RUMPFKENNUMMER (H.I.N.) ..... | 1-1 |
| △ SICHERHEITSMASSNAHMEN .     | 1-2 |
| BRANDSCHUTZ .....             | 1-2 |
| BELÜFTUNG .....               | 1-2 |
| SELBSTSCHUTZ.....             | 1-2 |
| ÖLE, SCHMIERSTOFFE UND        |     |
| DICHTUNGSMITTEL.....          | 1-2 |
| PRAKTISCHE HINWEISE .....     | 1-3 |
| DEMONTAGE UND                 |     |
| MONTAGE.....                  | 1-4 |
| SPEZIALWERKZEUGE .....        | 1-5 |
| ZUM MESSEN .....              | 1-5 |
| AUSBAU UND EINBAU .....       | 1-8 |

## CAPITULO 1 INFORMACIÓN GENERAL

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| NÚMEROS DE                    |     |
| IDENTIFICACIÓN.....           | 1-1 |
| NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN      |     |
| PRIMARIO.....                 | 1-1 |
| NÚMERO DE SERIE DEL           |     |
| MOTOR.....                    | 1-1 |
| NÚMERO DE SERIE DE LA         |     |
| BOMBA DE CHORRO .....         | 1-1 |
| NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN      |     |
| DEL CASCO (H.I.N.) .....      | 1-1 |
| △ SEGURIDAD EN EL             |     |
| TRABAJO .....                 | 1-2 |
| PREVENCIÓN DE INCENDIOS ..... | 1-2 |
| VENTILACIÓN .....             | 1-2 |
| AUTOPROTECCIÓN .....          | 1-2 |
| ACEITES, GRASAS Y             |     |
| SELLADORES LÍQUIDOS.....      | 1-2 |
| PROCEDIMIENTOS DE             |     |
| TRABAJO CORRECTOS .....       | 1-3 |
| DESMONTAJE Y MONTAJE.....     | 1-4 |
| HERRAMIENTAS ESPECIALES ..... | 1-5 |
| MEDICIÓN .....                | 1-5 |
| DESMONTAJE Y MONTAJE.....     | 1-8 |

1



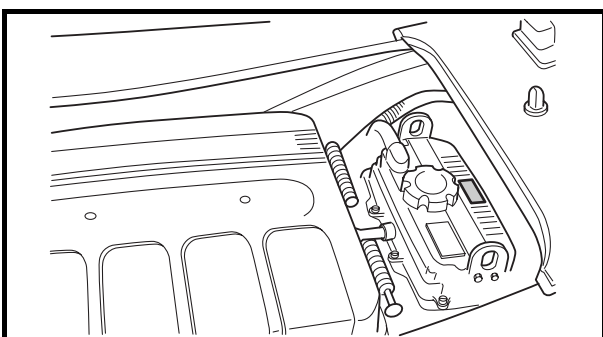
A60700-0\*

## IDENTIFICATION NUMBERS

### PRIMARY I.D. NUMBER

The primary I.D. number is stamped on a label attached to the inside of the engine compartment.

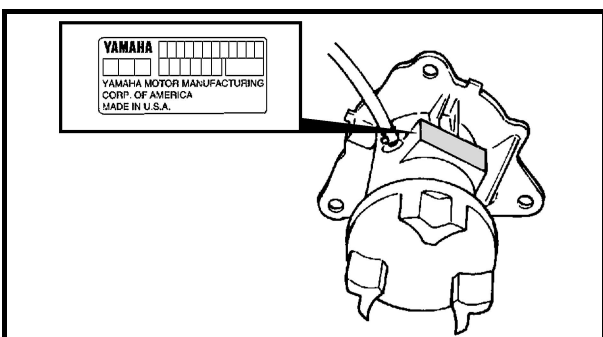
**Starting primary I.D. number:  
F1B: 800101**



### ENGINE SERIAL NUMBER

The engine serial number is stamped on a label attached to the engine unit.

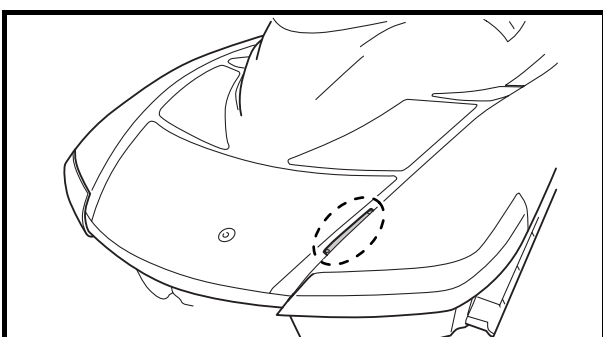
**Starting serial number:  
60E: 000101**



### JET PUMP UNIT SERIAL NUMBER

The jet pump unit serial number is stamped on a label attached to the intermediate housing.

**Starting serial number:  
60E: 800058**



### HULL IDENTIFICATION NUMBER (H.I.N.)

The H.I.N. is stamped on a plate attached to the aft deck.



A60700-0\*

## NUMEROS D'IDENTIFICATION NUMERO D'IDENTIFICATION PRIMAIRE

Le numéro d'identification primaire est imprimé sur une étiquette collée à l'intérieur du compartiment moteur.

Premiers chiffres du numéro d'identification:  
**F1B: 800101**

## NUMERO DE SERIE DU MOTEUR

Le numéro de série du moteur est imprimé sur une étiquette collée sur le bloc moteur.

Premiers chiffres du numéro de série:  
**60E: 000101**

## NUMERO DE SERIE DE LA POMPE DE PROPULSION

Le numéro de série de la pompe de propulsion est imprimé sur une étiquette collée sur le logement intermédiaire.

Premiers chiffres du numéro de série:  
**60E: 800058**

## NUMERO D'IDENTIFICATION DE LA COQUE (H.I.N.)

Le numéro d'identification de la coque est imprimé sur une plaque fixée sur le pont arrière.

A60700-0\*

## KENNUMMERN

### FAHRZEUGKENNUMMER

Die Fahrzeug-Kennnummer ist auf einem Etikett an der Innenseite des Motorraums eingestanzt.

**Fahrzeugkennnummer:  
F1B: 800101**

### MOTORSERIENNUMBER

Die Motorseriennummer ist auf einem Etikett an der Motoreinheit eingestanzt.

**Anfangsnummer der Kennmernserie:  
60E: 000101**

### SERIENNUMBER DER JETPUMPEINHEIT

Die Seriennummer der Jetpumpeneinheit ist auf einem Etikett am Zwi-schengehäuse eingestanzt.

**Anfangsnummer der Kennmernserie:  
60E: 800058**

### RUMPFKENNUMMER (H.I.N.)

Die Rumpfkennnummer (H.I.N.) ist auf einer Platte am Achterdeck einge-stanzt.

A60700-0\*

## NÚMEROS DE

### IDENTIFICACIÓN

#### NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN PRIMARIO

El número de identificación primario está impreso en una placa fijada en el interior del compartimento del motor.

Número de identificación primario inicial:  
**F1B: 800101**

## NÚMERO DE SERIE DEL MOTOR

El número de serie del motor está impreso en una placa fijada al motor.

Número de serie inicial:  
**60E: 000101**

## NÚMERO DE SERIE DE LA BOMBA DE CHORRO

El número de serie de la bomba de chorro está impreso en una placa fijada a la caja intermedia.

Número de serie inicial:  
**60E: 800058**

## NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL CASCO (H.I.N.)

El número de identificación del casco está impreso en una placa fijada a la cubierta de popa.



## ⚠ SAFETY WHILE WORKING

The procedures given in this manual are those recommended by Yamaha to be followed by Yamaha dealers and their mechanics.

**FIRE PREVENTION**

Gasoline (petrol) is highly flammable.  
Gasoline vapor is explosive if ignited.

Do not smoke while handling gasoline (petrol)  
and keep it away from heat, sparks, and open flames.

**VENTILATION**

Gasoline vapor is heavier than air and is deadly if inhaled in large quantities. Engine exhaust gases are harmful to breathe. When test-running an engine indoors, maintain good ventilation.

**SELF-PROTECTION**

Protect your eyes with suitable safety spectacles or safety goggles when grinding or doing any operation which may cause particles to fly off.

Protect hands and feet by wearing safety gloves or protective shoes if appropriate to the work you are doing.

**OILS, GREASES AND SEALING FLUIDS**

Use only genuine Yamaha oils, greases, and sealing fluids or those recommended by Yamaha.



## ⚠ MESURES DE SECURITE

Les procédures décrites dans ce manuel sont recommandées par Yamaha et doivent être respectées par les concessionnaires Yamaha et leurs mécaniciens.

### MESURES DE SECURITE CONTRE LES INCENDIES

L'essence est un produit très inflammable.

Les vapeurs d'essence enflammées sont explosives.

Ne pas fumer lors de la manipulation d'essence. Maintenir l'essence à l'écart des sources de chaleur, des étincelles et des flammes.

### VENTILATION

Les vapeurs d'essence sont plus lourdes que l'air et sont mortelles si elles sont inhalées en grandes quantités. Les gaz d'échappement sont nocifs. Lors d'essais de fonctionnement d'un moteur en intérieur, s'assurer que l'endroit est bien aéré.

### PROTECTION PERSONNELLE

Se protéger les yeux avec des lunettes ou un masque de sécurité appropriés lors des travaux de rectification ou de toute opération durant laquelle des particules risquent d'être projetées.

Se protéger également les mains et les pieds avec des gants de sécurité et des chaussures de protection si nécessaire.

### HUILES, GRAISSES ET LIQUIDES D'ETANCHEITE

N'utiliser que des huiles, graisses et liquides d'étanchéité Yamaha ou recommandés par Yamaha.

## ⚠ SICHERHEITSMASSNAHMEN

Die in diesem Handbuch angegebenen Maßnahmen sind von den Yamaha-Händlern und ihren Mechanikern zu beachten.

### BRANDSCHUTZ

Kraftstoff (Benzin) ist leicht entflammbar.

Benzindämpfe sind hochexplosiv, wenn sie entzündet werden.

Kraftstoff auf gar keinen Fall in der Nähe von Funken oder Flammen handhaben. Niemals rauchen, wenn mit Kraftstoff hantiert wird.

### BELÜFTUNG

Benzindämpfe sind schwerer als Luft. Bei längerem Einatmen dieser Dämpfe besteht Lebensgefahr. Da Motorabgase gesundheitsschädlich sind, muß beim Probelauf in geschlossenen Räumen immer für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

### SELBSTSCHUTZ

Bei Schleifarbeiten oder sonstigen Arbeiten, bei denen Metallsplitter oder andere Teilchen freigesetzt werden, eine geeignete Schutzbrille oder -maske aufsetzen.

Bei entsprechenden Tätigkeiten zum Schutz der Hände und Füße stets Sicherheitsschuhe und -handschuhe tragen.

### ÖLE, SCHMIERSTOFFE UND DICHTUNGSMITTEL

Nur von Yamaha hergestellte oder empfohlene Öle, Schmierstoffe und Dichtungsmittel verwenden.

## ⚠ SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Los procedimientos incluidos en este manual son los que Yamaha recomienda seguir a sus concesionarios y mecánicos.

### PREVENCIÓN DE INCENDIOS

La gasolina es altamente inflamable.

El vapor de la gasolina es explosivo si se enciende.

No fume mientras manipula gasolina y manténgala alejada del calor, chispas y llamas.

### VENTILACIÓN

El vapor de la gasolina es más pesado que el aire y puede resultar letal si se inhala en grandes cantidades. Los gases de escape del motor son tóxicos si se inhalan. Cuando ponga un motor en marcha para realizar pruebas en un local cerrado, mantenga el local bien ventilado.

### AUTOPROTECCIÓN

Protéjase los ojos con gafas o máscara de seguridad cuando vaya a rectificar o realizar cualquier operación en la que se puedan desprender partículas.

Protéjase manos y pies con guantes de seguridad o calzado de trabajo adecuado para el trabajo que vaya a realizar.

### ACEITES, GRASAS Y SELLADORES LÍQUIDOS

Utilice siempre aceites, grasas y selladores líquidos genuinos Yamaha o recomendados por Yamaha.



Under normal conditions of use there should be no hazards from the use of the lubricants mentioned in this manual, but safety is all-important, and by adopting good safety practices any risk is minimized. A summary of the most important precautions is as follows:

1. While working, maintain good standards of personal and industrial hygiene.
2. Clothing which has become contaminated with lubricants should be changed as soon as practicable and laundered before further use.
3. Avoid skin contact with lubricants (e.g., do not place a soiled rag in your pocket).
4. Hands and any other part of the body which have been in contact with lubricants or lubricant-contaminated clothing should be thoroughly washed with hot water and soap as soon as practicable.
5. To protect the skin, the application of a suitable barrier cream to the hands before working is recommended.
6. A supply of clean lint-free cloths should be available for wiping purposes.



## GOOD WORKING PRACTICES

### 1. The right tools

Use the recommended special tools to protect parts from damage. Use the right tool in the right manner – do not improvise.

### 2. Tightening torque

Follow the tightening torque instructions. When tightening bolts, nuts and screws, tighten the larger sizes first and tighten inner-positioned fixings before outer-positioned ones.



En conditions normales d'utilisation, il ne devrait pas y avoir de danger lié à l'utilisation des lubrifiants indiqués dans ce manuel. Néanmoins, il convient de prendre toutes les mesures de sécurité nécessaires afin de minimiser les risques. Observer les principales consignes suivantes:

1. En travaillant, respecter les règles d'hygiène personnelle et professionnelle qui s'imposent.
2. Si les vêtements ont été souillés par les lubrifiants, les changer dès que possible et les laver avant de les réutiliser.
3. Eviter le contact des lubrifiants avec la peau, ne pas mettre par exemple un chiffon imbibé de l'un de ces produits dans votre poche.
4. Si les mains ou d'autres parties du corps ont été en contact avec des lubrifiants ou des vêtements souillés par ces produits, bien les laver à l'eau chaude et au savon dès que possible.
5. Il est recommandé de se protéger les mains avec une crème appropriée avant de travailler.
6. Toujours prévoir une réserve de chiffons propres et non pelucheux.

## PRATIQUES DE TRAVAIL

### 1. Outilage correct

Utiliser les outils spéciaux conseillés afin d'éviter d'endommager les pièces. Toujours utiliser l'outil convenant au travail à effectuer – ne pas improviser.

### 2. Couple de serrage

Respecter les couples de serrage spécifiés. Lors du serrage des boulons, des écrous ou des vis, serrer tout d'abord les fixations ayant le plus gros diamètre en allant du centre vers l'extérieur.

Unter normalen Bedingungen stellen die in diesem Handbuch aufgeführten Schmierstoffe keine Gefahr dar. Da Sicherheit jedoch oberstes Gebot ist, sollten einige Sicherheitsmaßnahmen eingehalten werden, um jedliches Risiko auf das Mindeste zu begrenzen. Nachstehend eine Übersicht dieser Sicherheitsmaßnahmen:

1. Während der Arbeit immer für sauber, gut sitzende Arbeitskleidung und einen sauberen Arbeitsplatz sorgen.
2. Durch Schmiermittel verschmutzte Kleidung bei der ersten Gelegenheit wechseln und vor weiterer Benutzung gründlich reinigen lassen.
3. Vermeiden Sie es, Schmiermittel mit der Haut in Berührung zu bringen (z.B. ölige Lappen nicht in die Tasche stecken).
4. Hände und andere Körperteile, die in Kontakt mit Schmiermitteln (auch durch die Kleidung) gekommen sind, möglichst schnell, gründlich mit warmen Wasser und Seife waschen.
5. Zum Schutz der Haut wird vor Arbeitsbeginn das Auftragen einer geeigneten Schutzcreme empfohlen.
6. Stets einen Vorrat Putztücher oder saugfähiges Papier bereit halten.

## PRAKTISCHE HINWEISE

### 1. Die richtigen Werkzeuge

Die empfohlenen Spezialwerkzeuge verwenden, um die zu wartenden Teile vor Beschädigung zu schützen. Das Werkzeug muß in der vorgeschriebenen Art und Weise benutzt werden – nicht improvisieren.

### 2. Anzugsdrehmoment

Die Anweisungen über die Anzugsdrehmomente beachten. Beim Anziehen von Schrauben und Muttern erst die größeren Schrauben anziehen. Innenliegende Schrauben prinzipiell vor außenliegenden festziehen.

En condiciones normales de uso, el empleo de los lubricantes mencionados en este manual no debe plantear ningún riesgo; no obstante, la seguridad es un tema de máxima importancia, por lo que la adopción de algunas medidas de seguridad puede reducir los posibles riesgos. A continuación se incluye un resumen de las precauciones más importantes que se deben tomar:

1. Cuando trabaje, mantenga unos niveles adecuados de higiene personal e industrial.
2. La ropa manchada de lubricante debe cambiarse tan pronto como sea posible y lavarse antes de volver a usarla.
3. Evite el contacto de la piel con los lubricantes (por ejemplo, no introduzca un trapo impregnado en el bolsillo).
4. Las manos y cualquier otra parte del cuerpo que haya estado en contacto con lubricantes o ropa manchada con lubricantes deben lavarse minuciosamente con agua caliente y jabón tan pronto como sea posible.
5. Para proteger la piel, se recomienda aplicar una crema protectora apropiada en las manos antes de iniciar el trabajo.
6. Para las operaciones de limpieza se deben tener a mano paños limpios que no dejen pelusa.

## PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO

### CORRECTOS

#### 1. Las herramientas correctas

Utilice las herramientas especiales recomendadas para evitar dañar las piezas. Utilice la herramienta correcta de la manera apropiada – no improvise.

#### 2. Par de apriete

Siga las instrucciones relativas a los pares de apriete. Cuando apriete pernos, tuercas y tornillos, apriete en primer lugar los de mayor tamaño; asimismo, apriete los situados en la parte interior antes de apretar los situados en la parte exterior.

**3. Non-reusable items**

Always use new gaskets, packings, O-rings, oil seals, split-pins, circlips, etc., on reassembly.

**DISASSEMBLY AND ASSEMBLY**

1. Clean parts with compressed air when disassembling.
2. Oil the contact surfaces of moving parts during assembly.



3. After assembly, check that moving parts operate normally.

4. Install bearings with the manufacturer's markings on the side exposed to view and liberally oil the bearings.

**CAUTION:**

**Do not spin bearings with compressed air because this will damage their surfaces.**

5. When installing oil seals, apply a light coat of water-resistant grease to the outside diameter.



### 3. Pièces à usage unique

Lors du remontage, toujours utiliser des joints, garnitures, joints toriques, bagues d'étanchéité, goupilles fendues, circlips, etc. neufs.

### DEMONTAGE ET REMONTAGE

- Nettoyer les pièces à l'air comprimé lors du démontage.
- Lors du montage, huiler les surfaces de contact des pièces mobiles.
- Après le montage, vérifier que toutes les pièces mobiles fonctionnent correctement.
- Monter les roulements avec la marque du fabricant vers l'extérieur et les huiler généreusement.

### ATTENTION:

**Ne pas utiliser d'air comprimé pour assécher les roulements car il pourrait en résulter un endommagement de leur surface.**

- Lors du montage des bagues d'étanchéité, appliquer une légère couche de graisse hydrofuge sur le diamètre extérieur.

### 3. Nicht wiederverwendbare Teile

Beim Wiedereinbau stets neue Dichtungen, O-Ringe, Öldichtungen, Splinte Sicherungsringe usw. verwenden.

### DEMONTAGE UND MONTAGE

- Ausgebauten Teile mit Druckluft reinigen.
- Die Kontaktflächen beweglicher Teile bei der Montage mit Öl schmieren.
- Nach der Montage bewegliche Teile auf gute Funktion prüfen.
- Lager so einsetzen, daß die Herstellerkennzeichen sichtbar bleiben. Lager großzügig schmieren.

### ACHTUNG:

**Lager niemals mit Druckluft trocken schleudern, da dies die Laufflächen der Lager beschädigt.**

- Beim Einbau von Öldichtungen, die Außenfläche leicht mit waserbeständigem Fett einfetten.

### 3. Elementos no reutilizables

Cuando vuelva a montar los componentes, utilice siempre juntas, juntas tóricas, juntas de aceite, pasadores hendidos y arandelas elásticas, etc. nuevos.

### DESMONTAJE Y MONTAJE

- Limpie las piezas con aire comprimido cuando las desmonte.
- Engrase las superficies de contacto de las piezas móviles cuando las monte.
- Una vez realizado el montaje, compruebe que las piezas móviles funcionen con normalidad.
- Instale los cojinetes con las marcas del fabricante orientadas hacia el lado que queda expuesto a la vista y engráselos abundantemente.

### PRECAUCION:

**No haga girar los cojinetes con aire comprimido, ya que podría dañar sus superficies.**

- Cuando instale las juntas de aceite, aplique una capa de grasa hidrófuga en la circunferencia exterior.



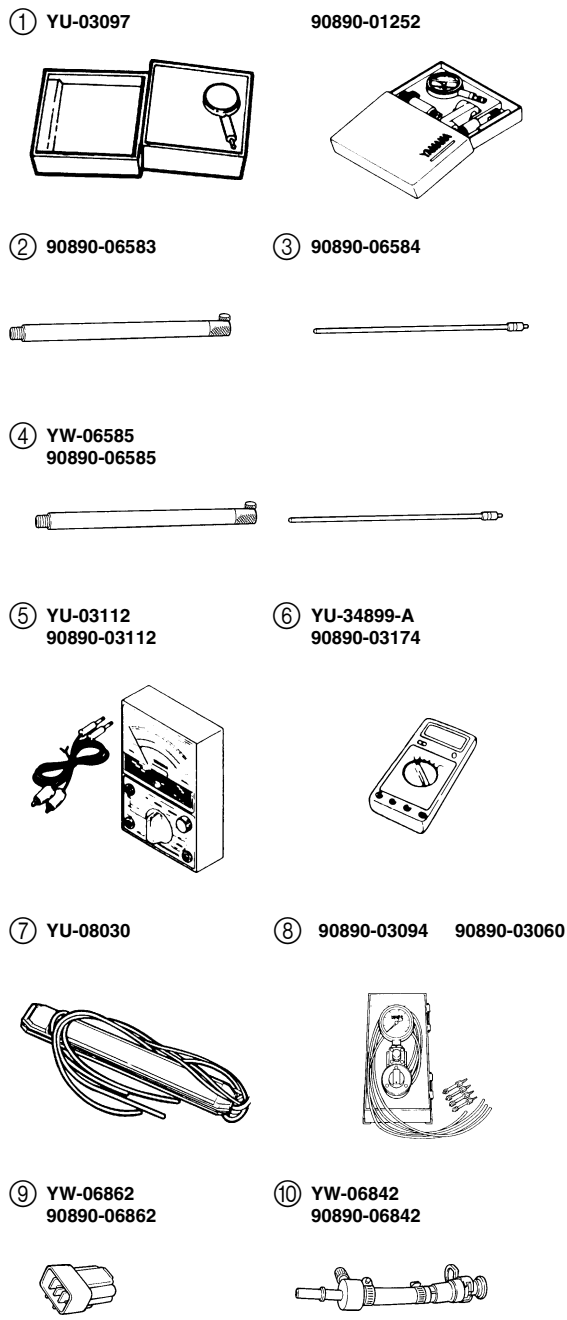
## SPECIAL TOOLS

Using the correct special tools recommended by Yamaha, will aid the work and enable accurate assembly and tune-up. Improvisations and using improper tools can damage the equipment.

### NOTE:

- For U.S.A. and Canada, use part numbers starting with "J-", "YB-", "YM-", "YS-", "YU-" or "YW-".
- For other countries, use part numbers starting with "90890-".

## MEASURING



- ① Dial gauge  
P/N. YU-03097  
90890-01252
- ② Dial gauge stand  
P/N. 90890-06583
- ③ Dial gauge needle  
P/N. 90890-06584
- ④ Dial gauge stand set  
P/N. YW-06585  
90890-06585
- ⑤ Pocket tester  
P/N. YU-03112  
90890-03112
- ⑥ Digital circuit tester  
P/N. YU-34899-A  
90890-03174
- ⑦ Carburetor synchronizer  
P/N. YU-08030
- ⑧ Vacuum gauge  
P/N. 90890-03094  
Vacuum attachment  
P/N. 90890-03060
- ⑨ Test connector  
P/N. YW-06862  
90890-06862
- ⑩ Fuel pressure gauge adapter  
P/N. YW-06842  
90890-06842



## OUTILS SPECIAUX

Pour une plus grande précision dans votre travail de montage et de mise au point, Yamaha vous recommande l'emploi d'outils spéciaux. Les improvisations ou l'utilisation d'outils non appropriés peuvent endommager le matériel.

### N.B.:

- Pour les Etats-Unis et le Canada, utiliser les pièces dont la référence commence par "J-", "YB-", "YM-", "YS-", "YU-" ou "YW-".
- Pour les autres pays, utiliser les pièces dont la référence commence par "90890-".

## MESURE

① Comparateur à cadran

P/N. YU-03097  
90890-01252

② Support de comparateur à cadran

P/N. 90890-06583

③ Pointeau de comparateur à cadran

P/N. 90890-06584

④ Jeu de support de comparateur à cadran

P/N. YW-06585  
90890-06585

⑤ Testeur de poche

P/N. YU-03112  
90890-03112

⑥ Testeur numérique de circuit

P/N. YU-34899-A  
90890-03174

⑦ Synchronisateur de carburateur

P/N. YU-08030

⑧ Dépressionmètre

P/N. 90890-03094  
Accessoire de dépressionmètre  
P/N. 90890-03060

⑨ Connecteur de test

P/N. YW-06862  
90890-06862

⑩ Adaptateur de manomètre de carburant

P/N. YW-06842  
90890-06842

## SPEZIALWERKZEUGE

Die Verwendung der von Yamaha empfohlenen Spezialwerkzeuge erleichtert die Arbeit und ermöglicht genaue Einstellung und Montage. Behelfsmethoden und falsche Werkzeuge hingegen können erhebliche Schäden am Material verursachen.

### HINWEIS:

- Werkzeugnummer, die mit "J-", "YB-", "YM-", "YS-", "YU-" oder "YW-" beginnen, beziehen sich auf die USA und Kanada.
- Für andere Länder gelten die Nummern, die mit "90890-" beginnen.

## ZUM MESSEN

① Meßuhr

P/N. YU-03097  
90890-01252

② Meßuhrständer

P/N. 90890-06583

③ Meßuhrzeiger

P/N. 90890-06584

④ Meßuhrständersatz

P/N. YW-06585  
90890-06585

⑤ Taschenprüfgerät

P/N. YU-03112  
90890-03112

⑥ Digitales Schaltkreisprüfgerät

P/N. YU-34899-A  
90890-03174

⑦ Vergasersynchronisator

P/N. YU-08030

⑧ Unterdruckmesser

P/N. 90890-03094  
Underdruckmesser-Vorsatz  
P/N. 90890-03060

⑨ Teststecker

P/N. YW-06862  
90890-06862

⑩ Adapter des

Kraftstoffdruckmessers  
P/N. YW-06842  
90890-06842

## HERRAMIENTAS

### ESPECIALES

La utilización de las herramientas especiales recomendadas por Yamaha le facilitará el trabajo y le permitirá realizar un montaje y puesta a punto precisos. La improvisación y el empleo de herramientas incorrectas puede averiar los equipos.

### NOTA:

- Para EE.UU. y Canadá, utilice los números de pieza que empiecen por "J-", "YB-", "YM-", "YS-", "YU-" o "YW-".
- Para otros países, utilice los números de pieza que empiecen por "90890-".

## MEDICIÓN

① Galga de cuadrante

P/N.° YU-03097  
90890-01252

② Soporte para galga de cuadrante

P/N.° 90890-06583

③ Aguja de galga de cuadrante

P/N.° 90890-06584

④ Conjunto de soporte para galga de cuadrante

P/N.° YW-06585  
90890-06585

⑤ Probador de bolsillo

P/N.° YU-03112  
90890-03112

⑥ Probador digital de circuitos

P/N.° YU-34899-A  
90890-03174

⑦ Sincronizador de carburadores

P/N.° YU-08030

⑧ Vacuómetro

P/N.° 90890-03094  
Adaptador de vacío  
P/N.° 90890-03060

⑨ Conector de prueba

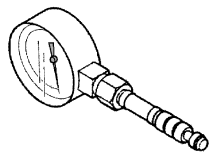
P/N.° YW-06862  
90890-06862

⑩ Adaptador de manómetro de combustible

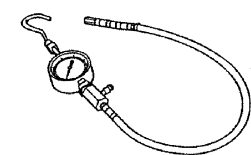
P/N.° YW-06842  
90890-06842



(11) YB-06766



90890-06786



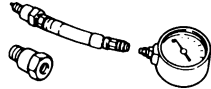
(12) 90890-06582

(13) YU-03017  
90890-06759

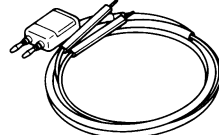
(14) YU-33223-1



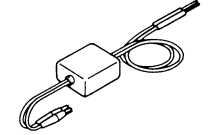
90890-03160



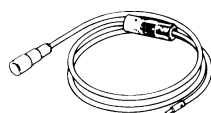
(15) YU-39991



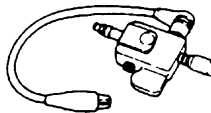
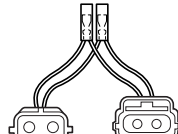
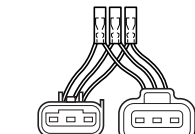
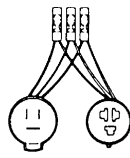
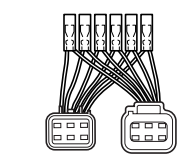
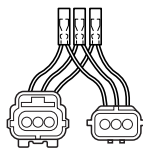
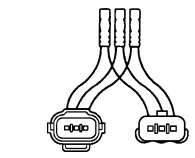
90890-03172



(16) YM-34487



90890-06754

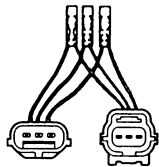
(17) YB-06792  
90890-06792(18) YB-06791  
90890-06791(19) YB-06770  
90890-06770(20) YB-06790  
90890-06790(21) YB-06793  
90890-06793(22) YB-06777  
90890-06777(11) Fuel pressure gauge  
P/N. YB-06766  
90890-06786(12) Compression gauge extension  
P/N. 90890-06582(13) Cylinder gauge set  
P/N. YU-03017  
90890-06759(14) Compression gauge  
P/N. YU-33223-1  
90890-03160(15) Peak voltage adapter  
P/N. YU-39991  
90890-03172(16) Spark gap tester  
P/N. YM-34487  
90890-06754(17) Test harness (2 pins)  
P/N. YB-06792  
90890-06792(18) Test harness (3 pins)  
P/N. YB-06791  
90890-06791(19) Test harness (3 pins)  
P/N. YB-06770  
90890-06770(20) Test harness (6 pins)  
P/N. YB-06790  
90890-06790(21) Test harness (3 pins)  
P/N. YB-06793  
90890-06793(22) Test harness (3 pins)  
P/N. YB-06777  
90890-06777



|  |   |  |
|--|---|--|
| ⑪ Manomètre de carburant<br>P/N. YB-06766<br>90890-06786         | ⑪ Kraftstoffdruckmesser<br>P/N. YB-06766<br>90890-06786     | ⑪ Manómetro de combustible<br>P/N.° YB-06766<br>90890-06786        |
| ⑫ Rallonge de compressionmètre<br>P/N. 90890-06582               | ⑫ Kompressionsmesser-Verlängerungsstück<br>P/N. 90890-06582 | ⑫ Extensión de manómetro de compresión<br>P/N.° 90890-06582        |
| ⑬ Comparateur pour cylindre<br>P/N. YU-03017<br>90890-06759      | ⑬ Zylindermeßuhr<br>P/N. YU-03017<br>90890-06759            | ⑬ Juego de galgas de cilindros<br>P/N.° YU-03017<br>90890-06759    |
| ⑭ Compressionmètre<br>P/N. YU-33223-1<br>90890-03160             | ⑭ Kompressionsmesser<br>P/N. YU-33223-1<br>90890-03160      | ⑭ Manómetro de compresión<br>P/N.° YU-33223-1<br>90890-03160       |
| ⑮ Adaptateur de tension de crête<br>P/N. YU-39991<br>90890-03172 | ⑮ Spitzenspannungsadapter<br>P/N. YU-39991<br>90890-03172   | ⑮ Adaptador de la tensión pico<br>P/N.° YU-39991<br>90890-03172    |
| ⑯ Testeur d'allumage<br>P/N. YM-34487<br>90890-06754             | ⑯ Elektrodenabstand-Prüfer<br>P/N. YM-34487<br>90890-06754  | ⑯ Probador de huelgo de bujías<br>P/N.° YM-34487<br>90890-06754    |
| ⑰ Faisceau de test (2 broches)<br>P/N. YB-06792<br>90890-06792   | ⑰ Prüfkabelbaum (2 Pole)<br>P/N. YB-06792<br>90890-06792    | ⑰ Conector de prueba (2 clavijas)<br>P/N.° YB-06792<br>90890-06792 |
| ⑱ Faisceau de test (3 broches)<br>P/N. YB-06791<br>90890-06791   | ⑱ Prüfkabelbaum (3 Pole)<br>P/N. YB-06791<br>90890-06791    | ⑱ Conector de prueba (3 clavijas)<br>P/N.° YB-06791<br>90890-06791 |
| ⑲ Faisceau de test (3 broches)<br>P/N. YB-06770<br>90890-06770   | ⑲ Prüfkabelbaum (3 Pole)<br>P/N. YB-06770<br>90890-06770    | ⑲ Conector de prueba (3 clavijas)<br>P/N.° YB-06770<br>90890-06770 |
| ⑳ Faisceau de test (6 broches)<br>P/N. YB-06790<br>90890-06790   | ⑳ Prüfkabelbaum (6 Pole)<br>P/N. YB-06790<br>90890-06790    | ⑳ Conector de prueba (6 clavijas)<br>P/N.° YB-06790<br>90890-06790 |
| ㉑ Faisceau de test (3 broches)<br>P/N. YB-06793<br>90890-06793   | ㉑ Prüfkabelbaum (3 Pole)<br>P/N. YB-06793<br>90890-06793    | ㉑ Conector de prueba (3 clavijas)<br>P/N.° YB-06793<br>90890-06793 |
| ㉒ Faisceau de test (3 broches)<br>P/N. YB-06777<br>90890-06777   | ㉒ Prüfkabelbaum (3 Pole)<br>P/N. YB-06777<br>90890-06777    | ㉒ Conector de prueba (3 clavijas)<br>P/N.° YB-06777<br>90890-06777 |



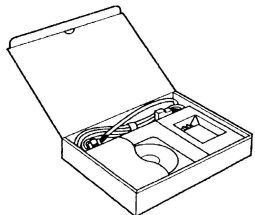
②3 YB-06769  
90890-06769



②4 YB-35956-A  
90890-06756



②5 60E-85300-01



②6 60E-WS853-00



- ②3 Test harness (3 pins)  
P/N. YB-06769  
90890-06769
- ②4 Vacuum/pressure pump gauge set  
P/N. YB-35956-A  
90890-06756
- ②5 Yamaha diagnostic system for Watercraft  
P/N. 60E-85300-01
- ②6 Yamaha diagnostic system for Watercraft  
(CD-ROM only)  
P/N. 60E-WS853-00



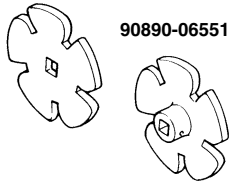
- ㉓ Faisceau de test (3 broches)  
P/N. YB-06769  
90890-06769
- ㉔ Ensemble dépressionomètre/manomètre  
P/N. YB-35956-A  
90890-06756
- ㉕ Système de diagnostic Yamaha pour jet ski  
P/N. 60E-85300-01
- ㉖ Système de diagnostic Yamaha pour jet ski (sur CD-ROM)  
P/N. 60E-WS853-00
- ㉗ Prüfkabelbaum (3 Pole)  
P/N. YB-06769  
90890-06769
- ㉘ Meßsatz der Druck-/Unterdruckpumpe  
P/N. YB-35956-A  
90890-06756
- ㉙ Yamaha Diagnosesystem für Wasserfahrzeuge  
P/N. 60E-85300-01
- ㉚ Yamaha Diagnosesystem für Wasserfahrzeuge (CD-ROM)  
P/N. 60E-WS853-00
- ㉛ Conector de prueba (3 clavijas)  
P/N.º YB-06769  
90890-06769
- ㉜ Conjunto de vacuómetro/manómetro para la bomba  
P/N.º YB-35956-A  
90890-06756
- ㉝ Sistema Yamaha de diagnóstico para motos de agua  
P/N.º 60E-85300-01
- ㉞ Sistema Yamaha de diagnóstico para motos de agua (sólo CD-ROM)  
P/N.º 60E-WS853-00



① YU-38411  
90890-01426

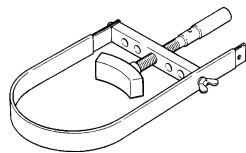


② YW-06551

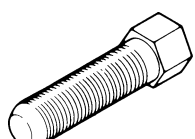


90890-06551

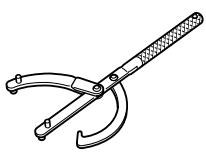
③ YS-01880-A  
90890-01701



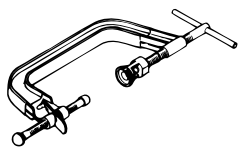
④ YM-01082  
90890-01080



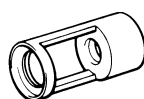
⑤ YU-01235  
90890-01235



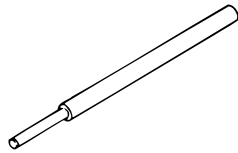
⑥ YM-04019  
90890-04019



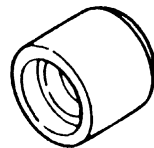
⑦ YM-4114 ( $\varnothing$ 19 mm)  
90890-04114 ( $\varnothing$ 19 mm)  
YM-4108 ( $\varnothing$ 22 mm)  
90890-04108 ( $\varnothing$ 22 mm)



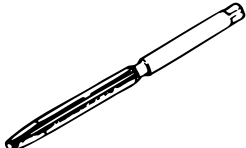
⑧ YM-04111 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
90890-04111 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
YM-04116 ( $\varnothing$ 4.5 mm)  
90890-04116 ( $\varnothing$ 4.5 mm)



⑨ YM-04112 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
90890-04112 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
YM-04117 ( $\varnothing$ 4.5 mm)  
90890-04117 ( $\varnothing$ 4.5 mm)



⑩ YM-04113 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
90890-04113 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
YM-04118 ( $\varnothing$ 4.5 mm)  
90890-04118 ( $\varnothing$ 4.5 mm)



## REMOVAL AND INSTALLATION

① Oil filter wrench  
P/N. YU-38411  
90890-01426

② Coupler wrench  
P/N. YW-06551  
90890-06551

③ Sheave holder  
P/N. YS-01880-A  
90890-01701

④ Rotor puller  
P/N. YM-01082  
90890-01080

⑤ Rotor holder  
P/N. YU-01235  
90890-01235

⑥ Valve spring compressor  
P/N. YM-04019  
90890-04019

⑦ Valve spring compressor attachment  
P/N. YM-4114 ( $\varnothing$ 19 mm)  
90890-04114 ( $\varnothing$ 19 mm)  
YM-4108 ( $\varnothing$ 22 mm)  
90890-04108 ( $\varnothing$ 22 mm)

⑧ Valve guide remover  
P/N. YM-04111 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
90890-04111 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
YM-04116 ( $\varnothing$ 4.5 mm)  
90890-04116 ( $\varnothing$ 4.5 mm)

⑨ Valve guide installer  
P/N. YM-04112 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
90890-04112 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
YM-04117 ( $\varnothing$ 4.5 mm)  
90890-04117 ( $\varnothing$ 4.5 mm)

⑩ Valve guide reamer  
P/N. YM-04113 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
90890-04113 ( $\varnothing$ 4.0 mm)  
YM-04118 ( $\varnothing$ 4.5 mm)  
90890-04118 ( $\varnothing$ 4.5 mm)



**DEPOSE ET INSTALLATION**

- ① Clé pour filtre à huile  
P/N. YU-38411  
90890-01426
- ② Clé d'accouplement  
P/N. YW-06551  
90890-06551
- ③ Outil de maintien de poulie  
P/N. YS-01880-A  
90890-01701
- ④ Extracteur de rotor  
P/N. YM-01082  
90890-01080
- ⑤ Outil de maintien de rotor  
P/N. YU-01235  
90890-01235
- ⑥ Compresseur de ressort de soupape  
P/N. YM-04019  
90890-04019
- ⑦ Accessoire pour compresseur de ressort de soupape  
P/N. YM-4114 (ø19 mm)  
90890-04114 (ø19 mm)  
YM-4108 (ø22 mm)  
90890-04108 (ø22 mm)
- ⑧ Extracteur de guide de soupape  
P/N. YM-04111 (ø4,0 mm)  
90890-04111 (ø4,0 mm)  
YM-04116 (ø4,5 mm)  
90890-04116 (ø4,5 mm)
- ⑨ Outil de montage de guide de soupape  
P/N. YM-04112 (ø4,0 mm)  
90890-04112 (ø4,0 mm)  
YM-04117 (ø4,5 mm)  
90890-04117 (ø4,5 mm)
- ⑩ Alésoir de guide de soupape  
P/N. YM-04113 (ø4,0 mm)  
90890-04113 (ø4,0 mm)  
YM-04118 (ø4,5 mm)  
90890-04118 (ø4,5 mm)

**AUSBAU UND EINBAU**

- ① Ölfilterschlüssel  
P/N. YU-38411  
90890-01426
- ② Kopplerschlüssel  
P/N. YW-06551  
90890-06551
- ③ Riemenscheibenhalter  
P/N. YS-01880-A  
90890-01701
- ④ Laufradzieher  
P/N. YM-01082  
90890-01080
- ⑤ Laufradhalter  
P/N. YU-01235  
90890-01235
- ⑥ Ventilfederkompressor  
P/N. YM-04019  
90890-04019
- ⑦ Vorsatz des Ventilfederkompressors  
P/N. YM-4114 (ø19 mm)  
90890-04114 (ø19 mm)  
YM-4108 (ø22 mm)  
90890-04108 (ø22 mm)
- ⑧ Ventilführungszieher  
P/N. YM-04111 (ø4,0 mm)  
90890-04111 (ø4,0 mm)  
YM-04116 (ø4,5 mm)  
90890-04116 (ø4,5 mm)
- ⑨ Ventilführungseintreiber  
P/N. YM-04112 (ø4,0 mm)  
90890-04112 (ø4,0 mm)  
YM-04117 (ø4,5 mm)  
90890-04117 (ø4,5 mm)
- ⑩ Reibahle der Ventilführung  
P/N. YM-04113 (ø4,0 mm)  
90890-04113 (ø4,0 mm)  
YM-04118 (ø4,5 mm)  
90890-04118 (ø4,5 mm)

**DESMONTAJE Y MONTAJE**

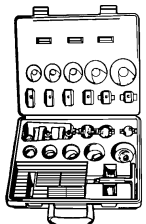
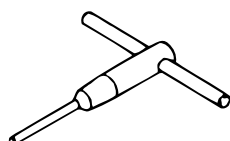
- ① Llave para filtro de aceite  
P/N.° YU-38411  
90890-01426
- ② Llave del acoplador  
P/N.° YW-06551  
90890-06551
- ③ Sujetador de discos  
P/N.° YS-01880-A  
90890-01701
- ④ Extractor de rotores  
P/N.° YM-01082  
90890-01080
- ⑤ Sujetador de rotores  
P/N.° YU-01235  
90890-01235
- ⑥ Compresor de muelas de válvulas  
P/N.° YM-04019  
90890-04019
- ⑦ Adaptador para compresor de muelas de válvulas  
P/N.° YM-4114 (ø19 mm)  
90890-04114 (ø19 mm)  
YM-4108 (ø22 mm)  
90890-04108 (ø22 mm)
- ⑧ Extractor de guías de válvulas  
P/N.° YM-04111 (ø4,0 mm)  
90890-04111 (ø4,0 mm)  
YM-04116 (ø4,5 mm)  
90890-04116 (ø4,5 mm)
- ⑨ Instalador de guías de válvulas  
P/N.° YM-04112 (ø4,0 mm)  
90890-04112 (ø4,0 mm)  
YM-04117 (ø4,5 mm)  
90890-04117 (ø4,5 mm)
- ⑩ Rectificador de guías de válvulas  
P/N.° YM-04113 (ø4,0 mm)  
90890-04113 (ø4,0 mm)  
YM-04118 (ø4,5 mm)  
90890-04118 (ø4,5 mm)



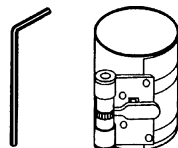
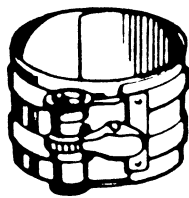
- ⑪ 90890-06813 (60°)  
90890-06814 (45°)  
90890-06815 (30°)      90890-06315 (60°)  
90890-06312 (45°)  
90890-06328 (30°)



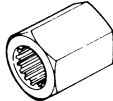
- ⑫ 90890-06811 (ø4.0 mm)  
90890-06812 (ø4.5 mm)      ⑬ YM-91043-C



- ⑭ YM-08037      90890-05158



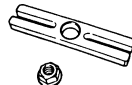
- ⑮ YB-06151  
90890-06519



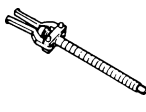
- ⑯ YB-06096



- ⑰ 90890-06501



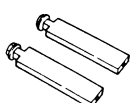
- ⑱ 90890-06535



- ⑲ 90890-06536



- ⑳ 90890-06538



- ㉑ 90890-06652



- ㉒ YB-06112  
YB-06196      90890-06614  
90890-06653



- ⑯ Valve seat cutter  
Intake  
P/N. 90890-06813 (60°)  
90890-06814 (45°)  
90890-06815 (30°)  
Exhaust  
P/N. 90890-06315 (60°)  
90890-06312 (45°)  
90890-06328 (30°)
- ⑰ Valve seat cutter holder  
P/N. 90890-06811 (ø4.0 mm)  
90890-06812 (ø4.5 mm)
- ⑯ Valve seat cutter set  
P/N. YM-91043-C
- ⑭ Piston ring compressor  
P/N. YM-08037  
90890-05158
- ⑮ Drive shaft holder (impeller)  
P/N. YB-06151  
90890-06519
- ⑯ Slide hammer set (jet pump bearing)  
P/N. YB-06096
- ⑰ Stopper guide plate (jet pump bearing)  
P/N. 90890-06501
- ⑱ Bearing puller (jet pump bearing)  
P/N. 90890-06535
- ⑲ Bearing puller claw 1 (jet pump bearing)  
P/N. 90890-06536
- ⑳ Stopper guide stand (jet pump bearing)  
P/N. 90890-06538
- ㉑ Drive rod L3 (jet pump bearing)  
P/N. 90890-06652
- ㉒ Needle bearing attachment  
(jet pump bearing and oil seal)  
P/N. YB-06112, YB-06196  
90890-06614, 90890-06653



- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p>⑪ Rectificateur de siège de soupape<br/>Admission<br/>P/N. 90890-06813 (60°)<br/>90890-06814 (45°)<br/>90890-06815 (30°)</p> <p>Echappement<br/>P/N. 90890-06315 (60°)<br/>90890-06312 (45°)<br/>90890-06328 (30°)</p> <p>⑫ Support de rectificateur de siège de soupape<br/>P/N. 90890-06811 (ø4,0 mm)<br/>90890-06812 (ø4,5 mm)</p> <p>⑬ Jeu de clavettes de siège de soupape<br/>P/N. YM-91043-C</p> <p>⑭ Compresseur de segments<br/>P/N. YM-08037<br/>90890-05158</p> <p>⑮ Outil de maintien de l'arbre d'entraînement (rotor)<br/>P/N. YB-06151<br/>90890-06519</p> <p>⑯ Extracteur à inertie (roulement de pompe de propulsion)<br/>P/N. YB-06096</p> <p>⑰ Plaque de guide de butée (roulement de pompe de propulsion)<br/>P/N. 90890-06501</p> <p>⑱ Extracteur de roulement (roulement de pompe de propulsion)<br/>P/N. 90890-06535</p> <p>⑲ Griffe 1 de l'extracteur de roulement (roulement de pompe de propulsion)<br/>P/N. 90890-06536</p> <p>⑳ Support de guide de butée (roulement de pompe de propulsion)<br/>P/N. 90890-06538</p> <p>㉑ Tige d'entraînement L3 (roulement de pompe de propulsion)<br/>P/N. 90890-06652</p> <p>㉒ Fixation de roulement a aiguille (roulement de pompe de propulsion et joint étanche à l'huile)<br/>P/N. YB-06112, YB-06196<br/>90890-06614, 90890-06653</p> | <p>⑪ Ventilsitzschneider<br/>Einlaß<br/>P/N. 90890-06813 (60°)<br/>90890-06814 (45°)<br/>90890-06815 (30°)</p> <p>Auslaß<br/>P/N. 90890-06315 (60°)<br/>90890-06312 (45°)<br/>90890-06328 (30°)</p> <p>⑫ Halterung des Ventilsitzschneiders<br/>P/N. 90890-06811 (ø4,0 mm)<br/>90890-06812 (ø4,5 mm)</p> <p>⑬ Ventilsitzschneider-Satz<br/>P/N. YM-91043-C</p> <p>⑭ Kolbenringkompressor<br/>P/N. YM-08037<br/>90890-05158</p> <p>⑮ Antriebswellenhalter (Flügelrad)<br/>P/N. YB-06151<br/>90890-06519</p> <p>⑯ Gleithammer-Satz<br/>(Jetpumpenlager)<br/>P/N. YB-06096</p> <p>⑰ Anschlagsführungsplatte<br/>(Jetpumpenlager)<br/>P/N. 90890-06501</p> <p>⑱ Lagerzieher (Jetpumpenlager)<br/>P/N. 90890-06535</p> <p>⑲ Lagerzieherklaue 1<br/>(Jetpumpenlager)<br/>P/N. 90890-06536</p> <p>⑳ Anschlagsführungsständer<br/>(Jetpumpenlager)<br/>P/N. 90890-06538</p> <p>㉑ Eintreiberhandgriff L3<br/>(Jetpumpenlager)<br/>P/N. 90890-06652</p> <p>㉒ Nadellageransatz<br/>(Jetpumpenlager und<br/>Öldichtung)<br/>P/N. YB-06112, YB-06196<br/>90890-06614,<br/>90890-06653</p> | <p>⑪ Rectificador de asientos de válvulas<br/>Admisión<br/>P/N.º 90890-06813 (60°)<br/>90890-06814 (45°)<br/>90890-06815 (30°)</p> <p>Escape<br/>P/N.º 90890-06315 (60°)<br/>90890-06312 (45°)<br/>90890-06328 (30°)</p> <p>⑫ Soporte de rectificador de asientos de válvulas<br/>P/N.º 90890-06811 (ø4,0 mm)<br/>90890-06812 (ø4,5 mm)</p> <p>⑬ Juego de brocas de asientos de la válvula<br/>P/N.º YM-91043-C</p> <p>⑭ Compresor de aros de pistón<br/>P/N.º YM-08037<br/>90890-05158</p> <p>⑮ Soporte del eje de transmisión (rodete)<br/>P/N.º YB-06151<br/>90890-06519</p> <p>⑯ Conjunto de martillo deslizante (cojinete de la bomba de chorro)<br/>P/N.º YB-06096</p> <p>⑰ Placa guía de tope (cojinete de la bomba de chorro)<br/>P/N.º 90890-06501</p> <p>⑱ Extractor de cojinetes (cojinete de la bomba de chorro)<br/>P/N.º 90890-06535</p> <p>⑲ Pinza de extractor de cojinetes 1 (cojinete de la bomba de chorro)<br/>P/N.º 90890-06536</p> <p>㉑ Soporte de guía de tope (cojinete de la bomba de chorro)<br/>P/N.º 90890-06538</p> <p>㉒ Botador L3 (cojinete de la bomba de chorro)<br/>P/N.º 90890-06652</p> <p>㉓ Instalador de cojinetes de aguja (cojinete y sello de aceite de la bomba de inyección)<br/>P/N.º YB-06112, YB-06196<br/>90890-06614, 90890-06653</p> |
|---|--|---|



㉓ YB-06085 90890-06634



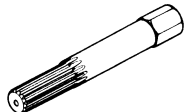
㉔ YB-06071 90890-06606



㉕ YB-34474



㉖ YB-06552  
90890-06552



㉗ YB-06156 90890-06626



㉘ Ball bearing attachment

(jet pump oil seal)

P/N. YB-06085

90890-06634

㉙ Driver rod

(intermediate shaft and jet pump)

P/N. YB-06071

90890-06606

㉚ Bearing inner/outer race attachment

(jet pump bearing)

P/N. YB-34474

㉛ Shaft holder (intermediate shaft)

P/N. YB-06552

90890-06552

㉜ Bearing outer race attachment

(intermediate shaft)

P/N. YB-06156

90890-06626



- ㉓ Outil de montage de roulement à billes (joint étanche à l'huile de la pompe de propulsion)  
P/N. YB-06085  
90890-06634
- ㉔ Tige d'entraînement (arbre intermédiaire et pompe de propulsion)  
P/N. YB-06071  
90890-06606
- ㉕ Fixation de cage intérieure/extérieure de roulement (roulement de la pompe de propulsion)  
P/N. YB-34474
- ㉖ Outil de maintien de l'arbre (arbre intermédiaire)  
P/N. YB-06552  
90890-06552
- ㉗ Outil de montage de cage extérieure de roulement (arbre intermédiaire)  
P/N. YB-06156  
90890-06626
- ㉘ Kugellageransatz (Jetpumpenöldichtung)  
P/N. YB-06085  
90890-06634
- ㉙ Eintreiberhandgriff (Zwischenwelle und Jetpumpe)  
P/N. YB-06071  
90890-06606
- ㉚ Lagerinnen-/Außenlaufringsatz (Jetpumpenlager)  
P/N. YB-34474
- ㉛ Wellenhalter (Zwischenwelle)  
P/N. YB-06552  
90890-06552
- ㉜ Lageraußenlaufring-Ansatz (Zwischenwelle)  
P/N. YB-06156  
90890-06626
- ㉝ Instalador de cojinetes de bolas (sello de aceite de la bomba de inyección)  
P/N.º YB-06085  
90890-06634
- ㉞ Botador (eje intermedio y bomba de chorro)  
P/N.º YB-06071  
90890-06606
- ㉟ Instalador de guías interiores/exteriores de cojinete (cojinete de la bomba de inyección)  
P/N.º YB-34474
- ㉠ Soporte de eje (eje intermedio)  
P/N.º YB-06552  
90890-06552
- ㉡ Instalador de guías exteriores de cojinete (eje intermedio)  
P/N.º YB-06156  
90890-06626



## CHAPTER 2 SPECIFICATIONS

|   |             |
|---|-------------|
| <b>GENERAL SPECIFICATIONS .....</b>     | <b>2-1</b>  |
| <b>MAINTENANCE SPECIFICATIONS .....</b> | <b>2-3</b>  |
| ENGINE .....                            | 2-3         |
| JET PUMP UNIT .....                     | 2-6         |
| HULL AND HOOD .....                     | 2-6         |
| ELECTRICAL .....                        | 2-6         |
| <b>TIGHTENING TORQUES .....</b>         | <b>2-9</b>  |
| SPECIFIED TORQUES.....                  | 2-9         |
| GENERAL TORQUE .....                    | 2-17        |
| <b>CABLE AND HOSE ROUTING .....</b>     | <b>2-18</b> |

## **CHAPITRE 2**

# **SPECIFICATIONS**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| <b>SPECIFICATIONS GENERALES</b> | ... 2-1 |
| <b>CARACTERISTIQUES</b>         |         |
| D'ENTRETIEN .....               | 2-3     |
| MOTEUR .....                    | 2-3     |
| POMPE DE PROPULSION .....       | 2-6     |
| COQUE ET CAPOT .....            | 2-6     |
| ELECTRICITE .....               | 2-6     |
| <b>COUPLES DE SERRAGE</b> ..... | 2-9     |
| COUPLES SPECIFIES .....         | 2-9     |
| SERRAGE GENERAL .....           | 2-17    |
| <b>CHEMINEMENT DES CABLES</b>   |         |
| <b>ET DES FLEXIBLES</b> .....   | 2-18    |

# KAPITEL 2

## SPEZIFIKATIONEN

|   |       |      |
|---|-------|------|
| <b>ALLGEMEINE TECHNISCHE<br/>DATEN</b>  | ..... | 2-1  |
| <b>WARTUNGSDATEN</b>                    | ..... | 2-3  |
| MOTOR                                   | ..... | 2-3  |
| JETPUMPE/EINHEIT                        | ..... | 2-6  |
| RUMPF UND HAUBE                         | ..... | 2-6  |
| ELEKTRISCHE ANLAGE                      | ..... | 2-6  |
| <b>ANZUGSDREHMOMENTE</b>                | ..... | 2-9  |
| VORGESCHRIEBENE                         |       |      |
| ANZUGSDREHMOMENTE                       | ..... | 2-9  |
| ALLGEMEINE                              |       |      |
| DREHMOMENTANGABEN                       | ....  | 2-17 |
| <b>SEILZUG- UND<br/>SCHLAUCHFÜHRUNG</b> | ..... | 2-18 |

## **CAPITULO 2**

# **ESPECIFICACIONES**

|   |      |
|---|------|
| <b>ESPECIFICACIONES GENERALES .....</b>         | 2-1  |
| <b>ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO .....</b>  | 2-3  |
| MOTOR .....                                     | 2-3  |
| BOMBA DE CHORRO.....                            | 2-6  |
| CASCO Y CAPÓ.....                               | 2-6  |
| SISTEMA ELÉCTRICO .....                         | 2-6  |
| <b>TORSIONES DE APRIETE .....</b>               | 2-9  |
| TORSIONES ESPECIFICADAS .....                   | 2-9  |
| APRIETE - NOTAS                                 |      |
| GENERALES .....                                 | 2-17 |
| <b>ENRUTAMIENTO DE CABLES Y MANGUERAS .....</b> | 2-18 |

2

**SPEC****GENERAL SPECIFICATIONS**

E

**GENERAL SPECIFICATIONS**

| Item                                  | Unit                         | Model                     |
|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
|                                       |                              | FX140                     |
| Model code                            |                              |                           |
| Hull                                  |                              | F1B                       |
| Engine/jet                            |                              | 60E                       |
| Dimensions                            |                              |                           |
| Length                                | mm (in)                      | 3,340 (131.5)             |
| Width                                 | mm (in)                      | 1,230 (48.4)              |
| Height                                | mm (in)                      | 1,160 (45.7)              |
| Dry weight                            | kg (lb)                      | 362 (798)                 |
| Maximum capacity                      | Person/kg (lb)               | 3/240 (530)               |
| Performance                           |                              |                           |
| Maximum output                        | kW (PS) @ r/min              | 103 (140) @ 10,000        |
| Maximum fuel consumption              | l/h (US gal/h,<br>Imp gal/h) | 44 (11.6, 9.7)            |
| Cruising range                        | h                            | 1.59                      |
| Engine                                |                              |                           |
| Engine type                           |                              | 4-stroke, L4, DOHC        |
| Displacement                          | cm <sup>3</sup> (cu. in)     | 998 (60.9)                |
| Bore × stroke                         | mm (in)                      | 74.0 × 58.0 (2.91 × 2.28) |
| Compression ratio                     |                              | 11.4:1                    |
| Exhaust system                        |                              | Wet exhaust               |
| Lubrication system                    |                              | Dry sump                  |
| Cooling system                        |                              | Water cooled              |
| Starting system                       |                              | Electric starter          |
| Ignition system                       | Degree                       | TCI                       |
| Ignition timing                       |                              | BTDC 35–ATDC 5            |
| Spark plug model<br>(manufacturer)    |                              | CR9EB (NGK)               |
| Spark plug gap                        | mm (in)                      | 0.7–0.8 (0.028–0.031)     |
| Battery capacity                      | V/Ah                         | 12/19                     |
| Generator output                      | A @ r/min                    | 14–16 @ 6,000             |
| Drive unit                            |                              |                           |
| Propulsion system                     |                              | Jet pump                  |
| Jet pump type                         |                              | Axial flow, single stage  |
| Impeller rotation (from rear)         |                              | Counterclockwise          |
| Transmission                          |                              | Direct drive from engine  |
| Gear ratio                            | Degree                       | 19/28 (0.68)              |
| Jet thrust nozzle horizontal<br>angle | Degree                       | 24 + 24                   |
| Jet thrust nozzle trim angle          |                              | –10, –5, 0, 5, 10         |
| Trim system                           |                              | Manual 5 positions        |
| Reverse system                        |                              | Reverse gate              |

**SPEC****GENERAL SPECIFICATIONS**

E

| Item  | Unit                   | Model                            |
|---|------------------------|----------------------------------|
|   |                        | FX140                            |
| Fuel and oil  |                        |                                  |
| Fuel type   |                        | Regular unleaded gasoline        |
| Minimum fuel rating                                     | PON*                   | 86                               |
|   | RON*                   | 90                               |
| Fuel tank capacity                                      | L (US gal,<br>Imp gal) | 70 (18.5, 15.4)                  |
| Engine oil type   |                        | 4-stroke motor oil               |
| Engine oil grade  | API<br>SAE             | SE, SF, SG, SH, or SJ<br>10W-30  |
| Engine oil quantity<br>(without oil filter replacement) | L (US qt,<br>Imp qt)   | 4.3 (4.5, 3.8)<br>2.0 (2.1, 1.8) |
| (with oil filter replacement)                           | L (US qt,<br>Imp qt)   | 2.2 (2.3, 1.9)                   |

PON\*: Pump Octane Number = (Motor Octane Number + Research Octane Number)/2

RON\*: Research Octane Number

**SPEC****SPECIFICATIONS GENERALES**

F

**SPECIFICATIONS GENERALES**

| Désignation                              | Unité                        | Modèle                                    |
|--|------------------------------|---|
|  |                              | FX140                                     |
| Code du modèle                           |                              |   |
| Coque                                    |                              | F1B                                       |
| Moteur/tuyère                            |                              | 60E                                       |
| Dimensions                               |                              |   |
| Longueur                                 | mm (in)                      | 3.340 (131,5)                             |
| Largeur                                  | mm (in)                      | 1.230 (48,4)                              |
| Hauteur                                  | mm (in)                      | 1.160 (45,7)                              |
| Poids à sec                              | kg (lb)                      | 362 (798)                                 |
| Capacité maximum                         | Personnes/kg (lb)            | 3/240 (530)                               |
| Performances                             |                              |   |
| Puissance maximum                        | kW (PS) à tr/mn              | 103 (140) à 10.000                        |
| Consommation maximale de carburant       | l/h (US gal/h,<br>Imp gal/h) | 44 (11,6, 9,7)                            |
| Autonomie                                | h                            | 1,59                                      |
| Moteur                                   |                              |   |
| Type                                     |                              | 4 temps, L4, double arbre à cames en tête |
| Cylindrée                                | cm <sup>3</sup> (cu. in)     | 998 (60,9)                                |
| Alésage × course                         | mm (in)                      | 74,0 × 58,0 (2,91 × 2,28)                 |
| Taux de compression                      |                              | 11,4:1                                    |
| Circuit d'échappement                    |                              | Echappement humide                        |
| Circuit de graissage                     |                              | Carter sec                                |
| Refroidissement                          |                              | Par eau                                   |
| Système de démarrage                     |                              | Démarreur électrique                      |
| Allumage                                 |                              | TCI                                       |
| Avance à l'allumage                      | Degré                        | Avant PMH 35–Après PMH 5                  |
| Modèle de bougie (fabricant)             |                              | CR9EB (NGK)                               |
| Ecartement des électrodes de bougies     | mm (in)                      | 0,7–0,8 (0,028–0,031)                     |
| Capacité de la batterie                  | V/Ah                         | 12/19                                     |
| Débit de l'alternateur                   | A à tr/mn                    | 14–16 à 6.000                             |
| Propulsion                               |                              |   |
| Système de propulsion                    |                              | Pompe de propulsion                       |
| Type de pompe de propulsion              |                              | Pompe axial mono-étagée                   |
| Rotation de la turbine (vue arrière)     |                              | Sens inverse d'horloge                    |
| Transmission                             |                              | Transmission directe par le moteur        |
| Rapport de transmission                  | Degré                        | 19/28 (0,68)                              |
| Angle horizontal de la tuyère de poussée | Degré                        | 24 + 24                                   |
| Angle d'assiette de la tuyère de poussée |                              | -10, -5, 0, 5, 10                         |
| Système d'assiette                       |                              | Manuel 5 positions                        |
| Système de marche arrière                |                              | Inverseur                                 |

**SPEC****SPECIFICATIONS GENERALES**

F

| Désignation  | Unité               | Modèle                       |
|--|---------------------|------------------------------|
|  |                     | FX140                        |
| Carburant et huile   |                     |                              |
| Type de carburant  |                     | Essence ordinaire sans plomb |
| Indice de carburant minimum                                      | PON*                | 86                           |
|  | RON*                | 90                           |
| Contenance du réservoir de carburant                             | L (US gal, Imp gal) | 70 (18,5, 15,4)              |
| Type d'huile moteur  |                     | Huile moteur 4 temps         |
| Norme d'huile moteur   | API                 | SE, SF, SG, SH ou SJ         |
|  | SAE                 | 10W-30                       |
| Quantité d'huile moteur<br>(sans remplacement du filtre à huile) | L (US qt, Imp qt)   | 4,3 (4,5, 3,8)               |
| (avec remplacement du filtre à huile)                            | L (US qt, Imp qt)   | 2,0 (2,1, 1,8)               |
|  | L (US qt, Imp qt)   | 2,2 (2,3, 1,9)               |

PON\*: Indice d'octane pompe = (indice d'octane moteur + indice d'octane de recherche)/2

RON\*: Indice d'octane recherche



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

| Bezeichnung                             | Einheit                      | Modell                     |
|---|------------------------------|----------------------------|
|   |                              | FX140                      |
| Modellcode                              |                              |                            |
| Rumpf                                   |                              | F1B                        |
| Motor/Düse                              |                              | 60E                        |
| Abmessungen                             |                              |                            |
| Länge                                   | mm (in)                      | 3.340 (131,5)              |
| Breite                                  | mm (in)                      | 1.230 (48,4)               |
| Höhe                                    | mm (in)                      | 1.160 (45,7)               |
| Trockengewicht                          | kg (lb)                      | 362 (798)                  |
| Maximale Belastungskapazität            | Personen/kg (lb)             | 3/240 (530)                |
| Leistung                                |                              |                            |
| Maximale Leistung                       | kW (PS) @ U/min              | 103 (140) @ 10.000         |
| Maximaler Kraftstoffverbrauch           | l/h (US gal/h,<br>Imp gal/h) | 44 (11,6, 9,7)             |
| Aktionsradius                           | Std                          | 1,59                       |
| Motor                                   |                              |                            |
| Motortyp                                |                              | 4-Takt, L4, DOHC           |
| Hubraum                                 | cm <sup>3</sup> (cu. in)     | 998 (60,9)                 |
| Bohrung × Hub                           | mm (in)                      | 74,0 × 58,0 (2,91 × 2,28)  |
| Verdichtungsverhältnis                  |                              | 11,4:1                     |
| Abgassystem                             |                              | Naßabgas                   |
| Schmiersystem                           |                              | Trockensumpf               |
| Kühlsystem                              |                              | Wassergekühlt              |
| Startersystem                           |                              | Elektrischer Anlasser      |
| Zündsystem                              | Grad                         | TCI                        |
| Zündeinstellung                         |                              | Vor OT 35–Nach OT 5        |
| Zündkerzenmodell (Hersteller)           |                              | CR9EB (NGK)                |
| Elektrodenabstand                       | mm (in)                      | 0,7–0,8 (0,028–0,031)      |
| Batteriekapazität                       | V/Ah                         | 12/19                      |
| Leistung der Lichtmaschine              | A @ U/min                    | 14–16 @ 6.000              |
| Antriebseinheit                         |                              |                            |
| Antriebssystem                          |                              | Jetpumpe                   |
| Jetpumptyp                              |                              | Axialströmung, einstufig   |
| Flügelradrotation (von der Rückseite)   |                              | gegen den Uhrzeigersinn    |
| Kraftübertragung                        |                              | Direkter Antrieb vom Motor |
| Getriebeunterstellungsverhältnis        |                              | 19/28 (0,68)               |
| Horizontaler Winkel der Strahlschubdüse | Grad                         | 24 + 24                    |
| Trimmwinkel der Strahlschubdüse         | Grad                         | -10, -5, 0, 5, 10          |
| Trimmsystem                             |                              | manuell, 5 Stellungen      |
| Rückwärtsgangsystem                     |                              | Rückwärtsschleuse          |

**SPEC****ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN**

D

| Bezeichnung                            | Einheit             | Modell                            |
|--|---------------------|-----------------------------------|
|  |                     | FX140                             |
| Kraftstoff und Öl                      |                     | Normalbenzin, bleifrei            |
| Kraftstoffsorte                        |                     | 86                                |
| Mindeste Kraftstoffqualität            | PON*                | 90                                |
| Kapazität des Kraftstofftanks          | L (US gal, Imp gal) | 70 (18,5, 15,4)                   |
| Motorölsorte                           |                     | 4-Takt Motoröl                    |
| Motorölqualität                        | API<br>SAE          | SE, SF, SG, SH, oder SJ<br>10W-30 |
| Motorölmenge<br>(ohne Ölfilterwechsel) | L (US qt, Imp qt)   | 4,3 (4,5, 3,8)<br>2,0 (2,1, 1,8)  |
| (mit Ölfilterwechsel)                  | L (US qt, Imp qt)   | 2,2 (2,3, 1,9)                    |

PON\*: Pumpen Oktanzahl = (Motoroktanzahl + Forschungskoctanzahl)/2

RON\*: Research Oktanzahl



## ESPECIFICACIONES GENERALES

| Ítem   | Unidad                       | Modelo                                  |
|--|------------------------------|---|
|  |                              | FX140                                   |
| Código de modelo                             |                              |   |
| Casco  |                              | F1B                                     |
| Motor/propulsor a chorro                     |                              | 60E                                     |
| Dimensiones                                  |                              |   |
| Eslora                                       | mm (in)                      | 3.340 (131,5)                           |
| Manga  | mm (in)                      | 1.230 (48,4)                            |
| Puntal                                       | mm (in)                      | 1.160 (45,7)                            |
| Peso en seco                                 | kg (lb)                      | 362 (798)                               |
| Capacidad máxima                             | Plazas/kg (lb)               | 3/240 (530)                             |
| Prestaciones                                 |                              |   |
| Potencia máxima                              | kW (PS) a rpm                | 103 (140) @ 10.000                      |
| Consumo máximo de combustible                | l/h (US gal/h,<br>Imp gal/h) | 44 (11,6, 9,7)                          |
| Autonomía                                    | h                            | 1,59                                    |
| Motor  |                              |   |
| Tipo de motor                                |                              | 4 tiempos, L4, DOHC                     |
| Cilindrada                                   | cm <sup>3</sup> (cu. in)     | 998 (60,9)                              |
| Diámetro × carrera                           | mm (in)                      | 74,0 × 58,0 (2,91 × 2,28)               |
| Relación de compresión                       |                              | 11,4:1                                  |
| Sistema de escape                            |                              | Escape húmedo                           |
| Sistema de engrase                           |                              | Colector de lubricante fuera del cárter |
| Sistema de refrigeración                     |                              | Refrigeración por agua                  |
| Sistema de arranque                          |                              | Arranque eléctrico                      |
| Sistema de encendido                         | Grados                       | TCI                                     |
| Distribución del encendido                   |                              | APMS 35–DPMS 5                          |
| Modelo de bujía (marca)                      |                              | CR9EB (NGK)                             |
| Distancia entre electrodos                   | mm (in)                      | 0,7–0,8 (0,028–0,031)                   |
| Capacidad de la batería                      | V/Ah                         | 12/19                                   |
| Corriente generada por el alternador         | A a rpm                      | 14–16 @ 6.000                           |
| Grupo propulsor                              |                              |   |
| Sistema de propulsión                        |                              | Bomba de chorro                         |
| Tipo de bomba de chorro                      |                              | Flujo axial, una etapa                  |
| Giro del rotor (desde atrás)                 |                              | Hacia la izquierda                      |
| Transmisión                                  |                              | Transmisión directa desde el motor      |
| Relación de transmisión                      | Grados                       | 19/28 (0,68)<br>24 + 24                 |
| Ángulo horizontal de la tobera de propulsión | Grados                       | –10, –5, 0, 5, 10                       |
| Ángulo vertical de la tobera de propulsión   |                              | Manual, 5 posiciones                    |
| Sistema de trimado                           |                              | Compuerta de inversión                  |
| Sistema de marcha atrás                      |                              |   |

**SPEC****ESPECIFICACIONES GENERALES**

ES

| Ítem                                   | Unidad              | Modelo                           |
|--|---------------------|----------------------------------|
|  |                     | FX140                            |
| Combustible y aceite                   |                     |                                  |
| Tipo de combustible                    |                     | Gasolina normal sin plomo        |
| Graduación mínima del combustible      | PON*                | 86                               |
|  | RON*                | 90                               |
| Capacidad del depósito de combustible  | L (US gal, Imp gal) | 70 (18,5, 15,4)                  |
| Tipo de aceite del motor               |                     | Aceite para motores de 4 tiempos |
| Grado del aceite del motor             | API                 | SE, SF, SG, SH, o SJ             |
|  | SAE                 | 10W-30                           |
| Cantidad de aceite del motor           | L (US qt, Imp qt)   | 4,3 (4,5, 3,8)                   |
| (sin sustitución del filtro de aceite) | L (US qt, Imp qt)   | 2,0 (2,1, 1,8)                   |
| (con sustitución del filtro de aceite) | L (US qt, Imp qt)   | 2,2 (2,3, 1,9)                   |

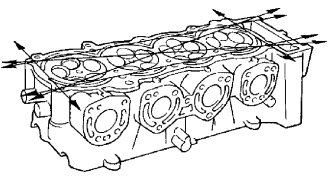
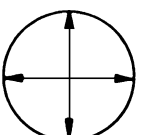
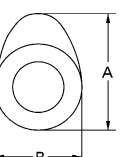
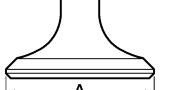
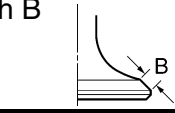
PON\*: Octanaje Pump = (Número de octanos de motor + número de octanos de investigación)/2

RON\*: Octanaje Research



## MAINTENANCE SPECIFICATIONS

### ENGINE

| Item  | Unit                               | Model                         |
|---|------------------------------------|-------------------------------|
|   |                                    | FX140                         |
| Cylinder head<br>Warpage limit  | mm (in)                            | 0.1 (0.004)                   |
|    |                                    |                               |
| Compression pressure <sup>*1</sup>  | kPa<br>(kgf/cm <sup>2</sup> , psi) | 1,350 (13.5, 192)             |
| Cylinder<br>Bore size   | mm (in)                            | 74.060–74.075 (2.9157–2.9163) |
|    |                                    |                               |
| Taper limit   | mm (in)                            | 0.08 (0.003)                  |
| Out-of-round limit  | mm (in)                            | 0.05 (0.002)                  |
| Wear limit  | mm (in)                            | 74.2 (2.9213)                 |
| Camshaft<br>Drive system  |                                    | Chain drive                   |
| Intake A  | mm (in)                            | 32.25 (1.270)                 |
|   |                                    |                               |
| Exhaust A   | mm (in)                            | 32.65 (1.285)                 |
| Intake and exhaust B  | mm (in)                            | 25.00 (0.984)                 |
| Camshaft cap inside diameter  | mm (in)                            | 24.5 (0.9646)                 |
| Camshaft journal diameter   | mm (in)                            | 24.44–24.45 (0.9622–0.9626)   |
| Camshaft-journal-to-camshaft-cap clearance  | mm (in)                            | 0.05–0.08 (0.0020–0.0031)     |
| Max.camshaft runout   | mm (in)                            | 0.03 (0.0012)                 |
| Timing chain<br>Model/number of links   |                                    | DID SCR-0412SV/130            |
| Tensioning system   |                                    | Automatic                     |
| Valves, valve seats, valve guides<br>Valve clearance (cold)                         |                                    |                               |
| Intake  | mm (in)                            | 0.11–0.20 (0.0043–0.0079)     |
| Exhaust   | mm (in)                            | 0.25–0.34 (0.0098–0.0134)     |
| Valve dimensions<br>Valve head diameter A   |                                    |                               |
| Intake  | mm (in)                            | 22.9–23.1 (0.9016–0.9094)     |
|  |                                    |                               |
| Exhaust   | mm (in)                            | 24.4–24.6 (0.9606–0.9685)     |
| Valve face width B<br>Intake  | mm (in)                            | 1.76–2.90 (0.0693–0.1142)     |
|  |                                    |                               |
| Exhaust   | mm (in)                            | 1.76–2.90 (0.0693–0.1142)     |

\*1: At 760 mmHg and 20 °C (68 °F)

**SPEC**

**CARACTERISTIQUES D'ENTRETIEN  
WARTUNGSDATEN  
ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**CARACTERISTIQUES  
D'ENTRETIEN**

**MOTEUR**

| Désignation                                      |
|--|
| Culasse  |
| Limite de déformation                            |
| Pression de compression *1                       |
| Cylindre   |
| Alésage  |
| Limite de conicité                               |
| Limite de faux-rond                              |
| Limite d'usure                                   |
| Arbre à cames                                    |
| Système d'entraînement                           |
| Admission A                                      |
| Echappement A                                    |
| Admission et échappement B                       |
| Diamètre intérieur du capuchon d'arbre à cames   |
| Diamètre des tourillons d'arbres à cames         |
| Jeu entre tourillon et capuchon d'arbre à cames  |
| Faux-rond maxi. d'arbre à came                   |
| Chaîne de distribution                           |
| Modèle/nombre de maillons                        |
| Système de tendeur                               |
| Soupapes, sièges de soupapes, guides de soupapes |
| Jeu des soupapes (à froid)                       |
| Admission  |
| Echappement                                      |
| Dimensions des soupapes                          |
| Diamètre de la tête A                            |
| Admission  |
| Echappement                                      |
| Largeur de la surface d'appui B                  |
| Admission  |
| Echappement                                      |

\*1: A 760 mm Hg et 20 °C (68 °F)

**WARTUNGSDATEN**

**MOTOR**

| Bezeichnung   |
|---|
| Zylinderkopf  |
| Verzugsgrenzwert  |
| Kompressionsdruck *1  |
| Zylinder  |
| Bohrung   |
| Konizitätsgrenze  |
| Unrundheitsgrenzwert  |
| Verschleißgrenze  |
| Nockenwelle   |
| Antriebssystem  |
| Einlaß A  |
| Auslaß A  |
| Einlaß und Auslaß B   |
| Innendurchmesser der Nockenwellen-Verschlußkappe              |
| Durchmesser des Nockenwellenzapfens                           |
| Spiel des Nockenwellenzapfens zur Nockenwellen-Verschlußkappe |
| Max. Unrundlauf der Nockenwelle                               |
| Steuerkette   |
| Modell/Gliederanzahl  |
| Spannungssystem   |
| Ventile, Ventilsitze, Ventilführungen                         |
| Ventilspiel (kalt)  |
| Einlaß  |
| Auslaß  |
| Abmessungen der Ventile                                       |
| Ventilkopf - Durchmesser A                                    |
| Einlaß  |
| Auslaß  |
| Ventilsitzfläche - Breite B                                   |
| Einlaß  |
| Auslaß  |

\*1: Bei 760 mmHg und 20 °C (68 °F)

**ESPECIFICACIONES DE  
MANTENIMIENTO**

**MOTOR**

| Ítem  |
|---|
| Culata  |
| Límite de deformación                               |
| Presión de compresión *1                            |
| Cilindro  |
| Diámetro  |
| Límite de conicidad                                 |
| Límite de deformación circunferencial               |
| Límite de desgaste                                  |
| Eje de levas  |
| Sistema de transmisión                              |
| Admisión A  |
| Escape A  |
| Admisión y escape B                                 |
| Diámetro interior de la cabeza del eje de levas     |
| Diámetro del muñón del eje de levas                 |
| Holgura entre el muñón y la cabeza del eje de levas |
| Descentramiento máximo del eje de levas             |
| Cadena de distribución                              |
| Modelo/número de eslabones                          |
| Sistema tensor                                      |
| Válvulas, asientos de válvula, guías de válvula     |
| Holgura de las válvulas (en frío)                   |
| Admisión  |
| Escape  |
| Dimensiones de las válvulas                         |
| Diámetro de la cabeza de válvula A                  |
| Admisión  |
| Escape  |
| Anchura del cabezal de la válvula B                 |
| Admisión  |
| Escape  |

\*1: A 760 mmHg y 20 °C (68 °F)

**SPEC****MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

| Item   | Unit  | Model   |
|--|---|---|
|  |   | FX140   |
| Valve seat width C<br>Intake<br>Exhaust  | mm (in)<br>mm (in)                                  | 0.9–1.1 (0.0354–0.0433)<br>0.9–1.1 (0.0354–0.0433)  |
| Valve margin thickness D<br>Intake<br>Exhaust  | mm (in)<br>mm (in)                                  | 0.5–0.9 (0.0197–0.0354)<br>0.5–0.9 (0.0197–0.0354)  |
| Valve stem diameter<br>Intake<br>Exhaust   | mm (in)<br>mm (in)                                  | 3.975–3.990 (0.1565–0.1571)<br>4.460–4.475 (0.1756–0.1762)  |
| Valve guide inside diameter<br>Intake<br>Exhaust   | mm (in)<br>mm (in)                                  | 4.000–4.012 (0.1575–0.1580)<br>4.500–4.512 (0.1772–0.1776)  |
| Valve-stem-to-valve-guide clearance<br>Intake<br>Exhaust   | mm (in)<br>mm (in)                                  | 0.010–0.037 (0.0004–0.0015)<br>0.025–0.052 (0.0010–0.0020)  |
| Valve stem runout  | mm (in)   | 0.01 (0.0004)   |
| Valve spring<br>Free length<br>Intake<br>Exhaust   | mm (in)<br>mm (in)                                  | 38.90 (1.53)<br>40.67 (1.60)  |
| Installed length<br>Intake<br>Exhaust  | mm (in)<br>mm (in)                                  | 34.50 (1.36)<br>35.00 (1.38)  |
| Spring limit<br>Intake<br>Exhaust  | Degree/mm (in)<br>Degree/mm (in)                    | 2.5/1.7 (0.067)<br>2.5/1.8 (0.071)  |
| Piston<br>Piston-to-cylinder clearance<br>Piston diameter<br>Measuring point H*<br>Wear limit<br>Piston pin boss inside diameter | mm (in)<br>mm (in)<br>mm (in)<br>mm (in)<br>mm (in) | 0.10–0.11 (0.0039–0.0043)<br>73.955–73.970 (2.9116–2.9121)<br>5 (0.2)<br>0.17 (0.0067)<br>17.002–17.013 (0.6693–0.6698) |
| Piston pins<br>Outside diameter<br>Wear limit  | mm (in)<br>mm (in)                                  | 16.991–17.000 (0.6689–0.6693)<br>16.971 (0.6681)  |

**SPEC**

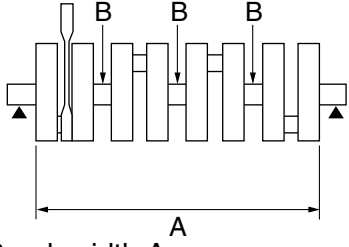
**CARACTÉRISTIQUES D'ENTRETIEN  
WARTUNGSDATEN  
ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Désignation                                      | Bezeichnung                               | Ítem  |
|--|---|---|
| Largeur du siège C                               | Ventilsitz - Breite C                     | Anchura del asiento de la válvula C                   |
| Admission  | Einlaß                                    | Admisión  |
| Echappement                                      | Auslaß                                    | Escape  |
| Epaisseur de la marge D                          | Ventilranddicke D                         | Espesor del margen de la válvula D                    |
| Admission  | Einlaß                                    | Admisión  |
| Echappement                                      | Auslaß                                    | Escape  |
| Diamètre de la queue                             | Durchmesser des Ventilstößels             | Diámetro del vástago de la válvula                    |
| Admission  | Einlaß                                    | Admisión  |
| Echappement                                      | Auslaß                                    | Escape  |
| Diamètre intérieur du guide                      | Innendurchmesser der Ventilführung        | Diámetro interior de la guía de la válvula            |
| Admission  | Einlaß                                    | Admisión  |
| Echappement                                      | Auslaß                                    | Escape  |
| Jeu entre queue et guide                         | Spiel des Ventilstößels zur Ventilführung | Holgura entre vástago y guía de la válvula            |
| Admission  | Einlaß                                    | Admisión  |
| Echappement                                      | Auslaß                                    | Escape  |
| Faux-rond de la queue                            | Unrundlauf des Ventilstößels              |   |
| Ressort de soupape                               | Ventilfeder                               |   |
| Longueur libre                                   | Freie Länge                               | Descentramiento del vástago de la válvula             |
| Admission  | Einlaß                                    |   |
| Echappement                                      | Auslaß                                    |   |
| Longueur monté                                   | Eingebaute Länge                          |   |
| Admission  | Einlaß                                    |   |
| Echappement                                      | Auslaß                                    |   |
| Inclinaison maxi.                                | Grenzwert der Feder                       |   |
| Admission  | Einlaß                                    |   |
| Echappement                                      | Auslaß                                    |   |
| Piston   | Kolben                                    |   |
| Jeu piston/cylindre                              | Kolben-an-Zylinder-Spiel                  |   |
| Diamètre du piston                               | Kolbendurchmesser                         |   |
| Point de mesure H*                               | Meßhöhe H*                                |   |
| Limite d'usure                                   | Verschleißgrenze                          |   |
| Diamètre intérieur du bossage de l'axe du piston | Innendurchmesser des Kolbenbolzenauges    |   |
| Axe de pistons                                   | Kolbenbolzen                              |   |
| Diamètre extérieur                               | Außendurchmesser                          |   |
| Limite d'usure                                   | Verschleißgrenze                          |   |
|  |   | Pistón  |
|  |   | Holgura entre pistón y cilindro                       |
|  |   | Diámetro del pistón                                   |
|  |   | Punto de medición H*                                  |
|  |   | Límite de desgaste                                    |
|  |   | Diámetro interior del saliente del pasador del pistón |
|  |   | Pasadores del pistón                                  |
|  |   | Diámetro exterior                                     |
|  |   | Límite de desgaste                                    |

**SPEC****MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

| Item  | Unit                               | Model  |
|---|------------------------------------|--|
|   |                                    | FX140  |
| Piston ring   |                                    |  |
| Top ring  |                                    |  |
| Type  |                                    | Barrel                                       |
| Dimension (B × T)   | mm (in)                            | 0.90 × 2.75 (0.04 × 0.11)                    |
| End gap (installed)   | mm (in)                            | 0.38–0.55 (0.0150–0.0217)                    |
| Ring groove clearance   | mm (in)                            | 0.030–0.065 (0.0012–0.0026)                  |
| 2nd ring  |                                    |  |
| Type  |                                    | Taper  |
| Dimensions (B × T)  | mm (in)                            | 0.80 × 2.80 (0.03 × 0.11)                    |
| End gap (installed)   | mm (in)                            | 0.49–0.69 (0.0193–0.0272)                    |
| Ring groove clearance   | mm (in)                            | 0.020–0.055 (0.0008–0.0022)                  |
| Oil ring  |                                    |  |
| Dimensions (B × T)  | mm (in)                            | 1.50 × 2.60 (0.06 × 0.10)                    |
| End gap (installed)   | mm (in)                            | 0.29–0.59 (0.0114–0.0232)                    |
| Ring groove clearance   | mm (in)                            | 0.040–0.160 (0.0016–0.0063)                  |
| Connecting rod  |                                    |  |
| Big end oil clearance   | mm (in)                            | 0.016–0.040 (0.0006–0.0016)                  |
| Bearing color code  |                                    | 1. Brown 2. Black 3. Blue 4. Green           |
| Small end inside diameter   | mm (in)                            | 17.005–17.018 (0.6694–0.6699)                |
| Crankshaft  |                                    |  |
|  |                                    |  |
| Crank width A   | mm (in)                            | 304.8–306.0 (12.00–12.05)                    |
| Deflection limit B  | mm (in)                            | 0.03 (0.0012)                                |
| Crankshaft journal oil clearance  | mm (in)                            | 0.020–0.057 (0.0008–0.0022)                  |
| Bearing color code  |                                    | 1. Brown 2. Black 3. Blue 4. Green 5. Yellow |
| Throttle body   |                                    |  |
| Type/quantity   |                                    | 40EIS/4                                      |
| Manufacturer  |                                    | Mikuni                                       |
| ID mark   |                                    | 60E00  |
| Trolling speed  | r/min                              | 1,600–1,800                                  |
| Fuel pump   |                                    |  |
| Pump type   |                                    | Electrical                                   |
| Output pressure   | kPa<br>(kgf/cm <sup>2</sup> , psi) | 310–330 (3.1–3.3, 45–47)                     |

**SPEC**

**CARACTERISTIQUES D'ENTRETIEN  
WARTUNGSDATEN  
ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Désignation                          | Bezeichnung                       | Ítem                                      |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Segment                              | Kolbenring                        | Aro del pistón                            |
| Segment supérieur                    | Oberster Ring                     | Aro superior                              |
| Type                                 | Typ                               | Tipo                                      |
| Dimension (B × T)                    | Abmessungen (B × T)               | Dimensiones (B × T)                       |
| Ecartement du bec (monté)            | Trennfuge (eingebaut)             | Holgura del extremo (montado)             |
| Jeu de la gorge                      | Spiel des Kolbenrings zur Rille   | Holgura de la ranura del aro              |
| Deuxième segment                     | 2. Ring                           | 2º aro                                    |
| Type                                 | Typ                               | Tipo                                      |
| Dimensions (B × T)                   | Abmessungen (B × T)               | Dimensiones (B × T)                       |
| Ecartement du bec (monté)            | Trennfuge (eingebaut)             | Holgura del extremo (montado)             |
| Jeu de la gorge                      | Spiel des Kolbenrings zur Rille   | Holgura de la ranura del aro              |
| Segment racleur                      | Ölring                            | Aro de engrase                            |
| Dimensions (B × T)                   | Abmessungen (B × T)               | Dimensiones (B × T)                       |
| Ecartement du bec (monté)            | Trennfuge (eingebaut)             | Holgura del extremo (montado)             |
| Jeu de la gorge                      | Spiel des Kolbenrings zur Rille   | Holgura de la ranura del aro              |
| Bielle                               | Pleuelstange                      | Biela                                     |
| Jeu de l'huile de tête de bielle     | Ölspiel des Pleuelstangenfußes    | Holgura de engrase de las cabeza de biela |
| Code de couleur des coussinets       | Code der Lagerfarbe               | Código de color de los cojinetes          |
| Diamètre intérieur du pied de bielle | Innendurchmesser des Pleuelkopfes | Diámetro interior del pie de biela        |
| Vilebrequin                          | Kurbelwelle                       | Cigüeñal                                  |
| Largeur A                            | Kurbelwangenbreite A              | Anchura del cigüeñal A                    |
| Limite de défexion B                 | Biegungsgrenzwert B               | Límite de desviación B                    |
| Jeu de l'huile des tourillons        | Ölspiel des Kurbelwellenzapfens   | Holgura de engrase del muñón del cigüeñal |
| Code de couleur des coussinets       | Code der Lagerfarbe               | Código de color de los cojinetes          |
| Corps de papillon                    | Drosselklappengehäuse             | Cuerpo del acelerador                     |
| Type/quantité                        | Typ/Menge                         | Tipo/cantidad                             |
| Fabricant                            | Hersteller                        | Marca                                     |
| Repère d'identification              | Erkennungsmarkierung              | Marca de identificación                   |
| Régime embrayé                       | Langsamstlauf-Drehzahl            | Régimen mínimo                            |
| Pompe à carburant                    | Kraftstoffpumpe                   | Bomba de combustible                      |
| Type de pompe                        | Pumptyp                           | Tipo de bomba                             |
| Pression de sortie                   | Ausgangsdruck                     | Presión de salida                         |

**SPEC****MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

| Item                       | Unit    | Model                     |
|----------------------------|---------|---------------------------|
|                            |         | FX140                     |
| Oil filter                 |         |                           |
| Oil filter type            |         | Cartridge type            |
| Oil pump                   |         |                           |
| Oil pump type              |         | Trochoid                  |
| Rotor tip clearance        | mm (in) | 0.09–0.15 (0.004–0.006)   |
| Oil pump housing clearance |         |                           |
| Rotor (feed pump)          | mm (in) | 0.09–0.17 (0.0035–0.0067) |
| Rotor (scavenge pump)      | mm (in) | 0.09–0.19 (0.0035–0.0075) |

**JET PUMP UNIT**

| Item                      | Unit    | Model                      |
|---------------------------|---------|----------------------------|
|                           |         | FX140                      |
| Jet pump                  |         |                            |
| Impeller material         |         | Stainless steel            |
| Number of impeller blades |         | 3                          |
| Impeller pitch angle      | Degree  | 16.3                       |
| Impeller clearance        | mm (in) | 0.35–0.45 (0.01384–0.0177) |
| Impeller clearance limit  | mm (in) | 0.6 (0.0236)               |
| Drive shaft runout limit  | mm (in) | 0.3 (0.0118)               |
| Nozzle diameter           | mm (in) | 86.5–87.1 (3.41–3.43)      |

**HULL AND HOOD**

| Item                     | Unit    | Model           |
|--------------------------|---------|-----------------|
|                          |         | FX140           |
| Free play                |         |                 |
| Throttle lever free play | mm (in) | 4–7 (0.16–0.28) |

**ELECTRICAL**

| Item                                  | Unit | Model |
|---------------------------------------|------|-------|
|                                       |      | FX140 |
| Battery                               |      |       |
| Type                                  |      | Fluid |
| Capacity                              | V/Ah | 12/19 |
| Specific gravity                      |      | 1.28  |
| ECM unit                              |      |       |
| (B/R – Ground for cylinder #1 and #4) |      |       |
| (B/W – Ground for cylinder #2 and #3) |      |       |
| Output peak voltage lower limit       |      |       |
| @cranking                             | V    | 7     |
| @2,000 r/min                          | V    | 258   |
| @3,500 r/min                          | V    | 258   |

**SPEC**

**CARACTERISTIQUES D'ENTRETIEN  
WARTUNGSDATEN  
ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Désignation                      |
|----------------------------------|
| Filtre à huile                   |
| Type de filtre à huile           |
| Pompe à huile                    |
| Type de pompe à huile            |
| Jeu en bout de rotor             |
| Jeu avec carter de pompe à huile |
| Rotor (pompe de refoulement)     |
| Rotor (pompe de reprise)         |

| Bezeichnung               |
|---------------------------|
| Ölfilter                  |
| Ölfiltertyp               |
| Ölpumpe                   |
| Ölpumpentyp               |
| Spiel der Rotor spitze    |
| Spiel im Öl pumpengehäuse |
| Laufrad (Zufuhrpumpe)     |
| Laufrad (Spül pumpe)      |

| Ítem  |
|---|
| Filtro de aceite                            |
| Tipo de filtro de aceite                    |
| Bomba de aceite                             |
| Tipo de bomba de aceite                     |
| Holgura del extremo del rotor               |
| Holgura de la carcasa de la bomba de aceite |
| Rotor (bomba alimentadora)                  |
| Rotor (bomba de barrido)                    |

**POMPE DE PROPULSION**

| Désignation                                    |
|--|
| Pompe de propulsion                            |
| Matériau de la turbine                         |
| Nombre de pales de la turbine                  |
| Angle du pas de la turbine                     |
| Jeu de la turbine                              |
| Limite de jeu de la turbine                    |
| Limite de faux-rond de l'arbre d' entraînement |
| Diamètre de la tuyère                          |

**JETPUMPENEINHEIT**

| Bezeichnung                                     |
|---|
| Jetpumpe  |
| Flügelradmaterial                               |
| Anzahl der Flügelradblätter                     |
| Neigungswinkel des Flügelrads                   |
| Flügelradspiel                                  |
| Grenzwert des Flügelradspiels                   |
| Grenzwert des Gewindeauslaufs der Antriebswelle |
| Düsendurchmesser                                |

**BOMBA DE CHORRO**

| Ítem   |
|--|
| Bomba de chorro                                  |
| Material del rotor                               |
| Número de palas del rotor                        |
| Ángulo de paso del rotor                         |
| Holgura del rotor                                |
| Límite de holgura del rotor                      |
| Límite de descentramiento del eje de transmisión |
| Diámetro de la tobera                            |

**COQUE ET CAPOT**

| Désignation                 |
|-----------------------------|
| Garde                       |
| Garde de la manette des gaz |

**RUMPF UND HAUBE**

| Bezeichnung                   |
|-------------------------------|
| Spiel                         |
| Spiel des Drosselventilhebels |

**CASCO Y CAPÓ**

| Ítem                               |
|------------------------------------|
| Juego                              |
| Juego de la palanca del acelerador |

**ELECTRICITE**

| Désignation  |
|--|
| Batterie   |
| Type   |
| Capacité   |
| Densité spécifique   |
| ECM (B/R – Masse pour les cylindres N°1 et N°4)<br>(B/W – Masse pour les cylindres N°2 et N°3)       |
| Limite inférieure de la tension de crête de sortie<br>au démarrage<br>à 2.000 tr/mn<br>à 3.500 tr/mn |

**ELEKTRISCHE ANLAGE**

| Bezeichnung  |
|--|
| Batterie   |
| Typ  |
| Kapazität  |
| Spezifisches Gewicht   |
| ECM-Einheit (B/R – Erde für Zylinder Nr. 1 und Nr. 4)<br>(B/W – Erde für Zylinder Nr. 2 und Nr. 3)   |
| Unterer Grenzwert der Spitzenspannungsleistung<br>Anlaßzustand<br>bei 2.000 U/min<br>bei 3.500 U/min |

**SISTEMA ELÉCTRICO**

| Ítem  |
|---|
| Batería   |
| Tipo  |
| Capacidad   |
| Densidad  |
| Unidad ECM (B/R – Puesta a tierra cilindro N.º1 y N.º4)<br>(B/W – Puesta a tierra cilindro N.º2 y N.º3) |
| Límite inferior de la tensión pico de salida<br>a arranque<br>a 2.000 rpm<br>a 3.500 rpm                |

**SPEC****MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

| Item                               | Unit      | Model                  |
|------------------------------------|-----------|------------------------|
|                                    |           | FX140                  |
| <b>Stator</b>                      |           |                        |
| Pulser coil (W – B, R – B)         |           |                        |
| Output peak voltage                |           |                        |
| @ cranking 1                       | V         | 4                      |
| @ cranking 2                       | V         | 4                      |
| @ 2,000 r/min                      | V         | 23                     |
| @ 3,500 r/min                      | V         | 38                     |
| Lighting coil (G – G)              |           |                        |
| Output peak voltage                |           |                        |
| @ cranking 1                       | V         | 9                      |
| @ cranking 2                       | V         | 8                      |
| @ 2,000 r/min                      | V         | 11                     |
| @ 3,500 r/min                      | V         | 12                     |
| Pulser coil resistance             | Ω (color) | 459–561 (W – B, R – B) |
| Pulser coil resistance 2           | Ω (color) | 459–561 (W – B, R – B) |
| Lighting coil resistance           | Ω (color) | 0.54–0.66 (G – G)      |
| Minimum charging current           | A @ r/min | 14 @ 6,000             |
| <b>Ignition coil</b>               |           |                        |
| Minimum spark gap                  | mm (in)   | 7–8 (0.28–0.31)        |
| Primary coil resistance            | Ω (color) | 1.53–2.07 (B/W – R)    |
| Secondary coil resistance          | kΩ        | 12.5–16.9              |
| Spark plug lead resistance         |           |                        |
| #1                                 | kΩ        | 6.4–14.9               |
| #2                                 | kΩ        | 5.9–13.8               |
| #3                                 | kΩ        | 4.7–11.1               |
| #4                                 | kΩ        | 4.4–10.5               |
| <b>Rectifier/regulator (R – B)</b> |           |                        |
| Output peak voltage (loaded)       |           |                        |
| @ 3,500 r/min                      | V         | 14.5                   |
| <b>Starter motor</b>               |           |                        |
| Type                               |           | Constant mesh          |
| Output                             | kW        | 0.8                    |
| Rating                             | Seconds   | 30                     |
| Brush length                       | mm (in)   | 12.5 (0.49)            |
| Wear limit                         | mm (in)   | 6.5 (0.26)             |
| Commutator undercut                | mm (in)   | 0.7 (0.03)             |
| Limit                              | mm (in)   | 0.2 (0.01)             |
| Commutator diameter                | mm (in)   | 28.0 (1.10)            |
| Limit                              | mm (in)   | 27.0 (1.06)            |
| <b>Starter relay</b>               |           |                        |
| Rating                             | Seconds   | 30                     |

Cranking 1: unloaded

Cranking 2: loaded

**SPEC**

**CARACTÉRISTIQUES D'ENTRETIEN  
WARTUNGSDATEN  
ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Désignation                            |                |
|--|----------------|
| Stator                                 |                |
| Bobine d'impulsions                    | (W – B, R – B) |
| Tension de crête de sortie             |                |
| au démarrage 1                         |                |
| au démarrage 2                         |                |
| à 2.000 tr/mn                          |                |
| à 3.500 tr/mn                          |                |
| Induit d'alternateur                   | (G – G)        |
| Tension de crête de sortie             |                |
| au démarrage 1                         |                |
| au démarrage 2                         |                |
| à 2.000 tr/mn                          |                |
| à 3.500 tr/mn                          |                |
| Résistance de la bobine d'impulsions   |                |
| Résistance 2 de la bobine d'impulsions |                |
| Résistance de l'induit d'alternateur   |                |
| Courant de charge minimal              |                |
| Bobine d'allumage                      |                |
| Ecartement minimal des électrodes      |                |
| Résistance de la bobine primaire       |                |
| Résistance de la bobine secondaire     |                |
| Résistance du fil de bougie            |                |
| N°1                                    |                |
| N°2                                    |                |
| N°3                                    |                |
| N°4                                    |                |
| Redresseur/régulateur                  | (R – B)        |
| Tension de crête de sortie (chargé)    |                |
| à 3.500 tr/mn                          |                |
| Démarreur                              |                |
| Type                                   |                |
| Sortie                                 |                |
| Capacité                               |                |
| Longueur des balais                    |                |
| Limite d'usure                         |                |
| Profondeur de collecteur               |                |
| Limite                                 |                |
| Diamètre de collecteur                 |                |
| Limite                                 |                |
| Relais de démarreur                    |                |
| Capacité                               |                |

Démarrage 1: non chargé  
Démarrage 2: chargé

| Bezeichnung                         |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Stator                              |                 |
| Geberspule                          | (W – B, R – B)  |
| Spitzenspannungsleistung            |                 |
| Anlaßzustand 1                      |                 |
| Anlaßzustand 2                      |                 |
| bei 2.000 U/min                     |                 |
| bei 3.500 U/min                     |                 |
| Lichtmaschinenspule                 | (G – G)         |
| Spitzenspannungsleistung            |                 |
| Anlaßzustand 1                      |                 |
| Anlaßzustand 2                      |                 |
| bei 2.000 U/min                     |                 |
| bei 3.500 U/min                     |                 |
| Widerstand der Geberspule           |                 |
| Widerstand der Geberspule 2         |                 |
| Widerstand der Lichtmaschinenspule  |                 |
| Mindestladestrom                    |                 |
| Zündspule                           |                 |
| Minimum Elektrodenabstand           |                 |
| Widerstand der Primärspule          |                 |
| Widerstand der Sekundärspule        |                 |
| Widerstand des Zündkerzenkabels     |                 |
|                                     | Nr. 1           |
|                                     | Nr. 2           |
|                                     | Nr. 3           |
|                                     | Nr. 4           |
| Gleichrichter/Regler                | (R – B)         |
| Spitzenspannungsleistung (belastet) |                 |
|                                     | bei 3.500 U/min |
| Startermotor                        |                 |
| Typ                                 |                 |
| Leistung                            |                 |
| Amperezahl                          |                 |
| Bürstenlänge                        |                 |
| Verschleißgrenze                    |                 |
| Kommutator-Unterschnitt             |                 |
| Grenzwert                           |                 |
| Kommutator-Durchmesser              |                 |
| Grenzwert                           |                 |
| Anlasser-Relais                     |                 |
| Amperezahl                          |                 |

Anlaßzustand 1: unbelastet  
Anlaßzustand 2: belastet

| Ítem                                    |                |
|---|----------------|
| Estotor                                 |                |
| Bobina de pulsos                        | (W – B, R – B) |
| Tensión pico de salida                  |                |
| a arranque 1                            |                |
| a arranque 2                            |                |
| a 2.000 rpm                             |                |
| a 3.500 rpm                             |                |
| Bobina de encendido                     | (G – G)        |
| Tensión pico de salida                  |                |
| a arranque 1                            |                |
| a arranque 2                            |                |
| a 2.000 rpm                             |                |
| a 3.500 rpm                             |                |
| Resistencia de la bobina de pulsos      |                |
| Resistencia de la bobina de pulsos 2    |                |
| Resistencia de la bobina de iluminación |                |
| Corriente mínima de carga               |                |
| Bobina de encendido                     |                |
| Huelgo mínimo de bujía                  |                |
| Resistencia de la bobina primaria       |                |
| Resistencia de la bobina secundaria     |                |
| Resistencia del cable de la bujía       |                |
|   | N.º1           |
|   | N.º2           |
|   | N.º3           |
|   | N.º4           |
| Rectificador/regulador                  | (R – B)        |
| Tensión pico de salida (colocado)       |                |
| a 3.500 rpm                             |                |
| Motor de arranque                       |                |
| Tipo                                    |                |
| Potencia                                |                |
| Amperaje                                |                |
| Longitud de escobilla                   |                |
| Límite de desgaste                      |                |
| Muesca de guía del conmutador           |                |
| Límite                                  |                |
| Diámetro del conmutador                 |                |
| Límite                                  |                |
| Relé de arranque                        |                |
| Amperaje                                |                |

Arranque 1: colocar  
Arranque 2: colocado

**SPEC****MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

| Item  | Unit                                   | Model                             |
|---|--|-----------------------------------|
|   |  | FX140                             |
| Thermoswitch  |  |                                   |
| ON temperature (Engine)                               | °C (°F)                                | 84–90 (183–194)                   |
| OFF temperature (Engine)                              | °C (°F)                                | 70–84 (158–183)                   |
| ON temperature (Exhaust)                              | °C (°F)                                | 94–100 (201–212)                  |
| OFF temperature (Exhaust)                             | °C (°F)                                | 80–94 (176–201)                   |
| Engine temperature sensor                             |  |                                   |
| Engine temperature sensor resistance (B/Y – B/Y)      | kΩ                                     |                                   |
| @ 20 °C (68 °F)                                       | kΩ                                     | 54.2–69.0                         |
| @ 100 °C (212 °F)                                     | kΩ                                     | 3.12–3.48                         |
| Intake air temperature sensor                         |  |                                   |
| Intake air temperature sensor resistance              | kΩ                                     |                                   |
| @ 0 °C (32 °F)  | kΩ                                     | 5.4–6.6                           |
| @ 80 °C (176 °F)                                      | kΩ                                     | 0.29–0.39                         |
| Intake air pressure sensor output voltage (P/G – B/O) | V @ kPa<br>(kgf/cm <sup>2</sup> , psi) | 4.00 @ 101.3 (1.01, 14.4)         |
|   | V @ kPa<br>(kgf/cm <sup>2</sup> , psi) | 1.97 @ 50 (0.5, 7.1)              |
|   | V @ kPa<br>(kgf/cm <sup>2</sup> , psi) | 0.79 @ 20 (0.2, 2.8)              |
| Speed sensor  |  |                                   |
| Output voltage (on pulse)                             | V                                      | 11.6                              |
| Output pulse/one full turn                            |  | 2                                 |
| Throttle position sensor                              |  |                                   |
| Output voltage (P – B/O)                              | V                                      |                                   |
| @ trolling speed                                      |  | 0.760 ± 0.016                     |
| Cam position sensor                                   |  |                                   |
| Output voltage (G/O – B/O)                            | V                                      |                                   |
| Position A  | V                                      | More than 0.8                     |
| Position B  | V                                      | Less than 4.8                     |
| Fuel sender   |  |                                   |
| Fuel sender resistance                                | Ω                                      |                                   |
| Position A  | Ω                                      | 91–93                             |
| Position B  | Ω                                      | 6–8                               |
| Oil pressure switch                                   |  |                                   |
| Oil pressure switch continuity pressure               | kPa<br>(kgf/cm <sup>2</sup> , psi)     | 128 (12.8, 18.2)–166 (1.66, 23.6) |
| Fuel injector   |  |                                   |
| Fuel injector resistance                              | Ω                                      | 14.0–15.0                         |
| Fuse  |  |                                   |
| Rating  |  |                                   |
| Main  | V/A                                    | 12/20                             |
| Multifunction meter                                   | V/A                                    | 12/3                              |
| Electrical bilge pump                                 | V/A                                    | 12/3                              |

| Désignation   |
|---|
| Thermocontact   |
| Temperatur de mise en circuit (moteur)  |
| Température de mise hors circuit (moteur)   |
| Température de mise en circuit (échappement)  |
| Température de mise hors circuit (échappement)  |
| Capteur de température du moteur  |
| Résistance du capteur de température du moteur<br>(B/Y – B/Y)<br>à 20 °C (68 °F)<br>à 100 °C (212 °F) |
| Capteur de température d'air d'admission  |
| Résistance du capteur de température d'air<br>à 0 °C (32 °F)<br>à 80 °C (176 °F)                      |
| Tension de sortie du capteur de pression d'air d'admission<br>(P/G – B/O)                             |
| Capteur de vitesse  |
| Tension de sortie (sur une impulsion)   |
| Tension de sortie/un tour complet   |
| Capteur d'accélération  |
| Tension de sortie (P – B/O)<br>au régime embrayé  |
| Capteur de position de came   |
| Tension de sortie (G/O – B/O)<br>Position A<br>Position B   |
| Transmetteur de niveau de carburant   |
| Résistance du transmetteur de niveau de carburant<br>Position A<br>Position B                         |
| Contacteur de pression d'huile  |
| Pression de continuité du contacteur de pression d'huile  |
| Injecteur de carburant  |
| Résistance des injecteurs de carburant  |
| Fusible   |
| Calibre   |
| Principal   |
| Compteur multifonction  |
| Pompe de cale électrique  |

| Bezeichnung  |
|--|
| Thermoschalter   |
| ON Temperatur (Motor)<br>OFF Temperatur (Motor)<br>ON Temperatur (Auslaß)<br>OFF Temperatur (Auslaß)   |
| Motortemperatursensor  |
| Widerstand des Motortemperatursensors (B/Y – B/Y)<br>@ 20 °C (68 °F)<br>@ 100 °C (212 °F)  |
| Lufteinlaß-Temperatursensor  |
| Widerstand des Lufteinlaß-Temperatursensors<br>@ 0 °C (32 °F)<br>@ 80 °C (176 °F)<br>Ausgangsspannung des Einlaßluftdrucksensors (P/G – B/O) |
| Geschwindigkeitssensor   |
| Ausgangsspannung (mit Impuls)<br>Ausgangsimpuls/eine volle Drehung   |
| Drosselklappen-Positionssensor   |
| Ausgangsspannung (P – B/O)<br>@ Langsamstlauf-Drehzahl   |
| Nocken-Positionssensor   |
| Ausgangsspannung<br>(G/O – B/O)<br>Position A<br>Position B  |
| Kraftstoffstandgeber   |
| Widerstand des Kraftstoffstandgebers<br>Position A<br>Position B   |
| Öldruckschalter  |
| Kontinuitätsdruck des Öldruckschalters   |
| Kraftstoffeinspritzaggregat  |
| Widerstand des Kraftstoffeinspritzaggregats  |
| Sicherung  |
| Amperezahl<br>Hauptleitung<br>Multifunktionsmesser<br>Elektrische Bilgenpumpe  |

| Ítem   |
|--|
| Interruptor térmico  |
| Temperatura de activación (motor)<br>Temperatura de desactivación (motor)<br>Temperatura de activación (escape)<br>Temperatura de desactivación (escape) |
| Sensor de temperatura del motor  |
| Resistencia del sensor de temperatura del motor (B/Y – B/Y)<br>a 20 °C (68 °F)<br>a 100 °C (212 °F)  |
| Sensor de temperatura del aire de admisión   |
| Resistencia del sensor de temperatura del aire de admisión<br>a 0 °C (32 °F)<br>a 80 °C (176 °F)   |
| Tensión de salida del sensor de presión del aire de admisión (P/G – B/O)   |
| Sensor de velocidad  |
| Tensión de salida (con pulso)<br>Pulso de salida/una vuelta completa   |
| Sensor de posición del acelerador  |
| Tensión de salida (P – B/O) al ralentí   |
| Sensor de posición del eje de levas  |
| Tensión de salida (G/O – B/O)<br>Posición A<br>Posición B  |
| Indicador de combustible   |
| Resistencia del indicador de combustible<br>Posición A<br>Posición B   |
| Interruptor de presión de aceite   |
| Presión de continuidad del interruptor de presión de aceite  |
| Inyector de combustible  |
| Resistencia del inyector de combustible  |
| Fusible  |
| Amperaje<br>Principal<br>Visor multifunción<br>Bomba eléctrica de sentina  |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

**TIGHTENING TORQUES**  
**SPECIFIED TORQUES**

| Part to tightened  | Part name | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |     |
|--|-----------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|-----|
|  |           |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |     |
| <b>Fuel system</b>   |           |             |      |                   |       |       |         |     |
| Retainer/fuel pump module – fuel tank                            | 1st       | Nut         | —    | 9                 | 3.2   | 0.32  | 2.3     |     |
|  | 2nd       |             |      |                   | 6.4   | 0.64  | 4.6     |     |
| Fuel filler neck/rubber seal – deck                              |           | Nut         | —    | 1                 | 5.9   | 0.59  | 4.3     |     |
| Fuel tank belt/fuel tank – hull                                  |           | Bolt        | M8   | 4                 | 16    | 1.6   | 11      | 572 |
| Air filter case cover – air filter case                          |           | Screw       | M5   | 2                 | 2.5   | 0.25  | 1.8     | 572 |
| Flame arrester – throttle bodies                                 | 1st       | Bolt        | M6   | 4                 | 3.3   | 0.33  | 2.4     |     |
|  | 2nd       |             |      |                   | 6.5   | 0.65  | 4.7     |     |
| Throttle cable holder – air filter case                          | 1st       | Bolt        | M6   | 2                 | 3.8   | 0.38  | 2.7     | 572 |
|  | 2nd       |             |      |                   | 7.6   | 0.76  | 5.5     |     |
| Fuel hose holder – fuel hose bracket                             | 1st       | Bolt        | M4   | 2                 | 1.7   | 0.17  | 1.2     | 572 |
|  | 2nd       |             |      |                   | 3.3   | 0.33  | 2.4     |     |
| Throttle bodies – throttle body joint                            | 1st       | Bolt        | M8   | 8                 | 11    | 1.1   | 8.0     | E   |
|  | 2nd       |             |      |                   | 22    | 2.2   | 16      |     |
| Air filter case – air filter case stay 1/ air filter case stay 2 | 1st       | Bolt        | M8   | 3                 | 8.8   | 0.88  | 6.4     | 242 |
|  | 2nd       |             |      |                   | 18    | 1.8   | 13      |     |
| Wire harness bracket 1/ sub wire harness – air filter case       | 1st       | Bolt        | M6   | 2                 | 3.8   | 0.38  | 2.7     | 572 |
|  | 2nd       |             |      |                   | 7.6   | 0.76  | 5.5     |     |
| Fuel hose bracket/wire harness bracket 2 – air filter case       | 1st       | Bolt        | M6   | 2                 | 3.8   | 0.38  | 2.7     | 242 |
|  | 2nd       |             |      |                   | 7.6   | 0.76  | 5.5     |     |
| Wire harness bracket 2 – air filter case                         |           | Screw       | M5   | 1                 | 2.5   | 0.25  | 1.8     | 572 |
| Air filter case stay 1 – exhaust pipe 3                          | 1st       | Bolt        | M8   | 2                 | 15    | 1.5   | 11      | 271 |
|  | 2nd       |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
| Air filter case stay 2 – cylinder head                           | 1st       | Bolt        | M8   | 1                 | 15    | 1.5   | 11      | 271 |
|  | 2nd       |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
| Fuel rail – throttle bodies                                      |           | Screw       | M6   | 3                 | 5.0   | 0.5   | 3.6     |     |
| Intake air pressure sensor – bracket 1                           |           | Screw       | M5   | 2                 | 3.5   | 0.35  | 2.5     |     |
| Intake air temperature sensor – bracket 1                        |           | Nut         | —    | 1                 | 15    | 1.5   | 11      |     |
| Bracket 1 – fuel rail  |           | Screw       | M6   | 1                 | 5.0   | 0.5   | 3.6     |     |
| Fuel pipe – fuel rail  |           | Screw       | M5   | 2                 | 3.5   | 0.35  | 2.5     |     |
| Bracket 2 – fuel rail  |           | Screw       | M5   | 2                 | 3.5   | 0.35  | 2.5     |     |
| Throttle stop guide – throttle bodies                            |           | Screw       | M6   | 2                 | 5.0   | 0.5   | 3.6     |     |
| Throttle stop screw bracket – throttle bodies                    |           | Screw       | M6   | 2                 | 5.0   | 0.5   | 3.6     |     |
| Throttle position sensor – throttle bodies                       |           | Screw       | M4   | 2                 | 2.0   | 0.2   | 1.4     |     |

**SPEC**

**COUPLES DE SERRAGE  
ANZUGSDREHMOMENTE  
TORSIONES DE APRIETE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**COUPLES DE SERRAGE  
COUPLES SPECIFIES**

| Pièce à serrer  |      |
|---|------|
| <b>Circuit de carburant</b>   |      |
| Dispositif de retenue/module pompe à carburant – réservoir de carburant                             | 1er  |
|   | 2ème |
| Goulotte de remplissage de carburant/joint en caoutchouc – pont                                     |      |
| Sangle pour réservoir de carburant/réservoir de carburant – coque                                   |      |
| Couvercle du boîtier de filtre à air – boîtier de filtre à air                                      |      |
| Pare-flammes –  | 1er  |
| Corps de papillon   | 2ème |
| Support de câble d'accélérateur – boîtier de filtre à air   | 1er  |
|   | 2ème |
| Pièce de tenue du flexible de carburant – support de flexible de carburant                          | 1er  |
|   | 2ème |
| Corps de papillon – raccord de corps de papillon  | 1er  |
|   | 2ème |
| Boîtier de filtre à air – support 1 de boîtier de filtre à air/support 2 de boîtier de filtre à air | 1er  |
|   | 2ème |
| Support 1 de faisceau de fils/faisceau de fils secondaire – boîtier de filtre à air                 | 1er  |
|   | 2ème |
| Support de flexible de carburant/support 2 de faisceau de fils – boîtier de filtre à air            | 1er  |
|   | 2ème |
| Support 2 de faisceau de fils – boîtier de filtre à air   |      |
| Support 1 de boîtier de filtre à air – pipe d'échappement 3   | 1er  |
|   | 2ème |
| Support 2 de boîtier de filtre à air – culasse  | 1er  |
|   | 2ème |
| Rail d'injection – corps de papillon  |      |
| Capteur de pression d'air d'admission – support 1   |      |
| Capteur de température d'air d'admission – support 1  |      |
| Support 1 – rail d'injection  |      |
| Tuyau de carburant – rail d'injection   |      |
| Support 2 – rail d'admission  |      |
| Guide de butée de papillon – corps de papillon  |      |
| Support de vis de butée de papillon – corps de papillon   |      |
| Capteur d'accélération – Corps de papillon  |      |

**ANZUGSDREHMOMENTE  
VORGESCHRIEBENE  
ANZUGSDREHMOMENTE**

| Festzuziehendes Teil  |    |
|---|----|
| <b>Kraftstoffanlage</b>   |    |
| Sprengring/Kraftstoffpumpenmodul – Kraftstofftank                         | 1. |
|   | 2. |
| Kraftstoffeinfüllstutzen/Gummidichtung – Deck                             |    |
| Kraftstoffankriemen/Kraftstofftank – Rumpf                                |    |
| Luftfilter-Gehäuseabdeckung – Luftfiltergehäuse                           |    |
| Flammsperre – Drosselklappengehäuse                                       | 1. |
|   | 2. |
| Gasseilzughalterung – Luftfiltergehäuse                                   | 1. |
|   | 2. |
| Kraftstoffschlauchhalter – Kraftstoffschlauch-Stütze                      | 1. |
|   | 2. |
| Drosselklappengehäuse – Drosselklappengehäuse-Verbundstück                | 1. |
|   | 2. |
| Luftfiltergehäuse – Luftfiltergehäuse Strebe 1/Luftfiltergehäuse Strebe 2 | 1. |
|   | 2. |
| Kabelbaumhalterung 1/ Subkabelbaum – Luftfiltergehäuse                    | 1. |
|   | 2. |
| Kraftstoffschlauchhalterung/ Kabelbaumhalterung 2 – Luftfiltergehäuse     | 1. |
|   | 2. |
| Kabelbaumhalterung 2 – Luftfiltergehäuse                                  |    |
| Luftfiltergehäuse Strebe 1 – Auspuffrohr 3                                | 1. |
|   | 2. |
| Luftfiltergehäuse Strebe 2 – Zylinderkopf                                 | 1. |
|   | 2. |
| Kraftstoffschiene – Drosselklappengehäuse                                 |    |
| Sensor des Lufteinlaßdrucks – Halterung 1                                 |    |
| Sensor der Lufteinlaßtemperatur – Halterung 1                             |    |
| Halterung 1 – Kraftstoffschiene   |    |
| Kraftstoffrohr – Kraftstoffschiene  |    |
| Halterung 2 – Kraftstoffschiene   |    |
| Drosselklappen-Anschlagsführung – Drosselklappengehäuse                   |    |
| Halterung der Leerlaufstell-schraube – Drosselklappengehäuse              |    |
| Drosselklappen-Positionssensor – Drosselklappengehäuse                    |    |

**TORSIONES DE APRIETE  
TORSIONES ESPECIFICADAS**

| Pieza que se debe apretar   |    |
|---|----|
| <b>Sistema de combustible</b>   |    |
| Sujeción/módulo de la bomba de combustible – depósito de combustible  | 1° |
|   | 2° |
| Boca de llenado de combustible/junta de goma – cubierta   |    |
| Correa del depósito de combustible/depósito de combustible – casco  |    |
| Tapa de la caja del filtro de aire – caja del filtro de aire  |    |
| Parallamas – cuerpos del acelerador   | 1° |
|   | 2° |
| Soporte del cable del acelerador – caja del filtro de aire  | 1° |
|   | 2° |
| Sujeción del tubo de combustible – soporte del tubo de combustible  | 1° |
|   | 2° |
| cuerpos del acelerador – junta de los cuerpos del acelerador  | 1° |
|   | 2° |
| Caja del filtro de aire – sujeción 1 de la caja del filtro de aire/sujeción 2 de la caja del filtro de aire | 1° |
|   | 2° |
| Soporte de mazo de cables 1/mazo de cables secundario – caja del filtro de aire                             | 1° |
|   | 2° |
| Soporte del tubo de combustible/soporte de mazo de cables 2 – caja del filtro de aire                       | 1° |
|   | 2° |
| Soporte del mazo de cables 2 – caja del filtro de aire  |    |
| Sujeción 1 de la caja del filtro de aire – tubo de escape 3   | 1° |
|   | 2° |
| Sujeción 2 de la caja del filtro de aire – culata   | 1° |
|   | 2° |
| Canal de combustible – cuerpos del acelerador   |    |
| Sensor de presión de aire de admisión – soporte 1   |    |
| Sensor de temperatura del aire de admisión – soporte 1  |    |
| Soporte 1 – canal de combustible  |    |
| Tubo de combustible – canal de combustible  |    |
| Soporte 2 – canal de combustible  |    |
| Guía de tope del acelerador – cuerpos del acelerador  |    |
| Soporte del tornillo de tope del acelerador – cuerpos del acelerador  |    |
| Sensor de posición del acelerador – cuerpos del acelerador  |    |
| Sensor de posición del acelerador – cuerpos del acelerador  |    |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

| Part to tightened   | Part name | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |     |
|---|-----------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|-----|
|   |           |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |     |
| <b>Engine</b>   |           |             |      |                   |       |       |         |     |
| Engine unit – engine mount                                | Bolt      | M8          | 4    | 17                | 1.7   | 12    | 271     |     |
| Oil filter  | —         | —           | 1    | 17                | 1.7   | 12    |         |     |
| Coupling cover  | Bolt      | M6          | 1    | 7.8               | 0.78  | 5.6   | 572     |     |
| Thermoswitch (exhaust) – exhaust pipe 3                   | Bolt      | M6          | 2    | 7.6               | 0.76  | 5.5   | 572     |     |
| Outer exhaust joint clamp – exhaust pipe 3/exhaust pipe 2 | 1st       | —           | 2    | 4.4               | 0.44  | 3.2   |         |     |
|   | 2nd       |             |      | 4.4               | 0.44  | 3.2   |         |     |
| Inner exhaust joint clamp – exhaust pipe 3/exhaust pipe 2 | 1st       | —           | 2    | 4.4               | 0.44  | 3.2   |         |     |
|   | 2nd       |             |      | 4.4               | 0.44  | 3.2   |         |     |
| Exhaust pipe 3 – crankcase                                | 1st       | Bolt        | M10  | 1                 | 2.0   | 0.2   | 1.4     | 242 |
|   | 5th       |             |      |                   | 15    | 1.5   | 11      |     |
|   | 9th       |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
|   | 2nd       | Bolt        | M10  | 1                 | 2.0   | 0.2   | 1.4     | 242 |
|   | 6th       |             |      |                   | 15    | 1.5   | 11      |     |
|   | 10th      |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
|   | 3rd       | Bolt        | M10  | 1                 | 2.0   | 0.2   | 1.4     | 242 |
|   | 7th       |             |      |                   | 15    | 1.5   | 11      |     |
|   | 11th      |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
|   | 4th       | Bolt        | M10  | 1                 | 2.0   | 0.2   | 1.4     | 242 |
|   | 8th       |             |      |                   | 15    | 1.5   | 11      |     |
|   | 12th      |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
| Exhaust pipe end – exhaust pipe 3                         | 1st       | Bolt        | M6   | 3                 | 3.7   | 0.37  | 2.7     | 572 |
|   | 2nd       |             |      |                   | 7.6   | 0.76  | 5.5     |     |
| Exhaust pipe stay – crankcase                             | 1st       | Bolt        | M8   | 2                 | 15    | 1.5   | 11      | 242 |
|   | 2nd       |             |      |                   | 42    | 4.2   | 30      |     |
| Exhaust pipe 1 – exhaust pipe stay                        | 1st       | Bolt        | M10  | 1                 | 15    | 1.5   | 11      | 242 |
|   | 2nd       |             |      |                   | 42    | 4.2   | 30      |     |
| Exhaust pipe 2 – exhaust pipe 1                           | 1st       | Nut         | —    | 1                 | 39    | 3.9   | 28      | E   |
|   | 6th       |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
|   | 2nd       | Nut         | —    | 1                 | 39    | 3.9   | 28      | E   |
|   | 7th       |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
|   | 3rd       | Nut         | —    | 1                 | 39    | 3.9   | 28      | E   |
|   | 8th       |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
|   | 4th       | Nut         | —    | 1                 | 39    | 3.9   | 28      | E   |
|   | 9th       |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
|   | 5th       | Nut         | —    | 1                 | 39    | 3.9   | 28      | E   |
|   | 10th      |             |      |                   | 39    | 3.9   | 28      |     |
| Exhaust pipe 1 – exhaust manifold 1/ exhaust manifold 2   | 1st       | Bolt        | M8   | 10                | 22    | 2.2   | 16      | 242 |
|   | 2nd       |             |      |                   | 22    | 2.2   | 16      |     |
|   | 3rd       |             |      |                   | 35    | 3.5   | 25      |     |

**SPEC**

**COUPLES DE SERRAGE  
ANZUGSDREHMOMENTE  
TORSIONES DE APRIETE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Pièce à serrer  |       |
|---|-------|
| <b>Moteur</b>   |       |
| Moteur – fixation du moteur   |       |
| Filtre à huile  |       |
| Cache d'accouplement  |       |
| Thermocontact (échappement) – pipe d'échappement 3                                      |       |
| Fixation du raccord d'échappement extérieur – pipe d'échappement 3/pipe d'échappement 2 | 1er   |
|   | 2ème  |
| Fixation du raccord d'échappement intérieur – pipe d'échappement 3/pipe d'échappement 2 | 1er   |
|   | 2ème  |
| Pipe d'échappement 3 – carter   | 1er   |
|   | 5ème  |
|   | 9ème  |
|   | 2ème  |
|   | 6ème  |
|   | 10ème |
|   | 3ème  |
|   | 7ème  |
|   | 11ème |
|   | 4ème  |
|   | 8ème  |
|   | 12ème |
| Extrémité de pipe d'échappement – pipe d'échappement 3                                  | 1er   |
|   | 2ème  |
| Support de pipe d'échappement – carter  | 1er   |
|   | 2ème  |
| Pipe d'échappement 1 – support de pipe d'échappement                                    | 1er   |
|   | 2ème  |
| Pipe d'échappement 2 – pipe d'échappement 1   | 1er   |
|   | 6ème  |
|   | 2ème  |
|   | 7ème  |
|   | 3ème  |
|   | 8ème  |
|   | 4ème  |
|   | 9ème  |
|   | 5ème  |
|   | 10ème |
| Pipe d'échappement 1 – collecteur d'admission 1/collecteur d'échappement 2              | 1er   |
|   | 2ème  |
|   | 3ème  |

| Festzuziehendes Teil   |     |
|--|-----|
| <b>Motor</b>   |     |
| Motorblock – Motoraufhängung   |     |
| Ölfilter   |     |
| Kopplungsabdeckung   |     |
| Thermoschalter (Auslaß) – Auspuffrohr 3                              |     |
| Verbindungsklemme des äußeren Auspuffs – Auspuffrohr 3/Auspuffrohr 2 | 1.  |
|  | 2.  |
| Verbindungsklemme des inneren Auspuffs – Auspuffrohr 3/Auspuffrohr 2 | 1.  |
|  | 2.  |
| Auspuffrohr 3 – Kurbelgehäuse  | 1.  |
|  | 5.  |
|  | 9.  |
|  | 2.  |
|  | 6.  |
|  | 10. |
|  | 3.  |
|  | 7.  |
|  | 11. |
|  | 4.  |
|  | 8.  |
|  | 12. |
| Auspuffrohrende – Auspuffrohr 3                                      | 1.  |
|  | 2.  |
| Auspuffrohrstreb – Kurbelgehäuse                                     | 1.  |
|  | 2.  |
| Auspuffrohr 1 – Auspuffrohrstreb                                     | 1.  |
|  | 2.  |
| Auspuffrohr 2 – Auspuffrohr 1  | 1.  |
|  | 6.  |
|  | 2.  |
|  | 7.  |
|  | 3.  |
|  | 8.  |
|  | 4.  |
|  | 9.  |
|  | 5.  |
|  | 10. |
| Auspuffrohr 1 – Auspuffkrümmer 1/ Auspuffkrümmer 2                   | 1.  |
|  | 2.  |
|  | 3.  |

| Pieza que se debe apretar   |     |
|---|-----|
| <b>Motor</b>  |     |
| Motor – bancada del motor   |     |
| Filtro de aceite  |     |
| Tapa del acoplamiento   |     |
| Interruptor térmico (escape) – tubo de escape 3                               |     |
| Abrazadera de la junta de escape exterior – tubo de escape 3/tubo de escape 2 | 1°  |
|   | 2°  |
| Abrazadera de la junta de escape interior – tubo de escape 3/tubo de escape 2 | 1°  |
|   | 2°  |
| Tubo de escape 3 – cárter   | 1°  |
|   | 5°  |
|   | 9°  |
|   | 2°  |
|   | 6°  |
|   | 10° |
|   | 3°  |
|   | 7°  |
|   | 11° |
|   | 4°  |
|   | 8°  |
|   | 12° |
| Extremo del tubo de escape – tubo de escape 3                                 | 1°  |
|   | 2°  |
| Sujeción del tubo de escape – cárter  | 1°  |
|   | 2°  |
| Tubo de escape 1 – sujeción del tubo de escape                                | 1°  |
|   | 2°  |
| Tubo de escape 2 – tubo de escape 1   | 1°  |
|   | 6°  |
|   | 2°  |
|   | 7°  |
|   | 3°  |
|   | 8°  |
|   | 4°  |
|   | 9°  |
|   | 5°  |
|   | 10° |
| Tubo de escape 1 – colector de escape 1/colector de escape 2                  | 1°  |
|   | 2°  |
|   | 3°  |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

| Part to tightened  |     | Part name | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |
|--|-----|-----------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|
|  |     |           |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |
| Exhaust manifold 1 – cylinder head                                   | 1st | Bolt      | M8          | 6    | 22                | 2.2   | 16    | 242     |
|  | 2nd |           |             |      | 22                | 2.2   | 16    |         |
|  | 3rd |           |             |      | 35                | 3.5   | 25    |         |
| Exhaust manifold 2 – cylinder head                                   | 1st | Bolt      | M8          | 5    | 22                | 2.2   | 16    | 242     |
|  | 2nd |           |             |      | 22                | 2.2   | 16    |         |
|  | 3rd |           |             |      | 35                | 3.5   | 25    |         |
| Water jacket – oil tank  | 1st | Bolt      | M6          | 4    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Oil tank stay/reduction drive gear case – oil separator              | 1st | Bolt      | M6          | 3    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Cover (ground lead) – oil tank                                       |     | Bolt      | M6          | 3    | 7.6               | 0.76  | 5.5   | 572     |
| Ground lead – oil tank   |     | Bolt      | M6          | 2    | 7.6               | 0.76  | 5.5   | E       |
| Oil tank – reduction drive gear case                                 | 1st | Bolt      | M8          | 4    | 15                | 1.5   | 11    | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 28                | 2.8   | 20    |         |
| Oil tank – oil tank stay   | 1st | Nut       | —           | 2    | 2.0               | 0.2   | 1.4   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 15                | 1.5   | 11    |         |
|  | 3rd |           |             |      | 39                | 3.9   | 28    |         |
| Oil tank stay – cylinder head  | 1st | Bolt      | M10         | 2    | 2.0               | 0.2   | 1.4   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 15                | 1.5   | 11    |         |
|  | 3rd |           |             |      | 39                | 3.9   | 28    |         |
| Bracket (coupling cover) – oil tank                                  | 1st | Bolt      | M6          | 2    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Hanger – oil tank cover  | 1st | Bolt      | M6          | 4    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Oil tank cover – oil tank  | 1st | Bolt      | M6          | 8    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Oil breather plate 1/oil breather plate 2 – oil tank cover           | 1st | Bolt      | M5          | 10   | 1.9               | 0.19  | 1.4   | E       |
|  | 2nd |           |             |      | 4.4               | 0.44  | 3.2   |         |
| Baffle plate – oil tank  | 1st | Bolt      | M5          | 3    | 1.9               | 0.19  | 1.4   | E       |
|  | 2nd |           |             |      | 4.4               | 0.44  | 3.2   |         |
| Oil strainer – oil tank  | 1st | Bolt      | M6          | 2    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | E       |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Oil cooler cover – oil tank  | 1st | Bolt      | M6          | 24   | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Anode – oil tank   |     | Screw     | M4          | 1    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | E       |
| Oil pump assembly – reduction drive gear case                        | 1st | Bolt      | M6          | 12   | 1.4               | 0.14  | 1.0   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 10                | 1.0   | 7.2   |         |
| Drain plug (engine oil)  |     | Bolt      | M8          | 1    | 18                | 1.8   | 13    |         |
| Oil pump housing cover 1/oil pump housing – oil pump housing cover 2 |     | Bolt      | M6          | 2    | 7.9               | 0.79  | 5.7   |         |
| Drive coupling – drive shaft   |     | —         | —           | 1    | 28                | 2.8   | 20    | 572     |

**SPEC**
**COUPLES DE SERRAGE  
ANZUGSDREHMOMENTE  
TORSIONES DE APRIETE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Pièce à serrer  |      |
|---|------|
| Collecteur d'échappement 1 – culasse  | 1er  |
|   | 2ème |
|   | 3ème |
| Collecteur d'échappement 2 – culasse  | 1er  |
|   | 2ème |
|   | 3ème |
| Chemise d'eau – réservoir d'huile   | 1er  |
|   | 2ème |
| Support de réservoir d'huile/ carter de réducteur – séparateur d'huile                                      | 1er  |
|   | 2ème |
| Couvercle (fil de masse) – réservoir d'huile  |      |
| File de masse – réservoir d'huile   |      |
| Réservoir d'huile – carter de réducteur   | 1er  |
|   | 2ème |
| Réservoir d'huile – support de réservoir d'huile  | 1er  |
|   | 2ème |
|   | 3ème |
| Support de réservoir d'huile – culasse  | 1er  |
|   | 2ème |
|   | 3ème |
| Support (couvercle de couplage) – réservoir d'huile   | 1er  |
|   | 2ème |
| Etrier – couvercle du réservoir d'huile   | 1er  |
|   | 2ème |
| Couvercle du réservoir d'huile – réservoir d'huile  | 1er  |
|   | 2ème |
| Plaque 1 de reniflard d'huile/ plaque 2 de reniflard d'huile – couvercle de réservoir d'huile               | 1er  |
|   | 2ème |
|   | 3ème |
| Déflecteur – réservoir d'huile  | 1er  |
|   | 2ème |
| Crépine d'huile – réservoir d'huile   | 1er  |
|   | 2ème |
| Couvercle du radiateur d'huile – réservoir d'huile  | 1er  |
|   | 2ème |
| Anode – réservoir d'huile   |      |
| Pompe à huile complète – boîtier du réducteur   | 1er  |
|   | 2ème |
| Bouchon de vidange (huile moteur)   |      |
| Couvercle 1 de logement de pompe à huile/logement de pompe à huile – couvercle 2 de carter de pompe à huile |      |
| Accouplement d'entraînement – arbre d'entraînement  |      |

| Festzuziehendes Teil  |    |
|---|----|
| Auspuffkrümmer 1 – Zylinderkopf   | 1. |
|   | 2. |
|   | 3. |
| Auspuffkrümmer 2 – Zylinderkopf   | 1. |
|   | 2. |
|   | 3. |
| Kühlwassermantel – Öltank   | 1. |
|   | 2. |
| Öltankstrebe/Untersetzungsgtriebegehäuse – Ölabscheider                             | 1. |
|   | 2. |
| Abdeckung (Massekabel) – Öltank   |    |
| Massekabel – Öltank   |    |
| Öltank – Untersetzungsgtriebegehäuse  | 1. |
|   | 2. |
| Öltank – Öltankstrebe   | 1. |
|   | 2. |
|   | 3. |
| Öltankstrebe – Zylinderkopf   | 1. |
|   | 2. |
|   | 3. |
| Halterung (Kopplungsabdeckung) – Öltank   | 1. |
|   | 2. |
| Aufhängung – Öltankabdeckung  | 1. |
|   | 2. |
| Öltankabdeckung – Öltank  | 1. |
|   | 2. |
| Ölentlüftungsplatte 1/ Ölentlüftungsplatte 2 – Öltankabdeckung                      | 1. |
|   | 2. |
| Prallblech – Öltank   | 1. |
|   | 2. |
| Ölsieb – Öltank   | 1. |
|   | 2. |
| Ölkühlerabdeckung – Öltank  | 1. |
|   | 2. |
| Anode – Öltank  |    |
| Ölpumpen-Baugruppe – Untersetzungsgtriebegehäuse                                    | 1. |
|   | 2. |
| Ablaßstopfen (Motoröl)  |    |
| Abdeckung des Ölpumpengehäuses 1/Ölpumpengehäuse – Abdeckung des Ölpumpengehäuses 2 |    |
| Antriebskopplung – Antriebswelle  |    |

| Pieza que se debe apretar  |    |
|--|----|
| Colector de escape 1 – culata  | 1° |
|  | 2° |
|  | 3° |
| Colector de escape 2 – culata  | 1° |
|  | 2° |
|  | 3° |
| Camisa de refrigeración – depósito de aceite   | 1° |
|  | 2° |
| Sujeción del depósito de aceite/ caja reductora – separador de aceite  | 1° |
|  | 2° |
| Tapa (cable de tierra) – depósito de aceite  |    |
| Cable de tierra – depósito de aceite   |    |
| Depósito de aceite – caja reductora  | 1° |
|  | 2° |
| Depósito de aceite – sujeción del depósito de aceite   | 1° |
|  | 2° |
|  | 3° |
| Sujeción del depósito de aceite – culata   | 1° |
|  | 2° |
|  | 3° |
| Soporte (tapa de acoplamiento) – depósito de aceite  |    |
| Gancho de suspensión – tapa del depósito de aceite   | 1° |
|  | 2° |
| Tapa del depósito de aceite – depósito de aceite   | 1° |
|  | 2° |
| Placa del respiradero de aceite 1/placa del respiradero de aceite 2 – tapa del depósito de aceite            | 1° |
|  | 2° |
| Placa difusora – depósito de aceite  | 1° |
|  | 2° |
| Filtro de aceite – depósito de aceite  | 1° |
|  | 2° |
| Tapa del enfriador de aceite – depósito de aceite  | 1° |
|  | 2° |
| Ánodo – depósito de aceite   |    |
| Conjunto de la bomba de aceite – caja reductora  | 1° |
|  | 2° |
| Tapón de vaciado (aceite del motor)  |    |
| Tapa de la caja de la bomba de aceite 1/caja de la bomba de aceite – tapa de la caja de la bomba de aceite 2 |    |
| Acoplamiento de la transmisión – eje de transmisión  |    |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

| Part to tightened  |     | Part name | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |
|--|-----|-----------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|
|  |     |           |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |
| Reduction drive gear case – crankcase                      | 1st | Bolt      | M6          | 2    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
|  | 1st | Bolt      | M8          | 7    | 15                | 1.5   | 11    | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 28                | 2.8   | 20    |         |
| Holder (relief valve) – reduction drive gear case          |     | Bolt      | M6          | 1    | 10                | 1.0   | 7.2   | E       |
| Bearing housing – reduction drive gear case                | 1st | Bolt      | M8          | 4    | 15                | 1.5   | 11    | E       |
|  | 2nd |           |             |      | 28                | 2.8   | 20    |         |
| Battery negative lead – starter motor                      |     | Nut       | —           | 1    | 18                | 1.8   | 13    | A       |
| Starter motor lead – starter motor                         |     | Bolt      | M8          | 1    | 4.9               | 0.49  | 3.5   | A       |
| Starter motor – crankcase                                  |     | Bolt      | M8          | 1    | 18                | 1.8   | 13    |         |
| Generator cover – crankcase                                | 1st | Bolt      | M10         | 8    | 15                | 1.5   | 11    | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 50                | 5.0   | 36    |         |
| Rotor – crankshaft   |     | Bolt      | M10         | 1    | 75                | 7.5   | 54    | E       |
| Rotor – starter clutch                                     |     | Bolt      | M8          | 6    | 24                | 2.4   | 17    |         |
| Washer/pulser coil lead and lighting coil lead – generator |     | Bolt      | M5          | 3    | 4.9               | 0.49  | 3.5   | 242     |
| Pulser coil – generator cover                              |     | Bolt      | M5          | 4    | 4.9               | 0.49  | 3.5   | 242     |
| Holder (wire harness) – generator cover                    |     | Bolt      | M6          | 2    | 14                | 1.4   | 10    | 242     |
| Lighting coil – generator cover                            |     | Bolt      | M6          | 3    | 14                | 1.4   | 10    | 242     |
| Spark plug   |     | —         | —           | 4    | 13                | 1.3   | 9.4   |         |
| Camshaft position sensor                                   |     | Bolt      | M6          | 1    | 10                | 1.0   | 7.2   | 572     |
| Cooling water pipe – cylinder                              | 1st | Bolt      | M6          | 1    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd |           |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Cylinder head cover – cylinder head                        |     | Bolt      | M6          | 6    | 12                | 1.2   | 8.7   | E       |
| Timing chain tensioner cap bolt                            |     | Bolt      | M6          | 1    | 10                | 1.0   | 7.2   |         |
| Timing chain tensioner – cylinder head                     |     | Bolt      | M6          | 2    | 10                | 1.0   | 7.2   |         |
| Exhaust camshaft cap – cylinder head                       |     | Bolt      | M6          | 10   | 10                | 1.0   | 7.2   | E       |
| Intake camshaft cap – cylinder head                        |     | Bolt      | M6          | 18   | 10                | 1.0   | 7.2   | E       |
| Exhaust camshaft sprocket – exhaust camshaft               |     | Bolt      | M7          | 2    | 24                | 2.4   | 17    | E       |
| Intake camshaft sprocket – intake camshaft                 |     | Bolt      | M7          | 2    | 24                | 2.4   | 17    | E       |
| Hanger – cylinder head                                     |     | Bolt      | M8          | 2    | 40                | 4.0   | 29    | 277     |
| Cylinder head – crankcase                                  | 1st | Nut       | M6          | 3    | 10                | 1.0   | 7.2   | E       |
|  | 2nd |           |             |      | 20                | 2.0   | 14    |         |
|  | 1st | Nut       | —           | 8    | 64                | 6.4   | 46    |         |
|  | 2nd |           |             |      | 20                | 2.0   | 14    |         |
|  |     |           |             |      | 49                | 4.9   | 35    |         |

**SPEC**
**COUPLES DE SERRAGE**  
**ANZUGSDREHMOMENTE**  
**TORSIONES DE APRIETE**

F  
D  
ES

| Pièce à serrer  |                            |
|---|----------------------------|
| Carter de réducteur – carter  | 1er<br>2ème                |
|   | 1er<br>2ème                |
| Support (clapet de surcharge) – carter de réducteur                             |                            |
| Logement de roulement – carter de réducteur                                     | 1er<br>2ème                |
| Câble négatif de la batterie – démarreur  |                            |
| Fil de démarreur – démarreur  |                            |
| Démarreur – carter  |                            |
| Couvercle d'alternateur – carter  | 1er<br>2ème                |
| Rotor – carter  |                            |
| Rotor – embrayage de démarreur  |                            |
| Rondelle/fil de bobine d'impulsions et fil d'induit d'alternateur – alternateur |                            |
| Bobine d'impulsions – couvercle d'alternateur                                   |                            |
| Support (faisceau de fils) – couvercle d'alternateur                            |                            |
| Induit d'alternateur – couvercle d'alternateur                                  |                            |
| Bougie  |                            |
| Capteur de position de l'arbre à came   |                            |
| Tuyau d'eau de refroidissement – cylindre                                       | 1er<br>2ème                |
| Couvre-culasse – culasse  |                            |
| Vis de tendeur de chaîne de distribution  |                            |
| Tendeur de chaîne de distribution – culasse                                     |                            |
| Capuchon d'arbre à cames d'échappement – culasse                                |                            |
| Capuchon d'arbre à cames d'admission – culasse                                  |                            |
| Pignon d'arbre à cames d'échappement – arbre à cames d'échappement              |                            |
| Pignon d'arbre à cames d'admission – arbre à cames d'admission                  |                            |
| Etrier – culasse  |                            |
| Culasse – carter  | 1er<br>2ème<br>1er<br>2ème |

| Festzuziehendes Teil   |                      |
|--|----------------------|
| Untersetzungsgtriebegehäuse – Kurbelgehäuse                              | 1.<br>2.<br>1.<br>2. |
| Halter (Überlastventil) – Untersetzungsgtriebegehäuse                    |                      |
| Lagergehäuse – Untersetzungsgtriebegehäuse                               | 1.<br>2.             |
| Batterie-Minuskabel – Startermotor                                       |                      |
| Startermotorkabel – Startermotor   |                      |
| Startermotor – Kurbelgehäuse   |                      |
| Abdeckung der Lichtmaschine – Kurbelgehäuse                              | 1.<br>2.             |
| Laufrad – Kurbelwelle  |                      |
| Laufrad – Starterkopplung  |                      |
| Unterlegscheibe/Kabel der Geber- und Lichtmaschinenspule – Lichtmaschine |                      |
| Geberspule – Lichtmaschinabdeckung                                       |                      |
| Halter (Kabelbaum) – Lichtmaschinabdeckung                               |                      |
| Lichtmaschinenspule – Lichtmaschinabdeckung                              |                      |
| Zündkerzen   |                      |
| Positionssensor der Nockenwelle  |                      |
| Kühlwasserrohr – Zylinder  | 1.<br>2.             |
| Zylinderkopfabdeckung – Zylinderkopf                                     |                      |
| Hutschraube des Steuerkettenspanners                                     |                      |
| Steuerkettenspanner – Zylinderkopf                                       |                      |
| Verschlüßkappe der Auslaßnockenwelle – Zylinderkopf                      |                      |
| Verschlüßkappe der Einlaßnockenwelle – Zylinderkopf                      |                      |
| Auslaßnockenwellen-Zahnrad – Auslaßnockenwelle                           |                      |
| Einlaßnockenwellen-Zahnrad – Einlaßnockenwelle                           |                      |
| Aufhängung – Zylinderkopf  |                      |
| Zylinderkopf – Kurbelgehäuse   | 1.<br>2.<br>1.<br>2. |

| Pieza que se debe apretar  |                      |
|--|----------------------|
| Caja reductora – cárter  | 1°<br>2°<br>1°<br>2° |
| Soporte (válvula de seguridad) – caja reductora  |                      |
| Caja de cojinete – caja reductora  | 1°<br>2°             |
| Cable negativo de la batería – motor de arranque                                       |                      |
| Cable del motor de arranque – motor de arranque  |                      |
| Motor de arranque – cárter   |                      |
| Tapa del alternador – cárter   | 1°<br>2°             |
| Rotor – cigüeñal   |                      |
| Rotor – embrague del motor de arranque   |                      |
| Arandela/cable de la bobina de impulsos y cable de la bobina de encendido – alternador |                      |
| Bobina de impulsos – tapa del alternador   |                      |
| Soporte (mazo de cables) – tapa del alternador   |                      |
| Bobina de encendido – tapa del alternador  |                      |
| Bujía  |                      |
| Sensor de posición del eje de levas  |                      |
| Tubo de agua de refrigeración – cilindro   | 1°<br>2°             |
| Tapa de la culata – culata   |                      |
| Tornillo del tensor de la cadena de distribución                                       |                      |
| Tensor de la cadena de distribución – culata   |                      |
| Cabeza de la leva de escape – culata   |                      |
| Cabeza de la leva de admisión – culata   |                      |
| Piñón de la leva de escape – leva de escape  |                      |
| Piñón de la leva de admisión – leva de admisión  |                      |
| Gancho de suspensión – culata  |                      |
| Culata – cárter  | 1°<br>2°<br>1°<br>2° |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

| Part to tightened  | Part name | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |
|--|-----------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|
|  |           |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |
| Plug (vacuum pressure)   | Bolt      | M6          | 4    | 10                | 1.0   | 7.2   |         |
| Engine temperature sensor – crankcase                                  | —         | —           | 1    | 15                | 1.5   | 11    |         |
| Thermoswitch (engine) – crankcase                                      | Bolt      | M6          | 2    | 7.6               | 0.76  | 5.5   | 572     |
| Oil pressure switch  | —         | —           | 1    | 8.4               | 0.84  | 6.1   | 572     |
| Anode cover – anode  | Bolt      | M6          | 1    | 12                | 1.2   | 8.7   | 271     |
| Anode cover – cylinder head  | Bolt      | M8          | 1    | 20                | 2.0   | 14    |         |
| Oil pan – lower crankcase  | Bolt      | M6          | 13   | 12                | 1.2   | 8.7   | 572     |
|  | Bolt      | M6          | 10   | 12                | 1.2   | 8.7   | 572     |
| Lower crankcase – upper crankcase                                      | 1st       | Bolt        | 10   | 7.8               | 0.78  | 5.6   | E       |
|  | 2nd       |             |      | 15                | 1.5   | 11    |         |
|  | 3rd       |             |      | 49 ± 5°           |       |       |         |
| Oil pipe – lower crankcase   | Bolt      | M6          | 1    | 12                | 1.2   | 8.7   | E       |
| Cover – lower crankcase  | Screw     | M6          | 2    | 12                | 1.2   | 8.7   | 572     |
| Oil filter bolt – lower crankcase                                      | —         | —           | 1    | 35                | 3.5   | 25    | E       |
| Connecting rod cap   | 1st       | Nut         | 8    | 20                | 2.0   | 14    |         |
|  | 2nd       |             |      | 120 ± 5°          |       |       |         |
| Thermostat housing cover – Thermostat housing                          | 1st       | Bolt        | 2    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd       |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Pressure control valve – upper crankcase                               | 1st       | Bolt        | 3    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd       |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Collar/pressure control valve housing cover – pressure control housing | 1st       | Bolt        | 2    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 572     |
|  | 2nd       |             |      | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| <b>Jet pump unit</b>   |           |             |      |                   |       |       |         |
| Steering cable joint – jet thrust nozzle                               | Nut       | —           | 1    | 6.8               | 0.68  | 4.9   | 242     |
| Ride plate – hull  | Bolt      | M8          | 4    | 17                | 1.7   | 12    | 572     |
| Intake duct – hull   | Bolt      | M8          | 4    | 20                | 2.0   | 14    | 242     |
| Intake grate – hull  | Bolt      | M6          | 4    | 7.8               | 0.78  | 5.6   | 242     |
| Speed sensor – ride plate  | Screw     | M5          | 4    | 3.7               | 0.37  | 2.7   | 242     |
| Jet pump unit assembly/impeller housing 2 – transom                    | Bolt      | M10         | 4    | 40                | 4.0   | 29    | 572     |
|  | Bolt      | M6          | 1    | 7.8               | 0.78  | 5.6   |         |
| Rubber plate – bracket   | Bolt      | M6          | 4    | 6.8               | 0.68  | 4.9   |         |
| Roller – reverse gate stay   | Bolt      | M8          | 1    | 8.3               | 0.83  | 6.0   | 271     |
|  | Nut       | —           | 1    | 26                | 2.6   | 19    |         |
| Reverse gate stay – jet pump   | Bolt      | M6          | 6    | 7.8               | 0.78  | 5.6   | 242     |
| Reverse gate – reverse gate stay                                       | Bolt      | M8          | 2    | 20                | 2.0   | 14    | 242     |
| Lever 1 – Reverse gate stay  | Bolt      | M6          | 1    | 7.8               | 0.78  | 5.6   | 242     |
| Lever 2 – Reverse gate stay  | Nut       | —           | 1    | 7.8               | 0.78  | 5.6   | 242     |
| Nozzle ring – nozzle   | Bolt      | M8          | 2    | 15                | 1.5   | 11    | 271     |
| Jet thrust nozzle – nozzle ring  | Bolt      | M8          | 2    | 15                | 1.5   | 11    | 271     |
| Nozzle/impeller duct assembly – impeller housing 1                     | Bolt      | M10         | 4    | 40                | 4.0   | 29    | 572     |

**SPEC**

# COUPLES DE SERRAGE

## ANZUGSDREHMOMENTE

### TORSIONES DE APRIETE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Pièce à serrer   |      |
|--|------|
| Prise (dépression)   |      |
| Capteur de température du moteur – carter  |      |
| Thermocontact (moteur) – carter  |      |
| Contacteur de pression d'huile   |      |
| Couvercle d'anode – anode  |      |
| Couvercle d'anode – culasse  |      |
| Carter d'huile – carter inférieur  |      |
|  |      |
| Carter inférieur –   | 1er  |
| Carter supérieur   | 2ème |
|  | 3ème |
| Tuyau d'huile – carter inférieur   |      |
| Couvercle – carter inférieur   |      |
| Vis de filtre à huile – carter inférieur   |      |
|  |      |
| Chapeau de bielle  | 1er  |
|  | 2ème |
| Couvercle de boîtier de thermostat – Boîtier de thermostat                                       | 1er  |
|  | 2ème |
| Souape régulatrice de pression – carter supérieur  | 1er  |
|  | 2ème |
| Bague/couvercle de boîtier de souape régulatrice de pression – boîtier de régulation de pression | 1er  |
|  | 2ème |
| Pompe de propulsion  |      |
| Raccord de câble de direction – tuyère de propulsion   |      |
| Plaque de fond – coque   |      |
| Conduit d'admission – coque  |      |
| Conduit d'admission – coque  |      |
| Capteur de vitesse – plaque de fond  |      |
| Ensemble pompe de propulsion/boîtier de turbine 2 – tableau arrière                              |      |
| Plaque en caoutchouc – support   |      |
| Galet – support de secteur de marche arrière   |      |
| Support de secteur de marche arrière – pompe de propulsion                                       |      |
| Secteur de marche arrière – support de secteur de marche arrière                                 |      |
| Levier 1 – Support de secteur de marche arrière  |      |
| Levier 2 – Support de secteur de marche arrière  |      |
| Anneau de tuyère – tuyère  |      |
| Tuyère de poussée – anneau de tuyère   |      |
| Tuyère/ensemble conduit de turbine – carter de turbine 1   |      |

| Festzuziehendes Teil   |    |
|--|----|
| Stopfen (Unterdruck)   |    |
| Motortemperatursensor – Kurbelgehäuse                        |    |
| Thermoschalter (Motor) – Kurbelgehäuse                       |    |
| Öldruckschalter  |    |
| Anodenabdeckung – Anode                                      |    |
| Anodenabdeckung – Zylinderkopf                               |    |
| Ölwanne – unteres Kurbelgehäuse                              |    |
|  |    |
| Unteres Kurbelgehäuse –                                      | 1. |
| Oberes Kurbelgehäuse   | 2. |
|  | 3. |
| Ölrohr – unteres Kurbelgehäuse                               |    |
| Abdeckung – unteres Kurbelgehäuse                            |    |
| Ölfilterschraube – unteres Kurbelgehäuse                     |    |
| Verschlußkappe der Pleuelstange                              | 1. |
|  | 2. |
| Abdeckung des Thermostatgehäuses – Thermostatgehäuse         | 1. |
|  | 2. |
| Druckkontrollventil – oberes Kurbelgehäuse                   | 1. |
|  | 2. |
| Muffe/Abdeckung des Druckventilgehäuses – Druckventilgehäuse | 1. |
|  | 2. |
| Jetpumpeneinheit   |    |
| Steuerveilzug-Verbindungsstück – Strahlschubdüse             |    |
| Gleitplatte – Rumpf  |    |
| Einlaßrohr – Rumpf   |    |
| Einlaßsieb – Rumpf   |    |
| Geschwindigkeitssensor – Gleitplatte                         |    |
| Baugruppe der Jetpumpeneinheit/ Flügelradgehäuse 2 – Transom |    |
| Gummiplatte – Halterung                                      |    |
| Walze – Rückwärtsschleusenstrebe                             |    |
| Rückwärtsschleusenstrebe – Jetpumpe                          |    |
| Rückwärtsschleuse – Rückwärtsschleusenstrebe                 |    |
| Hebel 1 – Rückwärtsschleusenstrebe                           |    |
| Hebel 2 – Rückwärtsschleusenstrebe                           |    |
| Düsenring – Düse   |    |
| Strahlschubdüse – Düsenring                                  |    |
| Düse/Flügelradrohr-Baugruppe – Flügelradgehäuse 1            |    |

| Pieza que se debe apretar   |    |
|---|----|
| Tapón (presión de vacío)  |    |
| Sensor de temperatura del motor – cárter  |    |
| Interruptor térmico (motor) – cárter  |    |
| Interruptor de presión de aceite  |    |
| Tapa del ánodo – ánodo  |    |
| Tapa del ánodo – culata   |    |
| Cárter de aceite – cárter inferior  |    |
|   |    |
| Cárter inferior – cárter superior   | 1° |
|   | 2° |
|   | 3° |
| Tubo de aceite – cárter inferior  |    |
| Tapa – cárter inferior  |    |
| Perno del filtro de aceite – cárter inferior  |    |
|   |    |
| Cabeza de la biela  | 1° |
|   | 2° |
| Tapa de la caja del termostato – Caja del termostato  | 1° |
|   | 2° |
| Válvula de control de presión – cárter superior   | 1° |
|   | 2° |
| Manguito/tapa de la caja de la válvula de control de presión – caja de la válvula de control de presión | 1° |
|   | 2° |
| Bomba de chorro   |    |
| Junta del cable de la dirección – tobera de propulsión  |    |
| Tapa del grupo propulsor – casco  |    |
| Conducto de admisión – casco  |    |
| Rejilla de admisión – casco   |    |
| Sensor de velocidad – tapa del grupo propulsor  |    |
| Conjunto de la bomba de chorro/caja del rotor 2 – espejo de popa  |    |
| Placa de goma – soporte   |    |
| Rodillo – soporte de la compuerta de inversión  |    |
| Sujeción de la compuerta de inversión – bomba de chorro   |    |
| Compuerta de inversión – sujeción de la compuerta de inversión  |    |
| Palanca 1 – Sujeción de la compuerta de inversión   |    |
| Palanca 2 – Sujeción de la compuerta de inversión   |    |
| Aro de la tobera – tobera   |    |
| Tobera de propulsión – aro de la tobera   |    |
| Conjunto de tobera/conducto del rotor – caja del rotor 1  |    |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

| Part to tightened                                      | Part name       | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |
|--|-----------------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|
|  |                 |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |
| Water inlet cover/water inlet strainer – impeller duct | Bolt            | M6          | 4    | 6.6               | 0.66  | 4.8   | 572     |
| Drive shaft nut – drive shaft                          | Nut             | —           | 1    | 69                | 6.9   | 50    |         |
| Impeller (left-hand threads) – drive shaft             | Impeller        | M22         | 1    | 27                | 2.7   | 19    | 572     |
| Transom plate – hull                                   | Nut             | —           | 4    | 26                | 2.6   | 19    |         |
| Bilge strainer holder – bulkhead                       | Screw           | M5          | 1    | 3.7               | 0.37  | 2.8   |         |
| Intermediate housing – bulkhead                        | Bolt            | M8          | 3    | 17                | 1.7   | 12    | 572     |
| Driven coupling – shaft                                | Driven coupling | M24         | 1    | 36                | 3.6   | 25    | 572     |
| Grease nipple – intermediate housing                   | Nipple          | —           | 1    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 572     |
| <b>Hull and hood</b>                                   |                 |             |      |                   |       |       |         |
| Handlebar holder – steering master                     | Bolt            | M8          | 4    | 20                | 2.0   | 14    | 242     |
| Handlebar cover stay – steering master                 | Bolt            | M6          | 2    | 1.1               | 0.11  | 0.8   | 271     |
| Handlebar cover – handlebar cover stay                 | Screw           | M6          | 4    | 1.1               | 0.11  | 0.8   | 242     |
| Handle boss cover – steering master                    | Screw           | M6          | 4    | 0.9               | 0.09  | 0.7   | 242     |
| QSTS converter – hull                                  | Nut             | —           | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |
| Throttle lever assembly – handlebar                    | Screw           | M5          | 2    | 3                 | 0.3   | 2.2   |         |
| Handlebar switch assembly – handlebar                  | Screw           | M5          | 2    | 3.4               | 0.34  | 2.5   |         |
| QSTS grip assembly – handlebar                         | Screw           | M6          | 1    | 3.4               | 0.34  | 2.5   |         |
| Grip end – handlebar                                   | Bolt            | M5          | 2    | 1.2               | 0.12  | 0.9   | 242     |
| Cable housing – QSTS grip assembly                     | Screw           | M4          | 1    | 1                 | 0.1   | 0.7   |         |
| Steering master – deck                                 | Nut             | —           | 4    | 20                | 2.0   | 14    |         |
| Steering cable ball joint – steering arm               | Nut             | —           | 1    | 6.8               | 0.68  | 4.9   |         |
| QSTS cable locknut (QSTS converter side)               | Nut             | —           | 1    | 3                 | 0.3   | 2.2   |         |
| QSTS cable locknut (nozzle ring side)                  | Nut             | —           | 1    | 3.8               | 0.38  | 2.7   |         |
| QSTS cable grommet – hull                              | Nut             | —           | 1    | 5.9               | 0.59  | 4.3   |         |
| QSTS cable end pin – QSTS converter                    | Nut             | —           | 1    | 3.8               | 0.38  | 2.7   |         |
| Shift cable locknut (reverse gate side)                | Nut             | —           | 1    | 2.9               | 0.29  | 2.1   |         |
| Shift cable grommet – hull                             | Nut             | —           | 1    | 5.9               | 0.59  | 4.3   |         |
| Shift cable holder – shift lever base                  | Nut             | —           | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |
| Steering cable locknut (steering arm side)             | Nut             | —           | 1    | 6.4               | 0.64  | 4.6   |         |

**SPEC**

**COUPLES DE SERRAGE  
ANZUGSDREHMOMENTE  
TORSIONES DE APRIETE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Pièce à serrer  |
|---|
| Couvercle de l'entrée d'eau/filtre d'entrée d'eau – tuyau de la turbine |
| Ecrou d'arbre d'entraînement – arbre d'entraînement                     |
| Turbine (filetage à gauche) – arbre d'entraînement                      |
| Varangue de voûte – coque   |
| Support de crête de cale – cloison                                      |
| Logement intermédiaire – cloison  |
| Accouplement mené – axe   |
| Graisseur – logement intermédiaire                                      |
| <b>Coque et capot</b>   |
| Support de guidon – direction principale                                |
| Entretoise de cache de guidon – direction principale                    |
| Cache de guidon – entretoise de cache de guidon                         |
| Cache du moyeu de direction – direction principale                      |
| Convertisseur QSTS – coque  |
| Ensemble de manette des gaz – guidon                                    |
| Ensemble de contacteur de guidon – guidon                               |
| Ensemble de poignée QSTS – guidon                                       |
| Poignée – guidon  |
| Logement de câble – Poignée QSTS complète                               |
| Direction principale – pont   |
| Rotule du câble de direction – Bras de direction                        |
| Contre-écrou de câble QSTS (côté convertisseur QSTS)                    |
| Contre-écrou de câble QSTS (côté anneau de tuyère)                      |
| Bague du câble QSTS – coque   |
| Broche d'extrémité du câble QSTS – Convertisseur QSTS                   |
| Contre-écrou de câble de sélecteur (côté secteur de marche arrière)     |
| Bague du câble de sélecteur – coque                                     |
| Support de câble de sélecteur – embase de levier de sélecteur           |
| Contre-écrou de câble de direction (côté bras de direction)             |

| Festzuziehendes Teil   |
|--|
| Wassereinlaßabdeckung/<br>Wassereinlaßsieg – Flügelradrohr       |
| Antriebswellenmutter – Antriebswelle                             |
| Flügelrad (Linksgewinde) – Antriebswelle                         |
| Transomplatte – Rumpf  |
| Bilgensieb-Halterung – Trennwand                                 |
| Zwischengehäuse – Trennwand                                      |
| Angetriebene Kopplung – Welle                                    |
| Schmiernippel – Zwischengehäuse                                  |
| <b>Rumpf und Haube</b>   |
| Lenkerhalterung – Lenkersäule                                    |
| Lenkerabdeckungsstrebe – Lenkersäule                             |
| Lenkerabdeckung – Lenkerabdeckungsstrebe                         |
| Lenkernabenabdeckung – Lenkersäule                               |
| QSTS-Konverter – Rumpf   |
| Gashebel-Baugruppe – Lenker                                      |
| Lenkerschalter-Baugruppe – Lenker                                |
| QSTS-Griffbauteil – Lenker                                       |
| Griffende – Lenker   |
| Kabelgehäuse – QSTS-Griffbauteil                                 |
| Lenkersäule – Deck   |
| Kugelgelenkverbindung des Steuerseilzugs – Steuerarm             |
| Gegenmutter des QSTS-Seilzugs (An der Seite des QSTS-Konverters) |
| Gegenmutter des QSTS-Seilzugs (Düsenringseite)                   |
| Gummidichtung des QSTS-Seilzugs – Rumpf                          |
| Endbolzen des QSTS-Seilzugs – QSTS-Konverter                     |
| Gegenmutter des Schaltseilzugs (Rückwärtsschleusenseite)         |
| Gummidichtung des Schaltseilzugs – Rumpf                         |
| Schaltseilzughalterung – Schalthobelbasis                        |
| Gegenmutter des Steuerseilzugs (an der Seite des Steuerarms)     |

| Pieza que se debe apretar  |
|--|
| Tapa de la toma de agua/filtro de la toma de agua – conducto del rotor   |
| Tuerca del eje de transmisión – eje de transmisión                       |
| Rotor (roscas hacia la izquierda) – eje de transmisión                   |
| Placa del espejo de popa – casco   |
| Soporte del filtro de sentina – mamparo                                  |
| Envuelta intermedia – mamparo  |
| Acoplamiento conducido – eje   |
| Engrasador – caja intermedia   |
| <b>Casco y capó</b>  |
| Soporte del manillar – elemento principal de la dirección                |
| Soporte de la tapa del manillar – elemento principal de la dirección     |
| Tapa del manillar – soporte de la tapa del manillar                      |
| Tapa del buje del manillar – elemento principal de la dirección          |
| Convertidor QSTS – casco   |
| Conjunto de la palanca del acelerador – manillar                         |
| Conjunto de interruptores del manillar – manillar                        |
| Conjunto de la empuñadura QSTS – manillar                                |
| Extremo de la empuñadura – manillar                                      |
| Envuelta del cable – Conjunto de la empuñadura QSTS                      |
| Elemento principal de la dirección – cubierta                            |
| Rótula del cable de la dirección – brazo de la dirección                 |
| Contratuercas del cable QSTS (lado del convertidor QSTS)                 |
| Contratuercas del cable QSTS (lado del aro de la tobera)                 |
| Ojal para el cable QSTS – casco  |
| Clavija del extremo del cable QSTS – Convertidor QSTS                    |
| Contratuercas del cable del inversor (lado de la compuerta de inversión) |
| Ojal para el cable del inversor – casco                                  |
| Soporte del cable del inversor – base de la palanca del inversor         |
| Contratuercas del cable de la dirección (lado del brazo de la dirección) |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

| Part to tightened                                  | Part name | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |     |
|--|-----------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|-----|
|  |           |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |     |
| Steering cable locknut<br>(jet thrust nozzle side) | Nut       | —           | 1    | 6.5               | 0.65  | 4.7   |         |     |
| Steering cable grommet – hull                      | Nut       | —           | 1    | 5.9               | 0.59  | 4.3   |         |     |
| Steering cable bracket – steering cable holder     | Nut       | —           | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Steering cable bracket – deck                      | Nut       | —           | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Speed sensor lead grommet – hull                   | Nut       | —           | 1    | 5.9               | 0.59  | 4.3   |         |     |
| Front hood assembly – deck                         | Nut       | —           | 4    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Service lid 1 – deck                               | Bolt      | M6          | 4    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 271     |     |
| Service lid 2 – deck                               | Screw     | M4          | 4    | 1.5               | 0.15  | 1.1   |         |     |
| Panel – steering console cover                     | Bolt      | M5          | 4    | 3.9               | 0.39  | 2.8   | 241     |     |
| Multifunction meter – steering console cover       | Bolt      | M5          | 4    | 3.9               | 0.39  | 2.8   | 242     |     |
| Mirror – steering console cover                    | Nut       | —           | 4    | 6.9               | 0.69  | 5.0   |         |     |
| Side cover – deck                                  | Bolt      | M6          | 8    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 271     |     |
| Bracket (side cover) – deck                        | Bolt      | M6          | 4    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Steering console cover – glove box                 | Bolt      | M6          | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 242     |     |
| Hood lock assembly                                 | Bolt      | M6          | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Steering console cover – deck                      | Nut       | —           | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Glove compartment – deck                           | Nut       | —           | 2    | 20                | 2.0   | 14    |         |     |
| Shift lever handle – shift lever                   | Bolt      | M6          | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 271     |     |
| Latch – glove compartment                          | Screw     | M6          | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 271     |     |
| Pilot water outlet – hull                          | Nut       | —           | 2    | 4.2               | 0.42  | 3.0   |         |     |
| Shift lever plate – deck                           | Screw     | M6          | 3    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Shift lever plate – deck/shift lever base assembly | Screw     | M6          | 3    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 242     |     |
| Shift lever – base assembly                        | Bolt      | M6          | 1    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 271     |     |
| Hand grip – deck                                   | Nut       | —           | 4    | 5.2               | 0.52  | 3.8   |         |     |
| Front seat stay – deck                             | Nut       | —           | 2    | 15                | 1.5   | 11    |         |     |
| Seat lock projection – deck beam                   | Nut       | —           | 1    | 26                | 2.6   | 19    |         |     |
| Seat lock projection – deck                        | Nut       | —           | 1    | 26                | 2.6   | 19    |         |     |
| Rear seat stay – deck                              | Nut       | —           | 4    | 5.2               | 0.52  | 3.8   |         |     |
| Seat lock assembly – seat                          | Bolt      | M6          | 4    | 6.4               | 0.64  | 4.6   | 271     |     |
| Deck beam – deck                                   | Nut       | —           | 4    | 18                | 1.8   | 13    |         |     |
| Plate/rubber hose/exhaust valve – hull             | Nut       | —           | 6    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Exhaust joint protector 1 –                        | 1st       | Bolt        | M6   | 6                 | 3.7   | 0.37  | 2.7     | 271 |
| Exhaust joint protector 2                          | 2nd       |             |      | 12                | 1.2   | 0.88  |         |     |
| Sponson – hull                                     | Bolt      | M8          | 10   | 16                | 1.6   | 12    |         |     |
| Cleat – deck                                       | Nut       | —           | 2    | 15                | 1.5   | 11    |         |     |
| Cleat – hull                                       | Nut       | —           | 4    | 15                | 1.5   | 11    |         |     |
| Spout – hull                                       | Nut       | —           | 1    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |
| Protector (bow) – hull                             | Bolt      | M6          | 4    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 271     |     |
|  | Nut       | —           | 3    | 5.4               | 0.54  | 3.9   |         |     |

**SPEC**

# COUPLES DE SERRAGE

## ANZUGSDREHMOMENTE

### TORSIONES DE APRIETE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

| Pièce à serrer  |             |
|---|-------------|
| Contre-écrou de câble de direction (côté tuyère de propulsion)                |             |
| Bague du câble de direction – coque   |             |
| Support de câble de direction – support de câble de direction                 |             |
| Support de câble de direction – pont  |             |
| Bague du câble du capteur de vitesse – coque                                  |             |
| Ensemble de capot avant – pont  |             |
| Tape de visite 1 – pont   |             |
| Tape de visite 2 – pont   |             |
| Panneau – cache de la console de direction                                    |             |
| Compteur multifonction – cache de la console de direction                     |             |
| Rétroviseur – cache de la console de direction                                |             |
| Panneau latéral – pont  |             |
| Support (panneau latéral) – pont  |             |
| Cache de la console de direction – boîte à gants                              |             |
| Ensemble de verrou de capot   |             |
| Cache de la console de direction – pont                                       |             |
| Boîte à gants – pont  |             |
| Poignée de levier de sélecteur – levier de sélecteur                          |             |
| Verrou – boîte à gants  |             |
| Sortie du témoin d'eau de refroidissement – coque                             |             |
| Plaque du levier de sélecteur – pont  |             |
| Plaque du levier de sélecteur – pont/embase du levier de sélecteur            |             |
| Levier de sélecteur – embase  |             |
| Poignée – pont  |             |
| Support de siège avant – pont   |             |
| Saillie de verrou de siège – traverse de pont                                 |             |
| Saillie de verrou de siège – pont   |             |
| Support de siège arrière – pont   |             |
| Verrou de siège – siège   |             |
| Traverse de pont – pont   |             |
| Plaque/flexible en caoutchouc/soupape d'échappement – coque                   |             |
| Protecteur de raccord d'échappement 1 – Protecteur de raccord d'échappement 2 | 1er<br>2ème |
| Flotteur latéral – coque  |             |
| Taquet – pont   |             |
| Taquet – coque  |             |
| Embout – coque  |             |
| Pare-choc (avant) – coque   |             |

| Festzuziehendes Teil  |          |
|---|----------|
| Gegenmutter des Steuerseilzugs (an der Seite der Strahlschubdüse) |          |
| Gummidichtung des Steuerseilzugs – Rumpf                          |          |
| Steuerseilzugstütze – Steuerseilzughalter                         |          |
| Stütze des Steuerseilzugs – Deck                                  |          |
| Kabdichtung des Geschwindigkeitssensors – Rumpf                   |          |
| Vorderes Haubenbauteil – Deck                                     |          |
| Deckel für den Wartungszugang 1 – Deck                            |          |
| Deckel für den Wartungszugang 2 – Deck                            |          |
| Verkleidung – Abdeckung der Steuerkonsole                         |          |
| Multifunktionsmesser – Abdeckung der Steuerkonsole                |          |
| Spiegel – Abdeckung der Steuerkonsole                             |          |
| Seitliche Abdeckung – Deck  |          |
| Stütze (Seitenabdeckung) – Deck                                   |          |
| Abdeckung der Steuerkonsole – Handschuhfach                       |          |
| Haubenverschluß-Baugruppe   |          |
| Abdeckung der Steuerkonsole – Deck                                |          |
| Handsuhfach – Deck  |          |
| Schalthebelgriff – Schalthebel                                    |          |
| Sperrlinke – Handschuhfach  |          |
| Kühlwasserkontrollauslaß – Rumpf                                  |          |
| Schalthebelplatte – Deck  |          |
| Schalthebelplatte – Deck/Schalthebelbasis-Baugruppe               |          |
| Schalthebel – Basis-Baugruppe                                     |          |
| Handgriff – Deck  |          |
| Strebe des vorderen Sitzes – Deck                                 |          |
| Vorsprung des Sitzverschlusses – Decksbalken                      |          |
| Vorsprung des Sitzverschlusses – Deck                             |          |
| Strebe des hinteren Sitzes – Deck                                 |          |
| Sitzverriegelungs-Baugruppe – Sitz                                |          |
| Decksbalken – Deck  |          |
| Platte/Gummischlauch/Auslaßventil – Rumpf                         |          |
| Abgasverbindungsschutz 1 – Abgasverbindungsschutz 2               | 1.<br>2. |
| Seitlicher Ausleger – Rumpf                                       |          |
| Belegklampe – Deck  |          |
| Belegklampe – Rumpf   |          |
| Abflußrohr – Rumpf  |          |
| Schutz (Bug) – Rumpf  |          |

| Pièza que se debe apretar  |          |
|--|----------|
| Contratuerca del cable de la dirección (lado de la tobera de propulsión)                   |          |
| Ojal para el cable de la dirección – casco   |          |
| Soporte del cable de la dirección – sujeción del cable de la dirección                     |          |
| Soporte del cable de la dirección – cubierta   |          |
| Ojal para el cable del sensor de velocidad – casco   |          |
| Conjunto del capó delantero – cubierta   |          |
| Escotilla de servicio 1 – cubierta   |          |
| Escotilla de servicio 2 – cubierta   |          |
| Panel – tapa de la consola de dirección  |          |
| Visor multifunción – Tapa de la consola de la dirección                                    |          |
| Retrovisor – tapa de la consola de dirección   |          |
| Tapa lateral – cubierta  |          |
| Soporte (tapa lateral) – cubierta  |          |
| Tapa de la consola de la dirección – guantera  |          |
| Conjunto de cierre del capó  |          |
| Tapa de la consola de la dirección – cubierta  |          |
| Guantera – cubierta  |          |
| Empuñadura de la palanca del inversor – palanca del inversor                               |          |
| Cierre – guantera  |          |
| Salida testigo de agua – casco   |          |
| Placa de la palanca del inversor – cubierta  |          |
| Placa de la palanca del inversor – cubierta/conjunto de la base de la palanca del inversor |          |
| Palanca del inversor – conjunto base   |          |
| Asidero – cubierta   |          |
| Soporte del asiento delantero – cubierta   |          |
| Saliente del cierre del asiento – bao de cubierta  |          |
| Saliente del cierre del asiento – cubierta   |          |
| Soporte del asiento trasero – cubierta   |          |
| Conjunto de cierre del asiento – asiento   |          |
| Bao de cubierta – cubierta   |          |
| Placa/tubo de goma/válvula de escape – casco   |          |
| Protector de la junta de escape 1 – Protector de la junta de escape 2                      | 1°<br>2° |
| Aleta – casco  |          |
| Cornamusá – cubierta   |          |
| Cornamusá – casco  |          |
| Boca de descarga – casco   |          |
| Protector (roda) – casco   |          |

**SPEC****TIGHTENING TORQUES**

E

| Part to tightened                        | Part name     | Thread size | Q'ty | Tightening torque |       |       | Remarks |
|--|---------------|-------------|------|-------------------|-------|-------|---------|
|  |               |             |      | N•m               | kgf•m | ft•lb |         |
| Bow eye – hull                           | Bolt          | M6          | 2    | 13                | 1.3   | 9.4   |         |
| Drain plug/packing – hull                | Bolt          | M5          | 4    | 2.0               | 0.2   | 1.4   |         |
| Engine mount – hull                      | Bolt          | M8          | 8    | 17                | 1.7   | 12    | 572     |
| Engine damper – hull                     | Bolt          | M6          | 4    | 6.4               | 0.64  | 4.6   | 271     |
| <b>Electrical</b>                        |               |             |      |                   |       |       |         |
| Battery box – hull                       | Bolt          | M6          | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 572     |
| Battery box/spacer – hull                | Bolt          | M6          | 2    | 5.4               | 0.54  | 3.9   | 271     |
| Electrical box – bulk head               | Bolt          | M8          | 4    | 17                | 1.7   | 12    | 572     |
| Terminal cover – electrical box          | Screw         | M5          | 4    | 4.9               | 0.49  | 3.5   |         |
| Cover – electrical box                   | Tapping screw | ø5          | 18   | 4.9               | 0.49  | 3.5   |         |
| Starter motor lead– electrical box       | Screw         | M6          | 1    | 7.6               | 0.76  | 5.5   | A       |
| Battery positive lead – electrical box   | Screw         | M6          | 1    | 7.6               | 0.76  | 5.5   | A       |
| Fuse holder stay – electrical box        | Tapping screw | ø6          | 1    | 3.9               | 0.39  | 2.8   |         |
| ECM – electrical box                     | Tapping screw | ø6          | 4    | 3.9               | 0.39  | 2.8   |         |
| Bracket (coupler) – electrical box       | Tapping screw | ø6          | 1    | 3.9               | 0.39  | 2.8   |         |
| Slant detection switch – electrical box  | Tapping screw | ø6          | 2    | 3.9               | 0.39  | 2.8   |         |
| Main and fuel pump relay                 | Tapping screw | ø6          | 1    | 3.9               | 0.39  | 2.8   |         |
| Rectifier/regulator                      | Tapping screw | ø6          | 2    | 3.9               | 0.39  | 2.8   |         |
| Ignition coil – oil tank                 | Bolt          | M6          | 3    | 7.6               | 0.76  | 5.5   |         |
| Ignition coil cover – ignition coil case | Tapping screw | ø6          | 10   | 4.9               | 0.49  | 3.5   |         |
| Ignition coil – ignition coil case       | Tapping screw | ø6          | 4    | 4.9               | 0.49  | 3.5   |         |

**SPEC**

**COUPLES DE SERRAGE  
ANZUGSDREHMOMENTE  
TORSIONES DE APRIETE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

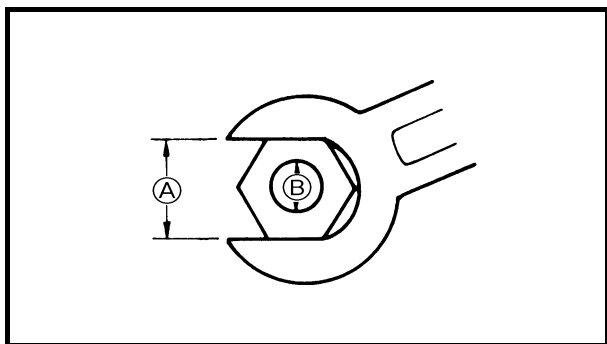
| Pièce à serrer   |
|--|
| Oeillet avant – coque                                      |
| Bouchon de vidange/garniture – coque                       |
| Support moteur – coque                                     |
| Amortisseur de moteur – coque                              |
| <b>Électricité</b>   |
| Boîtier de batterie – coque                                |
| Boîtier de batterie/entretoise – coque                     |
| Boîtier électrique – cloison                               |
| Couvercles des bornes – boîtier électrique                 |
| Couvercle – boîtier électrique                             |
| Câble de démarreur– boîtier électrique                     |
| Câble positif de la batterie – boîtier électrique          |
| Support de porte-fusible – boîtier électrique              |
| ECM – boîtier électrique                                   |
| Support (connecteur) – boîtier électrique                  |
| Contacteur de détection d'inclinaison – boîtier électrique |
| Relais principal et de pompe à carburant                   |
| Redresseur/régulateur                                      |
| Bobine d'allumage – réservoir d'huile                      |
| Couvercle de boîtier d'allumage – boîtier d'allumage       |
| Bobine d'allumage – boîtier d'allumage                     |

| Festzuziehendes Teil                              |
|---|
| Bugöse – Rumpf                                    |
| Ablaßstopfen/Abdichtung – Rumpf                   |
| Motoraufhängung – Rumpf                           |
| Motordämpfer – Rumpf                              |
| <b>Elektrische Anlage</b>                         |
| Batteriekasten – Rumpf                            |
| Batteriekasten/Distanzstück – Rumpf               |
| Elektrokasten – Trennwand                         |
| Polabdeckung – Elektrokasten                      |
| Abdeckung – Elektrokasten                         |
| Startermotorkabel– Elektrokasten                  |
| Batterie-Pluskabel – Elektrokasten                |
| Strebe der Sicherungshalterung – Elektrokasten    |
| ECM – Elektrokasten                               |
| Halterung (Stecker) – Elektrokasten               |
| Neigungswinkel-Erkennungsschalter – Elektrokasten |
| Haupt- und Kraftstoffpumpenrelais                 |
| Gleichrichter/Regler                              |
| Zündspule – Öltank                                |
| Zündspulenabdeckung – Zündspulengehäuse           |
| Zündspule – Zündspulengehäuse                     |

| Pieza que se debe apretar  |
|--|
| Anillo de proa – casco   |
| Tapón de achique/junta – casco   |
| Bancada del motor – casco  |
| Amortiguador del motor – casco   |
| <b>Sistema eléctrico</b>   |
| Caja de la batería – casco   |
| Caja de la batería/espaciador – casco                                    |
| Caja de componentes eléctricos – mamparo                                 |
| Tapa de terminales – caja de componentes eléctricos                      |
| Tapa – caja de componentes eléctricos                                    |
| cable del motor de arranque– caja de componentes eléctricos              |
| Cable positivo de la batería – caja de componentes eléctricos            |
| Soporte del portafusibles – caja de componentes eléctricos               |
| ECM – caja de componentes eléctricos                                     |
| Soporte (acoplador) – caja de componentes eléctricos                     |
| Interruptor de detección de inclinación – caja de componentes eléctricos |
| Relé principal y de la bomba de combustible                              |
| Rectificador/regulador   |
| Bobina de encendido – depósito de aceite                                 |
| Tapa de la bobina de encendido – caja de la bobina de encendido          |
| Bobina de encendido – caja de la bobina de encendido                     |



| Nut ① | Bolt ② | General torque specifications |       |       |
|-------|--------|-------------------------------|-------|-------|
|       |        | N•m                           | kgf•m | ft•lb |
| 8 mm  | M5     | 5.0                           | 0.5   | 3.6   |
| 10 mm | M6     | 8.0                           | 0.8   | 5.8   |
| 12 mm | M8     | 18                            | 1.8   | 13    |
| 14 mm | M10    | 36                            | 3.6   | 25    |
| 17 mm | M12    | 43                            | 4.3   | 31    |



## GENERAL TORQUE

This chart specifies tightening torques for standard fasteners with a standard ISO thread pitch. Tightening torque specifications for special components or assemblies are provided in applicable sections of this manual. To avoid warpage, tighten multi-fastener assemblies in a crisscross fashion and progressive stages until the specified tightening torque is reached. Unless otherwise specified, tightening torque specifications require clean, dry threads. Components should be at room temperature.

**SERRAGE GENERAL**

Ce tableau montre les couples de serrage de la boulonnnerie standard à pas de filetage ISO standard. Les couples de serrage des éléments ou ensembles spéciaux sont donnés dans les chapitres concernés de ce manuel. Pour éviter les déformations, serrer les ensembles à fixations multiples en diagonale, par étapes jusqu'à atteindre le couple spécifié. Sauf indication contraire, les couples de serrage nécessitent des filetages propres et secs.

Les composants doivent être à température ambiante.

| Ecrou<br>Ⓐ | Vis<br>Ⓑ | Spécifications générales de serrage |       |       |
|------------|----------|-------------------------------------|-------|-------|
|            |          | N•m                                 | kgf•m | ft•lb |
| 8 mm       | M5       | 5,0                                 | 0,5   | 3,6   |
| 10 mm      | M6       | 8,0                                 | 0,8   | 5,8   |
| 12 mm      | M8       | 18                                  | 1,8   | 13    |
| 14 mm      | M10      | 36                                  | 3,6   | 25    |
| 17 mm      | M12      | 43                                  | 4,3   | 31    |

**ALLGEMEINE DREHMOMENTANGABEN**

Diese Tabelle schreibt die Anzugsdrehmomente für Standardbefestigungselemente mit einer Standard ISO Gewindesteigung vor. Die vorgeschriebenen Anzugsdrehmomentangaben für spezielle Bestandteile oder Bauteile sind in den entsprechenden Abschnitten dieses Handbuchs angegeben. Um Verzug zu vermeiden, sind mehrfach festziehende Bauteile in einer kreuzweisen Art und Weise stufenweise festzuziehen, bis der vorgeschriebene Anzugsdrehmoment erreicht ist. Sofern nicht anders vorgeschrieben, beziehen sich die vorgeschriebenen Anzugsdrehmomente auf saubere, trockene Gewinde.

Komponenten sollten Raumtemperatur haben.

| Mutter<br>Ⓐ | Schraube<br>Ⓑ | Allgemeine Anzugsdrehmomentangaben |       |       |
|-------------|---------------|------------------------------------|-------|-------|
|             |               | N•m                                | kgf•m | ft•lb |
| 8 mm        | M5            | 5,0                                | 0,5   | 3,6   |
| 10 mm       | M6            | 8,0                                | 0,8   | 5,8   |
| 12 mm       | M8            | 18                                 | 1,8   | 13    |
| 14 mm       | M10           | 36                                 | 3,6   | 25    |
| 17 mm       | M12           | 43                                 | 4,3   | 31    |

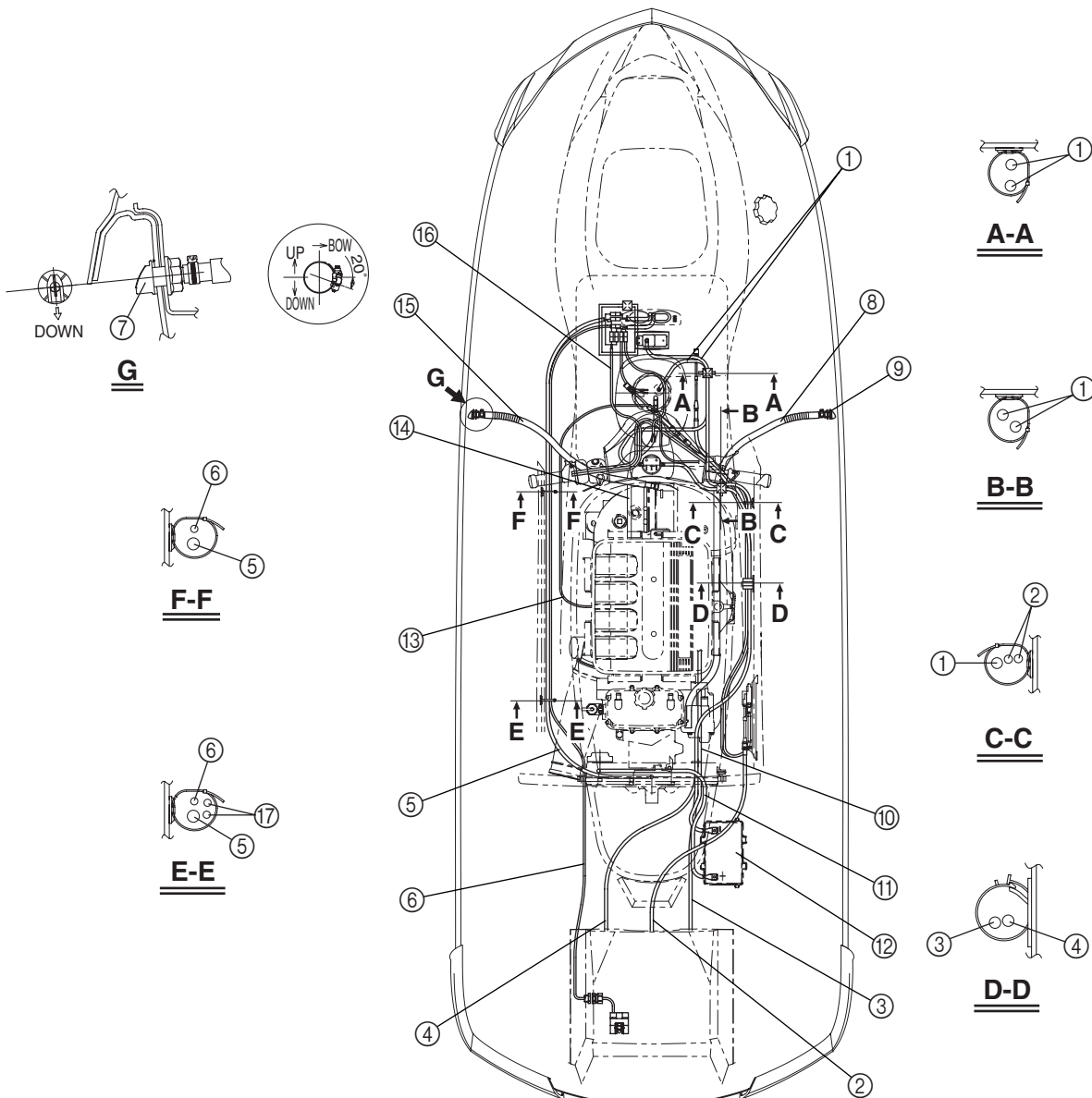
**APRIETE - NOTAS GENERALES**

En esta tabla se muestran los pares de apriete de las fijaciones estándar provistas de roscas estándar ISO. Los pares de apriete especificados para los componentes o conjuntos especiales se incluyen en los capítulos correspondientes de este manual. Para evitar la deformación de las piezas, ajuste los conjuntos provistos de varias fijaciones de forma cruzada y progresivamente hasta alcanzar el par de apriete especificado. Salvo que se especifique otra cosa, los pares de apriete se entienden con las roscas limpias y secas. Los componentes deben estar a temperatura ambiente.

| Tuerca<br>Ⓐ | Perno<br>Ⓑ | Especificaciones generales de apriete |       |       |
|-------------|------------|---------------------------------------|-------|-------|
|             |            | N•m                                   | kgf•m | ft•lb |
| 8 mm        | M5         | 5,0                                   | 0,5   | 3,6   |
| 10 mm       | M6         | 8,0                                   | 0,8   | 5,8   |
| 12 mm       | M8         | 18                                    | 1,8   | 13    |
| 14 mm       | M10        | 36                                    | 3,6   | 25    |
| 17 mm       | M12        | 43                                    | 4,3   | 31    |

**SPEC****CABLE AND HOSE ROUTING**

E

**CABLE AND HOSE ROUTING**

- ① Fuel tank breather hose
- ② QSTS cable
- ③ Steering cable
- ④ Shift cable
- ⑤ Electrical box lead
- ⑥ Speed sensor lead
- ⑦ Cooling water pilot outlet
- ⑧ Cooling water pilot outlet hose
- ⑨ Cooling water pilot outlet
- ⑩ Battery negative lead

- ⑪ Battery positive lead
- ⑫ Battery
- ⑬ Throttle cable
- ⑭ Fuel hose
- ⑮ Cooling water pilot outlet hose
- ⑯ Handlebar switch lead
- ⑰ Electrical bilge pump lead

**CHEMINEMENT DES  
CABLES ET DES  
FLEXIBLES**

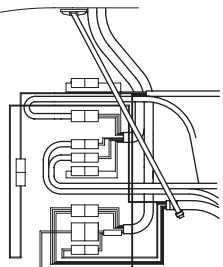
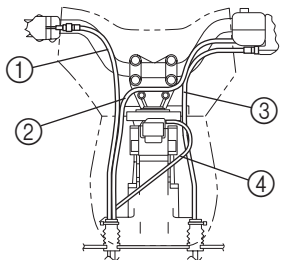
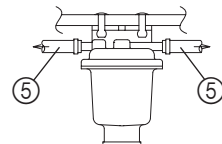
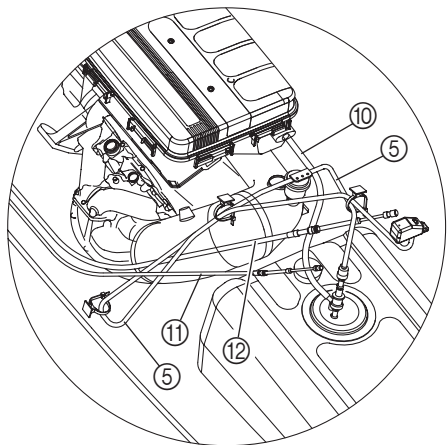
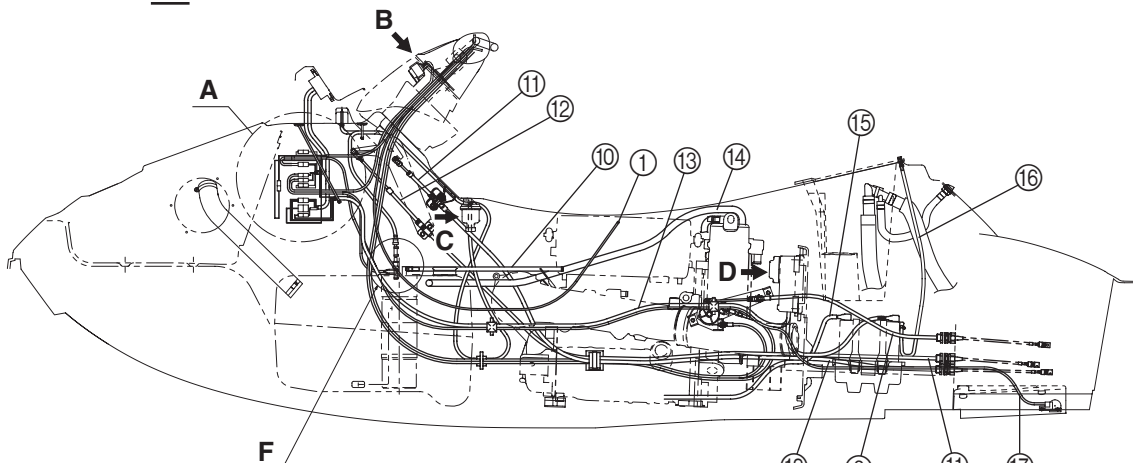
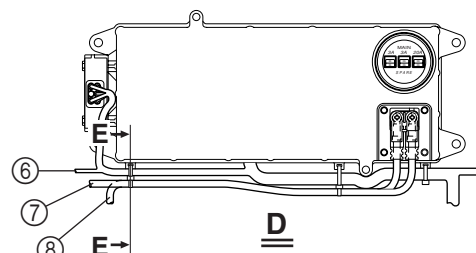
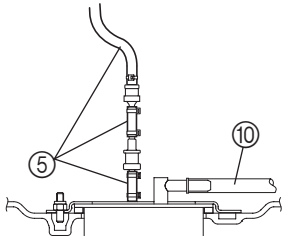
- ① Flexible de reniflard de réservoir de carburant
- ② Câble QSTS
- ③ Câble de direction
- ④ Câble de sélecteur
- ⑤ Fil du boîtier électrique
- ⑥ Fil du capteur de vitesse
- ⑦ Sortie témoin d'eau de refroidissement
- ⑧ Flexible de sortie du témoin d'eau de refroidissement
- ⑨ Sortie témoin d'eau de refroidissement
- ⑩ Fil négatif de la batterie
- ⑪ Câble positif de la batterie
- ⑫ Batterie
- ⑬ Câble d'accélérateur
- ⑭ Flexible de carburant
- ⑮ Flexible de sortie du témoin d'eau de refroidissement
- ⑯ Fil de contacteur de guidon
- ⑰ Câble de pompe électrique de cale

**SEILZUG- UND  
SCHLAUCHFÜHRUNG**

- ① Kraftstofftank-Entlüftungsschlauch
- ② QSTS-Seilzug
- ③ Steuerseilzug
- ④ Schaltseilzug
- ⑤ Elektrokastenkabel
- ⑥ Geschwindigkeitssensor-Kabel
- ⑦ Kühlwasserkontrollauslaß
- ⑧ Kühlwasserkontrollauslaßschlauch
- ⑨ Kühlwasserkontrollauslaß
- ⑩ Batterie-Minuskabel
- ⑪ Batterie-Pluskabel
- ⑫ Batterie
- ⑬ Gasseilzug
- ⑭ Kraftstoffschlauch
- ⑮ Kühlwasserauslaßschlauch
- ⑯ Kabel für den Lenkerschalter
- ⑰ Kabel der elektrischen Bilgenpumpe

**ENRUTAMIENTO DE  
CABLES Y MANGUERAS**

- ① Tubo respiradero del depósito de combustible
- ② Cable QSTS
- ③ Cable de la dirección
- ④ Cable del inversor
- ⑤ Cable de la caja de componentes eléctricos
- ⑥ Cable del sensor de velocidad
- ⑦ Surtidor piloto del agua de refrigeración
- ⑧ Tubo del surtidor piloto del agua de refrigeración
- ⑨ Surtidor piloto del agua de refrigeración
- ⑩ Cable negativo de la batería
- ⑪ Cable positivo de la batería
- ⑫ Batería
- ⑬ Cable del acelerador
- ⑭ Tubo de combustible
- ⑮ Tubo del surtidor piloto del agua de refrigeración
- ⑯ Cable del interruptor del manillar
- ⑰ Cable de la bomba eléctrica de sentina

**A****B****C****F****D****E-E**

- ① Throttle cable
- ② Handlebar switch lead
- ③ QSTS cable
- ④ Buzzer lead
- ⑤ Fuel tank breather hose
- ⑥ Ignition coil lead
- ⑦ Battery positive lead
- ⑧ Starter motor lead
- ⑨ Wire harness
- ⑩ Fuel hose

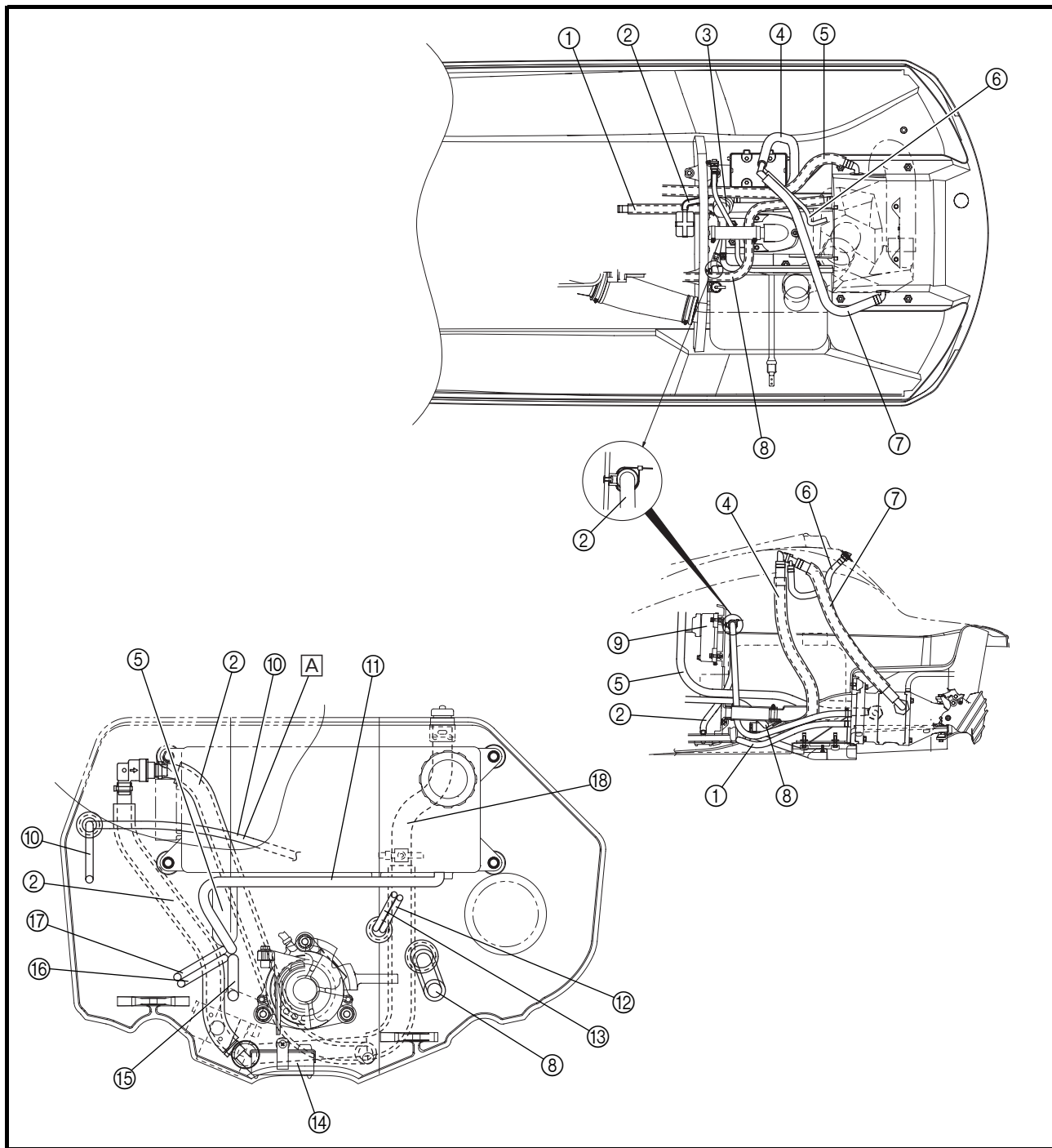
- ⑪ Shift cable
- ⑫ Steering cable
- ⑬ Electrical box lead
- ⑭ Cooling water pilot outlet hose
- ⑮ Battery negative lead
- ⑯ Battery breather hose
- ⑰ Speed sensor lead

**SPEC**

## CHEMINEMENT DES CABLES ET DES FLEXIBLES SEILZUG- UND SCHLAUCHFÜHRUNG ENRUTAMIENTO DE CABLES Y MANGUERAS

F  
D  
ES

- |   |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| ① Câble d'accélérateur                                  | ① Gasseilzug                         | ① Cable del acelerador                               |
| ② Fil de contacteur de guidon                           | ② Lenkerschalterkabel                | ② Cable del interruptor del manillar                 |
| ③ Câble QSTS  | ③ QSTS-Seilzug                       | ③ Cable QSTS   |
| ④ Fil d'avertisseur sonore                              | ④ Warnsummerkabel                    | ④ Cable de la bocina                                 |
| ⑤ Reniflard de réservoir de carburant                   | ⑤ Kraftstofftank-Entlüftungsschlauch | ⑤ Tubo respiradero del depósito de combustible       |
| ⑥ Fil de la bobine d'allumage                           | ⑥ Zündspulenkabel                    | ⑥ Cable de la bobina de encendido                    |
| ⑦ Fil positif de la batterie                            | ⑦ Batterie-Pluskabel                 | ⑦ Cable positivo de la batería                       |
| ⑧ Fil du démarreur                                      | ⑧ Startermotorkabel                  | ⑧ Cable del motor de arranque                        |
| ⑨ Faisceau de fils                                      | ⑨ Kabelbaum                          | ⑨ Mazo de cables                                     |
| ⑩ Flexible de carburant                                 | ⑩ Kraftstoffschlauch                 | ⑩ Tubo de combustible                                |
| ⑪ Câble de sélecteur                                    | ⑪ Schaltseilzug                      | ⑪ Cable del inversor                                 |
| ⑫ Câble de direction                                    | ⑫ Steuerseilzug                      | ⑫ Cable de la dirección                              |
| ⑬ Fil du boîtier électrique                             | ⑬ Elektrokastenkabel                 | ⑬ Cable de la caja de componentes eléctricos         |
| ⑭ Flexible de sortie du témoin d'eau de refroidissement | ⑭ Kühlwasserauslaßschlauch           | ⑭ Tubo del surtidor piloto del agua de refrigeración |
| ⑮ Fil négatif de la batterie                            | ⑮ Batterie-Minuskabel                | ⑮ Cable negativo de la batería                       |
| ⑯ Flexible de reniflard de batterie                     | ⑯ Batterie-Entlüftungsschlauch       | ⑯ Tubo respiradero de la batería                     |
| ⑰ Fil du capteur de vitesse                             | ⑰ Geschwindigkeitssensorkabel        | ⑰ Cable del sensor de velocidad                      |



- ① Cooling water hose (cooling water inlet)
- ② Bilge hose 1
- ③ Electric bilge pump
- ④ Bilge hose 4
- ⑤ Cooling water hose (from thermostat)
- ⑥ Bilge hose 3
- ⑦ Bilge hose 2
- ⑧ Cooling water hose (from exhaust pipe)
- ⑨ Electrical box
- ⑩ QSTS cable

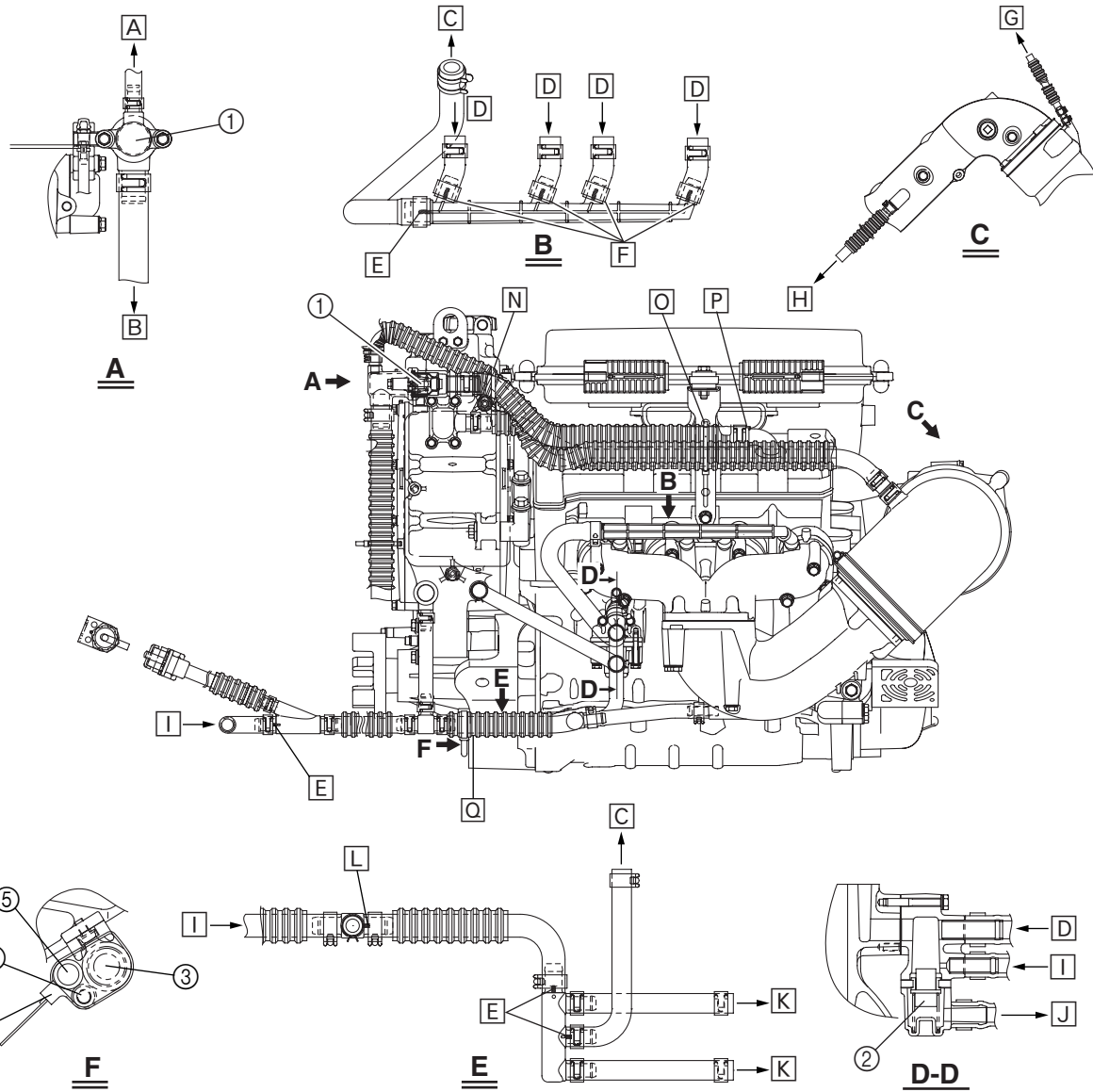
- ⑪ Battery positive lead
- ⑫ Speed sensor lead
- ⑬ Electric bilge pump lead
- ⑭ Bilge strainer
- ⑮ Battery negative lead
- ⑯ Steering cable
- ⑰ Shift cable
- ⑱ Flushing hose
- A Pass the QSTS cable between in bilge hose.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| ① Flexible d'eau de refroidissement (entrée d'eau de refroidissement) | ① Kühlwasserschlauch (Kühlwassereinlauf) | ① Tubo del agua de refrigeración (toma de agua de refrigeración) |
| ② Flexible de cale 1  | ② Bilgeschlauch 1                        | ② Tubo de sentina 1  |
| ③ Pompe électrique de cale  | ③ Elektrische Bilgenpumpe                | ③ Bomba eléctrica de la sentina                                  |
| ④ Flexible de cale 4  | ④ Bilgeschlauch 4                        | ④ Tubo de sentina 4  |
| ⑤ Flexible d'eau de refroidissement (du thermostat)                   | ⑤ Kühlwasserschlauch (vom Thermostat)    | ⑤ Tubo de agua de refrigeración (desde el termostato)            |
| ⑥ Flexible de cale 3  | ⑥ Bilgeschlauch 3                        | ⑥ Tubo de sentina 3  |
| ⑦ Flexible de cale 2  | ⑦ Bilgeschlauch 2                        | ⑦ Tubo de sentina 2  |
| ⑧ Flexible d'eau de refroidissement (de la pipe d'échappement)        | ⑧ Kühlwasserschlauch (vom Auspuffrohr)   | ⑧ Tubo de agua de refrigeración (desde el tubo de escape)        |
| ⑨ Boîtier électrique  | ⑨ Elektrokasten                          | ⑨ Caja de componentes eléctricos                                 |
| ⑩ Câble QSTS  | ⑩ QSTS-Seilzug                           | ⑩ Cable QSTS   |
| ⑪ Câble positif de la batterie  | ⑪ Batterie-Pluskabel                     | ⑪ Cable positivo de la batería                                   |
| ⑫ Fil du capteur de vitesses  | ⑫ Geschwindigkeitssensor-Kabel           | ⑫ Cable del sensor de velocidad                                  |
| ⑬ Fil de pompe électrique de cale                                     | ⑬ Kabel der elektrischen Bilgenpumpe     | ⑬ Cable de la bomba eléctrica de sentina                         |
| ⑭ Crêpine de cale   | ⑭ Bilgenschleier                         | ⑭ Filtro de sentina  |
| ⑮ Câble négatif de la batterie  | ⑮ Batterie-Minuskabel                    | ⑮ Cable negativo de la batería                                   |
| ⑯ Câble de direction  | ⑯ Steuerseilzug                          | ⑯ Cable de la dirección  |
| ⑰ Câble de sélecteur  | ⑰ Schaltseilzug                          | ⑰ Cable del inversor   |
| ⑱ Flexible de rinçage   | ⑱ Spülungsschlauch                       | ⑱ Manguera de lavado   |

[A] Faire passer le câble QSTS entre les flexibles de cale.

[A] Den QSTS-Seilzug zwischen den Bilgeschlauch entlangführen.

[A] Pasar el cable QSTS entre el tubo de sentina.



- ① Thermostat
- ② Pressure control valve
- ③ Cooling water hose (cooling water inlet)
- ④ Battery negative lead
- ⑤ Breather hose
  
- [A] To cooling water pilot outlet on starboard side
- [B] To cooling water outlet on starboard side of stern
- [C] To pressure control valve

- [D] From exhaust manifold
- [E] To install the hose, align the white paint mark on the cooling water hose with the projection of hose joint.
- [F] Insert the cooling water hose until it contacts the joint.
- [G] To cooling water pilot outlet on port side
- [H] To cooling water outlet at stern
- [I] Cooling water inlet
- [J] To oil tank

- ① Thermostat
- ② Soupape régulatrice de pression
- ③ Flexible d'eau de refroidissement (entrée d'eau de refroidissement)
- ④ Fil négatif de la batterie
- ⑤ Reniflard

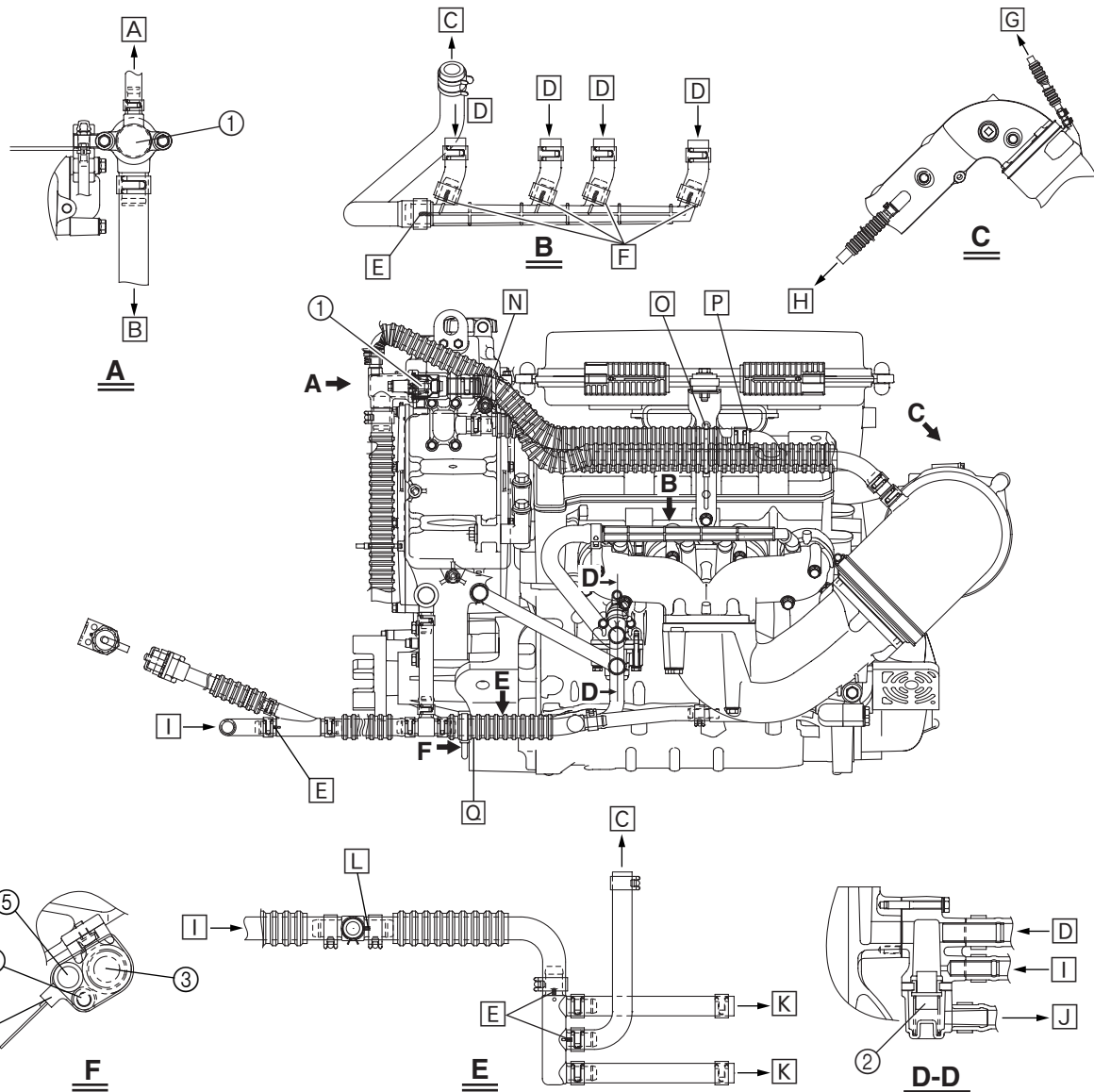
- [A] Vers la sortie témoin d'eau de refroidissement du côté tribord
- [B] Vers la sortie d'eau de refroidissement du côté tribord à l'arrière
- [C] Vers la soupape régulatrice de pression
- [D] Du collecteur d'échappement
- [E] Pour monter le flexible, aligner le repère blanc du flexible d'eau de refroidissement avec la saillie du raccord de flexible.
- [F] Insérer le flexible d'eau de refroidissement jusqu'à ce qu'il touche le raccord.
- [G] Vers la sortie témoin d'eau de refroidissement du côté bâbord
- [H] Vers la sortie d'eau de refroidissement à l'arrière
- [I] Entrée d'eau de refroidissement
- [J] Vers le réservoir d'huile

- ① Thermostat
- ② Druckkontrollventil
- ③ Kühlwasserschlauch (Kühlwassereinlauf)
- ④ Batterie-Minuskabel
- ⑤ Entlüftungsschlauch

- [A] An Kühlwasserkontrollauslaß auf der Steuerbordseite
- [B] An Kühlwasserkontrollauslaß auf der Steuerbordseite des Hecks
- [C] An Druckkontrollventil
- [D] Vom Auspuffkrümmer
- [E] Um den Schlauch anzuschließen, die weiße Farbmarkierung am Kühlwasserschlauch auf den Vorsprung des Schlauchverbindungsstücks ausrichten.
- [F] Den Kühlwasserschlauch einführen, bis er das Verbindungsstück berührt.
- [G] An den Kühlwasserkontrollauslaß auf der Backbordseite
- [H] An den Kühlwasserauslaß am Heck
- [I] Kühlwassereinlauf
- [J] Zum Öltank

- ① Termostato
- ② Válvula de control de presión
- ③ Tubo del agua de refrigeración (toma de agua de refrigeración)
- ④ Cable negativo de la batería
- ⑤ Tubo respiradero

- [A] Al surtidor piloto de agua de refrigeración de estribor
- [B] A la salida de agua de refrigeración de estribor de la popa
- [C] A la válvula de control de presión
- [D] Desde el colector de escape
- [E] Para instalar el tubo, alinear la marca de pintura blanca del tubo de agua de refrigeración con el saliente de la junta del tubo.
- [F] Introducir el tubo de agua de refrigeración hasta que toque la junta.
- [G] Al surtidor piloto de agua de refrigeración de babor
- [H] A la salida de agua de refrigeración en la popa
- [I] Toma de agua de refrigeración
- [J] Al depósito de aceite



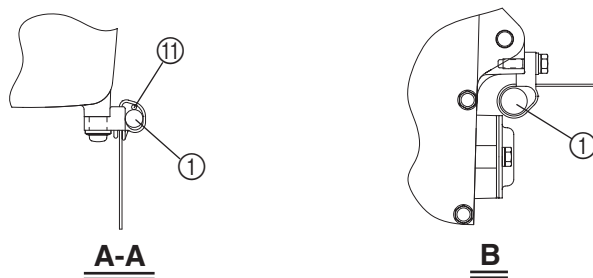
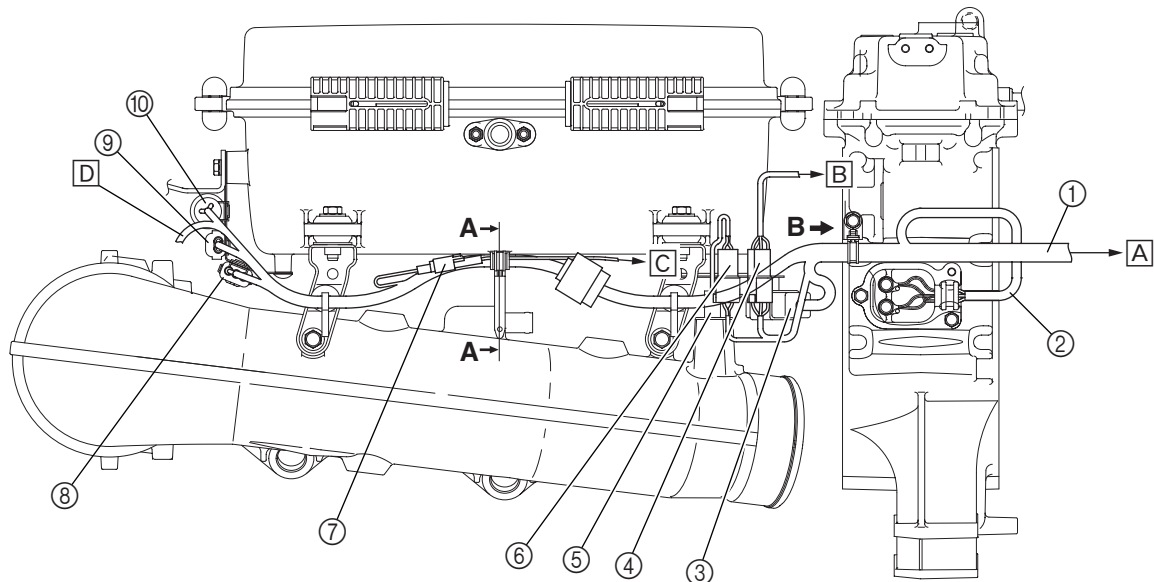
- To exhaust pipe
- To install the hose, align the white paint mark on the cooling water hose with the parting line on the hose joint.
- Fasten the cooling water hose and battery negative lead. Slide the tie in the direction shown.
- Bundle the cooling water pilot outlet hose and cooling water hose, and then fasten them together with the oil tank boss with a plastic locking tie.

- Bundle the cooling water pilot outlet hose and the cooling water hoses, pass a plastic locking tie through the stay hole, and then fasten the tie.
- Insert the cooling water hose to the paint mark.
- Fasten the cooling water hose tube contacting the hose joint.



- K Vers la pipe d'échappement
- L Pour monter le flexible, aligner le repère blanc du flexible d'eau de refroidissement avec le plan de joint du raccord de flexible.
- M Serrer le flexible d'eau de refroidissement et le câble négatif de la batterie. Faire coulisser le lien dans le sens indiqué.
- N Réunir le flexible de sortie de témoin d'eau de refroidissement et le flexible d'eau de refroidissement et les attacher ensemble au bossage du réservoir d'huile à l'aide d'un collier de serrage en plastique.
- O Réunir le flexible de sortie de témoin d'eau de refroidissement et les flexibles d'eau de refroidissement, passer un collier de serrage en plastique à travers le trou du support puis serrer le collier.
- P Insérer le flexible d'eau de refroidissement jusqu'au repère peint.
- Q Serrer le tube du flexible d'eau de refroidissement en contact avec le raccord de flexible.

- K Zum Auspuffrohr
- L Um den Schlauch anzuschließen, die weiße Farbmarkierung am Kühlwasserschlauch auf die Trennfuge des Schlauchverbindungsstücks ausrichten.
- M Den Kühlwasserschlauch und das Batterie-Minuskabel befestigen. Die Verbindung in die aufgezeigte Richtung schieben.
- N Den Kühlwasserkontrollauslaßschlauch und den Kühlwasserschlauch zusammenbündeln und dann am Vorsprung des Öltanks mit einem Plastikschlaubbindeband befestigen.
- O Den Kühlwasserkontrollauslaßschlauch und den Kühlwasserschlauch zusammenbündeln und dann den Plastikschlaubbindeband durch das Loch in der Strebe führen und den Schlauchbindeband befestigen.
- P Den Kühlwasserschlauch bis zur Farbmarkierung einführen.
- Q Den Kühlwasserschlauch befestigen, sobald er die Schlauchverbindung berührt.
- K Al tubo de escape
- L Para instalar el tubo, alinear la marca de pintura blanca del tubo de agua de refrigeración con la línea de separación de la junta del tubo.
- M Sujetar el tubo de agua de refrigeración y el cable negativo de la batería. Deslizar la abrazadera en la dirección indicada.
- N Junta el tubo del surtidor piloto de agua de refrigeración y el tubo de agua de refrigeración y sujetarlos junto con el saliente del depósito de aceite, con una abrazadera de plástico dotada de fijación.
- O Junta el tubo del surtidor piloto de agua de refrigeración y los tubos de agua de refrigeración, pasar una abrazadera de plástico con fijación por el orificio del soporte y fijar la abrazadera.
- P Introducir el tubo de agua de refrigeración hasta la marca de pintura.
- Q Sujetar el tubo de agua de refrigeración en contacto con la junta del tubo.



- ① Wire harness
- ② Ground lead
- ③ Wire harness coupler
- ④ Cam position sensor coupler
- ⑤ Thermoswitch (exhaust)
- ⑥ Thermoswitch (exhaust) coupler
- ⑦ Oil pressure switch coupler
- ⑧ Pulser coil coupler
- ⑨ Thermoswitch (engine) coupler
- ⑩ Lighting coil coupler

- ⑪ Oil pressure switch lead
- A To electrical box
- B To cam position sensor
- C To oil pressure switch
- D To engine temperature sensor

**SPEC**

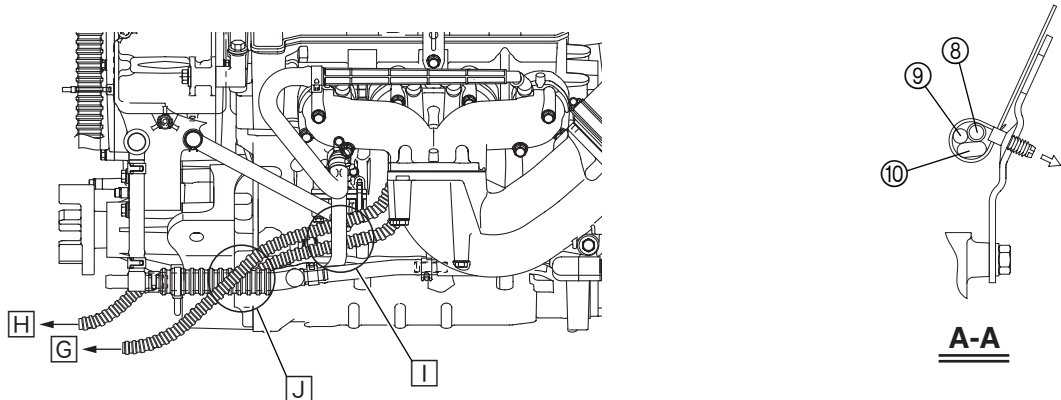
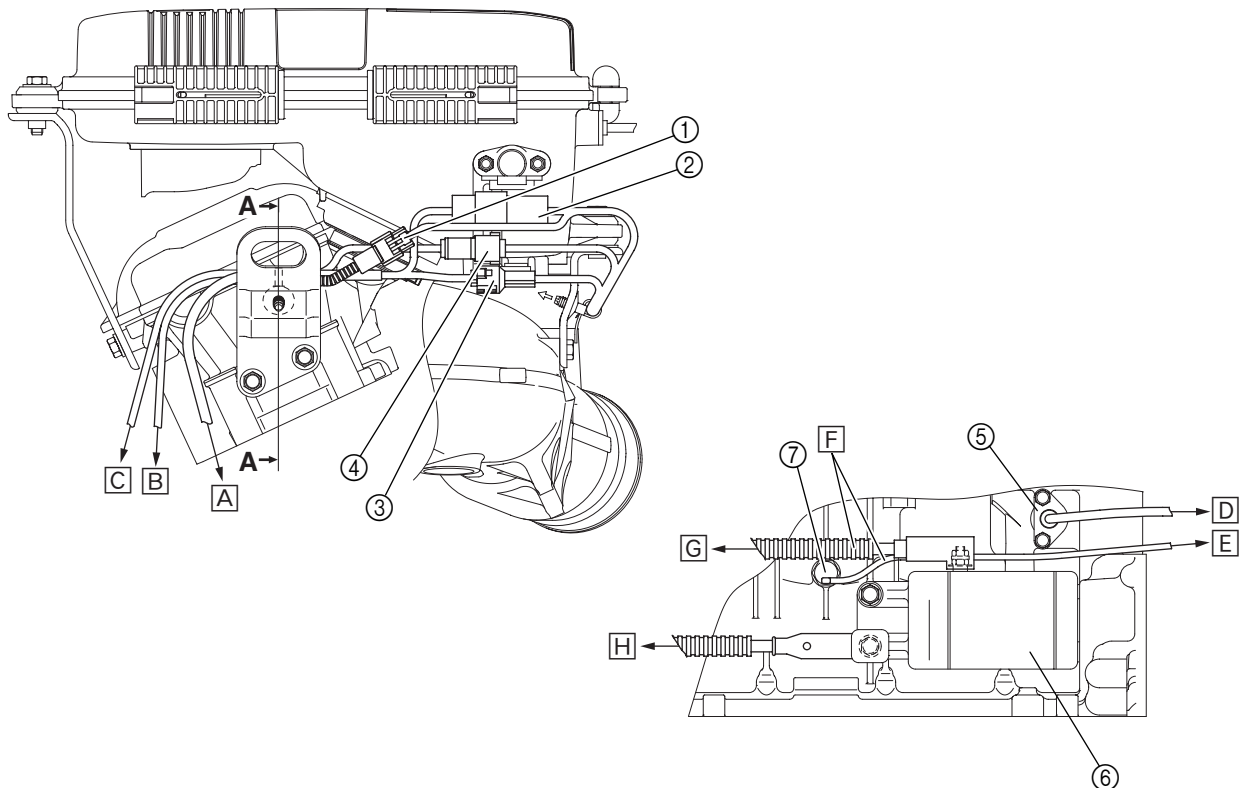
## CHEMINEMENT DES CABLES ET DES FLEXIBLES SEILZUG- UND SCHLAUCHFÜHRUNG ENRUTAMIENTO DE CABLES Y MANGUERAS

F  
D  
ES

- ① Faisceau de fils
  - ② Fil de masse
  - ③ Raccord du faisceau de fils
  - ④ Connecteur de capteur de position de came
  - ⑤ Thermocontact (échappement)
  - ⑥ Connecteur de thermocontact (échappement)
  - ⑦ Connecteur de contacteur de pression d'huile
  - ⑧ Connecteur de bobine d'impulsions
  - ⑨ Connecteur de thermocontact (moteur)
  - ⑩ Connecteur de l'induit d'alternateur
  - ⑪ Fil de contacteur de pression d'huile
- [A] Vers le boîtier électrique
  - [B] Vers le capteur de position de came
  - [C] Vers le contacteur de pression d'huile
  - [D] Vers le capteur de température du moteur

- ① Kabelbaum
  - ② Massekabel
  - ③ Kabelbaumstecker
  - ④ Stecker des Nocken-Positionssensors
  - ⑤ Thermoschalter (Auslaß)
  - ⑥ Thermoschalterstecker (Auslaß)
  - ⑦ Stecker des Öldruckschalters
  - ⑧ Geberspulenstecker
  - ⑨ Thermoschalterstecker (Motor)
  - ⑩ Stecker der Lichtmaschinenspule
  - ⑪ Öldruckschalterkabel
- [A] Zum Elektrokasten
  - [B] Zum Nocken-Positionssensor
  - [C] Zum Öldruckschalter
  - [D] Zum Motortemperatursensor

- ① Mazo de cables
  - ② Cable de tierra
  - ③ Acoplador del mazo de cables
  - ④ Acoplador del sensor de posición del eje de levas
  - ⑤ Interruptor térmico (escape)
  - ⑥ Acoplador del interruptor térmico (escape)
  - ⑦ Acoplador del interruptor de presión de aceite
  - ⑧ Acoplador de la bobina de pulsos
  - ⑨ Acoplador del interruptor térmico (motor)
  - ⑩ Acoplador de la bobina de encendido
  - ⑪ Cable del interruptor de presión de aceite
- [A] A la caja de componentes eléctricos
  - [B] Al sensor de posición del eje de levas
  - [C] Al interruptor de presión de aceite
  - [D] Al sensor de temperatura del motor



- ① Engine temperature sensor coupler
- ② Lighting coil coupler
- ③ Pulser coil coupler
- ④ Thermoswitch (engine) coupler
- ⑤ Thermoswitch (engine)
- ⑥ Starter motor
- ⑦ Engine temperature sensor
- ⑧ Engine temperature sensor lead
- ⑨ Thermoswitch (engine) lead
- ⑩ Lighting coil lead

**SPEC**

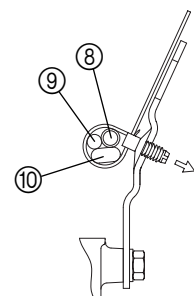
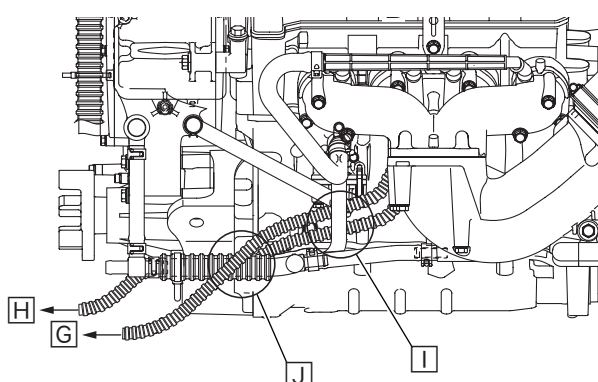
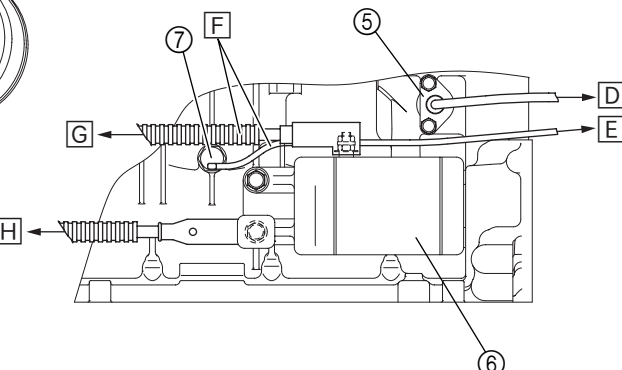
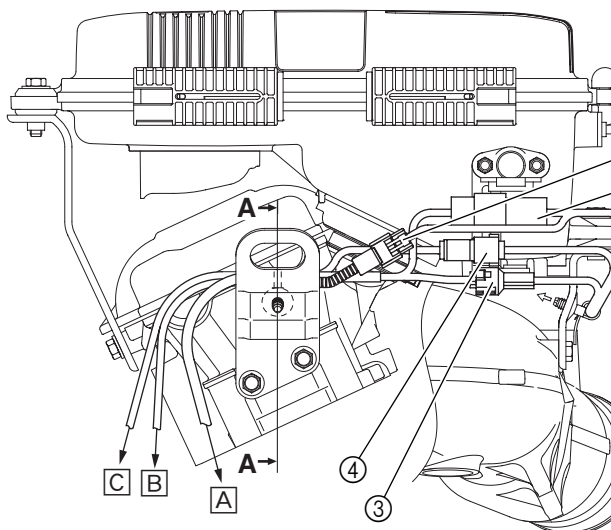
## CHEMINEMENT DES CABLES ET DES FLEXIBLES SEILZUG- UND SCHLAUCHFÜHRUNG ENRUTAMIENTO DE CABLES Y MANGUERAS

F  
D  
ES

- ① Connecteur du capteur de température du moteur
- ② Connecteur de l'induit d'alternateur
- ③ Connecteur de bobine d'impulsions
- ④ Connecteur de thermocontact (moteur)
- ⑤ Thermocontact (moteur)
- ⑥ Démarrer
- ⑦ Capteur de température du moteur
- ⑧ Fil du capteur de température du moteur
- ⑨ Fil du thermocontact (moteur)
- ⑩ Fil de l'induit d'alternateur

- ① Stecker des Motortemperatursensors
- ② Stecker der Lichtmaschinenspule
- ③ Geberspulenstecker
- ④ Thermoschalterstecker (Motor)
- ⑤ Thermoschalter (Motor)
- ⑥ Startermotor
- ⑦ Motortemperatursensor
- ⑧ Kabel des Motortemperatursensors
- ⑨ Thermoschalterkabel (Motor)
- ⑩ Kabel der Lichtmaschinenspule

- ① Acoplador del sensor de temperatura del motor
- ② Acoplador de la bobina de encendido
- ③ Acoplador de la bobina de pulsos
- ④ Acoplador del interruptor térmico (motor)
- ⑤ Interruptor térmico (motor)
- ⑥ Motor de arranque
- ⑦ Sensor de temperatura del motor
- ⑧ Cable del sensor de temperatura del motor
- ⑨ Cable del interruptor térmico (motor)
- ⑩ Cable de la bobina de encendido

**A-A**

- A** To generator
- B** To engine temperature sensor
- C** To thermoswitch (engine)
- D** To thermoswitch (engine) coupler
- E** To engine temperature sensor coupler
- F** Route the starter motor lead to the outside of the engine temperature sensor.
- G** To starter relay
- H** To battery negative terminal

- I** Route the starter motor and battery negative leads behind the cooling water hose.
- J** Route the starter motor lead over the cooling water hose.

- [A] Vers l'alternateur
- [B] Vers le capteur de température du moteur
- [C] Vers le thermocontact (moteur)
- [D] Vers le connecteur du thermocontact (moteur)
- [E] Vers le connecteur du capteur de température du moteur
- [F] Faire cheminer le câble du démarreur à l'extérieur du capteur de température du moteur.
- [G] Vers le relais de démarreur
- [H] Vers la borne négative de la batterie
- [I] Faire cheminer le câble du démarreur et le câble négatif de la batterie derrière le flexible d'eau de refroidissement.
- [J] Faire cheminer le câble du démarreur au-dessus du flexible d'eau de refroidissement.

- [A] Zur Lichtmaschine
- [B] Zum Motortemperatursensor
- [C] Zum Thermoschalter (Motor)
- [D] Zum Thermoschalterstecker (Motor)
- [E] Zum Stecker des Motortemperatur-sensors
- [F] Das Startermotorkabel am Motortemperatursensor außen entlang verlegen.
- [G] Zum Starterrelais
- [H] Zum Batterie-Minuspol
- [I] Die Kabel des Startermotors und die Batterie-Minuskabel hinter den Kühlwasserschlauch verlegen.
- [J] Das Startermotorkabel über den Kühlwasserschlauch führen.

- [A] Al alternador
- [B] Al sensor de temperatura del motor
- [C] Al interruptor térmico (motor)
- [D] Al acoplador del interruptor térmico (motor)
- [E] Al acoplador del sensor de temperatura del motor
- [F] Pasar el cable del motor de arranque por el exterior del sensor de temperatura del motor.
- [G] Al relé de arranque
- [H] Al terminal negativo de la batería
- [I] Pasar el cable del motor de arranque y el cable negativo de la batería detrás del tubo de agua de refrigeración.
- [J] Pasar el cable del motor de arranque por encima del tubo de agua de refrigeración.



---

## CHAPTER 3

### PERIODIC INSPECTION AND ADJUSTMENT

|  |            |
|--|------------|
| MAINTENANCE INTERVAL CHART .....               | 3-1        |
| <b>PERIODIC SERVICE .....</b>                  | <b>3-2</b> |
| CONTROL SYSTEM .....                           | 3-2        |
| Steering master inspection.....                | 3-2        |
| Steering cable inspection and adjustment ..... | 3-2        |
| Throttle cable inspection and adjustment.....  | 3-3        |
| QSTS cable inspection and adjustment.....      | 3-5        |
| Shift cable inspection and adjustment.....     | 3-7        |
| Trolling speed check and adjustment.....       | 3-8        |
| FUEL SYSTEM.....                               | 3-9        |
| Fuel line inspection .....                     | 3-9        |
| POWER UNIT.....                                | 3-10       |
| Valve clearance adjustment.....                | 3-10       |
| Engine oil level check.....                    | 3-16       |
| Engine oil change — using oil changer.....     | 3-18       |
| Air filter element clean.....                  | 3-20       |
| Spark plug inspection.....                     | 3-21       |
| ELECTRICAL .....                               | 3-23       |
| Battery inspection.....                        | 3-23       |
| JET PUMP UNIT .....                            | 3-26       |
| Impeller inspection .....                      | 3-26       |
| Water inlet strainer inspection.....           | 3-27       |
| BILGE PUMP.....                                | 3-27       |
| Bilge strainer inspection .....                | 3-27       |
| Electric bilge pump strainer inspection.....   | 3-28       |
| GENERAL .....                                  | 3-28       |
| Drain plug inspection.....                     | 3-28       |
| Lubrication points .....                       | 3-29       |

## CHAPITRE 3 INSPECTION PERIODIQUE ET REGLAGE

|   |            |
|---|------------|
| TABLEAU DES INTERVALLES<br>D'ENTRETIEN.....                           | 3-1        |
| <b>ENTRETIEN PERIODIQUE .....</b>                                     | <b>3-2</b> |
| SISTÈME DE COMMANDE .....   | 3-2        |
| Inspection de la direction principale .....                           | 3-2        |
| Inspection et réglage du câble de direction .....                     | 3-2        |
| Inspection et réglage du câble d'accélérateur .....                   | 3-3        |
| Inspection et réglage du câble QSTS .....                             | 3-5        |
| Inspection et réglage du câble de sélecteur .....                     | 3-7        |
| Vérification et réglage du régime embrayé .....                       | 3-8        |
| CIRCUIT DE CARBURANT.....   | 3-9        |
| Fuel line inspection .....  | 3-9        |
| MOTEUR .....  | 3-10       |
| Réglage du jeu des soupapes .....                                     | 3-10       |
| Contrôle du niveau d'huile moteur .....                               | 3-16       |
| Vidange de l'huile moteur — à l'aide d'un dispositif de vidange ..... | 3-18       |
| Nettoyage de l'élément de filtre à air .....                          | 3-20       |
| Inspection de la bougie .....   | 3-21       |
| SISTÈME ELECTRIQUE .....  | 3-23       |
| Inspection de la batterie .....                                       | 3-23       |
| POMPE DE PROPULSION .....   | 3-26       |
| Inspection de la turbine .....  | 3-26       |
| Inspection de la crête d'admission d'eau .....                        | 3-27       |
| POMPE DE CALE .....   | 3-27       |
| Inspection de la crête de cale ..                                     | 3-27       |
| Inspection de la crête de pompe de cale électrique .....              | 3-28       |
| GENERALITES.....  | 3-28       |
| Inspection du bouchon de vidange .....                                | 3-28       |
| Points de graissage .....   | 3-29       |

## KAPITEL 3 REGELMÄßIGE INSPEKTIONEN UND EINSTELLUNGEN

|   |            |
|---|------------|
| <b>TABELLE FÜR<br/>WARTUNGSINTERVALLE .....</b>             | <b>3-1</b> |
| <b>REGELMÄßIGE WARTUNG .....</b>                            | <b>3-2</b> |
| KONTROLLSYSTEM .....  | 3-2        |
| Inspektion der Lenkersäule .....                            | 3-2        |
| Inspektion und Einstellung des Steuerveilzugs .....         | 3-2        |
| Inspektion und Einstellung des Gasseilzugs .....            | 3-3        |
| Inspektion und Einstellung des QSTS-Seilzugs .....          | 3-5        |
| Inspektion und Einstellung des Schaltseilzugs .....         | 3-7        |
| Inspektion und Einstellung der Langsamstlauf-Drehzahl ..... | 3-8        |
| KRAFTSTOFFANLAGE .....                                      | 3-9        |
| Inspektion der Kraftstoffleitung .....                      | 3-9        |
| MOTORBLOCK .....  | 3-10       |
| Einstellung des Ventilspiels .....                          | 3-10       |
| Überprüfung des Motorölstands .....                         | 3-16       |
| Motorölwechsel — mit Hilfe eines Ölwechslers ..             | 3-18       |
| Luftfiltereinsatz reinigen .....                            | 3-20       |
| Inspektion der Zündkerzen .....                             | 3-21       |
| ELEKTRISCHE ANLAGE .....                                    | 3-23       |
| Inspektion der Batterie .....                               | 3-23       |
| JETPUMPENEINHEIT .....                                      | 3-26       |
| Inspektion des Flügelrads .....                             | 3-26       |
| Inspektion des Wassereinlaßfilters .....                    | 3-27       |
| BILGENPUMPE .....   | 3-27       |
| Inspektion des Bilgensiebs .....                            | 3-27       |
| Inspektion des Siebs der elektrischen Bilgenpumpe .....     | 3-28       |
| ALLGEMEINES .....   | 3-28       |
| Inspektion des Ablaßstopfens .....                          | 3-28       |
| Schmierstellen .....  | 3-29       |

## CAPITULO 3 INSPECCIÓN PERIÓDICA Y AJUSTE

|   |            |
|---|------------|
| <b>TABLA DE INTERVALOS DE<br/>MANTENIMIENTO .....</b>       | <b>3-1</b> |
| <b>SERVICIO PERIÓDICO .....</b>                             | <b>3-2</b> |
| SISTEMA DE CONTROL .....                                    | 3-2        |
| Revisión del elemento principal de la dirección .....       | 3-2        |
| Inspección y ajuste del cable de la dirección .....         | 3-2        |
| Revisión y ajuste del cable de la dirección .....           | 3-3        |
| Revisión y ajuste del cable QSTS .....                      | 3-5        |
| Revisión y ajuste del cable del inversor .....              | 3-7        |
| Comprobación y ajuste del régimen mínimo .....              | 3-8        |
| SISTEMA DE COMBUSTIBLE .....                                | 3-9        |
| Revisión del sistema de combustible .....                   | 3-9        |
| MOTOR .....   | 3-10       |
| Ajuste de la holgura de las válvulas .....                  | 3-10       |
| Comprobación del nivel de aceite del motor .....            | 3-16       |
| Cambio del aceite del motor — con un cambiador de aceite .. | 3-18       |
| Limpiar el filtro de aire .....                             | 3-20       |
| Revisión de las bujías .....                                | 3-21       |
| SISTEMA ELÉCTRICO .....                                     | 3-23       |
| Revisión de la batería .....                                | 3-23       |
| BOMBA DE CHORRO .....                                       | 3-26       |
| Revisión del rotor .....                                    | 3-26       |
| Revisión del filtro de la toma de agua .....                | 3-27       |
| BOMBA DE SENTINA .....                                      | 3-27       |
| Revisión del filtro de sentina .....                        | 3-27       |
| Revisión del filtro de la bomba eléctrica de sentina .....  | 3-28       |
| GENERAL .....   | 3-28       |
| Revisión del tapón de achique ..                            | 3-28       |
| Puntos de engrase .....                                     | 3-29       |

INSP  
ADJ

## MAINTENANCE INTERVAL CHART

E

## MAINTENANCE INTERVAL CHART

The following chart should be considered strictly as a guide to general maintenance intervals.

Depending on operating conditions, the intervals of maintenance should be changed.

(●) This mark indicates maintenance that you may do yourself.

(○) This mark indicates work to be done by a Yamaha dealer.

| ITEM                         | MAINTENANCE INTERVAL   | INITIAL                                  |          | THEREAFTER<br>EVERY |           | PAGE |
|------------------------------|------------------------|--|----------|---------------------|-----------|------|
|                              |                        | 10 hours                                 | 50 hours | 100 hours           | 100 hours |      |
|                              |                        |  | 6 months | 12 months           | 12 months |      |
| Spark plug                   | Inspect, clean, adjust | ●  | ●        | ●                   | ●         | 3-21 |
| Lubrication points           | Lubricate              |  |          | ●                   | ●         | 3-29 |
| Intermediate housing         | Lubricate              | ○*1                                      |          | ●*2                 | ●*2       | 3-31 |
| Fuel system                  | Inspect                |  |          | ○                   | ○         | 3-9  |
| Fuel tank                    | Clean                  |  |          | ○                   | ○         | 3-9  |
| Fuel filter                  | Inspect, clean         |  |          | ○                   | ○         | 3-9  |
| Trolling speed               | Inspect                | ○  |          | ○                   | ○         | 3-8  |
| Throttle shaft               | Inspect                |  |          | ○                   | ○         | —    |
| Cooling water passages       | Flush                  | ● (after every use)                      |          |                     |           | —    |
| Water inlet strainer         | Inspect, clean         |  |          | ○                   | ○         | 3-27 |
| Bilge strainer               | Clean                  |  |          | ○                   | ○         | 3-27 |
| Electric bilge pump strainer | Inspect, clean         |  |          | ○                   | ○         | 3-28 |
| Impeller                     | Inspect                |  | ●        | ●                   | ●         | 3-26 |
| Steering cable               | Inspect                |  | ●        | ●                   | ●         | 3-2  |
| Steering master              | Inspect                | ○  |          | ○                   | ○         | 3-2  |
| QSTS mechanism               | Inspect, adjust        | ● (before every use)                     |          | ○                   | ○         | 3-5  |
| Shift cable and mechanism    | Inspect, adjust        |  |          | ○                   | ○         | 3-7  |
| Throttle cable               | Inspect, adjust        |  |          | ●                   | ●         | 3-3  |
| Stern drain plugs            | Inspect, replace       |  |          | ○                   | ○         | 3-28 |
| Battery                      | Inspect                | ● (inspect fluid level before every use) |          | ○                   | ○         | 3-23 |
| Rubber coupling              | Inspect                |  |          |                     | ○         | —    |
| Engine mount                 | Inspect                |  |          |                     | ○         | 5-7  |
| Nuts and bolts               | Inspect                | ○  |          | ○                   | ○         | —    |
| Air filter                   | Inspect                |  |          |                     | ●         | 3-20 |
| Engine oil                   | Replace                | ○  |          | ○                   | ○         | 3-18 |
| Engine oil filter            | Replace                |  |          |                     | ○         | 3-18 |
| Valve clearance              | Inspect, adjust        |  |          |                     | ○         | 3-10 |

\*1: Grease capacity: 33.0–35.0 cm<sup>3</sup> (1.11–1.18 oz)

\*2: Grease capacity: 6.0–8.0 cm<sup>3</sup> (0.20–0.27 oz)

**TABLEAU DES INTERVALLES D'ENTRETIEN**

Le tableau ci-après ne constitue qu'un guide général des intervalles d'entretien.

Selon les conditions d'utilisation, les intervalles d'entretien devront être modifiés.

(●) Ce symbole indique un entretien que vous pouvez faire vous-même.

(○) Ce symbole indique un travail qui doit être effectué par un concessionnaire Yamaha.

| ELEMENT                                       | PERIODICITE DE MAINTENANCE  | AU DEBUT  |           |            | ENSUITE,<br>TOU(TE)S LES |            | PAGE |
|---|-----------------------------|---|-----------|------------|--------------------------|------------|------|
|   |                             | 10 heures   | 50 heures | 100 heures | 100 heures               | 200 heures |      |
|   |                             |   | 6 mois    | 12 mois    | 12 mois                  | 24 mois    |      |
| Bougie  | Inspecter, nettoyer, régler | ●   | ●         | ●          | ●                        |            | 3-21 |
| Points de lubrification                       | Lubrifier                   |   |           | ●          | ●                        |            | 3-29 |
| Carter intermédiaire                          | Lubrifier                   | ○*1   |           | ●*2        | ●*2                      |            | 3-31 |
| Système d'alimentation                        | Inspecter                   |   |           | ○          | ○                        |            | 3-9  |
| Réservoir de carburant                        | Nettoyer                    |   |           | ○          | ○                        |            | 3-9  |
| Filtre de carburant                           | Inspecter, nettoyer         |   |           | ○          | ○                        |            | 3-9  |
| Régime embrayé                                | Inspecter                   | ○   |           | ○          | ○                        |            | 3-8  |
| Axe du papillon                               | Inspecter                   |   |           | ○          | ○                        |            | —    |
| Passages d'eau de refroidissement             | Rincer                      | ● (après chaque utilisation)                                  |           |            |                          |            | —    |
| Filtre d'entrée d'eau                         | Inspecter, nettoyer         |   |           | ○          | ○                        |            | 3-27 |
| Filtre de fond de cale                        | Nettoyer                    |   |           | ○          | ○                        |            | 3-27 |
| Filtre de la pompe électrique de fond de cale | Inspecter, nettoyer         |   |           | ○          | ○                        |            | 3-28 |
| Turbine                                       | Inspecter                   |   | ●         | ●          | ●                        |            | 3-26 |
| Câble de direction                            | Inspecter                   |   | ●         | ●          | ●                        |            | 3-2  |
| Bloc de direction                             | Inspecter                   | ○   |           | ○          | ○                        |            | 3-2  |
| Mécanisme QSTS                                | Inspecter, régler           | ● (avant chaque utilisation)                                  |           | ○          | ○                        |            | 3-5  |
| Câble et mécanisme d'inversion                | Inspecter, régler           |   |           | ○          | ○                        |            | 3-7  |
| Câble d'accélération                          | Inspecter, régler           |   |           | ●          | ●                        |            | 3-3  |
| Bouchons de vidange de poupe                  | Inspecter, remplacer        |   |           | ○          | ○                        |            | 3-28 |
| Batterie                                      | Inspecter                   | ● (vérifier le niveau d'électrolyte avant chaque utilisation) |           | ○          | ○                        |            | 3-23 |
| Raccord en caoutchouc                         | Inspecter                   |   |           |            |                          | ○          | —    |
| Support du moteur                             | Inspecter                   |   |           |            |                          | ○          | 5-7  |
| Ecrous et boulons                             | Inspecter                   | ○   |           | ○          | ○                        |            | —    |
| Filtre à air                                  | Inspecter                   |   |           |            |                          | ●          | 3-20 |
| Huile moteur                                  | Remplacer                   | ○   |           | ○          | ○                        |            | 3-18 |
| Filtre à huile moteur                         | Remplacer                   |   |           |            |                          | ○          | 3-18 |
| Jeu de soupape                                | Inspecter, régler           |   |           |            |                          | ○          | 3-10 |

\*1: Contenance en graisse: 33,0–35,0 cm<sup>3</sup> (1,11–1,18 oz)

\*2: Contenance en graisse: 6,0–8,0 cm<sup>3</sup> (0,20–0,27 oz)

## TABELLE FÜR WARTUNGSINTERVALLE

Die nachstehende Tabelle dient als Richtlinie für die Wartungsintervalle.

Je nach Betriebsbedingungen kann es erforderlich sein, die Wartungsintervalle entsprechend zu ändern.

(●) Diese Markierung kennzeichnet Wartungsarbeiten, die Sie selbst durchführen können.

(○) Diese Markierung kennzeichnet Arbeiten, die von einem Yamaha Händler durchgeführt werden müssen.

| KOMPONENTE                        | WARTUNGSINTERVALLE              | ERSTE WARTUNG  |            | DANACH ALLE |             | SEITE |
|-----------------------------------|---------------------------------|--|------------|-------------|-------------|-------|
|                                   |                                 | 10 Stunden   | 50 Stunden | 100 Stunden | 100 Stunden |       |
|                                   |                                 |  | 6 Monate   | 12 Monate   | 12 Monate   |       |
| Zündkerze                         | Überprüfen, säubern, einstellen | ●  | ●          | ●           | ●           | 3-21  |
| Schmierstellen                    | Schmieren                       |  |            | ●           | ●           | 3-29  |
| Zwischengehäuse                   | Schmieren                       | ○*1  |            | ●*2         | ●*2         | 3-31  |
| Kraftstoffsystem                  | Überprüfen                      |  |            | ○           | ○           | 3-9   |
| Kraftstofftank                    | Säubern                         |  |            | ○           | ○           | 3-9   |
| Kraftstofffilter                  | Überprüfen, säubern             |  |            | ○           | ○           | 3-9   |
| Langsamstlaufgeschwindigkeit      | Überprüfen                      | ○  |            | ○           | ○           | 3-8   |
| Drosselventilwelle                | Überprüfen                      |  |            | ○           | ○           | —     |
| Kühlwasserkanäle                  | Spülen                          | ●<br>(nach jeder Benutzung)                          |            |             |             | —     |
| Wassereinlaßfilter                | Überprüfen, säubern             |  |            | ○           | ○           | 3-27  |
| Bilgensieb                        | Säubern                         |  |            | ○           | ○           | 3-27  |
| Sieb der elektrischen Bilgenpumpe | Überprüfen, säubern             |  |            | ○           | ○           | 3-28  |
| Flügelrad                         | Überprüfen                      |  | ●          | ●           | ●           | 3-26  |
| Steuerseilzug                     | Überprüfen                      |  | ●          | ●           | ●           | 3-2   |
| Lenkersäule                       | Überprüfen                      | ○  |            | ○           | ○           | 3-2   |
| QSTS-Mechanismus                  | Überprüfen, einstellen          | ●<br>(vor jeder Benutzung)                           |            | ○           | ○           | 3-5   |
| Schaltseilzug und Mechanismus     | Überprüfen, einstellen          |  |            | ○           | ○           | 3-7   |
| Gasseilzug                        | Überprüfen, einstellen          |  |            | ●           | ●           | 3-3   |
| Heck-Ablaßstopfen                 | Überprüfen, ersetzen            |  |            | ○           | ○           | 3-28  |
| Batterie                          | Überprüfen                      | ●<br>(Den Säurestand vor jeder Benutzung überprüfen) |            | ○           | ○           | 3-23  |
| Gummikopplung                     | Überprüfen                      |  |            |             | ○           | —     |
| Motoraufhängung                   | Überprüfen                      |  |            |             | ○           | 5-7   |
| Muttern und Schrauben             | Überprüfen                      | ○  |            | ○           | ○           | —     |
| Luftfilter                        | Überprüfen                      |  |            |             | ●           | 3-20  |
| Motoröl                           | Ersetzen                        | ○  |            | ○           | ○           | 3-18  |
| Motorölfilter                     | Ersetzen                        |  |            |             | ○           | 3-18  |
| Ventilspiel                       | Überprüfen, einstellen          |  |            |             | ○           | 3-10  |

\*1: Schmiermittelmenge: 33,0–35,0 cm<sup>3</sup> (1,11–1,18 oz)

\*2: Schmiermittelmenge: 6,0–8,0 cm<sup>3</sup> (0,20–0,27 oz)

## **TABLA DE INTERVALOS DE MANTENIMIENTO**

La tabla siguiente debe considerarse estrictamente como una guía de los intervalos de mantenimiento generales.

Dependiendo de las condiciones de utilización, deberán modificarse los intervalos de mantenimiento.

(●) Esta marca indica una operación de mantenimiento que puede realizar usted mismo.

(○) Esta marca indica un trabajo que debe realizar un concesionario Yamaha.

| ELEMENTO                                | INTERVALO DE MANTENIMIENTO | INICIAL   |          | POSTERIORMENTE, CADA |           | PÁGINA |
|---|----------------------------|---|----------|----------------------|-----------|--------|
|   |                            | 10 horas  | 50 horas | 100 horas            | 100 horas |        |
|   |                            |   | 6 meses  | 12 meses             | 12 meses  |        |
| Bujía                                   | Revisar, limpiar, ajustar  | ●   | ●        | ●                    | ●         | 3-21   |
| Puntos de engrase                       | Engrasar                   |   |          | ●                    | ●         | 3-29   |
| Caja intermedia                         | Engrasar                   | ○*1   |          | ●*2                  | ●*2       | 3-31   |
| Sistema de combustible                  | Revisar                    |   |          | ○                    | ○         | 3-9    |
| Depósito de combustible                 | Limpiarla                  |   |          | ○                    | ○         | 3-9    |
| Filtro de combustible                   | Revisar, limpiar           |   |          | ○                    | ○         | 3-9    |
| Ralentí                                 | Revisar                    | ○   |          | ○                    | ○         | 3-8    |
| Eje del acelerador                      | Revisar                    |   |          | ○                    | ○         | —      |
| Conductos de agua de refrigeración      | Lavar con agua             | ● (después de cada utilización)                             |          |                      |           | —      |
| Filtro de la toma de admisión de agua   | Revisar, limpiar           |   |          | ○                    | ○         | 3-27   |
| Filtro de sentina                       | Limpiarla                  |   |          | ○                    | ○         | 3-27   |
| Filtro de la bomba eléctrica de sentina | Revisar, limpiar           |   |          | ○                    | ○         | 3-28   |
| Rotor                                   | Revisar                    |   | ●        | ●                    | ●         | 3-26   |
| Cable de la dirección                   | Revisar                    |   | ●        | ●                    | ●         | 3-2    |
| Sistema de gobierno                     | Revisar                    | ○   |          | ○                    | ○         | 3-2    |
| Mecanismo QSTS                          | Revisar, ajustar           | ● (antes de cada utilización)                               |          | ○                    | ○         | 3-5    |
| Cable y mecanismo del inversor          | Revisar, ajustar           |   |          | ○                    | ○         | 3-7    |
| Cable del acelerador                    | Revisar, ajustar           |   |          | ●                    | ●         | 3-3    |
| Tapones de achique de popa              | Revisar, cambiar           |   |          | ○                    | ○         | 3-28   |
| Batería                                 | Revisar                    | ● (comprobar el nivel de líquido antes de cada utilización) |          | ○                    | ○         | 3-23   |
| Acoplamiento de goma                    | Revisar                    |   |          |                      | ○         | —      |
| Bancada del motor                       | Revisar                    |   |          |                      | ○         | 5-7    |
| Tuercas y tornillos                     | Revisar                    | ○   |          | ○                    | ○         | —      |
| Filtro de aire                          | Revisar                    |   |          |                      | ●         | 3-20   |
| Aceite del motor                        | Cambiar                    | ○   |          | ○                    | ○         | 3-18   |
| Filtro de aceite del motor              | Cambiar                    |   |          |                      | ○         | 3-18   |
| Holgura de la válvula                   | Revisar, ajustar           |   |          |                      | ○         | 3-10   |

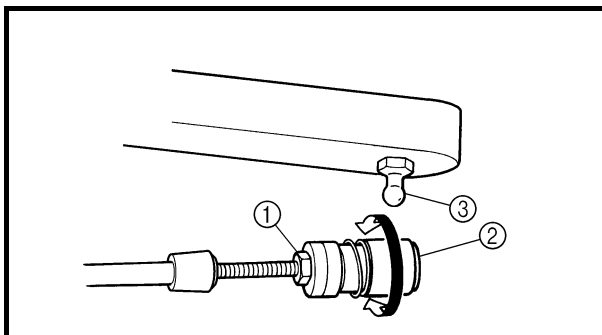
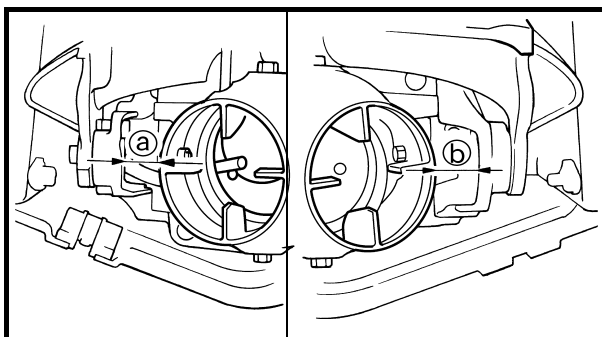
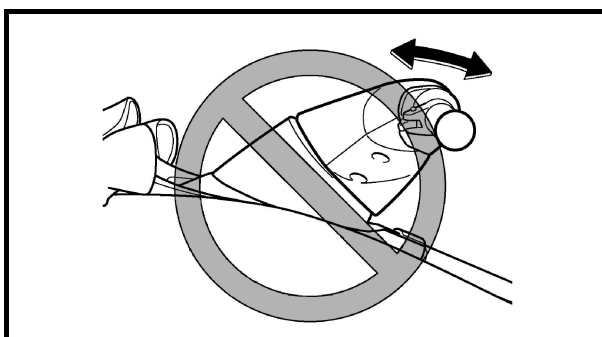
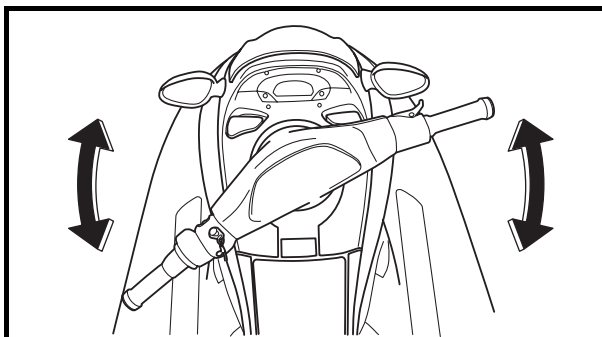
\*1: Capacidad de grasa: 33–35 cm<sup>3</sup> (1,11–1,18 oz)

\*2: Capacidad de grasa 6–8 cm<sup>3</sup> (0,20–0,27 oz)

**INSP  
ADJ**

## CONTROL SYSTEM

E



### PERIODIC SERVICE CONTROL SYSTEM

#### Steering master inspection

##### 1. Inspect:

- Steering master  
Excessive play → Replace the steering master.  
Refer to "STEERING MASTER" in Chapter 8.

##### Inspection steps:

- Move the handlebar up and down and back and forth.
- Check the excessive play of the handlebar.

#### Steering cable inspection and adjustment

##### 1. Inspect:

- Jet thrust nozzle clearance ①, ②  
Difference → Adjust.

##### Inspection steps:

- Set the control grip in the neutral position.
- Turn the handlebar from lock to lock.
- Measure clearances ① and ②.
- If clearances ① and ② are not the same, adjust them.

##### 2. Adjust:

- Steering cable joint  
(steering master end)

##### Adjustment steps:

- Set the control grip in the neutral position.
- Loosen the locknut ①.
- Disconnect the steering cable joint ② from the ball joint ③.
- Turn the cable joint in or out for adjusting the clearance.

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Turn in  | Clearance ① is increased. |
| Turn out | Clearance ② is increased. |

## ENTRETIEN PERIODIQUE

### SYSTEME DE COMMANDE

#### Inspection de la direction principale

1. Inspecter:
  - Direction principale  
Jeu excessif → Remplacer la direction principale.  
Se reporter à "DIRECTION PRINCIPALE" au chapitre 8.

#### Etapes de la vérification:

- Déplacer le guidon de haut en bas et d'avant en arrière.
- Vérifier le jeu excessif du guidon.

#### Inspection et réglage du câble de direction

1. Inspecter:
  - Jeu de la tuyère de propulsion ④, ⑤  
Différence → Régler.

#### Etapes de la vérification:

- Mettre la poignée de commande en position neutre.
- Tourner le guidon de butée en butée.
- Mesurer les jeux ④ et ⑤.
- Si les jeux ④ et ⑤ ne sont pas les mêmes, les régler.

2. Régler:
  - Raccord du câble de direction (extrémité de la direction principale)

#### Etapes du réglage:

- Mettre la poignée de commande en position neutre.
- Desserrer le contre-écrou ①.
- Déconnecter le raccord de câble de direction ② de la rotule ③.
- Visser ou dévisser le raccord de câble pour ajuster le jeu.

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| <b>Visser</b>   | <b>Le jeu ④ augmente.</b> |
| <b>Dévisser</b> | <b>Le jeu ⑤ augmente.</b> |

## REGELMÄßIGE WARTUNG

### KONTROLLSYSTEM

#### Inspektion der Lenkersäule

1. Überprüfen:
  - Lenkersäule  
Zu starkes Spiel → Die Lenkersäule ersetzen.  
Siehe "LENKERSÄULE" in Kapitel 8.

#### Prüfschritte:

- Den Lenker nach oben und nach unten und vor und zurück bewegen.
- Auf übermäßiges Lenkerspiel hin überprüfen.

#### Inspektion und Einstellung des Steuerseilzugs

1. Überprüfen:
  - Spiel der Strahlschubdüse ④, ⑤  
Unterschiedlich → Einstellen.

#### Prüfschritte:

- Den Trimmgriff in die Neutralstellung stellen.
- Den Lenker bis zum Anschlag nach links und rechts drehen.
- Die Abstände ④ und ⑤ messen.
- Wenn die Abstände ④ und ⑤ nicht gleich sind, eine Einstellung vornehmen.

#### Einstellen:

- Steuerseilzug-Verbindungsstück (Lenkersäulenende)

#### Einstellschritte:

- Den Trimmgriff in die Neutralstellung stellen.
- Die Gegenmutter ① lösen.
- Die Steuerseilzugverbindung ② vom Kugelgelenk ③ trennen.
- Das Seilzug-Verbindungsstück hinein- oder herausdrehen, um das Spiel einzustellen.

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>Hineindrehen</b> | <b>Abstand ④ wird größer.</b> |
| <b>Herausdrehen</b> | <b>Abstand ⑤ wird größer.</b> |

## SERVICIO PERIÓDICO

### SISTEMA DE CONTROL

Revisión del elemento principal de la dirección

#### 1. Inspeccione:

- Elemento principal de la dirección  
Juego excesivo → Cambiar el elemento principal de la dirección.

Consulte la sección "ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN" del capítulo 8.

#### Pasos de inspección:

- Mueva el manillar arriba, abajo, atrás y adelante.
- Compruebe si el juego del manillar es excesivo.

#### Inspección y ajuste del cable de la dirección

#### 1. Inspeccione:

- Holgura de la tobera de propulsión ④, ⑤  
Diferencia → Ajuste.

#### Pasos de inspección:

- Sitúe el puño de control en la posición de punto muerto.
- Gire el manillar de extremo a extremo.
- Mida las holguras ④ y ⑤.
- Si las holguras ④ y ⑤ no son las mismas, ajústelas.

#### 2. Ajuste:

- Junta del cable de la dirección (extremo del elemento principal de la dirección)

#### Pasos de ajuste:

- Sitúe el puño de control en la posición de punto muerto.
- Afloje la contratuerca ①.
- Desconecte la junta del cable de la dirección ② de la rótula ③.
- Gire la junta del cable hacia dentro o hacia fuera para ajustar la holgura.

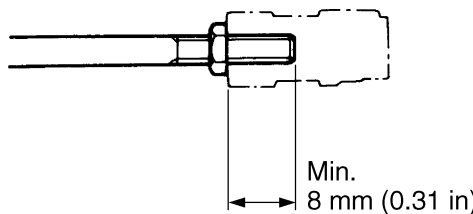
|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Giro hacia adentro</b> | <b>Se incrementa la holgura ④.</b> |
|---------------------------|------------------------------------|

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <b>Giro hacia afuera</b> | <b>Se incrementa la holgura ⑤.</b> |
|--------------------------|------------------------------------|

**INSP  
ADJ**

## CONTROL SYSTEM

E

**WARNING**

The cable joint must be screwed in more than 8 mm (0.31 in).

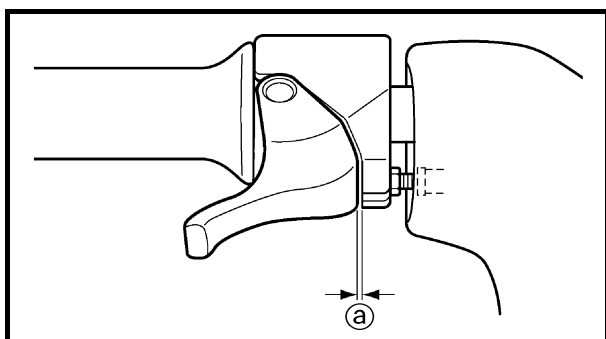
- Connect the cable joint and tighten the locknut.

**Locknut:**

6.4 N • m (0.64 kgf • m, 4.6 ft • lb)

**NOTE:**

If the steering cable cannot be properly adjusted by the cable joint at the steering master end, adjust the cable joint at the jet pump end so that the same clearances are obtained. Refer to "REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD" in Chapter 8.

**Throttle cable inspection and adjustment****NOTE:**

Before adjusting the throttle lever free play, adjust the trolling speed.

**1. Measure:**

- Throttle lever free play **a**  
Out of specification → Adjust.



**Throttle lever free play:**  
4–7 mm (0.16–0.28 in)

**AVERTISSEMENT**

Le raccord de câble doit être vissé sur au moins 8 mm (0,31 in).

- Connecter le raccord de câble et serrer le contre-écrou.



Contre-écrou:  
6,4 N • m  
(0,64 kgf • m, 4,6 ft • lb)

**N.B.:**

S'il n'est pas possible de régler correctement le câble de direction à l'aide du raccord de câble du côté de la direction principale, ajuster le raccord de câble du côté de la pompe de propulsion, de manière à obtenir les mêmes jeux. Se reporter à "CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE" au chapitre 8.

**Inspection et réglage du câble d'accélérateur**

**N.B.:**

Avant de régler la garde de la manette des gaz, il faut régler le régime embrayé.

1. Mesurer:

- Jeu libre du levier d'accélérateur ②  
Hors spécifications → Régler.



Garde de la manette des gaz:  
4–7 mm (0,16–0,28 in)

**WARNUNG**

Das Seilzug-Verbindungsstück muß mehr als 8 mm (0,31 in) tief eingeschraubt sein.

- Das Seilzug-Verbindungsstück anbringen und die Gegenmutter festziehen.



Gegenmutter:  
6,4 N • m  
(0,64 kgf • m, 4,6 ft • lb)

**HINWEIS:**

Kann der Steuerseilzug nicht richtig durch das Seilzug-Verbindungsstück am Lenkersäulenende eingestellt werden, dann das Seilzug-Verbindungsstück am Jetpumpenende einstellen, so daß die selben Abstände erreicht werden. Siehe "FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSSENSORKABEL" in Kapitel 8.

**Inspektion und Einstellung des Gasseilzugs**

**HINWEIS:**

Vor der Einstellung des Drosselventilhebeleinstellspiels, die Langsamstlauf-Drehzahl einstellen.

1. Messen:

- Spiel des Gashebels ②  
Abweichung von Herstellerangaben → Einstellen.



Spiel des Drosselventilhebels:  
4–7 mm (0,16–0,28 in)

**ATENCION**

La junta del cable debe roscarse más de 8 mm (0,31 in).

- Conecte la junta del cable y apriete la contratuerca.



Contratuerca:  
6,4 N • m  
(0,64 kgf • m, 4,6 ft • lb)

**NOTA:**

Si no puede ajustar correctamente el cable de la dirección mediante la junta del extremo del elemento principal de la dirección, ajuste la junta del cable del extremo de la tobera de propulsión para obtener las mismas holguras. Consulte la sección "CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD" del capítulo 8.

**Revisión y ajuste del cable de la dirección**

**NOTA:**

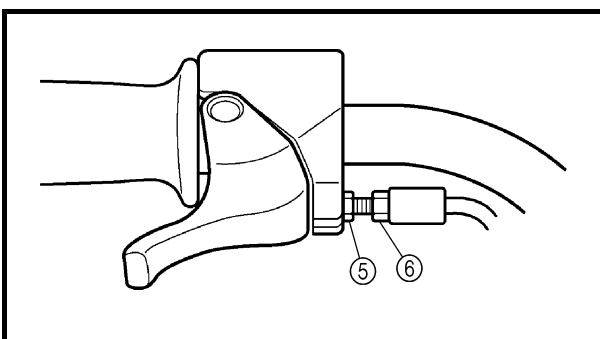
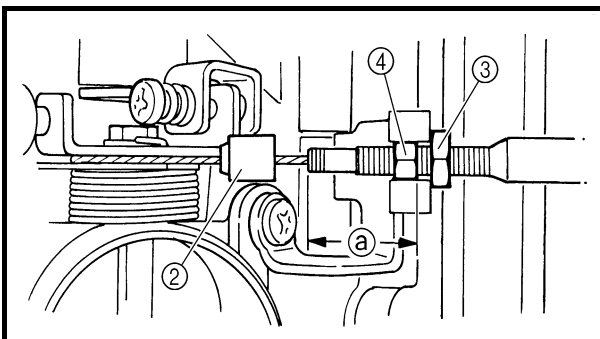
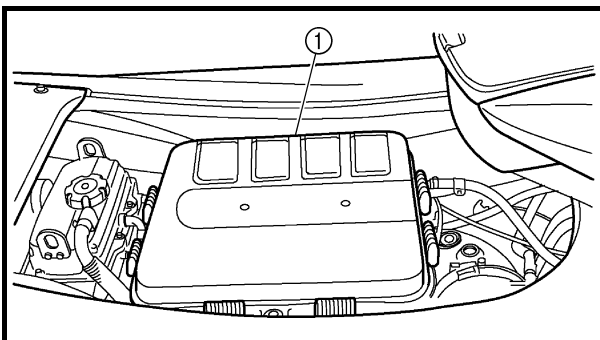
Antes de ajustar el juego de la palanca de acelerador, ajuste el régimen mínimo.

1. Mida:

- Juego de la palanca del acelerador ②  
Fuera de especificaciones → Ajuste.



Juego de la palanca del acelerador:  
4–7 mm (0,16–0,28 in)



## 2. Adjust:

- Throttle lever free play

### Adjustment steps:

#### NOTE: \_\_\_\_\_

- When not replacing the throttle cable or removing the cable from the throttle body, adjust the throttle cable free play by following steps (f) through (j).
- When replacing the throttle cable or removing the cable from the throttle body, adjust the throttle cable free play by following steps (a) through (k).

- a. Remove the air filter case cover (1) and flame arrester.
- b. Pull back the cover (2).
- c. Loosen the locknut (3).
- d. Turn the adjusting nut (4) to adjust the length (a).



**Throttle cable installation length:  
 $18.4 \pm 1.0 \text{ mm (} 0.72 \pm 0.04 \text{ in)}$**

#### NOTE: \_\_\_\_\_

Apply locking agent (LOCTITE<sup>®</sup>) to the threads of the adjusting nut (4).

- e. Push in the cover (2).
- f. Remove the handlebar cover.
- g. Loosen the locknut (5).
- h. Turn the adjuster (6) in or out until the specified free play is obtained.

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| <b>Turn in</b> | <b>Free play is increased.</b> |
|----------------|--------------------------------|

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| <b>Turn out</b> | <b>Free play is decreased.</b> |
|-----------------|--------------------------------|

- i. Tighten the locknut.

#### NOTE: \_\_\_\_\_

- When adjusting the throttle cable at the throttle body, fully open the throttle lever and check that the butterfly valve is fully open.
- If the throttle cable free play cannot be adjusted properly, replace the throttle cable.

2. Réglage:

- Jeu libre de la manette des gaz

**Etapes du réglage:**

N.B.: \_\_\_\_\_

- Lorsque le câble d'accélérateur n'est pas remplacé ou n'est pas retiré du corps de papillon, régler sa garde en suivant les étapes (f) à (j).
- Lorsque le câble d'accélérateur est remplacé ou retiré du corps de papillon, régler sa garde en suivant les étapes (a) à (k).

- Déposer le couvercle du boîtier de filtre à air ① et l'arrête-flamme.
- Tirer le cache ② vers l'arrière.
- Desserrer le contre-écrou ③.
- tourner l'écrou de réglage ④ pour ajuster la longueur ⑤.



**Longueur de montage du câble d'accélérateur:**  
 $18,4 \pm 1,0 \text{ mm}$   
( $0,72 \pm 0,04 \text{ in}$ )

N.B.: \_\_\_\_\_

Appliquer un produit de blocage (LOCTITE®) sur les filets de l'écrou de réglage ④.

- Remettre en place le cache ②.
- Déposer le cache du guidon.
- Desserrer le contre-écrou ⑤.
- Visser ou dévisser l'écrou de réglage ⑥ jusqu'à l'obtention de la garde spécifiée.

**Visser**      **La garde augmente.**

**Dévisser**      **La garde diminue.**

- Serrer le contre-écrou.

N.B.: \_\_\_\_\_

- Lors du réglage du câble d'accélérateur sur le corps de papillon, ouvrir à fond la manette des gaz et vérifier que le papillon s'ouvre à fond.
- S'il n'est pas possible de régler correctement la garde du câble d'accélérateur, remplacer le câble.

2. Einstellen:

- Spiel des Gashebels

**Einstellschritte:**

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Wird der Gasseilzug nicht erneuert, oder der Seilzug vom Drosselklappengehäuse ausgebaut, das Spiel des Gasseilzugs einstellen, indem die Schritte (f) bis (j) befolgt werden.
- Wird der Gasseilzug erneuert, oder der Seilzug vom Drosselklappengehäuse ausgebaut, das Spiel des Gasseilzugs einstellen, indem die Schritte (a) bis (k) befolgt werden.

- Die Abdeckung des Luftfiltergehäuses ① und die Flammssperre ausbauen.
- Die Abdeckung ② zurückziehen.
- Die Gegenmutter ③ lösen.
- Die Stellmutter ④ drehen, um die Länge ⑤ einzustellen.



**Einbaulänge des Gasseilzugs:**  
 $18,4 \pm 1,0 \text{ mm}$   
( $0,72 \pm 0,04 \text{ in}$ )

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Arretiermittel (LOCTITE®) auf die Gewinde der Stellmutter ④ auftragen.

- Die Abdeckung ② eindrücken.
- Die Lenkerabdeckung entfernen.
- Die Gegenmutter ⑤ lösen.
- Die Einstellschraube ⑥ hinein- oder herausdrehen, bis das vorgeschriebene Spiel erreicht ist.

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>Hineindrehen</b> | <b>Spiel wird vergrößert.</b> |
|---------------------|-------------------------------|

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| <b>Herausdrehen</b> | <b>Spiel wird verringert.</b> |
|---------------------|-------------------------------|

- Die Gegenmutter festziehen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Beim Einstellen des Gasseilzugs am Drosselklappengehäuse, den Gashebel vollständig öffnen und kontrollieren, daß das die Drosselklappe vollständig offen ist.
- Kann das Spiel des Gasseilzugs nicht richtig eingestellt werden, den Gasseilzug ersetzen.

2. Ajuste:

- Juego de la palanca del acelerador

**Pasos de ajuste:**

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Cuando no cambie el cable del acelerador ni extraiga el cable del cuerpo del acelerador, ajuste el juego del cable siguiendo los pasos (f) a (j).
- Cuando cambie el cable del acelerador o extraiga el cable del cuerpo del acelerador, ajuste el juego del cable siguiendo los pasos (a) a (k).

- Desmonte la tapa de la caja del filtro de aire ① y el parallamas.
- Retire la tapa hacia atrás ②.
- Afloje la contratuerca ③.
- Gire la tuerca de ajuste ④ para ajustar la longitud ⑤.



**Longitud de montaje del cable del acelerador:**  
 $18,4 \pm 1,0 \text{ mm}$   
( $0,72 \pm 0,04 \text{ in}$ )

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Aplique un sellador (LOCTITE®) a las roscas de la tuerca de ajuste ④.

- Coloque la tapa ②.
- Desmonte la tapa del manillar.
- Afloje la contratuerca ⑤.
- Gire el regulador ⑥ hacia dentro o hacia fuera hasta obtener el juego especificado.

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Giro hacia adentro</b> | <b>Se incrementa el juego.</b> |
|---------------------------|--------------------------------|

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Giro hacia afuera</b> | <b>Se reduce el juego.</b> |
|--------------------------|----------------------------|

- Apriete la contratuerca.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Cuando ajuste el cable del acelerador en el cuerpo del mismo, abra completamente la palanca del acelerador y compruebe que la válvula de mariposa esté completamente abierta.
- Si no consigue ajustar correctamente el juego, cambie el cable.

**INSP  
ADJ****CONTROL SYSTEM**

E

- j. Install the handlebar cover.



**Handlebar cover screw:**  
**1.1 N • m (0.11 kgf • m, 0.8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 242**

- k. Install the flame arrester and air filter case cover.



**Flame arrester bolt:**

**1st:**

**3.3 N • m**  
**(0.33 kgf • m, 2.4 ft • lb)**

**2nd:**

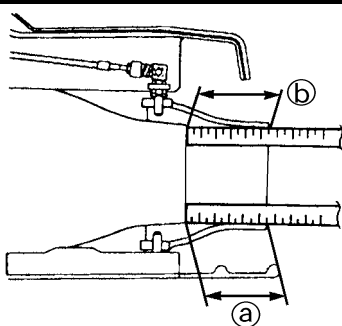
**6.5 N • m**  
**(0.65 kgf • m, 4.7 ft • lb)**  
**LOCTITE® 242**

**Air filter case cover screw:**

**2.5 N • m (0.25 kgf • m, 1.8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 572**

**⚠ WARNING**

After adjusting the free play, turn the handlebar to the right and left and make sure that the trolling speed does not increase.

**QSTS cable inspection and adjustment****1. Measure:**

- Jet thrust nozzle set length ①, ②  
Difference → Adjust.

**Measurement steps:**

- Set the control grip in the neutral position.
- Set the jet thrust nozzle in the center position.
- Measure the jet thrust nozzle set length ① and ②.
- If ① and ② length are not even, adjust the cable joint.

j. Remonter le cache du guidon.



**Vis du cache de guidon:**  
1,1 N • m  
(0,11 kgf • m, 0,8 ft • lb)  
LOCTITE® 242

k. Remonter l'arrêté-flamme et le couvercle du boîtier de filtre à air.



**Vis de l'arrêté-flamme:**  
1er:  
3,3 N • m  
(0,33 kgf • m, 2,4 ft • lb)  
2e:  
6,5 N • m  
(0,65 kgf • m, 4,7 ft • lb)  
LOCTITE® 242  
**Vis du couvercle du boîtier de filtre à air:**  
2,5 N • m  
(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)  
LOCTITE® 572

j. Die Lenkerabdeckung einbauen.



**Schraube der Lenkerabdeckung:**  
1,1 N • m  
(0,11 kgf • m, 0,8 ft • lb)  
LOCTITE® 242

k. Die Flammssperre und die Luftfiltergehäuseabdekkung einbauen.



**Schraube der Flammssperre:**  
1.:  
3,3 N • m  
(0,33 kgf • m,  
2,4 ft • lb)  
2.:  
6,5 N • m  
(0,65 kgf • m,  
4,7 ft • lb)  
LOCTITE® 242  
**Schraube der Luftfiltergehäuseabdekkung:**  
2,5 N • m  
(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)  
LOCTITE® 572

j. Monte la tapa del manillar.



**Tornillo de la tapa del manillar:**  
1,1 N • m  
(0,11 kgf • m, 0,8 ft • lb)  
LOCTITE® 242

k. Monte el parallamas y la tapa de la caja del filtro de aire.



**Perno del parallamas:**  
1°:  
3,3 N • m  
(0,33 kgf • m, 2,4 ft • lb)  
2°:  
6,5 N • m  
(0,65 kgf • m, 4,7 ft • lb)  
LOCTITE® 242  
**Tornillo de la caja del filtro de aire:**  
2,5 N • m  
(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)  
LOCTITE® 572

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Après avoir réglé la garde, tourner le guidon vers la droite et la gauche et s'assurer que le régime embrayé n'augmente pas.

#### Inspection et réglage du câble QSTS

1. Mesurer:

- Longueur du jeu de tuyères de propulsion ④, ⑤  
Différence → Régler.

#### Etapes de la mesure:

- Mettre la poignée de commande en position neutre.
- Mettre la tuyère de propulsion en position centrale.
- Mesurer la longueur du jeu de tuyères de propulsion ④ et ⑤.
- Si les longueurs ④ et ⑤ ne sont pas égales, ajuster le raccord de câble.

#### ⚠ WARNUNG

Nach der Einstellung des Spiels, den Lenker nach rechts und links drehen und sicherstellen, daß sich die Langsamstlauf-Drehzahl nicht erhöht.

#### Inspektion und Einstellung des QSTS-Seilzugs

1. Messen:

- Sollänge der Strahlschubdüse ④, ⑤  
Unterschiedlich → Einstellen.

#### Arbeitsschritte:

- Den Trimmgriff in die Neutralstellung stellen.
- Die Strahlschubdüse in die Mitteinstellung drehen.
- Die Sollänge der Strahlschubdrüse ④ und ⑤ messen.
- Sind die Längen ④ und ⑤ nicht gleich groß, das Seilzug-Verbindungsstück einstellen.

#### ⚠ ATENCION

Después de ajustar el juego, gire el manillar a la derecha y a la izquierda y verifique que no aumenta el régimen mínimo.

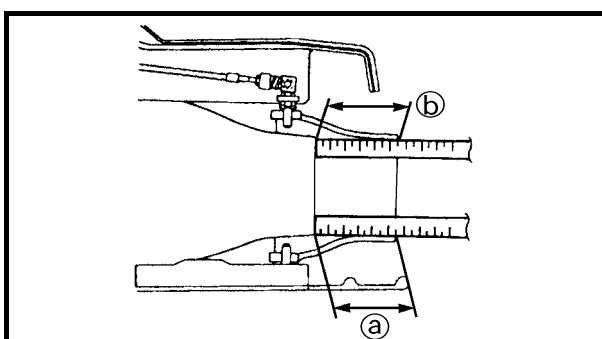
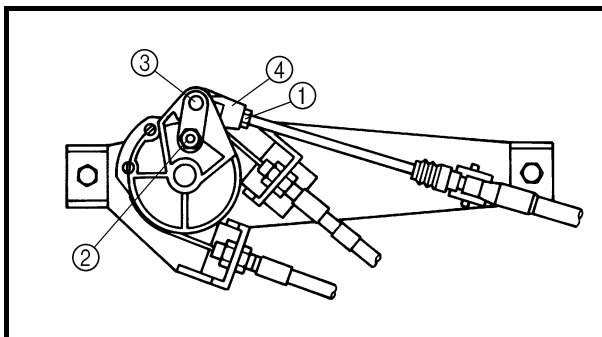
#### Revisión y ajuste del cable QSTS

1. Mida:

- Longitud de referencia de la tobera de propulsión ④, ⑤  
Diferencia → Ajuste.

#### Pasos de medición:

- Sitúe el puño de control en la posición de punto muerto.
- Sitúe la tobera de propulsión en posición central.
- Mida las distancias ④ y ⑤ de la tobera.
- Si las distancias ④ y ⑤ no son iguales, ajuste la junta del cable.



## 2. Adjust:

- QSTS cable

**Adjustment steps:**

- Set the control grip in the neutral position.
- Loosen the locknut ①.
- Remove the nut ② and pivot pin ③.
- Set the jet thrust nozzle in the center position.
- Turn the cable joint ④ for adjusting.

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Turn in | Length ⑤ is increased. |
|---------|------------------------|

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Turn out | Length ⑥ is increased. |
|----------|------------------------|

**WARNING**

The cable joint must be screwed in more than 8 mm (0.31 in).

- Connect the cable joint ④ and pivot pin ③ and tighten the nut ②.

**Nut:**

3.8 N • m (0.38 kgf • m, 2.7 ft • lb)

- Tighten the locknut ①.

**Locknut:**

3 N • m (0.3 kgf • m, 2.2 ft • lb)

**NOTE:**

If the QSTS cable cannot be properly adjusted by the cable joint at the QSTS converter end, adjust the cable joint at the jet pump end so that the same lengths are obtained. Refer to "REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD" in Chapter 8.

2. Réglar:

- Câble QSTS

**Etapes du réglage:**

- Mettre la poignée de commande en position neutre.
- Desserrer le contre-écrou ①.
- Retirer l'écrou ② et l'axe d'articulation ③.
- Mettre la tuyère de propulsion en position centrale.
- Tourner le raccord de câble ④ pour le réglage.

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| <b>Visser</b>   | <b>La longueur ④ augmente.</b> |
| <b>Dévisser</b> | <b>La longueur ⑤ augmente.</b> |

**AVERTISSEMENT**

Le raccord de câble doit être vissé sur au moins 8 mm (0,31 in).

- Connecter le raccord de câble ④ et le pivot ③ et serrer l'écrou ②.



**Ecrou:**

3,8 N • m  
(0,38 kgf • m, 2,7 ft • lb)

- Serrer le contre-écrou ①.



**Contre-écrou:**

3 N • m  
(0,3 kgf • m, 2,2 ft • lb)

**N.B.:**

S'il n'est pas possible de régler correctement le câble QSTS à l'aide du raccord de câble côté convertisseur QSTS, ajuster le raccord de câble du côté de la pompe de propulsion, de manière à obtenir les mêmes jeux. Se reporter à "CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE" au chapitre 8.

2. Einstellen:

- QSTS-Seilzug

**Einstellschritte:**

- Den Trimmgriff in die Neutralstellung stellen.
- Die Gegenmutter ① lösen.
- Die Mutter ② und den Drehzapfen ③ entfernen.
- Die Strahlschubdüse in die Mittelstellung drehen.
- Das Seilzug-Verbindungsstück ④ zum Einstellen drehen.

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| <b>Hineindrehen</b> | <b>Länge ④ nimmt zu.</b> |
|---------------------|--------------------------|

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| <b>Herausdrehen</b> | <b>Länge ⑤ nimmt zu.</b> |
|---------------------|--------------------------|

**WARNUNG**

Das Seilzug-Verbindungsstück muß mehr als 8 mm (0,31 in) tief eingeschraubt sein.

- Das Seilzug-Verbindungsstück ④ und den Drehzapfen ③ verbinden und die Mutter ② festziehen.



**Mutter:**

3,8 N • m  
(0,38 kgf • m, 2,7 ft • lb)

- Die Gegenmutter ① festziehen.



**Gegenmutter:**

3 N • m  
(0,3 kgf • m, 2,2 ft • lb)

**HINWEIS:**

Kann der QSTS-Seilzug nicht richtig durch das Seilzug-Verbindungsstück am QSTS-Konverter eingestellt werden, dann das Seilzug-Verbindungsstück am Jetpumpenende einstellen, so daß die selben Längen erreicht werden. Siehe "FERNBEDIENUNGS-KABEL UND GESCHWINDIGKEITS-SENSORKABEL" in Kapitel 8.

2. Ajuste:

- Cable QSTS

**Pasos de ajuste:**

- Sitúe el puño de control en la posición de punto muerto.
- Afloje la contratuerca ①.
- Extraiga la tuerca ② y el pasador-pivote ③.
- Sitúe la tobera de propulsión en posición central.
- Gire la junta del cable ④ para realizar el ajuste.

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <b>Giro hacia adentro</b> | <b>Se incrementa la distancia ④.</b> |
|---------------------------|--------------------------------------|

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| <b>Giro hacia afuera</b> | <b>Se incrementa la distancia ⑤.</b> |
|--------------------------|--------------------------------------|

**ATENCION**

La junta del cable debe roscarse más de 8 mm (0,31 in).

- Conecte la junta del cable ④ y el pasador-pivote ③ y apriete la tuerca ②.



**Tuerca:**

3,8 N • m  
(0,38 kgf • m, 2,7 ft • lb)

- Apriete la contratuerca ①.

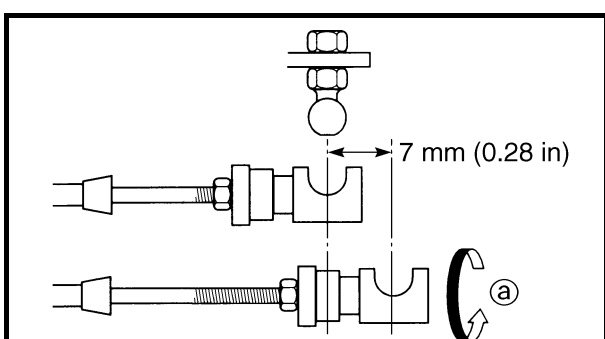
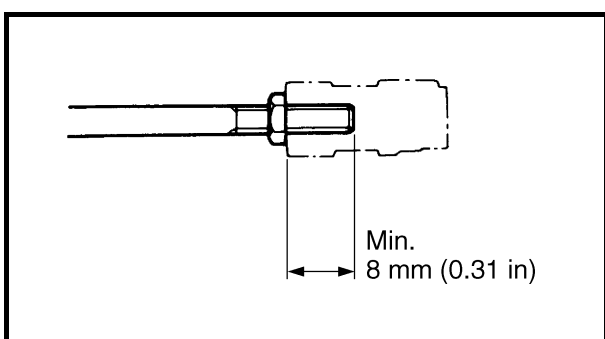
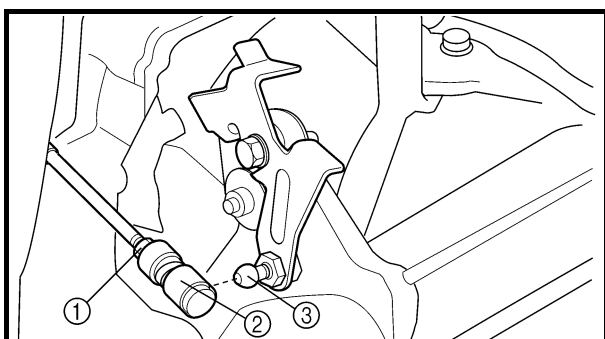
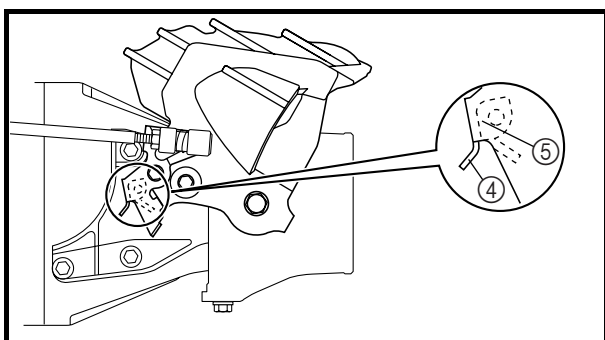
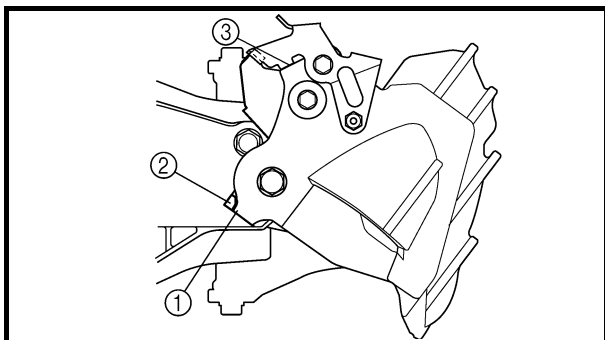


**Contratuerca:**

3 N • m  
(0,3 kgf • m, 2,2 ft • lb)

**NOTA:**

Si no puede ajustar correctamente el cable QSTS mediante la junta del extremo del convertidor QSTS, ajuste la junta del cable del extremo de la bomba de chorro para obtener las mismas longitudes. Consulte la sección "CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD" del capítulo 8.



### Shift cable inspection and adjustment

#### 1. Check:

- Reverse gate stopper lever position  
Incorrect → Adjust.

#### Checking steps:

- Set the shift lever to the reverse position.
- Check that the reverse gate ① contacts the stopper ② on the bracket and the lever ③ contacts the reverse gate.
- Set the shift lever to the forward position.
- Check that the lever ④ has been shifted over the bracket ⑤.

#### 2. Adjust:

- Shift cable joint

#### Adjustment steps:

- Loosen the locknut ①.
- Disconnect the cable joint ② from the ball joint ③.
- Situate the reverse gate to the stopper on the bracket and the lever to the reverse gate.
- Turn the cable joint to align it with the ball joint.

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| <b>Turn in</b>  | <b>Shortens.</b>  |
| <b>Turn out</b> | <b>Lengthens.</b> |

- Turn out the cable joint nine times ④ to extend cable 7 mm (0.28 in) from the aligned position.

#### **WARNING**

The cable joint must be screwed in more than 8 mm (0.31 in).

- Connect the cable joint and tighten the locknut.



**Locknut:**  
**2.9 N • m (0.29 kgf • m, 2.1 ft • lb)**

**Inspection et réglage du câble de sélecteur**

1. Vérifier:

- Position du levier de butée de secteur de marche arrière
- Incorrecte → Régler.

**Etapes de la vérification:**

- Mettre le levier de sélecteur en position de marche arrière.
- Vérifier que le secteur de marche arrière ① touche la butée ② sur le support et que le levier ③ touche le secteur de marche arrière.
- Mettre le levier de sélecteur en position de marche avant.
- Vérifier que le levier ④ a été déplacé au-dessus du support ⑤.

2. Régler:

- Raccord de câble de sélecteur

**Etapes du réglage:**

- Desserrer le contre-écrou ①.
- Déconnecter le raccord de câble ② de la rotule ③.
- Positionner le secteur de marche arrière sur la butée sur le support et le levier sur le secteur de marche arrière.
- Tourner le raccord de câble pour l'aligner sur la rotule.

**Visser**      Pour raccourcir.

**Dévisser**      Pour rallonger.

- Dévisser le raccord de câble ④ neuf fois pour prolonger le câble de 7 mm (0,28 in) à partir de la position alignée.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Le raccord de câble doit être vissé sur au moins 8 mm (0,31 in).

- Connecter le raccord de câble et serrer le contre-écrou.



**Contre-écrou:**  
2,9 N • m  
(0,29 kgf • m, 2,1 ft • lb)

**Inspektion und Einstellung des Schaltseilzugs**

1. Kontrollieren:

- Stellung des Hebel am Rückwärtsschleusenanschlag Falsch → Einstellen.

**Prüfschritte:**

- Den Schalthebel in die Rückwärtsstellung bringen.
- Kontrollieren, um sicherzustellen, daß die Rückwärtsschleuse ① den Anschlag ② auf der Halterung berührt, und der Hebel ③ die Rückwärtsschleuse berührt.
- Den Schalthebel in die Vorwärtsstellung bringen.
- Sicherstellen, daß der Hebel ④ über der Halterung ⑤ steht.

2. Einstellen:

- Schaltseilzug-Verbindungsstück

**Einstellschritte:**

- Die Gegenmutter ① lösen.
- Das Steuerseilzug-Verbindungsstück ② vom Kugelgelenk ③ trennen.
- Die Rückwärtsschleuse zum Anschlag auf der Halterung, und den Hebel zur Rückwärtsschleuse legen.
- Das Seilzug-Verbindungsstück drehen, bis es auf das Kugelgelenk ausgerichtet ist.

**Hineindrehen**      Wird verkürzt.

**Herausdrehen**      Wird verlängert.

- Das Seilzug-Verbindungsstück neun Umdrehungen ④ herausdrehen, um den Seilzug um 7 mm (0,28 in) von der ausgerichteten Stellung zu verlängern.

**⚠ WARNUNG**

Das Seilzug-Verbindungsstück muß mehr als 8 mm (0,31 in) tief eingeschraubt sein.

- Das Seilzug-Verbindungsstück anbringen und die Gegenmutter festziehen.

**Gegenmutter:**  
2,9 N • m  
(0,29 kgf • m, 2,1 ft • lb)

**Revisión y ajuste del cable del inversor**

1. Compruebe:

- Posición de la palanca de tope de la compuerta de inversión
- Incorrecto → Ajuste.

**Pasos de comprobación:**

- Sitúe la palanca del inversor en la posición de marcha atrás.
- Compruebe que la compuerta de inversión ① esté en contacto con el tope ② del soporte y la palanca ③ esté en contacto con la compuerta de inversión.
- Sitúe la palanca del inversor en la posición de marcha adelante.
- Compruebe que la palanca ④ se haya desplazado sobre el soporte ⑤.

2. Ajuste:

- Junta del cable del inversor

**Pasos de ajuste:**

- Afloje la contratuerca ①.
- Desconecte la junta del cable ② de la rótula ③.
- Sitúe la compuerta de inversión contra el tope del soporte y la palanca contra la compuerta de inversión.
- Gire la junta del cable para alinearla con la rótula.

**Giro hacia adentro**      Más corto.

**Giro hacia afuera**      Más largo.

- Gire hacia fuera la junta del cable nueve veces ④ para alargar el cable 7 mm (0,28 in) a partir de la posición de alineación.

**⚠ ATENCION**

La junta del cable debe roscarse más de 8 mm (0,31 in).

- Conecte la junta del cable y apriete la contratuerca.



**Contratuerca:**  
2,9 N • m  
(0,29 kgf • m, 2,1 ft • lb)

**INSP**

## CONTROL SYSTEM

E

### Trolling speed check and adjustment

#### 1. Measure:

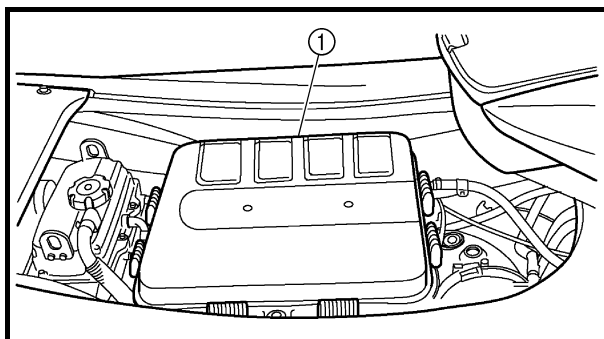
- Trolling speed  
Out of specification → Adjust.



**Trolling speed:**  
**1,600–1,800 r/min**

#### Checking steps: (Watercraft on water)

- Start the engine and allow it to warm up for a 15 minutes.
- Check the engine trolling speed using the tachometer of the multifunction meter or using the Yamaha Diagnostic System.



#### 2. Adjust:

- Trolling speed

#### Adjustment steps:

- Remove the air filter case cover (1).
- Start the engine.
- Turn the throttle stop screw (2) in or out until the specified speed is obtained.

**Turn in ②**

**Increase trolling speed.**

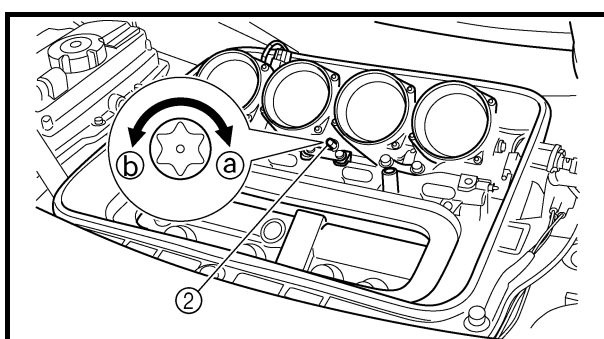
**Turn out ②**

**Decrease trolling speed.**

- Install the air filter case cover.



**Air filter case cover screw:**  
**2.5 N • m (0.25 kgf • m, 1.8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 572**



**Vérification et réglage du régime embrayé**

1. Mesurer:
  - Régime embrayé
  - Hors spécifications → Régler.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Régime embrayé:</b><br>1.600–1.800 tr/mn |
|--|---|

**Etapes de la vérification:**

(jet ski à l'eau)

- Mettre le moteur en marche et le laisser chauffer pendant 15 minutes.
- Vérifier le régime embrayé du moteur à l'aide du compte-tours du compteur multifonction ou du système de diagnostic Yamaha.

2. Régler:
  - Régime embrayé

**Etapes du réglage:**

- Déposer le couvercle du boîtier de filtre à air ①.
- Mettre le moteur en marche.
- Visser ou dévisser la vis de butée de papillon ② jusqu'à l'obtention du régime spécifié.

|   |   |
|---|---|
| <b>Visser ②</b>   | <b>Pour augmenter le régime embrayé.</b>  |
| <b>Dévisser ③</b>   | <b>Pour diminuer le régime embrayé.</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Remonter le couvercle du boîtier de filtre à air.</li> </ul> |   |
|   | <b>Vis du couvercle du boîtier de filtre à air:</b><br>2,5 N · m<br>(0,25 kgf · m, 1,8 ft · lb)<br>LOCTITE® 572 |

**Inspektion und Einstellung der Langsamstlauf-Drehzahl**

1. Messen:
  - Langsamstlauf-Drehzahl Abweichung von Herstellerangaben → Einstellen.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Langsamstlauf-Drehzahl:</b><br>1.600–1.800 U/min |
|--|---|

**Prüfschritte: (mit dem Wasserfahrzeug zu Wasser)**

- Den Motor starten und 15 Minuten lang wärmlaufen lassen.
- Die Langsamstlauf-Drehzahl mit Hilfe des Tachometers am Multifunktionsmesser oder unter Verwendung des Yamaha Diagnosesystems kontrollieren.

**2. Einstellen:**

- Langsamstlauf-Drehzahl

**Einstellschritte:**

- Die Abdeckung des Luftfiltergehäuses ① ausbauen.
- Den Motor starten.
- Die Leerlaufeinstellschraube ② hinein- oder herausdrehen, bis die vorgeschriebene Drehzahl erreicht ist.

|  |   |
|--|---|
| <b>Hineindrehen ④</b>  | <b>Langsamstlauf-Drehzahl wird erhöht.</b>  |
| <b>Herausdrehen ⑤</b>  | <b>Langsamstlauf-Drehzahl wird verringert.</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Abdeckung des Luftfiltergehäuses einbauen.</li> </ul> |   |
|  | <b>Schraube der Luftfiltergehäuseabdeckung:</b><br>2,5 N · m<br>(0,25 kgf · m, 1,8 ft · lb)<br>LOCTITE® 572 |

**Comprobación y ajuste del régimen mínimo**

1. Mida:
  - Régimen mínimo
  - Fuera de especificaciones → Ajuste.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Régimen mínimo:</b><br>1.600–1.800 rpm |
|--|---|

**Pasos de comprobación:**

(moto de agua en el agua)

- Arranque el motor y deje que se caliente durante 15 minutos.
- Compruebe el régimen mínimo del motor con el tacómetro, el visor multifunción o el sistema de diagnóstico Yamaha.

**2. Ajuste:**

- Régimen mínimo

**Pasos de ajuste:**

- Desmonte la tapa de la caja del filtro de aire ①.
- Arranque el motor.
- Gire el tornillo de tope del acelerador ② hacia dentro o hacia fuera hasta obtener el régimen especificado.

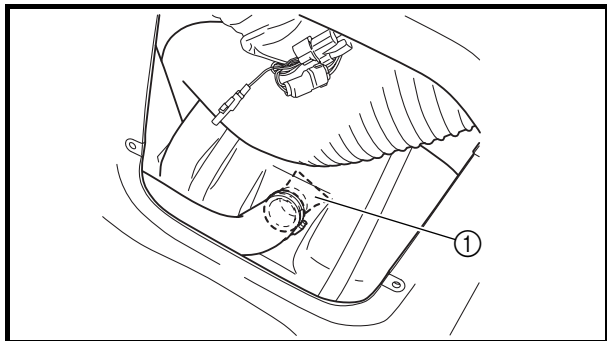
|  |  |
|--|--|
| <b>Giro hacia adentro ④</b>  | <b>Se incrementa el régimen mínimo.</b>  |
| <b>Giro hacia afuera ⑤</b>   | <b>Se reduce el régimen mínimo.</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monte la tapa de la caja del filtro de aire.</li> </ul> |  |
|  | <b>Tornillo de la caja del filtro de aire:</b><br>2,5 N · m<br>(0,25 kgf · m, 1,8 ft · lb)<br>LOCTITE® 572 |



## FUEL SYSTEM

### **WARNING**

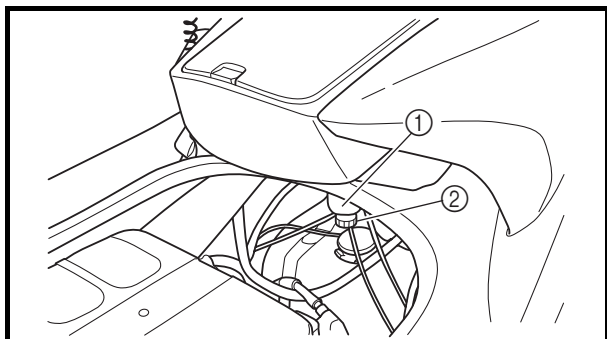
When removing fuel system parts, wrap them in a cloth and take care that no fuel spills into the engine compartment.



#### Fuel line inspection

##### 1. Inspect:

- Fuel strainer ①  
Clog/contaminants → Clean.
- Fuel pump filter  
Clog/contaminants → Clean.  
Refer to “FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE” in Chapter 4.
- Fuel hose  
Damage/cracks → Replace.
- O-rings (quick connector)  
Damage/cracks → Replace the quick connector.
- Fuel pipe  
Damage/cracks → Replace the fuel pump.  
Refer to “FUEL INJECTION SYSTEM” in Chapter 4.
- Fuel filler hose
- Fuel tank
- Fuel filler cap  
Cracks/damage → Replace.



##### 2. Inspect:

- Water separator ①  
Water accumulation → Drain.

#### NOTE: \_\_\_\_\_

If need the water draining, remove the drain plug ②.

**CIRCUIT DE CARBURANT**

**AVERTISSEMENT**

Lors de la dépose d'éléments du circuit de carburant, les envelopper dans un chiffon et veiller à ne pas répandre de carburant dans le compartiment moteur.

**Fuel line inspection**

1. Inspecter:
  - Filtre à carburant ①  
Bouché/encrassement → Nettoyer.
  - Filtre de pompe à carburant  
Bouché/encrassement → Nettoyer.  
Se reporter à "RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT" au chapitre 4.
  - Flexible de carburant  
Endommagement/fissures → Remplacer.
  - Joints toriques (connecteur rapide)  
Endommagement/fissures → Remplacer le connecteur rapide.
  - Tuyau de carburant  
Endommagement/fissures → Remplacer la pompe à carburant.  
Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT" au chapitre 4.
  - Flexible de remplissage de carburant
  - Réservoir de carburant
  - Bouchon de remplissage de carburant  
Fissures/endommagement → Remplacer.
2. Inspecter:
  - Séparateur d'eau ①  
Accumulation d'eau → Vidanger.

**N.B.:**

Si l'eau doit être vidangée, retirer le bouchon de vidange ②.

**KRAFTSTOFFANLAGE**

**WARNUNG**

Beim Ausbau von Teilen der Kraftstoffanlage, diese in Lappenwickeln und dafür sorgen, daß kein Kraftstoff in den Motorraum tropft.

**Inspektion der Kraftstoffleitung**

1. Überprüfen:
  - Kraftstoffsieb ①  
Verstopft/Verschmutzungen → Säubern.
  - Kraftstoffpumpenfilter  
Verstopft/Verschmutzungen → Säubern.  
Siehe "KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPPENMODUL" in Kapitel 4.
  - Kraftstoffschlauch  
Beschädigung/Risse → Ersetzen.
  - O-Ringe (Schnellkoppler)  
Beschädigung/Risse → Den Schnellkoppler ersetzen.
  - Kraftstoffrohr  
Beschädigung/Risse → Die Kraftstoffpumpe ersetzen.  
Siehe "KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM" in Kapitel 4.
  - Kraftstoff-Einfüllschlauch
  - Kraftstofftank
  - Tankdeckel  
Risse/Beschädigung → Ersetzen.
2. Überprüfen:
  - Wasserabscheider ①  
Wasseransammlung → Ablassen.

**HINWEIS:**

Falls Wasser abgelassen werden muß, den Ablaßstopfen ② entfernen.

**SISTEMA DE COMBUSTIBLE**

**ATENCION**

Cuando desmonte piezas del sistema de combustible, envuélvalas en un trapo y evite que se derrame combustible en el compartimiento del motor.

**Revisión del sistema de combustible**

1. Inspeccione:
  - Filtro de combustible ①  
Obstrucción/suciedad → Limpie.
  - Filtro de la bomba de combustible  
Obstrucción/suciedad → Limpie.  
Consulte la sección "DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE" del capítulo 4.
  - Tubo de combustible  
Daños/grietas → Reemplace.
  - Juntas tóricas (conector rápido)  
Daños/grietas → Cambiar el conector rápido.
  - Tubería de combustible  
Daños/grietas → Cambiar la bomba de combustible.  
Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE" del capítulo 4.
  - Tubo de llenado de combustible
  - Depósito de combustible
  - Tapón de llenado del combustible  
Grietos/daños → Reemplace.
2. Inspeccione:
  - Separador de agua ①  
Acumulación de agua → Vaciar.

**NOTA:**

Si es preciso vaciar el agua, extraiga el tapón de vaciado ②.



## POWER UNIT

### Valve clearance adjustment

The following procedure applies to all of the valves.

#### NOTE: \_\_\_\_\_

- Valve clearance adjustment should be made on a cold engine, at room temperature.
- When the valve clearance is to be measured or adjusted, the piston must be at top dead center (TDC) on the compression stroke.

#### 1. Remove:

- Air filter case  
Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4.

#### 2. Remove:

- Spark plugs
- Cylinder head cover
- Cylinder head cover gasket  
Refer to "CAMSHAFTS" in Chapter 5.

#### 3. Install:

- Dial gauge needle
- Dial gauge stand ①  
(into spark plug hole #1)
- Dial gauge ②



**Dial gauge stand:**

90890-06583

**Dial gauge needle:**

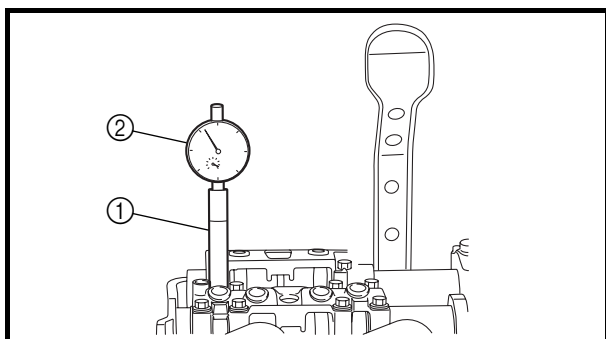
90890-06584

**Dial gauge stand set:**

YW-06585/90890-06585

**Dial gauge:**

YU-03097/90890-01252



## MOTEUR

### Réglage du jeu des soupapes

La procédure suivante s'applique à toutes les soupapes.

#### N.B.: \_\_\_\_\_

- Le réglage du jeu des soupapes doit être effectué moteur froid, à la température de la pièce.
- Lorsqu'il est nécessaire de mesurer ou régler le jeu des soupapes, le piston doit être au point mort haut (PMH) du cycle de compression.

#### 1. Déposer:

- Boîtier de filtre à air  
Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT" au chapitre 4.

#### 2. Déposer:

- Bougies
- Couvre-culasse
- Joint de couvre-culasse  
Se reporter à "ARBRES A CAMES" au chapitre 5.

#### 3. Installer:

- Pointeau de comparateur à cadran
- Support de comparateur à cadran ①  
(dans le trou de bougie n°1)
- Comparateur à cadran ②



#### Support de comparateur à cadran:

90890-06583

#### Pointeau de comparateur à cadran:

90890-06584

#### Jeu de support de comparateur à cadran:

YW-06585/90890-06585

#### Comparateur à cadran:

YU-03097/90890-01252

## MOTORBLOCK

### Einstellung des Ventilspiels

Das folgende Verfahren findet auf alle Ventile Anwendung.

#### HINWEIS: \_\_\_\_\_

- Die Einstellung des Ventilspiels sollte bei kaltem Motor, der Raumtemperatur aufweist, durchgeführt werden.
- Soll das Ventilspiel gemessen oder eingestellt werden, muß sich der Kolben am oberen Totpunkt (OT) im Kompressionshub befinden.

#### 1. Ausbauen:

- Luftfiltergehäuse  
Siehe "KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM" in Kapitel 4.

#### 2. Ausbauen:

- Zündkerzen
- Zylinderkopfabdeckung
- Zylinderkopfabdeckungsdichtung

Siehe "NOCKENWELLEN" in Kapitel 5.

#### 3. Einbauen:

- Meßuhrzeiger
- Meßuhrständer ①  
(in die Zündkerzenöffnung Nr. 1)
- Meßuhr ②



#### Meßuhrständer:

90890-06583

#### Meßuhrzeiger:

90890-06584

#### Meßuhrständersatz:

YW-06585/

90890-06585

#### Meßuhr:

YU-03097/90890-01252

## MOTOR

### Ajuste de la holgura de las válvulas

El procedimiento siguiente sirve para todas las válvulas.

#### NOTA: \_\_\_\_\_

- El ajuste de la holgura de las válvulas debe efectuarse con el motor en frío, a temperatura ambiente.
- Para medir o ajustar la holgura de las válvulas, el pistón debe encontrarse en el punto muerto superior (PMS) de la carrera de compresión.

#### 1. Extraiga:

- caja del filtro de aire  
Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE" del capítulo 4.

#### 2. Extraiga:

- Bujías
- Tapa de la culata
- Junta de la tapa de la culata  
Consulte la sección "EJES DE LEVAS" del capítulo 5.

#### 3. Instale:

- Aguja de galga de cuadrante
- Soporte para la galga de cuadrante ①  
(en el orificio de la bujía N.º1)
- Galga de cuadrante ②



#### Soporte para galga de cuadrante:

90890-06583

#### Aguja de galga de cuadrante:

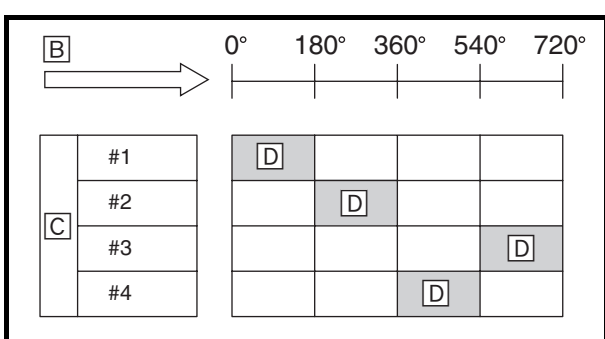
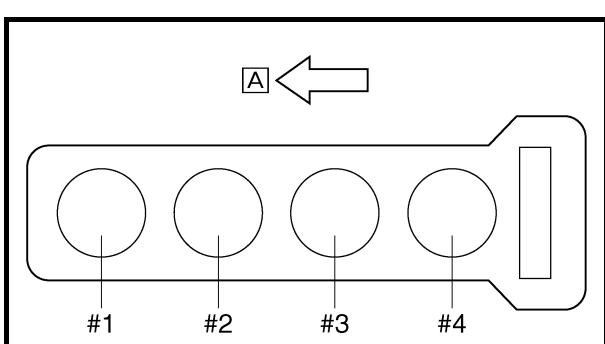
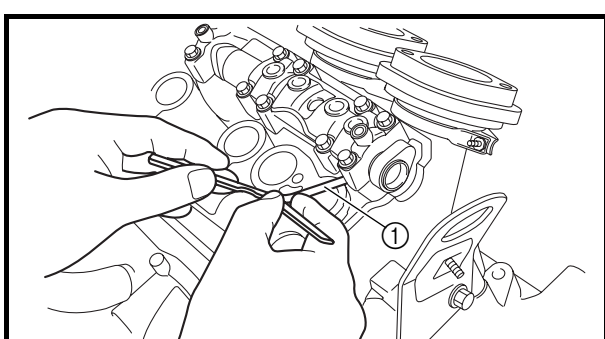
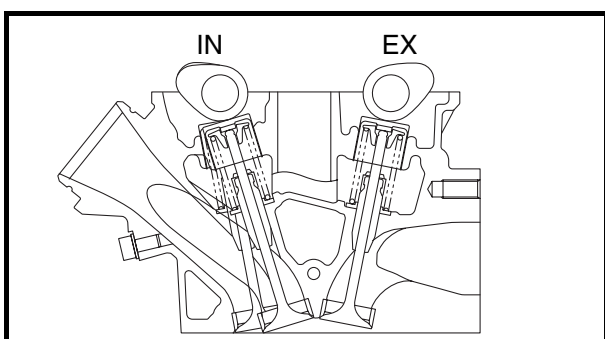
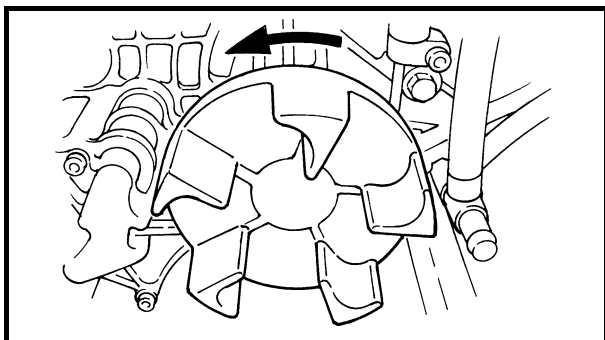
90890-06584

#### Conjunto de soporte para galga de cuadrante:

YW-06585/90890-06585

#### Galga de cuadrante:

YU-03097/90890-01252



#### 4. Measure:

- Valve clearance  
Out of specification → Adjust.



##### Valve clearance (cold):

**Intake valve:**  
0.11–0.20 mm  
(0.0043–0.0079 in)  
**Exhaust valve:**  
0.25–0.34 mm  
(0.0098–0.0134 in)

#### Measurement steps:

- Turn the drive coupling counterclockwise, and then check if cylinder #1 is at TDC of the compression stroke with a dial gauge.

#### NOTE:

TDC on the compression stroke can be found when the camshaft lobes are turned away from each other.

- Measure the valve clearance with a thickness gauge ①.

#### NOTE:

- If the valve clearance is incorrect, record the measured reading.
- Measure the valve clearance in the following sequence.

#### Valve clearance measuring sequence Cylinder #1 → #2 → #4 → #3

**A** Bow side

- To measure the valve clearances of the other cylinders, starting with cylinder #1 at TDC, turn the drive coupling counterclockwise as specified in the following table.

**B** Degrees that the crankshaft is turned clockwise

**C** Cylinder

**D** Combustion cycle

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| <b>Cylinder #2</b> | <b>180°</b> |
| <b>Cylinder #4</b> | <b>360°</b> |
| <b>Cylinder #3</b> | <b>540°</b> |

4. Mesurer:

- Jeu des soupapes
- Hors spécifications → Régler.



**Jeu des soupapes (à froid):**

Soupape d'admission:  
0,11–0,20 mm  
(0,0043–0,0079 in)

Soupape d'échappement:  
0,25–0,34 mm  
(0,0098–0,0134 in)

**Etapes de la mesure:**

- Tourner l'accouplement d'entraînement en sens inverse d'horloge, puis vérifier à l'aide d'un comparateur si le piston du cylindre n°1 est au PMH de la compression.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Lorsque le PMH de la compression est atteint, les bossages des arbres à cames sont orientés dans des sens opposés.

- Mesurer le jeu des soupapes à l'aide d'un calibre d'épaisseur ①.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Si le jeu des soupapes est incorrect, relever la valeur mesurée.
- Mesurer le jeu des soupapes dans l'ordre suivant.

**Ordre de mesure du jeu des soupapes**

Cylindre n°1 → n°2 → n°4 → n°3

**A** Vers l'avant

- Pour mesurer le jeu des soupapes sur les autres cylindres, en commençant par le cylindre n°1 au PMH, tourner l'accouplement d'entraînement en sens inverse d'horloge selon les indications du tableau suivant.

**B** Angle de rotation du vilebrequin en sens d'horloge

- C** Cylindre
- D** Cycle de combustion

|              |      |
|--------------|------|
| Cylindre n°2 | 180° |
|--------------|------|

|              |      |
|--------------|------|
| Cylindre n°4 | 360° |
|--------------|------|

|              |      |
|--------------|------|
| Cylindre n°3 | 540° |
|--------------|------|

4. Messen:

- Ventilspiel
- Abweichung von Herstellerangaben → Einstellen.



**Ventilspiel (kalt):**

Einlaßventil:  
0,11–0,20 mm  
(0,0043–0,0079 in)

Auslaßventil:  
0,25–0,34 mm  
(0,0098–0,0134 in)

**Arbeitsschritte:**

- Die Antriebskopplung entgegen den Uhrzeigersinn drehen und dann mit der Meßuhr kontrollieren, ob der Zylinder Nr. 1 am OT des Kompressionshub ist.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Der obere Totpunkt im Kompressionshub kann vorgefunden werden, wenn die Nockenwellenerhebung voneinander abgewandt sind.

- Das Ventilspiel mit einer Fühlerlehre ① messen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Weicht das Ventilspiel vom Sollwert ab, die gemessenen Werte notieren.
- Das Ventilspiel in folgender Reihenfolge messen.

**Reihenfolge der Ventilspiel-messung**

Zylinder Nr. 1 → Nr. 2 → Nr. 4  
→ Nr. 3

**A** Bugseite

- Um das Ventilspiel der anderen Zylinder zu messen, während Zylinder Nr. 1 sich am oberen Totpunkt befindet, die Antriebskopplung entgegen den Uhrzeigersinn drehen, entsprechend den Anweisungen der folgenden Tabelle.

**B** Grad mit der die Kurbelwelle im Uhrzeigersinn gedreht wird

- C** Zylinder
- D** Verbrennungstakt

|                |      |
|----------------|------|
| Zylinder Nr. 2 | 180° |
|----------------|------|

|                |      |
|----------------|------|
| Zylinder Nr. 4 | 360° |
|----------------|------|

|                |      |
|----------------|------|
| Zylinder Nr. 3 | 540° |
|----------------|------|

4. Mida:

- Holgura de las válvulas
- Fuera de especificaciones → Ajuste.



**Holgura de las válvulas (en frío):**

Válvula de admisión:  
0,11–0,20 mm  
(0,0043–0,0079 in)

Válvula de escape:  
0,25–0,34 mm  
(0,0098–0,0134 in)

**Pasos de medición:**

- Gire el acoplamiento de la transmisión en el sentido contrario al de las agujas del reloj y, con una galga de cuadrante, compruebe si el cilindro N.º1 se encuentra en el PMS de la carrera de compresión.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

El PMS de la carrera de compresión corresponde al momento en que los lóbulos del eje de levas están apartados uno de otro.

- Mida la holgura de las válvulas con una galga de espesores ①.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Si la holgura de las válvulas es incorrecta, anote el valor medido.
- Mida la holgura de las válvulas en la secuencia siguiente.

**Secuencia de medición de la holgura de las válvulas**

Cilindro N.º1 → N.º2 → N.º4 → N.º3

**A** Hacia proa

- Para medir la holgura de las válvulas de los demás cilindros, empezando por el cilindro N.º1 en PMS, gire el acoplamiento de la transmisión en el sentido contrario al de las agujas del reloj según se especifica en la tabla siguiente.

**B** Grados que gira el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj

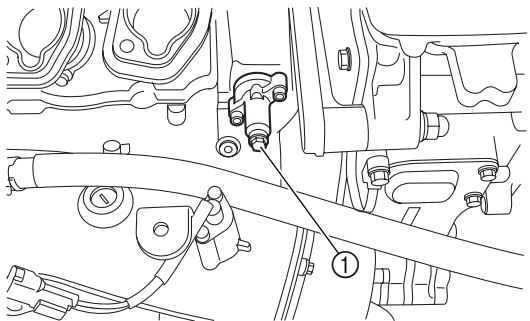
- C** Cilindro

- D** Ciclo de combustión

|               |      |
|---------------|------|
| Cilindro N.º2 | 180° |
|---------------|------|

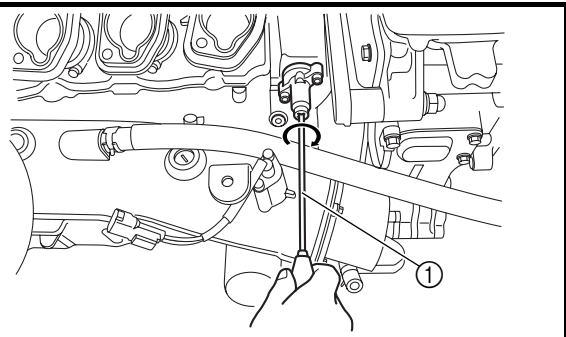
|               |      |
|---------------|------|
| Cilindro N.º4 | 360° |
|---------------|------|

|               |      |
|---------------|------|
| Cilindro N.º3 | 540° |
|---------------|------|



## 5. Remove:

- Timing chain tensioner cap bolt ①
- Gasket



## 6. Turn the timing chain tensioner rod fully clockwise with a thin screwdriver ①.

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Make sure that the tensioner rod has been fully set clockwise.

## 7. Remove:

- Intake camshaft caps
- Exhaust camshaft caps
- Timing chain  
(from the camshaft sprockets)
- Intake camshaft
- Exhaust camshaft

**NOTE:** \_\_\_\_\_

- Refer to "CAMSHAFTS" in Chapter 5.
- When removing the timing chain and camshafts, fasten the timing chain with a wire to prevent it from falling into the crankcase.

5. Déposer:
  - Vis de tendeur de chaîne de distribution ①
  - Joint
6. Tourner la tige du tendeur de chaîne de distribution à fond en sens d'horloge à l'aide d'un tournevis fin ①.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
S'assurer que la tige du tendeur a bien été tournée à fond en sens d'horloge.

7. Déposer:
  - Capuchons d'arbre à cames d'admission
  - Capuchons d'arbre à cames d'échappement
  - Chaîne de distribution (du pignon d'arbre à cames)
  - Arbre à cames d'admission
  - Arbre à cames d'échappement

**N.B.:** \_\_\_\_\_  

- Se reporter à "ARBRES A CAMES" au chapitre 5.
- Lors de la dépose de la chaîne de distribution et des arbres à cames, attacher la chaîne de distribution avec un lien pour éviter qu'elle ne tombe dans le carter.

5. Ausbauen:
  - Hutschraube des Steuerkettenspanners ①
  - Dichtung
6. Den Stab des Steuerkettenspanners mit einem schmalen Schraubenzieher ① einmal vollständig im Uhrzeigersinn drehen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Sicherstellen, daß der Spannerstab einmal vollständig im Uhrzeigersinn gedreht worden ist.

7. Ausbauen:
  - Verschlußkappen der Einlaßnockenwellen
  - Verschlußkappen der Auslaßnockenwellen
  - Steuerkette (vom Nockenwellen-Kettentrad)
  - Einlaßnockenwelle
  - Auslaßnockenwelle

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  

- Siehe "NOCKENWELLEN" in Kapitel 5.
- Beim Ausbau der Steuerkette und Nockenwellen, die Steuerkette mit einem Draht arretieren, damit sie nicht in das Kurbelgehäuse fallen kann.

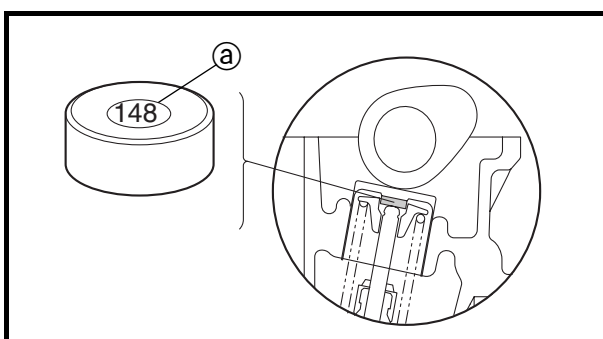
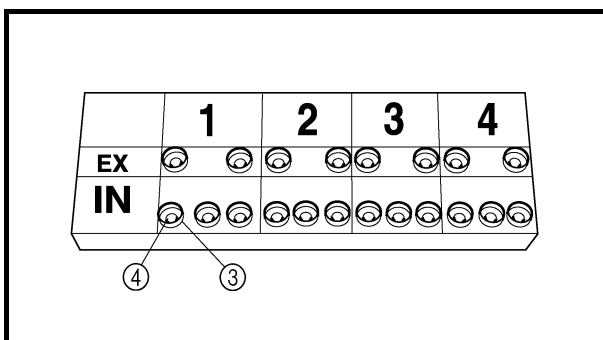
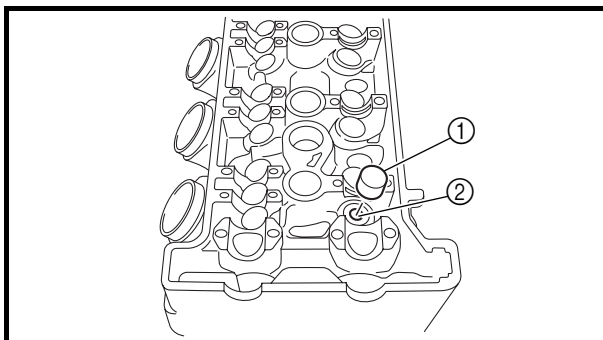
5. Extraiga:
  - Tornillo del tensor de la cadena de distribución ①
  - Junta
6. Gire completamente la varilla del tensor de la cadena de distribución en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador fino ①.

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Verifique que la varilla del tensor haya girado completamente en el sentido de las agujas del reloj.

7. Extraiga:
  - Tapas del eje de levas de admisión
  - Tapas del eje de levas de escape
  - Cadena de distribución (de los piñones del eje de levas)
  - Eje de levas de admisión
  - Eje de levas de escape

**NOTA:** \_\_\_\_\_  

- Consulte la sección "EJES DE LEVAS" del capítulo 5.
- Cuando desmonte la cadena de distribución y los ejes de levas, sujetela cadena con un alambre para evitar que caiga en el cárter.



## 8. Adjust:

- Valve clearance

**Adjustment steps:**

- Remove the valve lifter ① and the valve pad ②.

**NOTE:**

• Cover the timing chain opening with a rag to prevent the valve pad from falling into the crankcase.

• Make a note of the position of each valve lifter ③ and valve pad ④ so that they can be installed in the correct place.

• Select the proper valve pad from the following table.

| Valve pad thickness range    | Available valve pads                 |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Nos. 120–240<br>1.20–2.40 mm | 25 thicknesses in 0.05 mm increments |

**NOTE:**

- The thickness ⑤ of each valve pad is marked in hundredths of millimeters on the side that touches the valve lifter.
- Since valve pads of various sizes are originally installed, the valve pad number must be rounded in order to reach the closest equivalent to the original.

- Round off the original valve pad number according to the following table.

| Last digit | Rounded value |
|------------|---------------|
| 0 or 2     | 0             |
| 5          | 5             |
| 8          | 10            |

**EXAMPLE:**

Original valve pad number = 148 (thickness = 1.48 mm)

Rounded value = 150

- Locate the rounded number of the original valve pad and the measured valve clearance in the valve pad selection table. The point where the column and row intersect is the new valve pad number.

8. Réglage:  
 • Jeu des soupapes

**Etapes du réglage:**

- Déposer le pousoir de soupape ① et sa cale de réglage ②.
- N.B.:** \_\_\_\_\_
- Recouvrir l'orifice de la chaîne de distribution à l'aide d'un chiffon pour éviter toute chute intempestive de la cale de réglage de soupape dans le carter.
- Relever la position de chaque pousoir de soupape ③ et de chaque cale de réglage de soupape ④ afin de pouvoir les remonter à la bonne position.
- Sélectionner la cale de réglage de soupape appropriée dans le tableau suivant.

| Plage d'épaisseur de la cale de soupape | Cales de réglage de soupape disponibles          |
|---|--|
| Numéros 120–240                         | 1,20–2,40 mm<br>25 épaisseurs par pas de 0,05 mm |

- N.B.:** \_\_\_\_\_
- L'épaisseur ② de chaque cale de réglage est inscrite en centièmes de millimètre sur la face en contact avec le pousoir de soupape.
  - Etant donné que des cales de réglage de différentes tailles sont montées à l'origine, le numéro de la cale de réglage doit être arrondi afin de correspondre le mieux possible à la pièce d'origine.
  - Arrondir par excès le numéro de la cale de réglage de soupape selon les indications du tableau suivant.

| Dernier chiffre | Valeur arrondie |
|-----------------|-----------------|
| 0 ou 2          | 0               |
| 5               | 5               |
| 8               | 10              |

**EXEMPLE:**

Numéro de la cale de réglage de soupape d'origine = 148 (épaisseur = 1,48 mm)

Valeur arrondie = 150

- Rechercher le numéro arrondi de la cale de réglage d'origine ainsi que le jeu de soupape mesuré dans le tableau de sélection des cales de réglage. On trouve le numéro de la nouvelle cale de réglage à l'intersection de la colonne et de la ligne concernées.

8. Einstellen:  
 • Ventilspiel

**Einstellschritte:**

- Den Ventilheber ① und den Ventilpuffer ② entfernen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Die Öffnung der Steuerkette mit einem Lappen abdecken, damit der Ventilpuffer nicht in das Kurbelgehäuse fallen kann.
- Die Position eines jeden Ventilhebers ③ und Ventilpuffers ④ notieren, so daß sie in die richtige Stelle eingebaut werden können.
- Den passenden Ventilpuffer aus der folgenden Tabelle auswählen.

| Dicke des Ventilpuffers | Erhältliche Ventilpuffer  |
|-------------------------|---|
| Nrn. 120–240            | 1,20–2,40 mm<br>25 unterschiedliche Dicken in Abstufungen von 0,05 mm |

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Die Dicke ② eines jeden Ventilpuffers ist an der Seite, die den Ventilheber berührt, in hundertstel Millimeter angegeben.
- Da ursprünglich Ventilpuffer verschiedener Größen eingebaut werden, muß die Ventilpuffernummer auf- oder abgerundet werden, um der Größe des ursprünglichen Puffers so nahe wie möglich zu kommen.
- Die ursprüngliche Ventilpuffernummer entsprechend der folgenden Tabelle auf-/abrunden.

| Letzte Zahl | Gerundeter Wert |
|-------------|-----------------|
| 0 oder 2    | 0               |
| 5           | 5               |
| 8           | 10              |

**BEISPIEL:**

Ursprüngliche Ventilpuffernummer = 148 (Dicke = 1,48 mm)

Gerundeter Wert = 150

- Die gerundete Nummer des ursprünglichen Ventilpuffers und das gemessene Ventilspiel in der Auswahltabelle für Ventilpuffer ausfindig machen. Der Punkt an dem die Spalte und die Reihe aufeinandertreffen, zeigt die neue Ventilpuffernummer.

8. Ajuste:  
 • Holgura de las válvulas

**Pasos de ajuste:**

- Desmonte el empujador ① y el taco de la válvula ②.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Cubra la abertura de la cadena de distribución con un trapo para evitar que el taco de la válvula caiga en el cárter.
- Anote la posición de cada empujador de válvula ③ y de cada taco ④ para poder volverlos a montar en el lugar correcto.
- Seleccione el taco adecuado en la tabla siguiente.

| Espesores de los tacos de válvula | Tacos disponibles                                      |
|-----------------------------------|--|
| Nº 120–240                        | 1,20–2,40 mm<br>25 espesores en incrementos de 0,05 mm |

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- El espesor ② de cada taco está indicado en centésimas de milímetro, en la cara que toca el empujador.
- Puesto que originalmente vienen instalados tacos de varios tamaños, para obtener el equivalente más próximo al original debe redondearse el número de taco.
- Redondee el número original de taco conforme a la tabla siguiente.

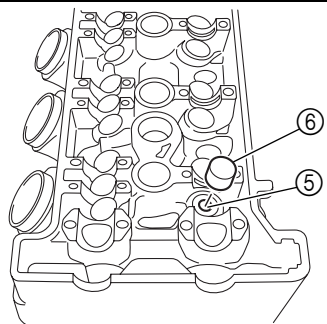
| Último dígito | Valor redondeado |
|---------------|------------------|
| 0 o 2         | 0                |
| 5             | 5                |
| 8             | 10               |

**EJEMPLO:**

Número original de taco = 148 (espesor = 1,48 mm)

Valor redondeado = 150

- Busque el número redondeado del taco original y la holgura medida de la válvula en la tabla de selección de tacos. El nuevo número de taco se encuentra en el punto de intersección de la columna y la fila.

**NOTE:**

The new valve pad number is only an approximation. The valve clearance must be measured again and the above steps should be repeated if the measurement is still incorrect.

- Install the new valve pad ⑤ and the valve lifter ⑥.

**NOTE:**

- Lubricate the valve pad with molybdenum disulfide grease.
  - Lubricate the valve lifter with molybdenum disulfide oil.
  - The valve lifter must turn smoothly when rotated by hand.
  - Install the valve lifter and the valve pad in the correct place.
- 
- Install the exhaust and intake camshafts, timing chain and camshaft caps.



**Camshaft cap bolt:**  
**10 N • m (1.0 kgf • m, 7.2 ft • lb)**

**NOTE:**

- Refer to "Camshaft installation — CAM-SHAFTS" in Chapter 5.
  - Lubricate the camshafts, camshaft lobes and camshaft journals.
  - First, install the exhaust camshaft.
  - Align the camshaft marks with the camshaft cap marks.
  - Turn the crankshaft clockwise several full turns to seat the parts.
- 
- Measure the valve clearance again.
  - If the valve clearance is still out of specification, repeat all of the valve clearance adjustment steps until the specified clearance is obtained.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Le numéro de la nouvelle cale de réglage n'est qu'une approximation. Le jeu de soupape doit être de nouveau mesuré et les étapes ci-dessus doivent être répétées si la mesure est toujours incorrecte.

- Remonter la nouvelle cale de réglage de soupape ⑤ et le poussoir de soupape ⑥.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
• Graisser la cale de réglage avec une graisse au bisulfure de molybdène.  
• Graisser le poussoir de soupape avec une huile au bisulfure de molybdène.  
• Le poussoir de soupape doit tourner en douceur lorsqu'on effectue une rotation à la main.  
• Remonter le poussoir et la cale de réglage de soupape à l'emplacement approprié.

- Remonter les arbres à came d'échappement et d'admission, la chaîne de distribution et les capuchons d'arbres à comes.



**Vis de capuchon d'arbre à comes:**  
**10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
• Se reporter à "Remontage des arbres à comes — ARBRES A CAMES" au chapitre 5.  
• Graisser les arbres à comes, ainsi que leur bossages et leurs tourillons.  
• Remonter l'arbre à comes d'échappement en premier.  
• Aligner les repères de l'arbre à comes et de son capuchon.  
• Faire tourner le vilebrequin sur plusieurs tours complets afin que toutes les pièces prennent bien leur place.

- Mesurer de nouveau le jeu des soupapes.
- Si le jeu des soupapes est toujours hors spécifications, répéter toutes les étapes de réglage du jeu des soupapes jusqu'à l'obtention du jeu spécifié.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Die neue Ventilpuffernummer ist nur ein Annäherungswert. Das Ventilspiel muß nochmals gemessen werden und die obigen Schritte sollten wiederholt werden, falls die Messung noch inkorrekte Werte aufweist.

- Den neuen Ventilpuffer ⑤ und den Ventilheber ⑥ einbauen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
• Den Ventilpuffer mit Molybdän-disulfidfett schmieren.  
• Den Ventilheber mit Molybdän-disulfidöl schmieren.  
• Der Ventilheber muß sich leicht von Hand drehen lassen.  
• Den Ventilheber und den Ventilpuffer an der richtigen Stelle einbauen.

• Die Auslaß- und Einlaßnockenwellen, die Steuerkette und die Verschlußkappen der Nockenwellen einbauen.



**Schraube der Nockenwellen-Verschlußkappe:**

**10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
• Siehe "Installation der Nockenwelle — NOCKENWELLEN" in Kapitel 5.  
• Die Nockenwellen, Nockenwellenerhebungen und Nockenwellenzapfen schmieren.  
• Zuerst die Auslaßnockenwelle einbauen.  
• Die Markierungen der Nockenwelle auf die Markierungen der Nockenwellen-Verschlußkappe ausrichten.  
• Die Kurbelwelle mehrmals im Uhrzeigersinn drehen, damit sich die Teile einspielen können.

- Das Ventilspiel nochmals messen.  
• Weicht das Ventilspiel immer noch vom Sollwert ab, die Schritte für die Einstellung des Ventilspiels solange wiederholen, bis das vorgeschriebene Spiel erreicht ist.

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
El nuevo número de taco es sólo aproximado. Si la medida sigue siendo incorrecta, se debe volver a medir la holgura de la válvula y repetir los pasos anteriormente descritos.

- Monte el nuevo taco ⑤ y el empujador de válvula ⑥.

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
• Lubrique el taco de la válvula con grasa de disulfuro de molibdeno.  
• Lubrique el empujador de la válvula con aceite de disulfuro de molibdeno.  
• El empujador de la válvula debe girar suavemente a mano.  
• Monte el empujador y el taco en el lugar correcto.

- Monte los ejes de levas de escape y admisión, la cadena de distribución y las tapas de los ejes de levas.



**Perno de la tapa del eje de levas:**

**10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
• Consulte la sección "Montaje del eje de levas — EJES DE LEVAS" en el capítulo 5.  
• Engrase los ejes de levas, los lóbulos y los muñones.  
• En primer lugar, monte el eje de levas de escape.  
• Alinee las marcas del eje de levas con las marcas de la tapa del mismo.  
• Gire el eje de levas en el sentido de las agujas del reloj varias vueltas completas para que se asienten las piezas.

- Vuelva a medir la holgura de las válvulas.  
• Si la holgura de las válvulas sigue sin ajustarse a los valores especificados, repita todo el proceso de ajuste hasta obtener la holgura especificada.



## **POWER UNIT**

E

## Intake

## Example:

Intake valve clearance (cold)

0.11–0.20 mm (0.0043–0.0079 in)

Rounded value 150

Measured valve clearance is 0.24 mm (0.0094 in)

Replace pad 150 with pad 160

Pad No. 150 = 1.50 mm (0.0591 in)

Pad No. 160 = 1.60 mm (0.0630 in)

## **Exhaust**

| MEASURED<br>CLEARANCE | ORIGINAL VALVE PAD NUMBER |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                       | 120                       | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |
| 0.00–0.01             |                           |     |     |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 |     |
| 0.02–0.06             |                           |     |     |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0.07–0.11             |                           |     |     |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0.12–0.16             |                           |     |     |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0.17–0.21             |                           |     |     |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0.22–0.24             |                           |     |     |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0.25–0.34             |                           |     |     |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
|                       | STANDARD CLEARANCE        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.35–0.37             | 125                       | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |
| 0.38–0.42             | 130                       | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |
| 0.43–0.47             | 135                       | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |
| 0.48–0.52             | 140                       | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |
| 0.53–0.57             | 145                       | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |
| 0.58–0.62             | 150                       | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.63–0.67             | 155                       | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.68–0.72             | 160                       | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.73–0.77             | 165                       | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.78–0.82             | 170                       | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.83–0.87             | 175                       | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.88–0.92             | 180                       | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.93–0.97             | 185                       | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0.98–1.02             | 190                       | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.03–1.07             | 195                       | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.08–1.12             | 200                       | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.13–1.17             | 205                       | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.18–1.22             | 210                       | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.23–1.27             | 215                       | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.28–1.32             | 220                       | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.33–1.37             | 225                       | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.38–1.42             | 230                       | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.43–1.47             | 235                       | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1.48–1.52             | 240                       |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

## Example:

Exhaust valve clearance (cold)

0.25–0.34 mm (0.0098–0.0134 in)

Rounded value 170

Measured valve clearance is 0.44 mm (0.0173 in)

Replace pad 170 with pad 185

Pad No. 170 = 1.70 mm (0.0669 in)

Pad No. 185 = 1.85 mm (0.0728 in)

## Admission

| JEU MESURE   | NUMERO DE LA CALE DE REGLAGE DE SOUPAPE D'ORIGINE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|              | 120   | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |
| 0,00–0,02    |   |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 |     |     |
| 0,03–0,07    |   |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 |     |
| 0,08–0,10    |   |     |     |     | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 |
| 0,11–0,20    |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| JEU STANDARD |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,21–0,22    | 125   | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |
| 0,23–0,27    | 130   | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |
| 0,28–0,32    | 135   | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |
| 0,33–0,37    | 140   | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,38–0,42    | 145   | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,43–0,47    | 150   | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,48–0,52    | 155   | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,53–0,57    | 160   | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,58–0,62    | 165   | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,63–0,67    | 170   | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,68–0,72    | 175   | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,73–0,77    | 180   | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,78–0,82    | 185   | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,83–0,87    | 190   | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,88–0,92    | 195   | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,93–0,97    | 200   | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,98–1,02    | 205   | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,03–1,07    | 210   | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,08–1,12    | 215   | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,13–1,17    | 220   | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,18–1,22    | 225   | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,23–1,27    | 230   | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,28–1,32    | 235   | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,33–1,37    | 240   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Exemple:

Jeu des soupapes d'admission (à froid):

0,11–0,20 mm (0,0043–0,0079 in)

Valeur arrondie 150

Le jeu de soupape mesuré est de 0,24 mm (0,0094 in)

Remplacer la cale 150 par la cale 160

Cale N° 150: 1,50 mm (0,0591 in)

Cale N° 160: 1,60 mm (0,0630 in)

## Echappement

| JEU MESURE | NUMERO DE LA CALE DE REGLAGE DE SOUPAPE D'ORIGINE |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
|------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|
|            | 120   | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |  |  |  |
| 0,00–0,01  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,02–0,06  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,07–0,11  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,12–0,16  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,17–0,21  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,22–0,24  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,25–0,34  |   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,35–0,37  | 125   | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |  |  |  |
| 0,38–0,42  | 130   | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |  |  |  |
| 0,43–0,47  | 135   | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |  |  |  |
| 0,48–0,52  | 140   | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,53–0,57  | 145   | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,58–0,62  | 150   | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,63–0,67  | 155   | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,68–0,72  | 160   | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,73–0,77  | 165   | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,78–0,82  | 170   | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,83–0,87  | 175   | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,88–0,92  | 180   | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |
| 0,93–0,97  | 185   | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |  |  |

## Einlaß

## Beispiel:

#### Spiel des Einlaßventils (kalt)

0,11–0,20 mm (0,0043–0,0079 in)

## Gerundeter Wert 150

Gemessenes Ventilspiel ist 0,24 mm (0,0094 in)

Den Puffer mit dem Wert 150 mit einem Puffer der Größe 160 ersetzen

Puffernummer 150 ≈ 1.50 mm (0.0591 in)

Puffernummer 160 ≈ 1.60 mm (0.0630 in)

## Auslaß

| GEMESSENE<br>S SPIEL | URSPRUNGLICHE VENTILPUFFERNUMMER |     |     |     |     |     |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                      | 120                              | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150                     | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |
| 0,00-0,01            |                                  |     |     |     |     |     | 120                     | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 |     |     |     |     |     |
| 0,02-0,06            |                                  |     |     |     |     |     | 120                     | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |     |     |     |     |
| 0,07-0,11            |                                  |     |     |     |     |     | 120                     | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |     |     |     |     |
| 0,12-0,16            |                                  |     |     |     |     |     | 120                     | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |     |     |     |     |
| 0,17-0,21            |                                  |     |     |     |     |     | 120                     | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |     |     |     |     |
| 0,22-0,24            |                                  |     |     |     |     |     | 120                     | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 |
| 0,25-0,34            |                                  |     |     |     |     |     | STANDARDWERT DES SPIELS |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,35-0,37            | 125                              | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155                     | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |
| 0,38-0,42            | 130                              | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160                     | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,43-0,47            | 135                              | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165                     | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,48-0,52            | 140                              | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170                     | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,53-0,57            | 145                              | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175                     | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,58-0,62            | 150                              | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180                     | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,63-0,67            | 155                              | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185                     | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,68-0,72            | 160                              | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190                     | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,73-0,77            | 165                              | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195                     | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,78-0,82            | 170                              | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200                     | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,83-0,87            | 175                              | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205                     | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,88-0,92            | 180                              | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210                     | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,93-0,97            | 185                              | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215                     | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,98-1,02            | 190                              | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220                     | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,03-1,07            | 195                              | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225                     | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,08-1,12            | 200                              | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230                     | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,13-1,17            | 205                              | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235                     | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,18-1,22            | 210                              | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240                     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,23-1,27            | 215                              | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,28-1,32            | 220                              | 225 | 230 | 235 | 240 |     |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,33-1,37            | 225                              | 230 | 235 | 240 |     |     |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,38-1,42            | 230                              | 235 | 240 |     |     |     |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,43-1,47            | 235                              | 240 |     |     |     |     |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,48-1,52            | 240                              |     |     |     |     |     |                         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Beispiel:

#### **Spiel des Auslaßventils (kalt)**

0.25–0.34 mm (0.0098–0.0134 in)

Gerundeter Wert 170

Gemesenes Ventilspiel ist 0.44 mm (0.0173 in)

Den Puffer mit dem Wert 170 mit einem Puffer von 185 ersetzen

Puffernummer 170 = 170 mm (0.0669 in)

Puffernummer 170 = 1,70 mm (0,0689 in)

## Admisión

Por ejemplo:

#### Holgura de la válvula de admisión (en frío)

0,11–0,20 mm (0,0043–0,0079 in)

Valor redondeado 150

La holgura medida de la válvula es 0,24 mm (0,0094 in)

Cambie el taco 150 por el taco 160

Taco n° 150 ≡ 1.50 mm (0.0591 in)

Taco n° 150 ≡ 1,50 mm (0,0591 in)

## Escape

| HOLGURA<br>MEDIDA | NÚMERO ORIGINAL DEL TACO DE LA VÁLVULA |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|                   | 120                                    | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155            | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |
| 0-0,01            |  |     |     |     |     |     | 120 | 125            | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 |     |
| 0,02-0,06         |  |     |     |     |     |     | 120 | 125            | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0,07-0,11         |  |     |     |     |     |     | 120 | 125            | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0,12-0,16         |  |     |     |     |     |     | 120 | 125            | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0,17-0,21         |  |     |     |     |     |     | 120 | 125            | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0,22-0,24         |  |     |     |     |     |     | 120 | 125            | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 |
| 0,25-0,34         |  |     |     |     |     |     |     | HOLGURA NORMAL |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,35-0,37         | 125                                    | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160            | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |
| 0,38-0,42         | 130                                    | 135 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165            | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |
| 0,43-0,47         | 135                                    | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170            | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |
| 0,48-0,52         | 140                                    | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175            | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |
| 0,53-0,57         | 145                                    | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180            | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |
| 0,58-0,62         | 150                                    | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185            | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,63-0,67         | 155                                    | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190            | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,68-0,72         | 160                                    | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195            | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,73-0,77         | 165                                    | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200            | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,78-0,82         | 170                                    | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205            | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,83-0,87         | 175                                    | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210            | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,88-0,92         | 180                                    | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215            | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,93-0,97         | 185                                    | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220            | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 0,98-1,02         | 190                                    | 195 | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225            | 230 | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,03-1,07         | 195                                    | 200 | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230            | 235 | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,08-1,12         | 200                                    | 205 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235            | 240 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,13-1,17         | 205                                    | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240            |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,18-1,22         | 210                                    | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,23-1,27         | 215                                    | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,28-1,32         | 220                                    | 225 | 230 | 235 | 240 |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,33-1,37         | 225                                    | 230 | 235 | 240 |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,38-1,42         | 230                                    | 235 | 240 |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,43-1,47         | 235                                    | 240 |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 1,48-1,52         | 240                                    |     |     |     |     |     |     |                |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

Por ejemplo:

#### Holgura de la válvula de escape (en frío)

0,25–0,34 mm (0,0098–0,0134 in)

Valor redondeado 170

La holgura medida de la válvula es 0,44 mm (0,0173 in)

Cambie el taco 170 por el taco 185

Taco n° 170 ≡ 1.70 mm (0.0669 in)

Taco n° 170 = 1,70 mm (0,0669 in)

INSP  
ADJ



POWER UNIT

E

9. Remove:

- Dial gauge
- Dial gauge stand
- Dial gauge needle

10. Install:

- All removed parts

**NOTE:**

For installation, reverse the removal procedure.

**Engine oil level check**

1. Place the watercraft in a horizontal position.

2. Check:

- Engine oil level

**Checking steps:**

**CAUTION:**

- When checking the oil level in water, stay clear of other boats. The watercraft could be drifted away by the current or wind.
- Do not run the engine for more than 15 seconds without supplying water, when checking the oil level on land. The engine could overheat.
- Do not run the engine with too much or not enough oil in the oil tank. Oil could spray out or the engine could be damaged.

9. Déposer:
  - Comparateur à cadran
  - Support de comparateur à cadran
  - Pointeau de comparateur à cadran
10. Installer:
  - Toutes les pièces déposées

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Pour le remontage, procéder en sens inverse de la dépose.

#### Contrôle du niveau d'huile moteur

1. Placer le jet ski en position horizontale.
2. Vérifier:
  - Niveau d'huile moteur

#### Etapes de la vérification:

##### ATTENTION: \_\_\_\_\_

- Lors de la vérification du niveau d'huile alors que le jet ski est dans l'eau, rester à l'écart des autres embarcations. L'engin pourrait dériver sous l'action du vent et du courant.
- Ne pas faire tourner le moteur pendant plus de 15 secondes sans eau lors d'une vérification du niveau d'huile à terre. Le moteur pourrait chauffer.
- Ne pas mettre le moteur en route s'il y a trop d'huile ou au contraire pas assez d'huile dans le réservoir d'huile. De l'huile pourrait se vaporiser à l'extérieur du moteur ou celui-ci pourrait être détérioré.

9. Ausbauen:
  - Meßuhr
  - Meßuhrständer
  - Meßuhrzeiger
10. Einbauen:
  - Alle ausgebauten Teile

##### HINWEIS: \_\_\_\_\_

Zum Einbau die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

#### Überprüfung des Motorölstands

1. Das Wasserfahrzeug in waagrechte Position bringen.
2. Kontrollieren:
  - Motorölstand

#### Prüfschritte:

##### ACHTUNG: \_\_\_\_\_

- Falls der Ölstand zu Wasser überprüft wird, von anderen Booten fernbleiben. Das Wasserfahrzeug könnte durch Strömung oder Wind abtreiben.
- Den Motor nicht länger als 15 Sekunden ohne Wasserzufuhr laufen lassen, wenn Sie den Ölstand an Land überprüfen. Der Motor könnte überhitzen.
- Den Motor nicht mit zuviel oder zuwenig Öl im Öltank laufen lassen. Das Öl könnte entweder herausspritzen oder der Motor beschädigt werden.

9. Extraiga:
  - Galga de cuadrante
  - Soporte para galga de cuadrante
  - Aguja de galga de cuadrante
10. Instale:
  - Todas las piezas que se han desmontado

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Para el montaje, invertir el procedimiento de desmontaje.

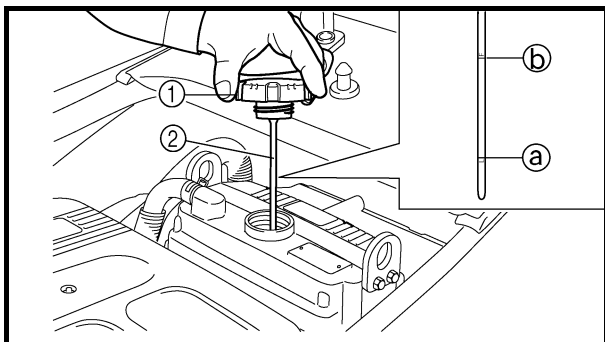
#### Comprobación del nivel de aceite del motor

1. Sitúe la moto de agua en posición horizontal.
2. Compruebe:
  - Nivel de aceite del motor

#### Pasos de comprobación:

##### PRECAUCION: \_\_\_\_\_

- Cuando compruebe el nivel de aceite en el agua, manténgase alejado de otras embarcaciones. La moto de agua puede ser arrastrada por la corriente o el viento.
- No tenga el motor en marcha durante más de 15 segundos sin suministro de agua cuando compruebe el nivel de aceite en tierra. El motor podría recalentarse.
- No tenga el motor en marcha con una cantidad excesiva o insuficiente de aceite en el depósito de aceite. El aceite podría salirse o el motor podría averiarse.



- Remove the oil filler cap ① and check for oil on the dipstick ②.
- If there is no oil on the dipstick, pour enough oil so that the tip of the dipstick comes into contact with the oil, and then install the filler cap.
- **In water**
  - a. Place the watercraft in water, and then start the engine.
  - b. Run the engine at 7,000 r/min or more for more than 5 minutes.
  - c. Run the engine at trolling speed for 2–3 minutes.
  - d. Stop the engine.
- **On land**
  - a. Connect the flushing hose connector to the watercraft.
  - b. Start the engine, and then turn on the water supply.
  - c. Run the engine at trolling speed for 6–8 minutes.
  - d. Turn the water supply off, and then stop the engine.

**CAUTION:**

When checking the oil level on land, be sure to connect a garden hose to the watercraft for proper water supply.

**NOTE:**

If the ambient temperature is less than 15 °C (59 °F), run the engine for an additional 5 minutes.

- Remove the oil filler cap ①, wipe the dipstick ② clean, insert it back into the filler hole, and then remove it again to check the oil level.

**NOTE:**

The engine oil should be between the minimum level mark ③ and maximum level mark ④.

**INSP****MOTEUR  
MOTORBLOCK  
MOTOR**F  
D  
ES

- Déposer le bouchon de remplissage d'huile ① et vérifier le niveau d'huile sur la jauge ②.
- S'il n'y a pas d'huile sur la jauge, verser de l'huile jusqu'à ce que l'extrémité de la jauge entre en contact avec l'huile, puis remonter le bouchon de remplissage d'huile.
- **Dans l'eau**
  - a. Mettre le jet ski à l'eau puis mettre le moteur en marche.
  - b. Faire tourner le moteur à 7.000 tr/mn au moins pendant plus de 5 minutes.
  - c. Faire tourner le moteur au régime embrayé pendant 2–3 minutes.
  - d. Arrêter le moteur.
- **A terre**
  - a. Brancher le connecteur d'alimentation en eau sur le jet ski.
  - b. Mettre le moteur en marche puis mettre en fonction l'alimentation en eau.
  - c. Faire tourner le moteur au régime embrayé pendant 6–8 minutes.
  - d. Arrêter l'alimentation en eau puis couper le moteur.

**ATTENTION:**

Lors de la vérification du niveau d'huile à terre, veiller à raccorder un tuyau d'arrosage au jet ski pour assurer une alimentation en eau correcte.

**N.B.:**

Si la température ambiante est inférieure à 15 °C (59 °F), faire tourner le moteur pendant 5 minutes supplémentaires.

- Déposer le bouchon de remplissage d'huile ①, essuyer la jauge à huile ②, l'insérer de nouveau dans l'orifice de remplissage puis le retirer de nouveau pour vérifier le niveau d'huile.

**N.B.:**

Le niveau d'huile doit se situer entre les repères de niveau minimum ④ et maximum ⑤.

- Den Ölentnahmefüllschraubverschluß ① abnehmen den Meßstab ② auf Öl überprüfen.
- Befindet sich am Meßstab kein Öl, genügend Öl nachfüllen, so daß die Spitze des Meßstabs in Öl getaucht ist und dann den Schraubverschluß wieder anbringen.
- **Zu Wasser**
  - a. Das Wasserfahrzeug zu Wasser lassen und dann den Motor starten.
  - b. Den Motor über 5 Minuten lang mit einer Drehzahl von mindestens 7.000 U/min laufen lassen.
  - c. Den Motor 2–3 Minuten lang mit Langsamstlauf-Drehzahl laufen lassen.
  - d. Den Motor abschalten.
- **An Land**
  - a. Das Spülrohrstück am Wasserfahrzeug anschließen.
  - b. Den Motor starten und dann die Wasserzufuhr aufdrehen.
  - c. Den Motor 6–8 Minuten lang mit Langsamstlauf-Drehzahl laufen lassen.
  - d. Die Wasserzufuhr abdrehen und dann den Motor ausschalten.

**ACHTUNG:**

**Wird der Ölstand an Land überprüft, ist sicherzustellen, daß das Wasserfahrzeug durch den Anschluß an einen Gartenschlauch mit genügend Wasser versorgt wird.**

**HINWEIS:**

Befindet sich die Umgebungstemperatur unterhalb 15 °C (59 °F), den Motor zusätzliche 5 Minuten lang laufen lassen.

- Den Ölentnahmefüllschraubverschluß ① entfernen, den Meßstab ② reinigen und in die Einfüllöffnung zurückstecken und dann nochmals herausziehen, um den Ölstand zu überprüfen.

**HINWEIS:**

Das Motoröl sollte sich zwischen der Mindeststandmarkierung ④ und der Höchststandmarkierung ⑤ befinden.

- Extraiga el tapón de llenado de aceite ① y compruebe si hay aceite en la varilla ②.
- Si no hay aceite en la varilla, vierta una cantidad suficiente para que la varilla entre en contacto con el aceite y seguidamente coloque el tapón.
- **En el agua**
  - a. Sitúe la moto de agua en el agua y arranque el motor.
  - b. Mantenga el motor en marcha a 7.000 rpm o más durante más de 5 minutos.
  - c. mantenga el motor al régimen mínimo durante 2–3 minutos.
  - d. Pare el motor.
- **En tierra**
  - a. Conecte el conector de la manguera de lavado a la moto de agua.
  - b. Arranque el motor y abra el suministro de agua.
  - c. Mantenga el motor al régimen mínimo durante 6–8 minutos.
  - d. Cierre el suministro de agua y pare el motor.

**PRECAUCION:**

Cuando compruebe el nivel de aceite en tierra, no olvide conectar una manguera de jardinería a la moto de agua para asegurar el suministro de agua adecuado.

**NOTA:**

Si la temperatura ambiente es inferior a 15 °C (59 °F), mantenga el motor en marcha durante 5 minutos más.

- Extraiga el tapón de llenado de aceite ①, limpie la varilla ②, introduzcalo de nuevo en el orificio de llenado y vuélvala a extraer para comprobar el nivel de aceite.

**NOTA:**

El aceite debe situarse entre la marca de nivel mínimo ④ y la marca de nivel máximo ⑤.

**INSP  
ADJ**



**POWER UNIT**

E

- If the engine oil is below the minimum level mark ①, add sufficient oil of the recommended type to raise it to the correct level.
- If the engine oil is above the maximum level mark ②, extract sufficient oil using an oil changer to lower it to the correct level.

**NOTE:**

If the oil temperature is low, the reading on the dipstick will be low, and if the temperature is high, the reading on the dipstick will be high.

### **Engine oil change — using oil changer**

**⚠ WARNING**

Avoid changing the engine oil immediately after turning the engine off. The oil is hot and should be handled with care to avoid burns.

**CAUTION:**

- Do not run the engine with too much or not enough oil in the oil tank. Oil could spray out or the engine could be damaged.
- Do not run the engine for more than 15 seconds without supplying water, when checking the oil level on land. The engine could overheat.
- Be sure to change the engine oil after the first 10 hours of operation, and every 100 hours thereafter or at the start of a new season, otherwise the engine will wear quickly.

1. Warm the engine up, and then put the watercraft in a horizontal position.

**INSP  
ADJ****MOTEUR  
MOTORBLOCK  
MOTOR**F  
D  
ES

- Si le niveau d'huile moteur se situe au-dessous du repère de niveau minimum ①, ajouter de l'huile d'un type recommandé jusqu'à l'obtention d'un niveau d'huile satisfaisant.
- Si le niveau de l'huile moteur se situe au-dessus du repère de niveau maximum ②, extraire une quantité d'huile suffisante jusqu'à l'obtention d'un niveau d'huile satisfaisant.

**N.B.: \_\_\_\_\_**

Si la température de l'huile est basse, la jauge indiquera un niveau plus faible, et si elle est élevée, la jauge indiquera un niveau plus élevé qu'en réalité.

- Befindet sich das Motoröl unterhalb der Mindeststandmarkierung ①, genügend Öl der empfohlenen Sorte nachfüllen, um den richtigen Ölstand zu erhalten.
- Befindet sich das Motoröl oberhalb der Höchststandmarkierung ②, genügend Öl mit Hilfe eines Ölwechsler ablassen, um den richtigen Ölstand zu erhalten.

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Ist die Ölttemperatur niedrig, wird der Meßwert auf dem Meßstab niedrig sein und wenn die Ölttemperatur hoch ist, wird der Meßwert auf dem Meßstab hoch sein.

- Si el aceite está por debajo de la marca de nivel mínimo ①, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta obtener el nivel correcto.
- Si el aceite está por encima de la marca de nivel máximo ②, extraiga una cantidad suficiente con un cambiador de aceite hasta obtener el nivel correcto.

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Si la temperatura del aceite es baja, la indicación de la varilla será baja; si la temperatura es alta, la indicación de la varilla será alta.

**Vidange de l'huile moteur — à l'aide d'un dispositif de vidange****⚠ AVERTISSEMENT** \_\_\_\_\_

Eviter de vidanger l'huile moteur immédiatement après avoir arrêté le moteur. L'huile est chaude et doit être manipulée avec soin pour éviter les brûlures.

**ATTENTION:** \_\_\_\_\_

- Ne pas mettre le moteur en route s'il y a trop d'huile ou au contraire pas assez d'huile dans le réservoir d'huile. De l'huile pourrait se vaporiser à l'extérieur du moteur ou celui-ci pourrait être détérioré.
- Ne pas faire tourner le moteur pendant plus de 15 secondes sans eau lors d'une vérification du niveau d'huile à terre.  
Le moteur pourrait chauffer.
- Afin de ne pas user le moteur pré-maturément, veiller à faire la vidange de l'huile moteur après les 10 premières heures de fonctionnement et toutes les 100 heures par la suite ou à chaque début de saison.

1. Faire chauffer le moteur puis mettre le jet ski en position horizontale.

**Motorölwechsel — mit Hilfe eines Ölwechslers****⚠ WARNUNG** \_\_\_\_\_

**Das Motoröl nicht unmittelbar nach dem Abschalten des Motors wechseln. Das Öl ist heiß und der Umgang damit muß mit Vorsicht geschehen, um Verbrennungen zu vermeiden.**

**ACHTUNG:** \_\_\_\_\_

- Den Motor nicht mit zuviel oder zuwenig Öl im Öltank laufen lassen. Das Öl könnte entweder herausspritzen oder der Motor beschädigt werden.
- Den Motor nicht länger als 15 Sekunden ohne Wasserzufuhr laufen lassen, wenn Sie den Ölstand an Land überprüfen. Der Motor könnte überhitzen.
- Sicherstellen, das Motoröl nach den ersten 10 Betriebsstunden zu wechseln und danach alle 100 Stunden, oder zu Beginn einer neuen Saison, andernfalls wird der Motor schnell verschleissen.

1. Den Motor warmlaufen lassen und dann das Wasserfahrzeug in waagrechte Stellung bringen.

- Si el aceite está por debajo de la marca de nivel mínimo ①, añada una cantidad suficiente de aceite del tipo recomendado hasta obtener el nivel correcto.
- Si el aceite está por encima de la marca de nivel máximo ②, extraiga una cantidad suficiente con un cambiador de aceite hasta obtener el nivel correcto.

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Si la temperatura del aceite es baja, la indicación de la varilla será baja; si la temperatura es alta, la indicación de la varilla será alta.

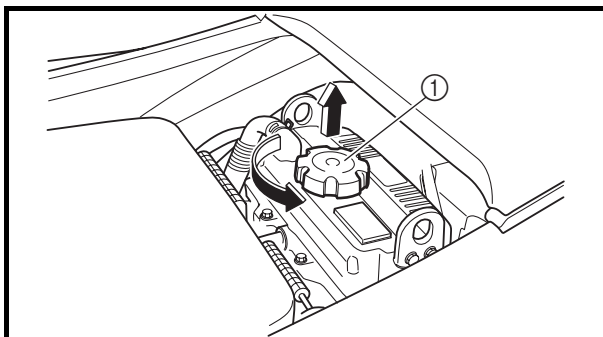
**Cambio del aceite del motor — con un cambiador de aceite****⚠ ATENCION** \_\_\_\_\_

Evite cambiar el aceite del motor inmediatamente después de parar el motor. El aceite está caliente y debe manipularse con cuidado para evitar quemaduras.

**PRECAUCION:** \_\_\_\_\_

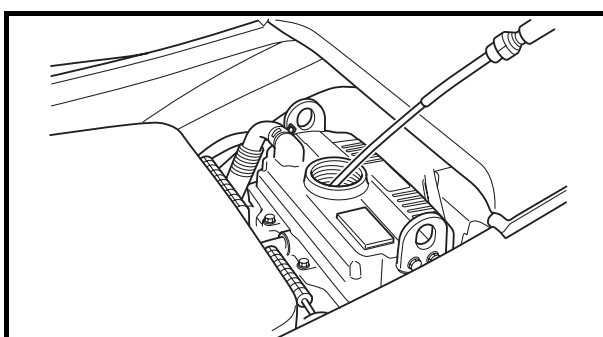
- No tenga el motor en marcha con una cantidad excesiva o insuficiente de aceite en el depósito de aceite. El aceite podría salirse o el motor podría averiarse.
- No tenga el motor en marcha durante más de 15 segundos sin suministro de agua cuando compruebe el nivel de aceite en tierra. El motor podría recalentarse.
- No olvide cambiar el aceite del motor después de las primeras 10 horas de funcionamiento y, posteriormente, cada 100 horas o al principio de una nueva temporada, ya que de lo contrario el motor se desgastará prematuramente.

1. Caliente el motor y seguidamente sitúe la moto de agua en posición horizontal.



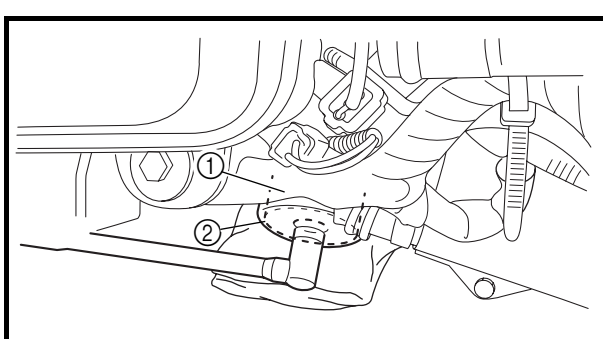
## 2. Remove:

- Oil filler cap ①



3. Insert the tube of an oil changer into the oil filler hole.

4. Operate the oil changer to extract the oil.



5. If the oil filter is also to be replaced, perform the following procedure.

**Replacing steps:**

- Place a rag under the oil filter.
- Remove the oil filter ① with an oil filter wrench ②.



**Oil filter wrench:**  
**YU-38411/90890-01426**

- Lubricate the O-ring ③ of the new oil filter with a thin coat of engine oil.

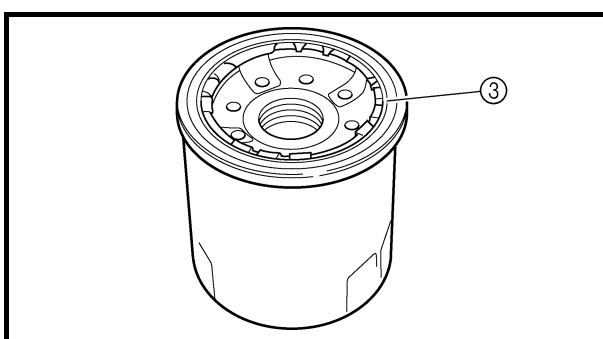
**CAUTION:**

**Make sure the O-ring ③ is positioned correctly in the groove of the oil filter.**

- Tighten the new oil filter to specification with an oil filter wrench.



**Oil filter:**  
**17 N • m (1.7 kgf • m, 12 ft • lb)**



2. Déposer:
  - Bouchon de remplissage d'huile ①
3. Insérer le tube d'un dispositif de vidange dans l'orifice de remplissage d'huile.
4. Faire fonctionner le dispositif de vidange pour extraire l'huile.
5. Si le filtre à huile doit également être remplacé, procéder comme suit.

**Procédure de remplacement:**

- Placer un chiffon sous le filtre à huile.
- Déposer le filtre à huile ① à l'aide d'une clé pour filtre à huile ②.



**Clé pour filtre à huile:**  
**YU-38411/90890-01426**

- Lubrifier le joint torique ③ du filtre à huile neuf avec une légère couche d'huile moteur.

**ATTENTION:**

S'assurer que le joint torique ③ est correctement positionné dans la rainure du filtre à huile.

- Serrer le filtre à huile neuf conformément aux spécifications avec une clé pour filtre à huile.



**Filtre à huile:**  
**17 N • m**  
**(1,7 kgf • m, 12 ft • lb)**

2. Ausbauen:
  - Öltankdeckel ①
3. Das Röhrchen eines Ölwechsler in die Öleinfüllöffnung einführen.
4. Den Ölwechsler bedienen, um das Öl zu entfernen.
5. Soll der Ölfilter ebenfalls ausgewechselt werden, das folgende Verfahren durchführen.

**Schritte zum Wechseln:**

- Einen Lappen unter den Ölfilter legen.
- Den Ölfilter ① mit einem Ölfilterschlüssel ② herausnehmen.



**Ölfilterschlüssel:**  
**YU-38411/90890-01426**

- Den O-Ring ③ des neuen Ölfilters mit einer dünnen Schicht Motoröl benetzen.

**ACHTUNG:**

Sicherstellen, daß der O-Ring ③ richtig in der Nut des Ölfilters sitzt.

- Den neuen Ölfilter mit einem Ölfilterschlüssel wie vorgeschrieben festziehen.



**Ölfilter:**  
**17 N • m**  
**(1,7 kgf • m, 12 ft • lb)**

2. Extraiga:
  - Tapón de llenado de aceite ①
3. Introduzca el tubo del cambiador de aceite por el orificio de llenado de aceite.
4. Accione el cambiador de aceite para extraer éste.
5. Si debe cambiar también el filtro de aceite, observe el procedimiento siguiente.

**Procedimiento de cambio:**

- Coloque un trapo debajo del filtro de aceite.
- Desmonte el filtro de aceite ① con una llave para filtros de aceite ②.



**Llave para filtro de aceite:**  
**YU-38411/90890-01426**

- Lubrique la junta tórica ③ del nuevo filtro de aceite con una fina capa de aceite del motor.

**PRECAUCION:**

Compruebe que la junta tórica ③ quede correctamente situada en la ranura del filtro de aceite.

- Apriete el nuevo filtro de aceite con el par especificado con la ayuda de una llave para filtros de aceite.



**Filtro de aceite:**  
**17 N • m**  
**(1,7 kgf • m, 12 ft • lb)**

**INSP**  
**ADJ**



## POWER UNIT

E

6. Pour the specified amount of the recommended engine oil into the oil filler hole.

7. Fill:

- Oil tank  
(with the specified amount of the recommended engine oil)



**Recommended oil:**  
SAE 10W-30  
API SE, SF, SG, SH, SJ

**Oil quantity:**

**Total amount:**

4.3 L (4.5 US qt, 3.8 Imp qt)

**With oil filter replacement:**

2.2 L (2.3 US qt, 1.9 Imp qt)

**Without oil filter replacement:**

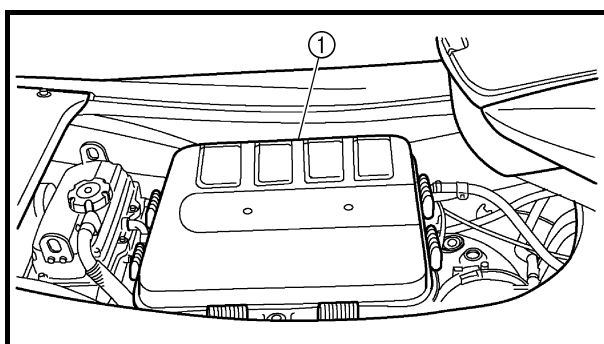
2.0 L (2.1 US qt, 1.8 Imp qt)

### CAUTION:

**When starting the engine make sure the dipstick is securely fitted into the oil tank.**

8. Install:

- Oil filler cap



### Air filter element clean

1. Remove:

- Air filter case cover ①

6. Verser la quantité indiquée d'huile moteur recommandée dans l'orifice de remplissage d'huile.

7. Remplir:  
 • Réservoir d'huile  
 (avec la quantité indiquée d'huile moteur recommandée)



**Huile recommandée:**  
 SAE 10W-30  
 API SE, SF, SG, SH, SJ  
**Quantité d'huile:**  
**Quantité totale:**  
 4,3 L  
 (4,5 US qt, 3,8 Imp qt)  
**Avec remplacement du filtre à huile:**  
 2,2 L  
 (2,3 US qt, 1,9 Imp qt)  
**Sans remplacement du filtre à huile:**  
 2,0 L  
 (2,1 US qt, 1,8 Imp qt)

6. Die vorgeschriebene Menge des empfohlenen Motoröls in die Öleinfüllöffnung gießen.

7. Füllen:  
 • Öltank  
 (mit der vorgeschriebenen Menge des empfohlenen Motoröls)



**Empfohlenes Öl:**  
 SAE 10W-30  
 API SE, SF, SG, SH, SJ  
**Ölmenge:**  
**Gesamtmenge:**  
 4,3 L (4,5 US qt,  
 3,8 Imp qt)  
**Mit Ölfilterwechsel:**  
 2,2 L (2,3 US qt,  
 1,9 Imp qt)  
**Ohne Ölfilterwechsel:**  
 2,0 L (2,1 US qt,  
 1,8 Imp qt)

6. Vierta la cantidad especificada del aceite recomendado por el orificio de llenado de aceite.

7. Llenar:  
 • Depósito de aceite  
 (con la cantidad especificada del aceite de motor recomendado)



**Aceite recomendado:**  
 SAE 10W-30  
 API SE, SF, SG, SH, SJ  
**Cantidad de aceite:**  
**Cantidad total:**  
 4,3 L  
 (4,5 US qt, 3,8 Imp qt)  
**Con sustitución del filtro de aceite:**  
 2,2 L  
 (2,3 US qt, 1,9 Imp qt)  
**Sin sustitución del filtro de aceite:**  
 2,0 L  
 (2,1 US qt, 1,8 Imp qt)

#### ATTENTION:

Avant de mettre le moteur en marche, s'assurer que la jauge d'huile est enfoncee à fond dans le réservoir d'huile.

8. Installer:  
 • Bouchon de remplissage d'huile

#### Nettoyage de l'élément de filtre à air

1. Déposer:  
 • Couvercle du boîtier de filtre à air ①

#### ACHTUNG:

Vor dem Starten des Motors sicherstellen, daß der Meßstab gut im Öltank sitzt.

8. Einbauen:  
 • Öltankdeckel

#### Luftfiltereinsatz reinigen

1. Ausbauen:  
 • Luftfiltergehäuseabdeckung  
 ①

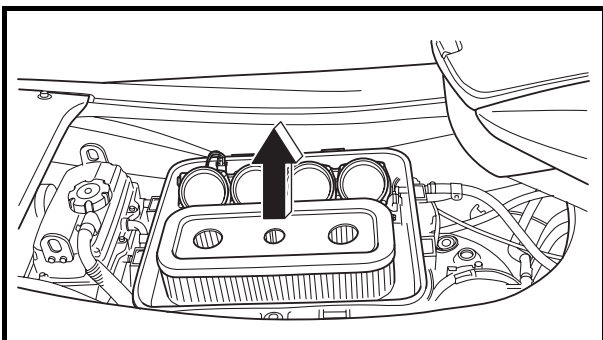
#### PRECAUCION:

Cuando arranque el motor, verifique que la varilla esté bien colocada en el depósito de aceite.

8. Instale:  
 • Tapón de llenado del aceite

#### Limpiar el filtro de aire

1. Extraiga:  
 • Tapa de la caja del filtro de aire  
 ①



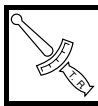
2. Remove the air filter element and check it for dirt and oil. Replace the air filter element if there is any oil buildup.

**CAUTION:**

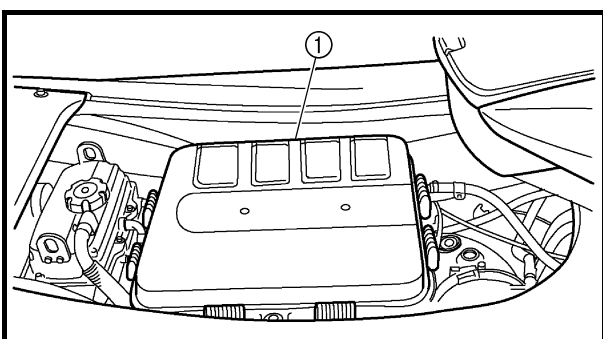
- Make sure that the air filter element is installed in the filter case properly.
- Do not start the engine with the air filter element removed, otherwise the engine could be damaged.
- If cleaning the air filter element, use cold or lukewarm water and let it air dry completely. Do not use detergent or a solvent to clean the air filter element, or dry it with heat or compressed air, otherwise it could be damaged.

3. Install:

- Air filter case cover

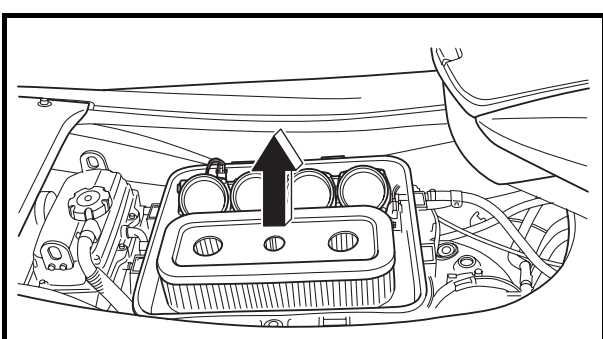


**Air filter case cover screw:**  
**2.5 N • m (0.25 kgf • m, 1.8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 572**

**Spark plug inspection**

1. Remove:

- Air filter case cover ①



2. Remove:

- Air filter element

**CAUTION:**

Be careful not to get any foreign substances or water in the air intake port and spark plug hole.

- Déposer l'élément de filtre à air et l'examiner en recherchant toute trace de saleté ou d'huile. Remplacer l'élément de filtre à air en cas de présence de dépôts d'huile.

**ATTENTION:**

- S'assurer que l'élément de filtre à air est correctement monté dans son boîtier.
- Pour ne pas risquer d'endommager le moteur, ne pas le faire démarrer lorsque le filtre à air est déposé.
- En cas de nettoyage du filtre à air, utiliser de l'eau froide ou tiède et le laisser sécher à l'air complètement. Pour éviter tout risque de détérioration du filtre à air, ne pas le nettoyer avec un détergent ou un solvant et ne pas le sécher avec de l'air chaud ou de l'air comprimé.

3. Installer:

- Couvercle de boîtier de filtre à air



**Vis du couvercle du boîtier de filtre à air:**  
2,5 N · m  
(0,25 kgf · m, 1,8 ft · lb)  
LOCTITE® 572

**Inspection de la bougie**

- Déposer:
  - Couvercle du boîtier de filtre à air ①
- Déposer:
  - Elément de filtre à air

**ATTENTION:**

Prendre garde de ne pas laisser entrer de substances étrangères ou d'eau dans la prise d'admission d'air et dans l'orifice de la bougie.

- Das Luftfilterelement ausbauen und dann auf Schmutz oder Öl hin kontrollieren. Bei Ölablagerungen das Luftfilterelement ersetzen.

**ACHTUNG:**

- Sicherstellen, daß der Luftfiltereinsatz richtig in das Filtergehäuse eingebaut wird.
- Den Motor nicht mit ausgebautem Luftfiltereinsatz anlassen, andernfalls kann der Motor beschädigt werden.
- Wird der Luftfiltereinsatz gereinigt, kaltes oder lauwarmes Wasser verwenden und den Einsatz vollständig lufttrocknen lassen. Kein Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden, um den Luftfiltereinsatz zu reinigen und ihn nicht mit Heißluft oder Druckluft trocknen, da er andernfalls beschädigt werden könnte.

3. Einbauen:

- Luftfiltergehäuse



**Schraube der Luftfiltergehäuseabdeckung:**  
2,5 N · m  
(0,25 kgf · m, 1,8 ft · lb)  
LOCTITE® 572

**Inspektion der Zündkerzen**

- Ausbauen:
  - Luftfiltergehäuseabdeckung ①
- Ausbauen:
  - Luftfiltereinsatz

**ACHTUNG:**

Sorgfältig darauf achten, keine Fremdkörper oder Wasser in die Lufteinlaßöffnung und die Zündkerzenöffnung zu bringen.

- Extraiga el elemento del filtro de aire y compruebe si contiene suciedad o aceite. Cambie el elemento del filtro de aire si contiene aceite.

**PRECAUCION:**

- Verifique que el filtro de aire quede correctamente montado en la caja.
- No arranque el motor con el filtro de aire desmontado, ya que podría averiarse.
- Para limpiar el filtro de aire utilice agua fría o tibia y déjelo secar al aire completamente. No utilice detergentes o disolventes para limpiar el filtro de aire, ni lo seque con calor o aire comprimido, ya que podría resultar dañado.

3. Instale:

- Tapa de la caja del filtro de aire



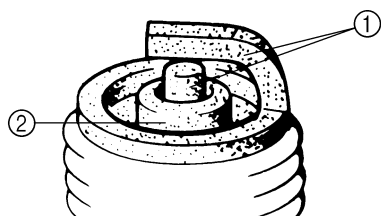
**Tornillo de la tapa de la caja del filtro de aire:**  
2,5 N · m  
(0,25 kgf · m, 1,8 ft · lb)  
LOCTITE® 572

**Revisión de las bujías**

- Extraiga:
  - Tapa de la caja del filtro de aire ①
- Extraiga:
  - Filtro de aire

**PRECAUCION:**

Evite la penetración de cualquier material extraño o agua en la lumbrera de admisión de aire y en el orificio de la bujía.

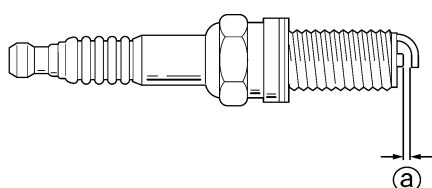


## 3. Inspect:

- Electrodes ①  
Damage/wear → Replace.
- Insulator color ②  
Distinctly different color → Check the engine condition.



**Color guide:**  
Medium to light tan color:  
Normal  
Whitish color:  
Lean fuel mixture  
Air leak  
Incorrect settings  
Blackish color:  
Overly rich mixture  
Electrical malfunction  
Defective spark plug



## 4. Clean:

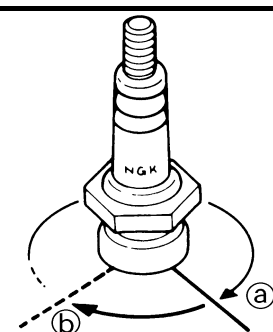
- Spark plug  
(with a spark plug cleaner or wire brush)

## 5. Measure:

- Spark plug gap ③  
Out of specification → Regap.

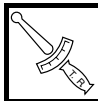


**Spark plug gap:**  
0.7–0.8 mm (0.028–0.031 in)



## 6. Tighten:

- Spark plug



**Spark plug:**  
13 N·m (1.3 kgf·m, 9.4 ft·lb)

**NOTE:**

- Before installing the spark plug, clean the gasket surface and spark plug surface. Also, it is suggested to apply a thin film of anti-seize compound to the spark plug threads to prevent thread seizure.
- If a torque wrench is not available, a good estimate of the correct tightening torque for a new spark plug is to finger tighten ④ the spark plug and then tighten it another 1/4 to 1/2 of a turn ⑤.

## 3. Inspector:

- Electrodes ①  
Endommagement/usure → Remplacer.
- Couleur de l'isolant ②  
Couleur nettement différente → Vérifier l'état du moteur.



**Tableau des couleurs:**  
 Brun moyen à léger:  
 Normal  
 Couleur blanchâtre:  
 Mé lange pauvre  
 Fuite d'air  
 Réglages incorrects  
 Couleur noirâtre:  
 Mé lange trop riche  
 Problème électrique  
 Bougie défectueuse

## 4. Nettoyer:

- Bougie  
(avec un produit de nettoyage de bougie ou une brosse métallique)

## 5. Mesurer:

- Ecartement des électrodes ②  
Hors spécifications → Modifier l'écartement.



**Ecartement des électrodes:**  
 0,7–0,8 mm  
 (0,028–0,031 in)

## 6. Serrer:

- Bougie



**Bougie:**  
 13 N • m  
 (1,3 kgf • m, 9,4 ft • lb)

N.B.:

- Avant de monter une bougie, nettoyer la surface du joint et la surface de la bougie. Nous suggérons également d'appliquer une légère couche d'un composé antigrippant sur le filet de la bougie afin d'éviter tout grippage.
- Si on ne dispose pas d'une clé dynamométrique, on peut estimer le couple en serrant la bougie à la main ② puis en la serrant d'1/4 à 1/2 tour supplémentaire ⑥.

## 3. Überprüfen:

- Elektroden ①  
Beschädigung/Verschleiß → Ersetzen.
- Isolatorfarbe ②  
Stark abweichende Farbe → Motorzustand überprüfen.



**Diagnose nach Farbe:**  
 Mittlere bis leichte  
 Braunfärbung:  
 Normal  
 Weiße Farbe:  
 Mageres Kraftstoff-  
 gemisch  
 Luftleck  
 Falsche Einstellung  
 Schwarze Farbe:  
 Zu fettes Gemisch  
 Elektrischer Defekt  
 Defekte Zündkerzen

## 4. Säubern:

- Zündkerzen  
(mit einem Zündkerzenreiniger oder einer Drahtbürste)

## 5. Messen:

- Elektrodenabstand ②  
Abweichung von Herstellerangaben → Neu einstellen.



**Elektrodenabstand:**  
 0,7–0,8 mm  
 (0,028–0,031 in)

## 6. Festziehen:

- Zündkerze



**Zündkerzen:**  
 13 N • m  
 (1,3 kgf • m, 9,4 ft • lb)

## 3. Inspeccione:

- Electrodos ①  
Daños/desgaste → Reemplace.
- Color del aislador ②  
Color notablemente diferente → Comprobar el estado del motor.



**Guía de colores:**  
 Color tostado medio a  
 claro:  
 Normal

**Color blancuzco:**  
 Mezcla de combustible  
 deficiente

Fugas de aire

Ajustes incorrectos

**Color negruzco:**  
 Mezcla demasiado rica  
 Mal funcionamiento  
 del sistema eléctrico  
 Bujía defectuosa

## 4. Limpie:

- Bujía  
(con un limpiador de bujías o un cepillo metálico)

## 5. Mida:

- Huelgo de la bujía ②  
Fuera de especificaciones → Vuelva a medir el huelgo.



**Huelgo de la bujía:**  
 0,7–0,8 mm  
 (0,028–0,031 in)

## 6. Apriete:

- Bujía



**Bujía:**  
 13 N • m  
 (1,3 kgf • m, 9,4 ft • lb)

NOTA:

- Antes de montar la bujía, límpie la superficie de la junta y la superficie de la bujía. Asimismo, es aconsejable aplicar una capa fina de compuesto antiagarrotamiento a las roscas de la bujía para evitar que en el futuro se agarren.
- Si no dispone de una llave dinamométrica, una buena estimación del par de apriete correcto de una nueva bujía consiste en apretar a mano la bujía ② y luego apretar otra vez entre 1/4 y 1/2 vuelta ⑥.

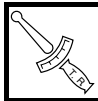
**INSP  
ADJ**

## POWER UNIT/ELECTRICAL

E

### 7. Install:

- Air filter element
- Air filter case cover



**Air filter case cover screw:  
2.5 N • m (0.25 kgf • m, 1.8 ft • lb)  
LOCTITE® 572**

## ELECTRICAL

### Battery inspection

#### **WARNING**

**Battery electrolyte is poisonous and dangerous, causing severe burns, etc. Electrolyte contains sulfuric acid. Avoid contact with skin, eyes or clothing.**

#### **Antidotes**

**External:** Flush with water.

**Internal:** Drink large quantities of water or milk. Follow with milk of magnesia, beaten egg or vegetable oil. Call physician immediately.

**Eyes:** Flush with water for 15 minutes and get prompt medical attention.

**Batteries produce explosive gases. Keep sparks, flame, cigarettes, etc., well away. If using or charging the battery in an enclosed space, make sure that it is well ventilated. Always shield your eyes when working near batteries.**

**KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.**

#### **CAUTION:**

**Be careful not to place the battery on its side.**

**Make sure to remove the battery from the battery compartment when adding battery electrolyte or charging the battery.**

**When checking the battery, make sure the breather hose is connected to the battery and not obstructed.**

7. Installer:

- Elément de filtre à air
- Couvercle de boîtier de filtre à air



Vis du couvercle du boîtier de filtre à air:  
2,5 N • m  
(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)  
LOCTITE® 572

**SYSTEME ELECTRIQUE**  
Inspection de la batterie

**AVERTISSEMENT**

L'électrolyte de la batterie est un produit nocif et dangereux, provoquant de graves blessures, etc. L'électrolyte contient de l'acide sulfurique. Eviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

**Antidotes**

Externes: Rincer à l'eau.

Internes: Boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Boire ensuite du lait de magnésie, des œufs battus ou de l'huile végétale. Appeler immédiatement un médecin.

Yeux: Rincer abondamment à l'eau pendant 15 minutes et appeler rapidement un médecin.

Les batteries produisent des gaz explosifs. Maintenir à bonne distance les sources d'étincelles, les flammes nues, les cigarettes, etc. Si l'on utilise ou charge une batterie dans un espace clos, veiller à ce qu'il soit bien ventilé. Toujours se protéger les yeux lorsque l'on travaille à proximité de batteries.  
**TENIR A L'ECART DES ENFANTS.**

**ATTENTION:**

Veiller à ne pas coucher la batterie sur le côté.

Ne pas oublier de sortir la batterie de son compartiment pour y ajouter de l'électrolyte ou la charger.

Lorsque l'on contrôle la batterie, vérifier que le reniflard est bien connecté à la batterie et n'est pas obstrué.

7. Einbauen:

- Luftfiltereinsatz
- Luftfiltergehäuseabdeckung



Schraube der Luftfiltergehäuseabdeckung:  
2,5 N • m  
(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)  
LOCTITE® 572

**ELEKTRISCHE ANLAGE**  
Inspektion der Batterie

**WARNUNG**

Batterieflüssigkeit ist giftig und gefährlich, da sie Schwefelsäure enthält, die schwere Verätzungen verursachen kann. Kontakt mit der Haut, den Augen oder der Kleidung vermeiden.

**Gegenmaßnahmen**

Äußerlich: Mit Wasser spülen.

Innerlich: Große Mengen Wasser oder Milch trinken. Danach Bittererde (Magnesia), geschlagene rohe Eier oder Pflanzenöl einnehmen. Sofort den Arzt rufen.

Augen: 15 Minuten lang unter laufendem Wasser spülen und sofort medizinisch behandeln lassen.

Batterien entwickeln explosive Gase. Von Funken, offenem Feuer, Zigaretten usw. fernhalten. Wird die Batterie in einem geschlossenen Raum geladen, sicherstellen, daß er gut belüftet ist. Beim Arbeiten in der Nähe von Batterien immer einen Augenschutz tragen.  
**AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN HALTEN.**

**ACHTUNG:**

Achten Sie sorgfältig darauf, daß die Batterie nicht auf die Seite gekippt wird.

Beim Auffüllen der Batterie mit Flüssigkeit oder beim Laden sicherstellen, daß die Batterie vom Batteriefach herausgenommen wird.

Bei der Überprüfung der Batterie sicherstellen, daß der Entlüftungsschlauch an der Batterie angeschlossen und nicht blockiert ist.

7. Instale:

- Filtro de aire
- Tapa de la caja del filtro de aire



Tornillo de la tapa de la caja del filtro de aire:  
2,5 N • m  
(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)  
LOCTITE® 572

**SISTEMA ELÉCTRICO**  
Revisión de la batería

**ATENCION**

El electrólito de la batería es tóxico y peligroso y provoca quemaduras graves, etc. El electrólito contiene ácido sulfúrico. Evite el contacto con la piel, lo ojos o la ropa.

**Antídotos**

Externo: Lavar con agua.

Interno: Beber grandes cantidades de agua o leche. A continuación tomar leche de magnesia, huevos batidos o aceite vegetal. Llamar inmediatamente al médico.

Ojos: Lavar con agua durante 15 minutos y acudir rápidamente al médico.

Las baterías producen gases explosivos. mantenga bien alejadas las chispas, llamas, cigarrillos etc. Si utiliza o carga la batería en un lugar cerrado, verifique que esté bien ventilado. Protejase siempre los ojos cuando trabaje cerca de baterías.

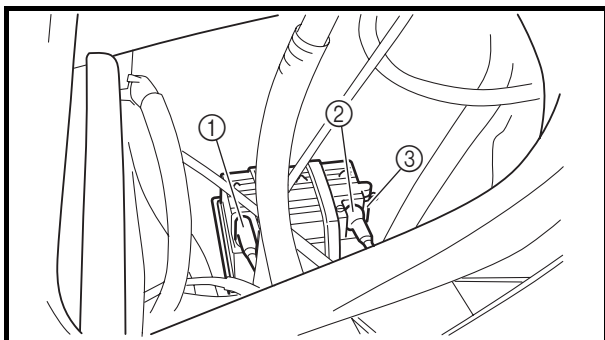
**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**PRECAUCION:**

No coloque la batería de costado.

Extraiga la batería de su compartimiento cuando vaya a añadir electrólito o a cargarla.

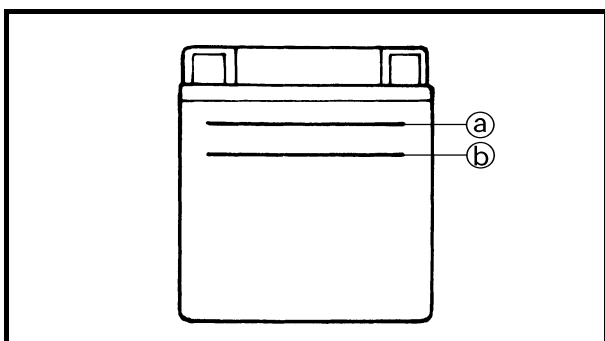
Cuando revise la batería, verifique que el tubo respiradero esté conectado a la misma y no esté obstruido.

**1. Remove:**

- Bands
- Battery negative lead ①
- Battery positive lead ②
- Battery
- Battery breather hose ③

**⚠ WARNING**

- When removing the battery, disconnect the negative lead first.
- Remove the battery to prevent acid loss during turning the machine on its side for the impeller service.

**2. Inspect:**

- Electrolyte level  
Low → Add distilled water.  
The electrolyte level should be between the upper ④ and lower ⑤ level marks.

**Filling steps:**

- Remove each filler cap.
- Add distilled water.
- When the electrolyte level reaches the upper level mark, allow the cell to stand for 20 minutes. If the electrolyte level drops, add more distilled water so the level reaches the upper level mark.

**CAUTION:**

Use only distilled water. Other types of water contain minerals which are harmful to batteries.

1. Déposer:

- Sangles
- Câble négatif de la batterie ①
- Câble positif de la batterie ②
- Batterie
- Reniflard de la batterie ③

**AVERTISSEMENT**

- Lors de la dépose de la batterie, débrancher d'abord le câble négatif.
- Lorsque la machine est sur le côté pour l'entretien de la turbine, déposer la batterie pour éviter les fuites d'acide.

2. Inspecter:

- Niveau de l'électrolyte  
Bas → Ajouter de l'eau distillée.  
Le niveau de l'électrolyte doit être compris entre le repère supérieur ④ et le repère inférieur ⑤.

**Etapes du remplissage:**

- Déposer chaque bouchon de remplissage.
- Ajouter de l'eau distillée.
- Lorsque l'électrolyte atteint le niveau supérieur, laisser reposer la cellule une vingtaine de 20 minutes. Si le niveau de l'électrolyte chute, ajouter une nouvelle fois de l'eau distillée jusqu'au niveau supérieur.

**ATTENTION:**

Utiliser uniquement de l'eau distillée. De l'eau autre que distillée contient des sels minéraux qui sont dangereux pour la batterie.

1. Ausbauen:

- Bänder
- Batterie-Minuskabel ①
- Batterie-Pluskabel ②
- Batterie
- Batterie-Entlüftungsschlauch ③

**WARNUNG**

- Beim Ausbau der Batterie erst das Minuskabel lösen.
- Wenn das Fahrzeug auf die Seite gelegt wird, um Wartungsarbeiten am Flügelrad durchzuführen, ist die Batterie auszubauen, um einem Auslaufen der Batterieflüssigkeit vorzubeugen.

2. Überprüfen:

- Batteriesäurestand  
Niedriger Stand → Destilliertes Wasser nachfüllen.  
Die Batterieflüssigkeit muß zwischen der oberen Markierung ④ und der unteren Markierung ⑤ stehen.

**Einfüllschritte:**

- Jede Einfüllkappe entfernen.
- Destilliertes Wasser hinzufügen.
- Wenn das Elektrolyt die obere Markierung erreicht hat, die Batterie 20 Minuten lang stehen lassen. Falls der Säurestand gesunken ist, destilliertes Wasser bis zum oberen Stand nachfüllen.

**ACHTUNG:**

Ausschließlich destilliertes Wasser verwenden. Anderes Wasser enthält Mineralstoffe, die für die Batterie schädlich sind.

1. Extraiga:

- Correas
- Cable negativo de la batería ①
- Cable positivo de la batería ②
- Batería
- Tubo respiradero de la batería ③

**ATENCION**

- Cuando extraiga la batería, desconecte primero el cable negativo.
- Extraiga la batería para evitar pérdidas de ácido al girar la máquina sobre su costado durante el mantenimiento del rotor.

2. Inspeccione:

- Nivel del electrolito  
Bajo → Añadir agua destilada.  
El nivel de electrolito debe estar entre las marcas de nivel superior ④ e inferior ⑤.

**Pasos de llenado:**

- Extraiga todos los tapones de llenado.
- Añada agua destilada.
- Cuando el nivel del electrolito alcance la marca de nivel superior, deje reposar la batería durante 20 minutos. Si baja el nivel del electrolito, añada más agua destilada hasta que el nivel llegue a la marca de nivel superior.

**PRECAUCION:**

Utilice únicamente agua destilada. Otro tipo de agua contiene minerales que son perjudiciales para la batería.



## 3. Inspect:

- Specific gravity  
Out of specification → Charge.



Specific gravity at 20 °C (68 °F):

1.28

Charging current:

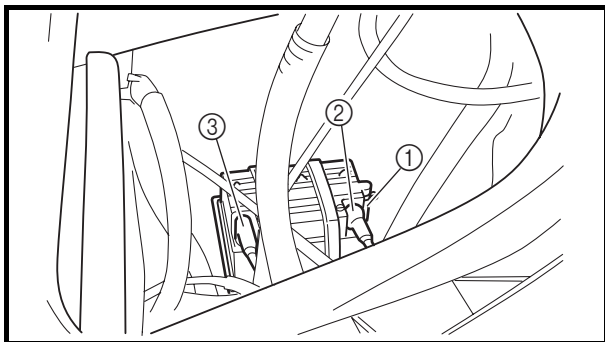
1.9 amps × 10 hrs

## 4. Install:

- Filler caps

**CAUTION:**

Before installation, rinse off any fluid from the battery box and battery and make sure that the battery is dry before installing it.



## 5. Install:

- Battery breather hose ①
- Battery
- Battery positive lead ②
- Battery negative lead ③
- Bands

**CAUTION:**

- Connect the positive lead to the battery terminal first.
- Make sure the battery leads are connected properly. Reversing the leads can seriously damage the electrical system.
- Make sure that the battery breather hose is properly connected and is not obstructed.
- Coat the terminals with a water resistant grease to minimize terminal corrosion.



3. Inspecter:

- Densité spécifique  
Hors spécifications → Charger.



Densité à 20 °C (68 °F):  
1,28  
Courant de charge:  
1,9 A × 10 H

4. Installer:

- Capuchons de remplissage

**ATTENTION:**

Eponger tout liquide présent sur le boîtier et sur la batterie et veiller à ce que la batterie soit sèche avant de la remonter.

5. Installer:

- Reniflard de la batterie ①
- Batterie
- Câble positif de la batterie ②
- Câble négatif de la batterie ③
- Sangles

**ATTENTION:**

- Connecter d'abord le câble positif à la borne de la batterie.
- S'assurer que les câbles de la batterie sont correctement branchés. Une inversion des câbles peut endommager sérieusement le circuit électrique.
- S'assurer que le reniflard de la batterie est correctement branché et n'est pas obstrué.
- Revêtir les bornes de graisse hydrofuge afin d'en minimiser la corrosion.

3. Überprüfen:

- Spezifisches Gewicht  
Abweichung von Herstellerangaben → Batterie aufladen.



Spezifisches Gewicht bei 20 °C (68 °F):  
1,28  
Ladestrom:  
1,9 Amp × 10 Std

4. Einbauen:

- Einfüllkappen

**ACHTUNG:**

Vor dem Einbau, jegliche Flüssigkeit vom Batteriegehäuse und der Batterie abspülen und sicherstellen, daß die Batterie trocken ist.

5. Einbauen:

- Batterieentlüftungsschlauch  
①
- Batterie
- Batterie-Pluskabel ②
- Batterie-Minuskabel ③
- Bänder

**ACHTUNG:**

- Das Pluskabel zuerst an die Batterieklemme anschließen.
- Darauf achten, daß die Batteriekabel richtig angeschlossen sind. Durch Vertauschen der Anschlüsse, kann die elektrische Anlage schwer beschädigt werden.
- Sicherstellen, daß der Batterie-Entlüftungsschlauch richtig angeschlossen und nirgendwo blockiert ist.
- Wasserbeständiges Fett auf die Batterie auftragen, um Korrosion der Pole zu vermeiden.

3. Inspeccione:

- Densidad  
Fuera de especificaciones → Cargar.



Densidad a 20°C (68°F):  
1,28  
Corriente de carga:  
1,9 amp × 10 h

4. Instale:

- Tapones de llenado

**PRECAUCION:**

Antes de colocarlos, limpíe con agua los restos de líquido en la caja de la batería y en la propia batería y verifique que ésta esté completamente seca antes de instalarla.

5. Instale:

- Tubo respiradero de la batería ①
- Batería
- Cable positivo de la batería ②
- Cable negativo de la batería ③
- Correas

**PRECAUCION:**

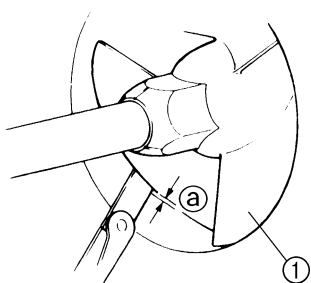
- Conecte primero el cable positivo al terminal de la batería.
- Verifique que los cables de la batería queden correctamente conectados. Si invierte los cables puede ocasionar averías graves en el sistema eléctrico.
- Verifique que el tubo respiradero de la batería esté correctamente conectado y que no esté obstruido.
- Aplique grasa hidrófuga a los terminales para reducir al mínimo la corrosión.

**INSP  
ADJ**



## JET PUMP UNIT

(E)



### JET PUMP UNIT

#### Impeller inspection

##### 1. Check:

- Impeller ①  
Damage/wear → Replace.  
Nicks/scratches → File or grind.

##### 2. Measure:

- Impeller-to-housing clearance ②  
Out of specification → Replace.



**Max. impeller-to-housing  
clearance:  
0.6 mm (0.0236 in)**

#### Measurement steps:

- Remove the battery leads.
- Remove the intake grate and intake duct.  
Refer to "INTAKE GRATE, RIDE PLATE,  
AND INTAKE DUCT" in Chapter 6.
- Measure the clearance at each impeller  
blade as shown (a total of three measure-  
ments).
- Install the intake duct and intake grate.  
Refer to "INTAKE GRATE, RIDE PLATE,  
AND INTAKE DUCT" in Chapter 6.
- Install the battery leads.

### POMPE DE PROPULSION

#### Inspection de la turbine

1. Vérifier:
  - Turbine ①
  - Endommagement/usure → Remplacer.
  - Coups/rayures → Limer ou rectifier.
2. Mesurer:
  - Jeu entre turbine et carter ②
  - Hors spécifications → Remplacer.



Espace turbine-boîtier maxi.:  
0,6 mm (0,0236 in)

#### Etapes de la mesure:

- Déposer les fils de la batterie.
- Remonter la grille et la conduite d'admission.  
Se reporter à "GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION" au Chapitre 6.
- Mesurer le jeu au niveau de chaque pale de la turbine comme indiqué (soit au total trois points de mesure).
- Remonter la conduite et la grille d'admission.  
Se reporter à "GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION" au Chapitre 6.
- Remonter les câbles de la batterie.

### JETPUMPENEINHEIT

#### Inspektion des Flügelrads

1. Kontrollieren:
  - Flügelrad ①
  - Beschädigung/Verschleiß → Ersetzen.
  - Kerben/Kratzer → Feilen oder schleifen.
2. Messen:
  - Spiel von Flügelrad-an-Gehäuse ②
  - Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



Max. Flügelrad-an-Gehäuse-Spiel:  
0,6 mm (0,0236 in)

#### Arbeitsschritte:

- Die Batteriekabel entfernen.
- Das Einlaßsieb und das Einlaßrohr ausbauen.  
Siehe "EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND EINLAßROHR" in Kapitel 6.
- Das Spiel eines jeden Flügelradblattes wie aufgezeigt messen (3 Messungen insgesamt).
- Das Einlaßrohr und das Einlaßsieb einbauen.  
Siehe "EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND EINLAßROHR" in Kapitel 6.
- Die Batteriekabel einbauen.

### BOMBA DE CHORRO

#### Revisión del rotor

1. Compruebe:
  - Rotor ①
  - Daños/desgaste → Reemplace.
  - Picaduras/arañazos → Limar o rectificar.
2. Mida:
  - Holgura entre el rotor y la caja ②
  - Fuera de especificaciones → Reemplace.



Máx. holgura entre el rotor y la caja:  
0,6 mm (0,0236 in)

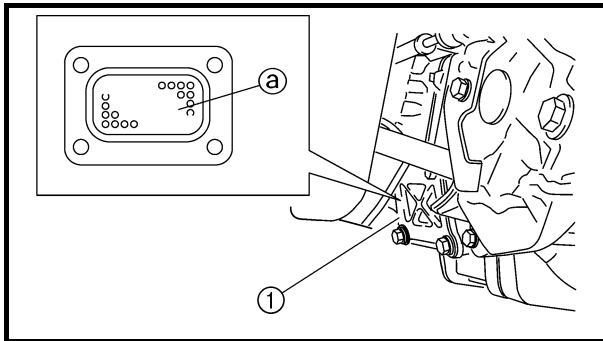
#### Pasos de medición:

- Extraiga los cables de la batería.
- Desmonte la rejilla y el conducto de admisión.  
Consulte la sección "REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN" del capítulo 6.
- Mida la holgura de cada una de las palas del rotor, como se muestra (un total de tres mediciones).
- Monte el conducto y la rejilla de admisión.  
Consulte la sección "REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN" del capítulo 6.
- Instale los cables de la batería.

**INSP  
ADJ**

## JET PUMP UNIT/BILGE PUMP

E



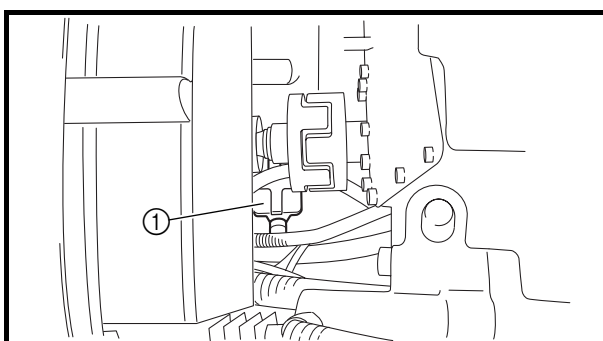
### Water inlet strainer inspection

#### 1. Inspect:

- Water inlet strainer  
Contaminants → Clean.  
Cracks/damage → Replace.

### Inspection steps:

- Remove the ride plate.  
Refer to “INTAKE GRATE, RIDE PLATE, AND INTAKE DUCT” in Chapter 6.
- Remove the rubber plate.  
Refer to “JET PUMP UNIT” in Chapter 6.
- Remove the water inlet cover ①.
- Inspect the water inlet strainer mesh ②.
- Install the water inlet cover.
- Install the rubber plate.  
Refer to “JET PUMP UNIT” in Chapter 6.
- Install the ride plate.  
Refer to “INTAKE GRATE, RIDE PLATE, AND INTAKE DUCT” in Chapter 6.



### BILGE PUMP

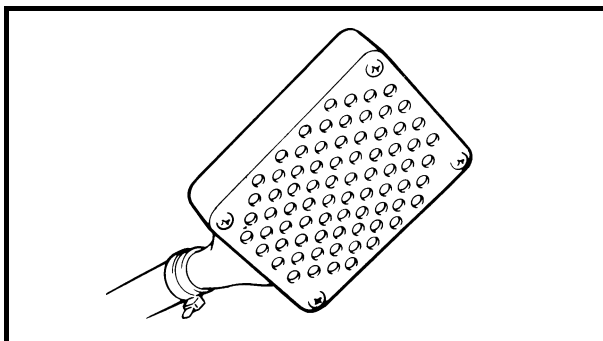
### Bilge strainer inspection

#### 1. Inspect:

- Bilge strainer  
Contaminants → Clean.  
Cracks/damage → Replace.

### Inspection steps:

- Remove the deck beam.  
Refer to “SEATS AND HAND GRIP” in Chapter 8.
- Remove the coupling cover.
- Disconnect the bilge strainer ① from the bilge strainer holder.
- Inspect the bilge strainer.
- Install the coupling cover.
- Install the deck beam.  
Refer to “SEATS AND HAND GRIP” in Chapter 8.



#### Inspection de la crêpine d'admission d'eau

1. Inspecter:
  - Crêpine d'admission d'eau  
Encrassement → Nettoyer.
  - Fissures/endommagement → Remplacer.

##### Etapes de la vérification:

- Déposer la plaque de support.  
Se reporter à "GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION" au Chapitre 6.
- Déposer la plaque de caoutchouc.  
Se reporter à "POMPE DE PROPULSION" au Chapitre 6.
- Déposer le cache d'admission d'eau ①.
- Inspecter les mailles de la crêpine d'admission d'eau ②.
- Remonter le cache d'admission d'eau.
- Remonter la plaque de caoutchouc.  
Se reporter à "POMPE DE PROPULSION" au Chapitre 6.
- Monter la plaque de support.  
Se reporter à "GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION" au Chapitre 6.

#### POMPE DE CALE

##### Inspection de la crêpine de cale

1. Inspecter:
  - Crêpine de cale  
Encrassement → Nettoyer.
  - Fissures/endommagement → Remplacer.

##### Etapes de la vérification:

- Déposer la traverse de pont.  
Se reporter à "SIEGES ET POIGNEE" au chapitre 8.
- Déposer le cache d'accouplement.
- Déconnecter la crêpine de cale ① du support de crêpine de cale.
- Inspecter la crêpine de cale.
- Remonter le cache d'accouplement.
- Remonter la traverse de pont.  
Se référer à la section "SIEGES ET POIGNEE" au chapitre 8.

#### Inspektion des Wassereinlaßfilters

1. Überprüfen:
  - Wassereinlaßfilter  
Verschmutzungen → Säubern.
  - Risse/Beschädigung → Ersetzen.

##### Prüfschritte:

- Die Gleitplatte ausbauen.  
Siehe "EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND EINLAßROHR" in Kapitel 6.
- Die Gummiplatte entfernen.  
Siehe "JETPUMPENEINHEIT" in Kapitel 6.
- Die Wassereinlaßabdeckung ① abnehmen.
- Den Wassereinlaß-Filtersieb ② überprüfen.
- Die Wassereinlaßabdeckung einsetzen.
- Die Gummiplatte anbringen.  
Siehe "JETPUMPENEINHEIT" in Kapitel 6.
- Die Gleitplatte einbauen.  
Siehe "EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND EINLAßROHR" in Kapitel 6.

#### BILGENPUMPE

##### Inspektion des Bilgensiebs

1. Überprüfen:
  - Bilgensieb  
Verschmutzungen → Säubern.
  - Risse/Beschädigung → Ersetzen.

##### Prüfschritte:

- Den Decksbalken entfernen.  
Siehe "SITZE UND HANDGRIFF" in Kapitel 8.
- Das Kopplungsgehäuse ausbauen.
- Den Bilgensieb ① von der Halterung trennen.
- Den Bilgenfilter überprüfen.
- Das Kopplungsgehäuse einbauen.
- Den Decksbalken einbauen.  
Siehe "SITZE UND HANDGRIFF" in Kapitel 8.

#### Revisión del filtro de la toma de agua

1. Inspeccione:
  - Filtro de la toma de agua  
Suciedad → Limpie.
  - Grietas/daños → Reemplace.

##### Pasos de inspección:

- Desmonte la tapa del grupo propulsor.  
Consulte la sección "REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN" del capítulo 6.
- Extraiga la placa de goma.  
Consulte la sección "BOMBA DE CHORRO" del capítulo 6.
- Extraiga la tapa de la toma de agua ①.
- Revise la malla del filtro de la toma de agua ②.
- Monte la tapa de la toma de agua.
- Coloque la placa de goma.  
Consulte la sección "BOMBA DE CHORRO" del capítulo 6.
- Monte la tapa del grupo propulsor.  
Consulte la sección "REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN" del capítulo 6.

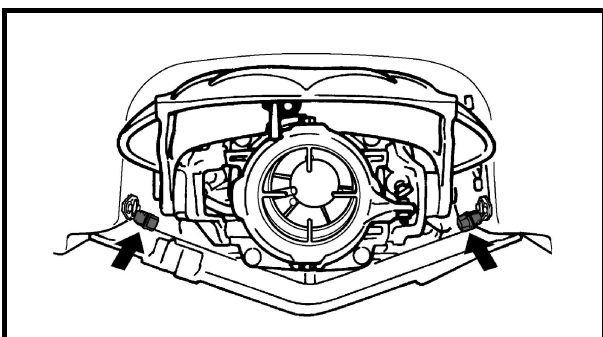
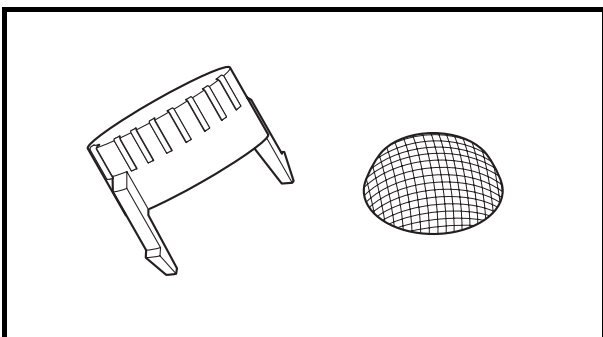
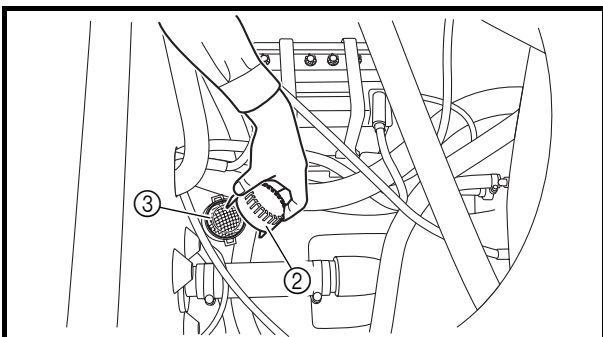
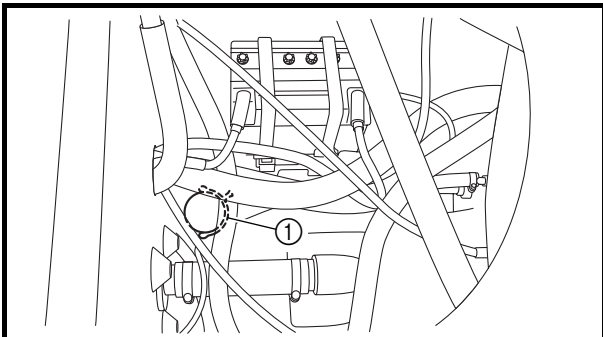
#### BOMBA DE SENTINA

##### Revisión del filtro de sentina

1. Inspeccione:
  - Filtro de sentina  
Suciedad → Limpie.
  - Grietas/daños → Reemplace.

##### Pasos de inspección:

- Desmonte el bao de cubierta.  
Consulte la sección "ASIENTOS Y ASIDERO" en el capítulo 8.
- Extraiga la tapa del acoplamiento.
- Desconecte el filtro de sentina ① de su soporte.
- Revise el filtro de sentina.
- Monte la tapa del acoplamiento.
- Monte el bao de cubierta.  
Consulte la sección "ASIENTOS Y ASIDERO" del capítulo 8.



### Electric bilge pump strainer inspection

#### 1. Inspect:

- Cap
  - Strainer
- Contaminants → Clean.

#### Inspection steps:

- Remove the band ①.
- Remove the cap ② and strainer ③.
- Inspect the cap and strainer.
- Install the strainer and cap.
- Install the band.

### GENERAL

#### Drain plug inspection

#### 1. Inspect:

- Drain plugs  
Cracks/damage → Replace.
- O-rings  
Cracks/wear → Replace.
- Screw threads  
Contaminants → Clean.

**Inspection de la crêpine de pompe de cale électrique**

1. Inspecter:
  - Capuchon
  - Crêpine
 Encrassement → Nettoyer.

**Etapes de la vérification:**

- Déposer la sangle ①.
- Déposer le capuchon ② et la crêpine ③.
- Inspecter le capuchon et la crêpine.
- Remonter la crêpine et le capuchon.
- Remonter la sangle.

**GENERALITES**

**Inspection du bouchon de vidange**

1. Inspecter:
  - Bouchons de vidange  
Fissures/endommagement → Remplacer.
  - Joints toriques  
Fissures/usure → Remplacer.
  - Filets de vis  
Encrassement → Nettoyer.

**Inspektion des Siebs der elektrischen Bilgenpumpe**

1. Überprüfen:
  - Kappe
  - Sieb
 Verschmutzungen → Säubern.

**Prüfschritte:**

- Das Band ① entfernen.
- Die Verschlußkappe ② und das Sieb ③ entfernen.
- Die Verschlußkappe und das Sieb überprüfen.
- Das Sieb und die Verschlußkappe einsetzen.
- Das Band anbringen.

**ALLGEMEINES**

**Inspektion des Ablaßstopfens**

1. Überprüfen:
  - Ablaßstopfen  
Risse/Beschädigung → Ersetzen.
  - O-Ringe  
Risse/Verschleiß → Ersetzen.
  - Schraubengewinde  
Verschmutzungen → Säubern.

**Revisión del filtro de la bomba eléctrica de sentina**

1. Inspeccione:
  - Tapa
  - Filtro
 Suciedad → Limpiar.

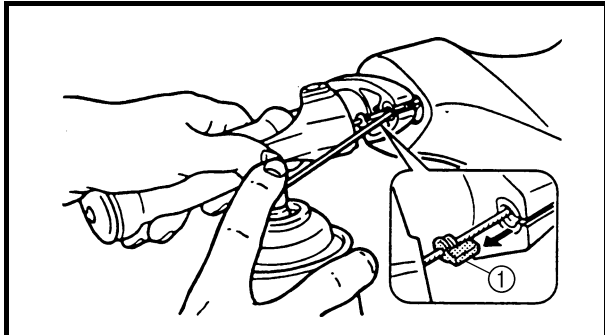
**Pasos de inspección:**

- Extraiga la correa ①.
- Extraiga el tapón ② y el filtro ③.
- Revise el tapón y el filtro.
- Coloque el filtro y el tapón.
- Coloque la correa.

**GENERAL**

**Revisión del tapón de achique**

1. Inspeccione:
  - Tapón de achique  
Grietas/daños → Reemplace.
  - Juntas tóricas  
Grietas/desgaste → Reemplace.
  - Roscas del tornillo  
Suciedad → Limpiar.

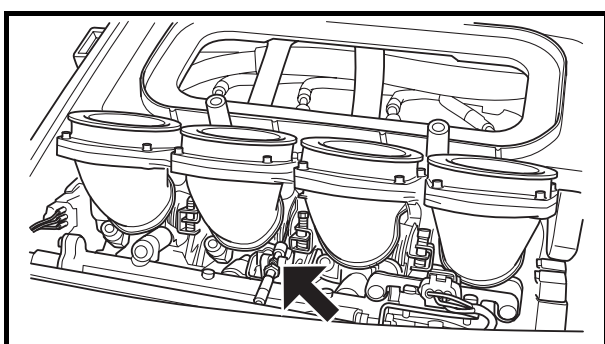
**Lubrication points**

## 1. Lubricate:

- Throttle cable (handlebar end)



**Recommended lubricant:**  
**Rust inhibitor**

**NOTE:**

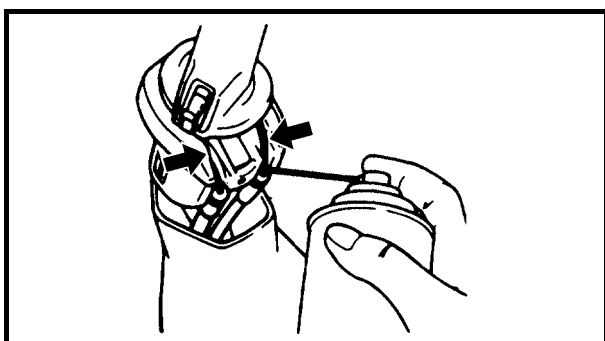
Before lubricating the throttle cable, squeeze the throttle lever and remove the rubber seal ①.

## 2. Lubricate:

- Throttle cable (throttle body end)



**Recommended lubricant:**  
**Yamaha marine grease,**  
**Yamaha grease A**  
**(Water resistant grease)**



## 3. Lubricate:

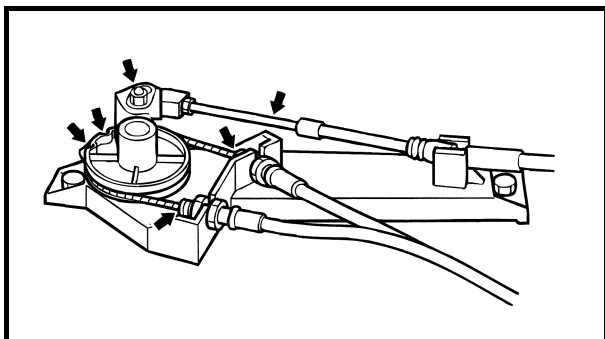
- QSTS control cables (handlebar end)



**Recommended lubricant:**  
**Yamaha marine grease,**  
**Yamaha grease A**  
**(Water resistant grease)**

**NOTE:**

Before lubricating the QSTS control cables, remove the QSTS cable housing cover. Spray the rust inhibitor into the outer cables, and apply grease to the inner cables.



## 4. Lubricate:

- QSTS cables (pulley end)



**Recommended grease:**  
**Yamaha marine grease,**  
**Yamaha grease A**  
**(Water resistant grease)**

**Points de graissage**

1. Lubrifier:
  - Câble d'accélérateur  
(côté guidon)



**Lubrifiant recommandé:**  
Antirouille

**N.B.:**

Avant de Graisser le câble d'accélérateur, presser la manette des gaz et déposer le joint en caoutchouc ①.

2. Lubrifier:
  - Câble d'accélérateur  
(côté corps du papillon)



**Lubrifiant recommandé:**  
Graisse marine Yamaha,  
Graisse A Yamaha  
(graisse hydrofuge)

3. Lubrifier:
  - Câbles de commande QSTS  
(côté guidon)



**Lubrifiant recommandé:**  
Graisse marine Yamaha,  
Graisse A Yamaha  
(graisse hydrofuge)

**N.B.:**

Avant de Graisser les câbles de commande QSTS, déposer le cache du logement de câble QSTS. Vaporiser l'antirouille dans les câbles extérieurs et appliquer de la graisse sur les câbles intérieurs.

4. Lubrifier:
  - Câbles QSTS (côté poulie)



**Graisse recommandée:**  
Graisse marine Yamaha,  
Graisse A Yamaha  
(graisse hydrofuge)

**Schmierstellen**

1. Schmieren:
  - Gasseilzug (am Lenkerende)



**Empfohlenes Schmiermittel:**  
Rostschutzmittel

**HINWEIS:**

Vor dem Abschmieren des Gasseilzugs, den Gashebel drücken und die Gummidichtung ① abziehen.

2. Schmieren:

- Gasseilzug (am Drosselklappengehäuseende)



**Empfohlenes Schmiermittel:**  
Yamaha Marinefett,  
Yamaha Fett A  
(Wasserbeständiges Fett)

3. Schmieren:

- QSTS-Trimmseilzuge  
(am Lenkerende)



**Empfohlenes Schmiermittel:**  
Yamaha Marinefett,  
Yamaha Fett A  
(Wasserbeständiges Fett)

**HINWEIS:**

Vor dem Abschmieren der QSTS-Trimmseilzüge, die QSTS-Seilzuggehäuseabdeckung ausbauen. Das Rostschutzmittel in die Ummantelung der Seilzüge sprühen und Schmiermittel auf die inneren Seilzüge auftragen.

4. Schmieren:

- QSTS-Seilzüge  
(am Riemenscheibenende)



**Empfohlenes Schmiermittel:**  
Yamaha Marinefett,  
Yamaha Fett A  
(Wasserbeständiges Fett)

**Puntos de engrase**

1. Lubrique:
  - Cable del acelerador  
(extremo del manillar)



**Lubricante recomendado:**  
Antioxidante

**NOTA:**

Antes de engrasar el cable del acelerador, apriete la palanca del acelerador y extraiga la junta de goma ①.

2. Lubrique:

- Cable del acelerador (extremo del cuerpo del acelerador)



**Lubricante recomendado:**  
Grasa marina Yamaha,  
grasa Yamaha A  
(Grasa hidrófuga)

3. Lubrique:

- Cables de control del QSTS  
(extremo del manillar)



**Lubricante recomendado:**  
Grasa marina Yamaha,  
grasa Yamaha A  
(Grasa hidrófuga)

**NOTA:**

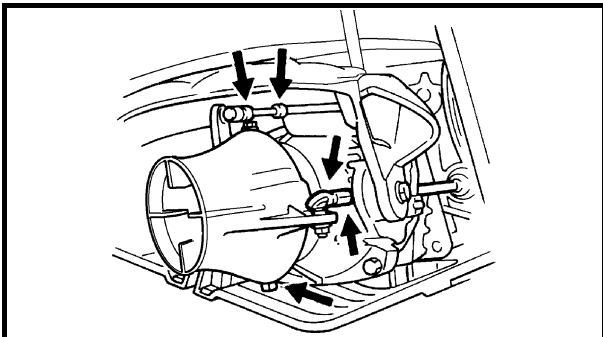
Antes de engrasar los cables de control del QSTS, retire la cubierta de la envoltura de los mismos. Aplique el antioxidante a los cables exteriores y aplique grasa a los interiores.

4. Lubrique:

- Cables del QSTS  
(extremo del disco)



**Grasa recomendada:**  
Grasa marina Yamaha,  
grasa Yamaha A  
(Grasa hidrófuga)

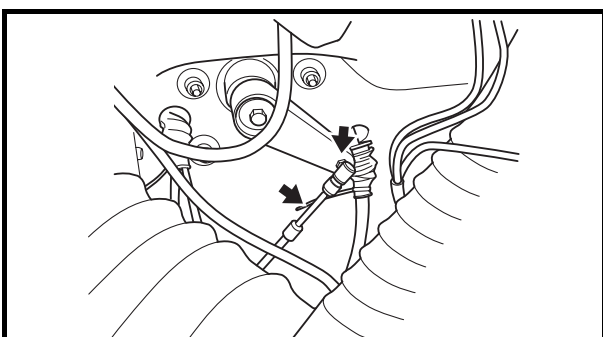


## 5. Lubricate:

- Nozzle pivot shaft
- Steering cable (nozzle end)
- QSTS cable (nozzle end)



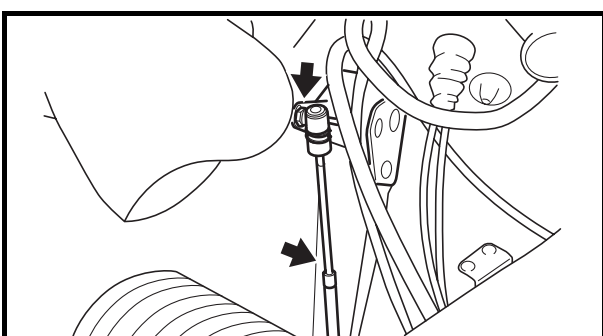
**Recommended grease:**  
Yamaha marine grease,  
Yamaha grease A  
(Water resistant grease)



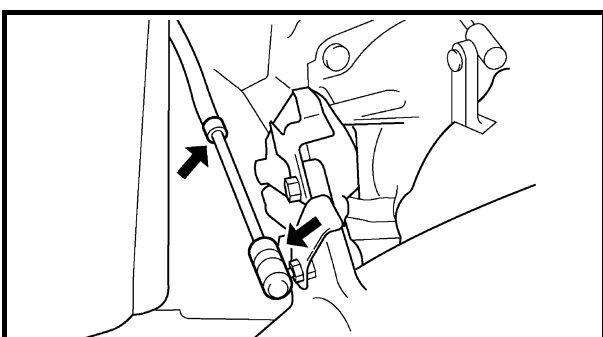
## 6. Lubricate:

- Steering cable
- Steering cable joint
- Shift cable
- Shift cable joint

**NOTE:** \_\_\_\_\_  
Disconnect the joints and apply a small amount of grease.



**Recommended grease:**  
Yamaha marine grease,  
Yamaha grease A  
(Water resistant grease)





## 5. Lubrifier:

- Axe d'articulation de la tuyère
- Câble de direction (côté tuyère)
- Câble QSTS (côté tuyère)



**Graisse recommandée:**  
Graisse marine Yamaha,  
Graisse A Yamaha  
(graisse hydrofuge)

## 6. Lubrifier:

- Câble de direction
- Raccord du câble de direction
- Câble de sélecteur
- Raccord de câble de sélecteur

**N.B.:**

Débrancher les raccords et appliquer une petite quantité de graisse.



**Graisse recommandée:**  
Graisse marine Yamaha,  
Graisse A Yamaha  
(graisse hydrofuge)

## 5. Schmieren:

- Düsendrehzapfen
- Steuerseilzug  
(an der Düsenseite)
- QSTS-Seilzug  
(an der Düsenseite)



**Empfohlenes Schmiermittel:**  
**Yamaha Marinefett,**  
**Yamaha Fett A**  
**(Wasserbeständiges Fett)**

## 6. Schmieren:

- Steuerseilzug
- Steuerseilzug-Verbindungsstück
- Schaltseilzug
- Schaltseilzug-Verbindungsstück

**HINWEIS:**

Die Verbindungsstücke trennen und etwas Schmierfett auftragen.



**Empfohlenes Schmiermittel:**  
**Yamaha Marinefett,**  
**Yamaha Fett A**  
**(Wasserbeständiges Fett)**

## 5. Lubrique:

- Eje-pivote de la tobera
- Cable de la dirección  
(extremo de la tobera)
- Cable del QSTS  
(extremo de la tobera)



**Grasa recomendada:**  
Grasa marina Yamaha,  
grasa Yamaha A  
(Grasa hidrófuga)

## 6. Lubrique:

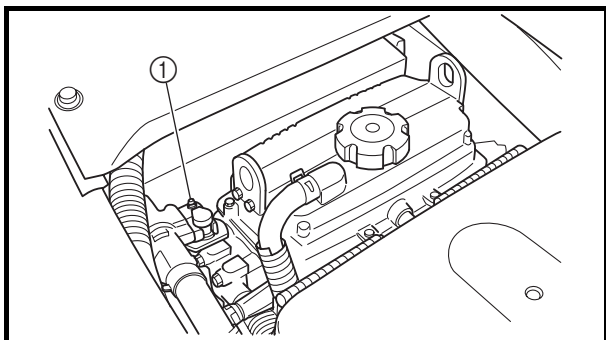
- Cable de la dirección
- Junta del cable de la dirección
- Cable del inversor
- Junta del cable del inversor

**NOTA:**

Desconecte las juntas y aplique una pequeña cantidad de grasa.



**Grasa recomendada:**  
Grasa marina Yamaha,  
grasa Yamaha A  
(Grasa hidrófuga)



## 7. Fill:

- Intermediate housing



**Recommended grease:**  
Yamaha marine grease,  
Yamaha grease A  
(Water resistant grease)

**Grease quantity:**  
**Initial 10 hours:**  
33.0–35.0 cm<sup>3</sup> (1.11–1.18 oz)  
**Every 100 hours or 12 months:**  
6.0–8.0 cm<sup>3</sup> (0.20–0.27 oz)

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Fill the intermediate housing with the recommended grease through the grease nipple ①.

7. Remplir:

- Logement intermédiaire



**Graisse recommandée:**  
Graisse marine Yamaha,  
Graisse A Yamaha  
(graisse hydrofuge)

**Quantité de graisse:**

Les 10 premières heures:  
33,0–35,0 cm<sup>3</sup>  
(1,11–1,18 oz)

Toutes les 100 heures ou

tous les 12 mois:

6,0–8,0 cm<sup>3</sup>  
(0,20–0,27 oz)

7. Füllen:

- Zwischengehäuse



**Empfohlenes Schmiermittel:**

Yamaha Marinefett,  
Yamaha Fett A  
(Wasserbeständiges  
Fett)

**Schmiernippelmenge:**

Die ersten 10  
Stunden:  
33,0–35,0 cm<sup>3</sup>  
(1,11–1,18 oz)  
Alle 100 Stunden oder  
12 Monate:  
6,0–8,0 cm<sup>3</sup>  
(0,20–0,27 oz)

7. Llene:

- Caja intermedia



**Grasa recomendada:**  
Grasa marina Yamaha,  
grasa Yamaha A  
(Grasa hidrófuga)

**Cantidad de grasa:**

Primeras 10 horas:  
33,0–35,0 cm<sup>3</sup>  
(1,11–1,18 oz)

Cada 100 horas o 12

meses:

6,0–8,0 cm<sup>3</sup>  
(0,20–0,27 oz)

N.B.: \_\_\_\_\_

Garnir le logement intermédiaire de  
graisse recommandée par le graisseur ①.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Das Zwischengehäuse durch den  
Schmiernippel ① mit dem empfohle-  
nen Schmiernittel füllen.

NOTA: \_\_\_\_\_

Llene la caja intermedia con la grasa del  
tipo recomendado a través del engrasa-  
dor ①.



---

## CHAPTER 4

### FUEL SYSTEM

|  |            |
|--|------------|
| <b>FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE.....</b>                 | <b>4-1</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                     | 4-1        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                       | 4-1        |
| SERVICE POINTS .....                                       | 4-4        |
| Fuel hose disconnection .....                              | 4-4        |
| Fuel pump module removal.....                              | 4-4        |
| Fuel sender disassembly .....                              | 4-4        |
| Check valve inspection .....                               | 4-5        |
| Rollover valve inspection .....                            | 4-5        |
| Fuel level sender inspection.....                          | 4-5        |
| Fuel tank inspection .....                                 | 4-5        |
| Fuel hose inspection .....                                 | 4-5        |
| Fuel pump filter inspection .....                          | 4-6        |
| Fuel strainer inspection.....                              | 4-6        |
| Fuel pump module installation .....                        | 4-6        |
| Fuel hose connect.....                                     | 4-6        |
| <b>FUEL INJECTION SYSTEM.....</b>                          | <b>4-7</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                     | 4-7        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                       | 4-7        |
| SERVICE POINTS .....                                       | 4-16       |
| Hose clamps removal.....                                   | 4-16       |
| Hose clamps installation .....                             | 4-16       |
| Fuel hose disconnection .....                              | 4-16       |
| Fuel line inspection .....                                 | 4-17       |
| Fuel hose installation (replacing with new fuel hose)..... | 4-18       |
| Fuel hose connection .....                                 | 4-18       |
| Throttle body removal .....                                | 4-18       |
| Fuel injector inspection .....                             | 4-19       |
| Throttle body inspection .....                             | 4-19       |
| Throttle body installation .....                           | 4-20       |
| Throttle bodies synchronization .....                      | 4-21       |
| Fuel pressure measurement .....                            | 4-26       |

## CHAPITRE 4 SISTÈME D'ALIMENTATION

### RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A

|  |     |
|--|-----|
| CARBURANT .....  | 4-1 |
| VUE EN ECLATE .....  | 4-1 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....               | 4-1 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....                                    | 4-4 |
| Débranchement du flexible de<br>carburant .....            | 4-4 |
| Dépose du module pompe à<br>carburant .....                | 4-4 |
| Démontage du transmetteur de<br>niveau de carburant .....  | 4-4 |
| Inspection du clapet antiretour .....                      | 4-5 |
| Inspection de la soupape de<br>retournement .....          | 4-5 |
| Inspection du transmetteur de<br>niveau de carburant ..... | 4-5 |
| Inspection du réservoir de<br>carburant .....              | 4-5 |
| Inspection du flexible de<br>carburant .....               | 4-5 |
| Inspection du filtre de la pompe à<br>carburant .....      | 4-6 |
| Inspection du tamis de filtre à<br>carburant .....         | 4-6 |
| Remontage du module pompe à<br>carburant .....             | 4-6 |
| Branchement du flexible de<br>carburant .....              | 4-6 |

### CIRCUIT D'INJECTION DE

|   |      |
|---|------|
| CARBURANT .....   | 4-7  |
| VUE EN ECLATE .....   | 4-7  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....                                      | 4-7  |
| POINTS D'ENTRETIEN.....   | 4-16 |
| Dépose des colliers de flexibles ..   | 4-16 |
| Montage des colliers .....  | 4-16 |
| Débranchement du flexible de<br>carburant .....                                   | 4-16 |
| Inspection du circuit de<br>carburant .....                                       | 4-17 |
| Remontage du flexible de<br>carburant (remplacement par un<br>flexible neuf)..... | 4-18 |
| Branchement du flexible de<br>carburant .....                                     | 4-18 |
| Dépose du corps de papillon .....   | 4-18 |
| Inspection de l'injecteur de<br>carburant .....                                   | 4-19 |
| Inspection du corps de papillon...  | 4-19 |
| Remontage du corps de<br>papillon .....   | 4-20 |
| Synchronisation des corps de<br>papillon .....                                    | 4-21 |
| Mesure de la pression de<br>carburant .....                                       | 4-26 |

## KAPITEL 4 KRAFTSTOFFANLAGE

### KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL..

|   |     |
|---|-----|
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....                        | 4-1 |
| AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....               | 4-1 |
| WARTUNGSPUNKTE.....                             | 4-4 |
| Abklemmen des<br>Kraftstoffschlauchs .....      | 4-4 |
| Ausbau des<br>Kraftstoffpumpenmoduls .....      | 4-4 |
| Demontage des<br>Kraftstoffstandgebers .....    | 4-4 |
| Inspektion des<br>Rückschlagventils.....        | 4-5 |
| Inspektion des Überrollventils..                | 4-5 |
| Inspektion des<br>Kraftstoffstandgebers .....   | 4-5 |
| Inspektion des Kraftstofftanks ..               | 4-5 |
| Inspektion des<br>Kraftstoffschlauchs .....     | 4-5 |
| Inspektion des<br>Kraftstoffpumpenfilters ..... | 4-6 |
| Inspektion des Kraftstoffsiebs..                | 4-6 |
| Einbau des<br>Kraftstoffpumpenmoduls .....      | 4-6 |
| Kraftstoffschlauch<br>anschließen .....         | 4-6 |

### KRAFTSTOFFEINSPRITZ- SYSTEM .....

|   |      |
|---|------|
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....  | 4-7  |
| AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....   | 4-7  |
| WARTUNGSPUNKTE.....   | 4-16 |
| Ausbau der<br>Schlauchklemmen .....   | 4-16 |
| Einbau der<br>Schlauchklemmen .....   | 4-16 |
| Abklemmen des<br>Kraftstoffschlauchs .....  | 4-16 |
| Überprüfung der<br>Kraftstoffleitung .....  | 4-17 |
| Einbau des Kraftstoffschlauchs<br>(den alten Schlauch mit einem<br>neuen auswechseln) ..... | 4-18 |
| Anschließen des<br>Kraftstoffschlauchs .....  | 4-18 |
| Ausbau des<br>Drosselklappengehäuses ..   | 4-18 |
| Inspektion des<br>Kraftstoffeinspritzaggregats..  | 4-19 |
| Inspektion des<br>Drosselklappengehäuses ..   | 4-19 |
| Einbauen der<br>Drosselklappengehäuse ..  | 4-20 |
| Synchronisierung der<br>Drosselklappengehäuse ..  | 4-21 |
| Messung des<br>Kraftstoffdrucks .....   | 4-26 |

## CAPITULO 4 SISTEMA DE COMBUSTIBLE

### DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE

|   |     |
|---|-----|
| COMBUSTIBLE .....   | 4-1 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....                                  | 4-1 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....              | 4-1 |
| PUNTOS DE SERVICIO .....                                  | 4-4 |
| Desconexión del tubo de<br>combustible.....               | 4-4 |
| Desmontaje del módulo de la<br>bomba de combustible ..... | 4-4 |
| Desmontaje del indicador de<br>combustible.....           | 4-4 |
| Revisión de la válvula de<br>retencción .....             | 4-5 |
| Revisión de la válvula inversora....                      | 4-5 |
| Revisión del indicador de nivel de<br>combustible.....    | 4-5 |
| Revisión del depósito de<br>combustible.....              | 4-5 |
| Revisión del tubo de combustible..                        | 4-5 |
| Revisión del filtro de la bomba de<br>combustible.....    | 4-6 |
| Revisión del filtro de<br>combustible.....                | 4-6 |
| Montaje del módulo de la<br>bomba de combustible .....    | 4-6 |
| Conexión del tubo de<br>combustible.....                  | 4-6 |

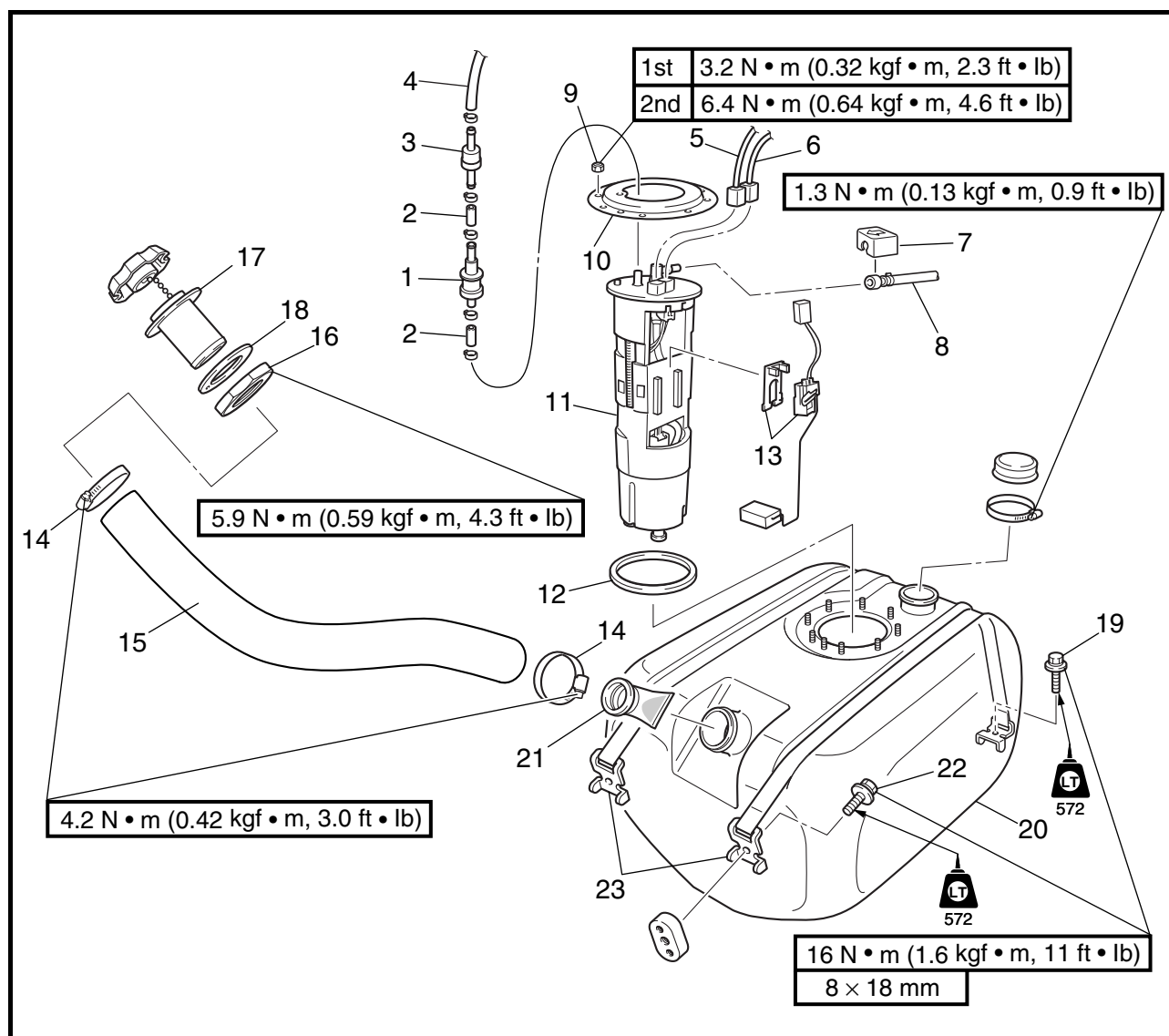
### SISTEMA DE INYECCIÓN DE

|   |      |
|---|------|
| COMBUSTIBLE .....   | 4-7  |
| DIAGRAMA DETALLADO .....  | 4-7  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....                                | 4-7  |
| PUNTOS DE SERVICIO .....  | 4-16 |
| Desmontaje de las<br>abrazaderas de tubos .....                             | 4-16 |
| Montaje de las abrazaderas de<br>tubos .....                                | 4-16 |
| Desconexión del tubo de<br>combustible .....                                | 4-16 |
| Revisión del sistema de<br>combustible .....                                | 4-17 |
| Instalación del tubo de<br>combustible (sustitución por<br>uno nuevo) ..... | 4-18 |
| Conexión del tubo de<br>combustible .....                                   | 4-18 |
| Desmontaje del cuerpo del<br>acelerador .....                               | 4-18 |
| Revisión del inyector de<br>combustible .....                               | 4-19 |
| Revisión de los cuerpos del<br>acelerador .....                             | 4-19 |
| Montaje de los cuerpos del<br>acelerador .....                              | 4-20 |
| Sincronización de los cuerpos<br>del acelerador .....                       | 4-21 |
| Medición de la presión de<br>combustible .....                              | 4-26 |

4

**FUEL****FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE**

E

**FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE  
EXPLODED DIAGRAM**
**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points   |
|------|--------------------------|------|--|
|      | <b>FUEL TANK REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "FRONT HOOD" in Chapter 8.         |
|      | Service lid 1            |      | From ventilation fitting   |
|      | Service lid 2            |      | Refer to "ENGINE UNIT" in Chapter 5.   |
|      | Ventilation hose         |      | <b>NOTE:</b> _____   |
|      | Engine unit              |      | When removing the pump module only, it is not necessary to remove the engine unit. |
| 1    | Rollover valve           | 1    |  |
| 2    | Fuel tank breather hose  | 2    |  |
| 3    | Check valve              | 1    |  |



**RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT  
KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL  
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

## RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien   |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU RESERVOIR DE CARBURANT</b><br><br>Tape de visite 1<br>Tape de visite 2<br>Flexible de ventilation<br>Moteur |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br><br>Se reporter à “CAPOT AVANT” au chapitre 8.<br><br>Du raccord de ventilation<br>Se reporter à “MOTEUR” au chapitre 5.<br><b>N.B.:</b> _____<br>Pour déposer uniquement le module pompe, il n'est pas nécessaire de déposer le moteur. |
| 1     | Soupage de retournement  | 1   |  |
| 2     | Reniflard de réservoir de carburant  | 2   |  |
| 3     | Clapet antiretour  | 1   |  |

## KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES KRAFTSTOFFTANKS</b><br><br>Deckel der Wartungsöffnung 1<br>Deckel der Wartungsöffnung 2<br>Belüftungsschlauch<br>Motorblock |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “VORDERE HAUBE” in Kapitel 8.<br><br>Von der Belüftungsinstallation<br>Siehe “MOTORBLOCK” in Kapitel 5.<br><b>HINWEIS:</b> _____<br>Wird nur das Pumpenmodul ausgebaut, ist ein Ausbau der Motoreinheit unnötig. |
| 1       | Überrollventil  | 1     |   |
| 2       | Kraftstofftank-Entlüftungsschlauch  | 2     |   |
| 3       | Rückschlagventil  | 1     |   |

## DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

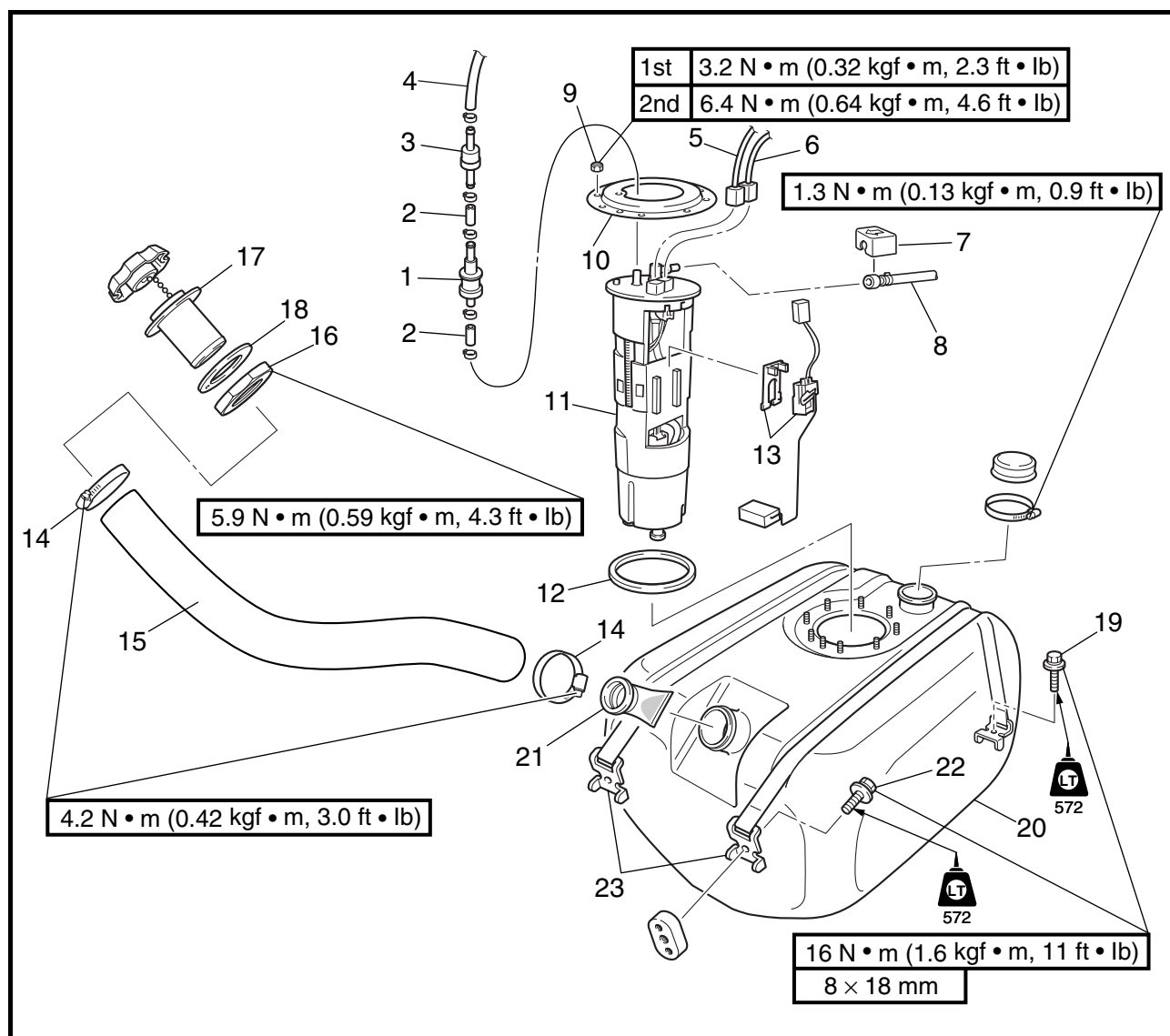
### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL DEPOSITO DE COMBUSTIBLE</b><br><br>Escotilla de servicio 1<br>Escotilla de servicio 2<br>Tubo respiradero<br>Motor |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.<br><br>Consulte la sección “CAPÓ DELANTERO” del capítulo 8.<br><br>Desde el racor de ventilación<br>Consulte la sección “UNIDAD DEL MOTOR” del capítulo 5.<br><b>NOTA:</b> _____<br>Para desmontar únicamente el módulo de la bomba no es necesario desmontar el motor. |
| 1    | Válvula inversora  | 1        |  |
| 2    | Tubo respiradero del depósito de combustible   | 2        |  |
| 3    | Válvula de retención   | 1        |  |

**FUEL****FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE**

E

**EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points   |
|------|--------------------------|------|--|
| 4    | Fuel tank breather hose  | 1    | <b>NOTE:</b> _____   |
| 5    | Fuel sender coupler      | 1    | Make sure that the inner seal of the coupler is installed properly before connecting the coupler.<br>_____ |
| 6    | Fuel pump module coupler | 1    |  |
| 7    | Cover                    | 1    |  |
| 8    | Fuel hose                | 1    |  |
| 9    | Nut                      | 9    |  |
| 10   | Retainer                 | 1    |  |
| 11   | Fuel pump module         | 1    |  |
| 12   | Packing                  | 1    |  |



**RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT  
KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL  
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

#### VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce                           | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--|-----|---|
| 4     | Reniflard de réservoir de carburant            | 1   | <b>N.B.:</b> _____  |
| 5     | Raccord de transmetteur de niveau de carburant | 1   | Veiller à ce que le joint interne du raccord soit monté correctement avant de brancher le raccord.<br>_____ |
| 6     | Raccord du module pompe à carburant            | 1   |   |
| 7     | Cache  | 1   |   |
| 8     | Flexible de carburant                          | 1   |   |
| 9     | Ecrou  | 9   |   |
| 10    | Dispositif de retenue                          | 1   |   |
| 11    | Module pompe à carburant                       | 1   |   |
| 12    | Garniture                                      | 1   |   |

#### EXPLOSIONSZEICHNUNG

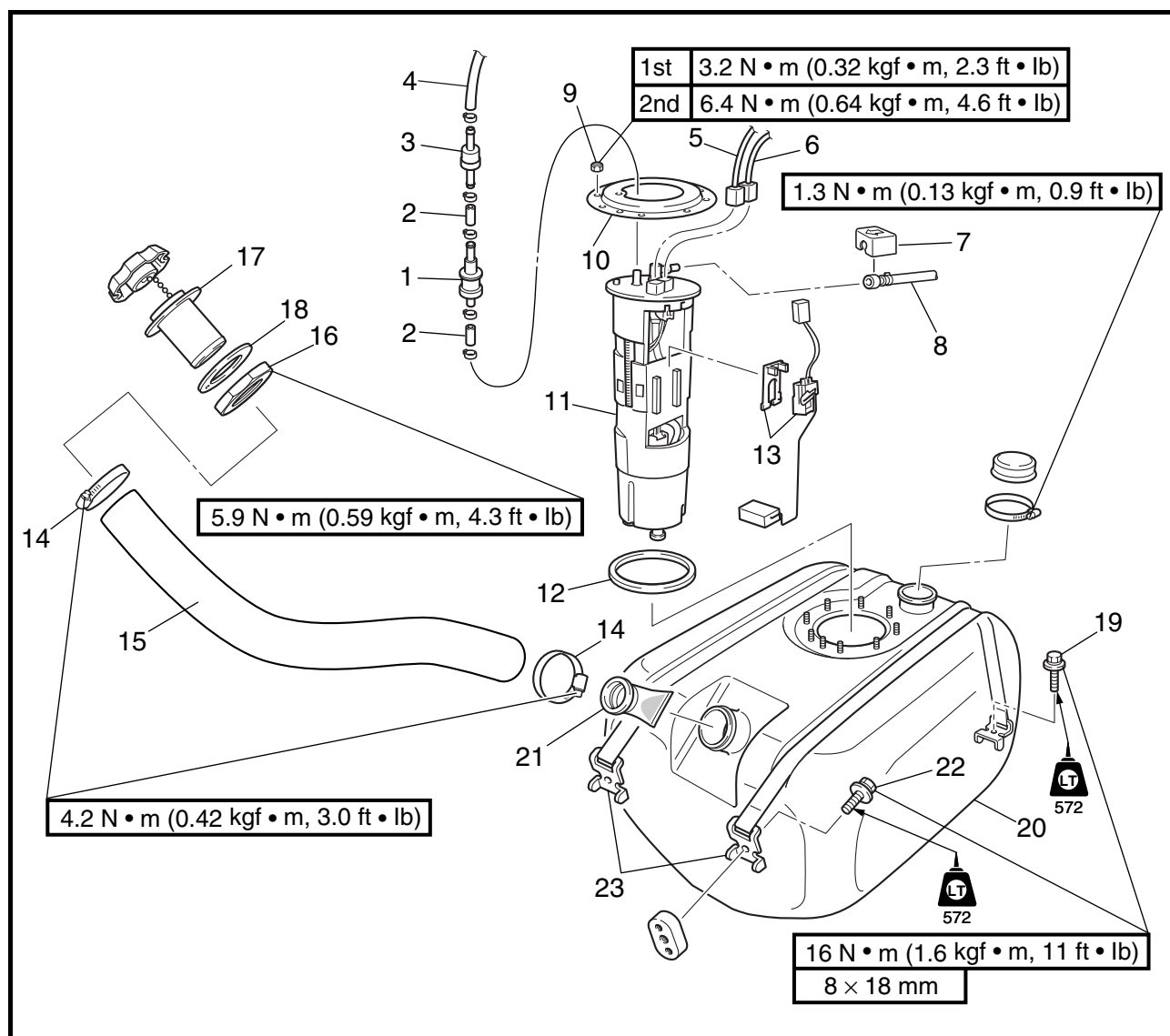
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung         | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|------------------------------------|-------|---|
| 4       | Kraftstofftank-Entlüftungsschlauch | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____   |
| 5       | Stecker des Kraftstoffstandgebers  | 1     | Sicherstellen, daß die innere Dichtung des Steckers richtig eingebaut ist, bevor der Stecker verbunden wird.<br>_____ |
| 6       | Stecker des Kraftstoffpumpenmoduls | 1     |   |
| 7       | Abdeckung                          | 1     |   |
| 8       | Kraftstoffschlauch                 | 1     |   |
| 9       | Mutter                             | 9     |   |
| 10      | Haltevorrichtung                   | 1     |   |
| 11      | Kraftstoffpumpenmodul              | 1     |   |
| 12      | Dichtung                           | 1     |   |

#### DIAGRAMA DE DESPIECE

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza          | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
| 4    | Tubo respiradero del depósito de combustible    | 1        | <b>NOTA:</b> _____   |
| 5    | Acoplador del indicador de combustible          | 1        | Verifique que la junta interior del acoplador esté correctamente colocada antes de conectar el acoplador.<br>_____ |
| 6    | Acoplador del módulo de la bomba de combustible | 1        |  |
| 7    | Tapa  | 1        |  |
| 8    | Tubo de combustible                             | 1        |  |
| 9    | Tuerca  | 9        |  |
| 10   | Sujeción  | 1        |  |
| 11   | Módulo de la bomba de combustible               | 1        |  |
| 12   | Guarnición                                      | 1        |  |

**FUEL****FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE**

E

**EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points |
|------|----------------------|------|----------------|
| 13   | Fuel sender assembly | 1    |                |
| 14   | Hose clamp           | 2    |                |
| 15   | Fuel filler hose     | 1    |                |
| 16   | Nut                  | 1    |                |
| 17   | Fuel filler neck     | 1    |                |
| 18   | Rubber seal          | 1    |                |
| 19   | Bolt                 | 2    |                |
| 20   | Fuel tank assembly   | 1    |                |
| 21   | Strainer             | 1    |                |
| 22   | Bolt                 | 2    |                |
| 23   | Fuel tank belt       | 2    |                |

Reverse the removal steps for installation.



**RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT  
KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL  
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape  | Procédé/nom de pièce                         | Qté | Points d'entretien |
|--|--|-----|--------------------|
| 13   | Ensemble transmetteur de niveau de carburant | 1   |                    |
| 14   | Collier de flexible                          | 2   |                    |
| 15   | Flexible de remplissage de carburant         | 1   |                    |
| 16   | Ecrou  | 1   |                    |
| 17   | Goulotte de remplissage de carburant         | 1   |                    |
| 18   | Joint en caoutchouc                          | 1   |                    |
| 19   | Vis  | 2   |                    |
| 20   | Ensemble de réservoir de carburant           | 1   |                    |
| 21   | Crépine                                      | 1   |                    |
| 22   | Vis  | 2   |                    |
| 23   | Sangle du réservoir de carburant             | 2   |                    |
| Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |  |     |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 13      | Kraftstoffstandgeber       | 1     |   |
| 14      | Schlauchklemme             | 2     |   |
| 15      | Kraftstoff-Einfüllschlauch | 1     |   |
| 16      | Mutter                     | 1     |   |
| 17      | Kraftstoffeinfüllstutzen   | 1     |   |
| 18      | Gummidichtung              | 1     |   |
| 19      | Schraube                   | 2     |   |
| 20      | Kraftstofftank-Baugruppe   | 1     |   |
| 21      | Sieb                       | 1     |   |
| 22      | Schraube                   | 2     |   |
| 23      | Kraftstoffankriemen        | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

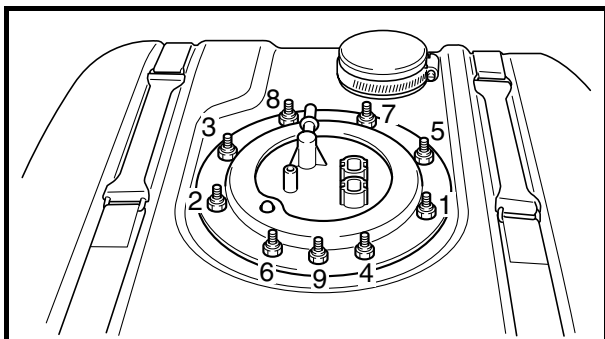
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 13   | Conjunto del indicador de combustible  | 1        |   |
| 14   | Abrazadera del tubo                    | 2        |   |
| 15   | Tubo de llenado de combustible         | 1        |   |
| 16   | Tuerca                                 | 1        |   |
| 17   | Boca de llenado de combustible         | 1        |   |
| 18   | Junta de goma                          | 1        |   |
| 19   | Perno                                  | 2        |   |
| 20   | Conjunto del depósito de combustible   | 1        |   |
| 21   | Filtro                                 | 1        |   |
| 22   | Perno                                  | 2        |   |
| 23   | Correa del depósito de combustible     | 2        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

**SERVICE POINTS****Fuel hose disconnection**

## 1. Disconnect:

- Fuel hose

Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM".

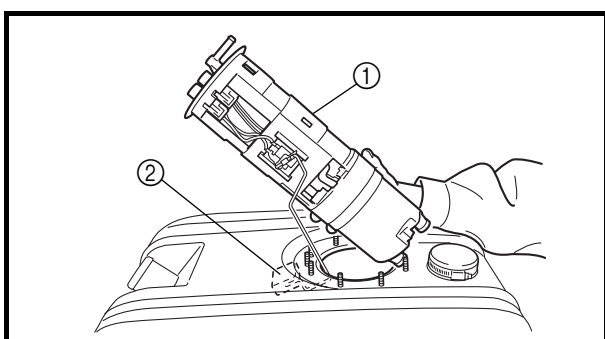
**Fuel pump module removal**

## 1. Remove:

- Nuts
- Retainer

**NOTE:**

Loosen the nuts in the sequence shown.

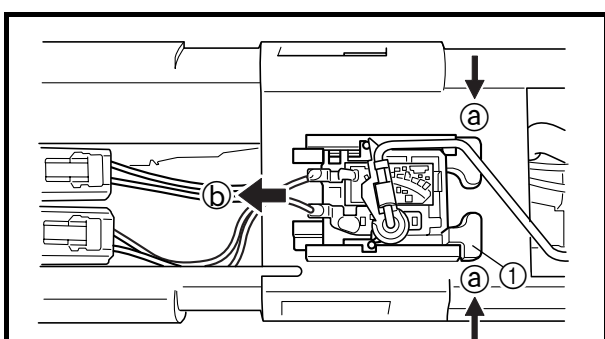


## 2. Remove:

- Fuel pump module ①

**NOTE:**

Remove the float ② at an angle because it could catch on the fuel tank.

**Fuel sender disassembly**

## 1. Disconnect:

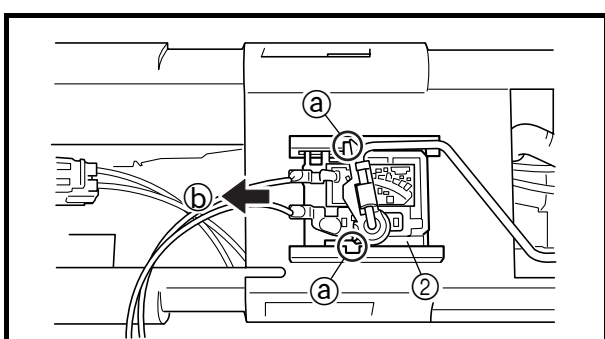
- Fuel sender coupler

## 2. Remove:

- Retainer ①

**NOTE:**

Push the tabs in direction of arrows ③ and slide the retainer ① in direction of arrow ④.



## 3. Remove:

- Fuel sender

**NOTE:**

Push the tabs ③ and remove the fuel level sender ② in the direction of the arrow ④.

**FUEL****RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT****KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL****DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**POINTS D'ENTRETIEN****Débranchement du flexible de carburant**

## 1. Débrancher:

- Flexible de carburant  
Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT".

**Dépose du module pompe à carburant**

## 1. Déposer:

- Ecrous
- Dispositif de retenue

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Desserrer les écrous dans l'ordre indiqué.

---

## 2. Déposer:

- Module pompe à carburant ①

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Incliner le flotteur ② pour le déposer afin qu'il ne reste pas pris dans le réservoir de carburant.

---

**Démontage du transmetteur de niveau de carburant**

## 1. Débrancher:

- Raccord de transmetteur de niveau de carburant

## 2. Déposer:

- Dispositif de retenue ①

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Pousser les pattes dans le sens des flèches ④ et faire glisser le dispositif de retenue ① dans le sens de la flèche ⑤.

---

## 3. Déposer:

- Transmetteur de niveau de carburant

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Pousser les pattes ④ et déposer le transmetteur de niveau de carburant ② dans le sens de la flèche ⑤.

---

**WARTUNGSPUNKTE****Abklemmen des Kraftstoffschlauchs**

## 1. Abklemmen:

- Kraftstoffschlauch  
Siehe "KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM".

**Ausbau des Kraftstoffpumpenmoduls**

## 1. Ausbauen:

- Muttern
- Haltevorrichtung

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Muttern in der dargestellten Reihenfolge lösen.

---

## 2. Ausbauen:

- Kraftstoffpumpenmodul ①

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Den Schwimmer ② in einem Winkel entfernen, da er sich im Kraftstofftank festhaken könnte.

---

**Demontage des Kraftstoffstandgebers**

## 1. Abklemmen:

- Stecker des Kraftstoffstandgebers

## 2. Ausbauen:

- Haltevorrichtung ①

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Nasen in Pfeilrichtung ④ drücken und die Haltevorrichtung ① in Pfeilrichtung ⑤ schieben.

---

## 3. Ausbauen:

- Kraftstoffstandgeber

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Nasen ④ drücken und den Kraftstoffstandgeber ② in Pfeilrichtung ⑤ entfernen.

---

**PUNTOS DE SERVICIO****Desconexión del tubo de combustible**

## 1. Desconectar:

- Tubo de combustible

Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE".

**Desmontaje del módulo de la bomba de combustible**

## 1. Extraiga:

- Tuercas
- Sujeción

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Afloje las tuercas en la secuencia indicada.

---

## 2. Extraiga:

- Módulo de la bomba de combustible ①

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Extraer el flotador ② inclinándolo, ya que podría quedar atrapado en el depósito de combustible.

---

**Desmontaje del indicador de combustible**

## 1. Desconectar:

- Acoplador del indicador de combustible

## 2. Extraiga:

- Sujeción ①

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Empuje las lengüetas en la dirección de las flechas ④ y deslice la sujeción ① en la dirección de la flecha ⑤.

---

## 3. Extraiga:

- Indicador de combustible

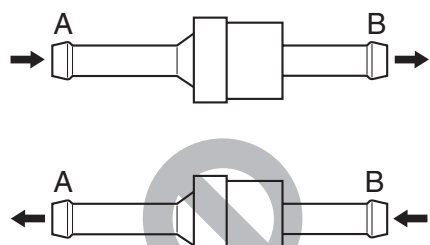
**NOTA:** \_\_\_\_\_

Empuje las lengüetas ④ y extraiga el indicador de nivel de combustible ② en la dirección de la flecha ⑤.

---

**FUEL****FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE**

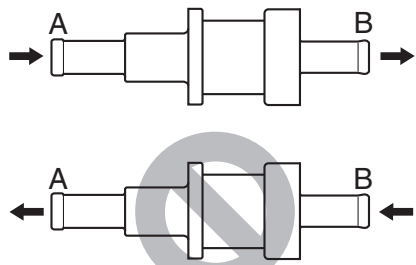
E

**Check valve inspection**

1. Check:
  - Check valve  
Faulty → Replace.

**Checking steps:**

- Connect a hose to the end of check valve "A" and blow into it.  
Air should come out from end "B".
- Connect the hose to the end of check valve "B" and blow into it.  
Air should not come out from end "A".

**Rollover valve inspection**

1. Check:
  - Rollover valve  
Faulty → Replace.

**Checking steps:**

- Connect a hose to the end of rollover valve "A" and blow into it.  
Air should come out from end "B".
- Connect the hose to the end of rollover valve "B" and blow into it.  
Air should not come out from end "A".

**Fuel level sender inspection**

Refer to "FUEL CONTROL SYSTEM" in Chapter 7.

**Fuel tank inspection**

1. Inspect:
  - Fuel tank  
Cracks/damage → Replace.

**Fuel hose inspection**

Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM".

**FUEL****RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT****KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL****DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE**F  
D  
ES**Inspection du clapet antiretour**

- Vérifier:
  - Clapet antiretour
  - Défectueux → Remplacer.

**Etapes de la vérification:**

- Brancher un flexible à l'extrémité du clapet antiretour "A" et souffler dedans.  
L'air doit sortir de l'extrémité "B".
- Brancher le flexible à l'extrémité du clapet antiretour "B" et souffler dedans.  
L'air ne doit pas sortir de l'extrémité "A".

**Inspection de la soupape de retournement**

- Vérifier:
  - Soupape de retournement
  - Défectueuse → Remplacer.

**Etapes de la vérification:**

- Brancher un flexible à l'extrémité de la soupape de retournement "A" et souffler dedans.  
L'air doit sortir de l'extrémité "B".
- Brancher un flexible à l'extrémité de la soupape de retournement "B" et souffler dedans.  
L'air ne doit pas sortir de l'extrémité "A".

**Inspection du transmetteur de niveau de carburant**

Se reporter à "CIRCUIT DE COMMANDE DE CARBURANT" au chapitre 7.

**Inspection du réservoir de carburant**

- Inspecter:
  - Réservoir de carburant
  - Fissures/endommagement → Remplacer.

**Inspection du flexible de carburant**

Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT".

**Inspektion des Rückschlagventils**

- Kontrollieren:
  - Rückschlagventil
  - Fehlerhaft → Ersetzen.

**Prüfschritte:**

- Den Schlauch am Ende des Rückschlagventils "A" anschließen und hineinblasen.  
Am Ende "B" sollte Luft herauskommen.
- Den Schlauch am Ende des Rückschlagventils "B" anschließen und hineinblasen.  
Am Ende "A" sollte keine Luft herauskommen.

**Inspektion des Überrollventils**

- Kontrollieren:
  - Überrollventil
  - Fehlerhaft → Ersetzen.

**Prüfschritte:**

- Einen Schlauch am Ende des Überrollventils "A" anschließen und hineinblasen.  
Am Ende "B" sollte Luft herauskommen.
- Den Schlauch am Ende des Überrollventils "B" anschließen und hineinblasen.  
Am Ende "A" sollte keine Luft herauskommen.

**Inspektion des Kraftstoffstandgebers**

Siehe "KRAFTSTOFF-KONTROLLSYSTEM" in Kapitel 7.

**Inspektion des Kraftstofftanks**

- Überprüfen:
  - Kraftstofftank
  - Risse/Beschädigung → Ersetzen.

**Inspektion des Kraftstoffschlauchs**

Siehe "KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM".

**Revisión de la válvula de retención**

- Compruebe:
  - Válvula de retención
  - Defectuosa → Reemplace.

**Pasos de comprobación:**

- Conecte una manguera en el extremo de la válvula de retención "A" y sople dentro.  
Debe salir aire por el extremo "B".
- Conecte la manguera en el extremo de la válvula de retención "B" y sople dentro.  
No debe salir aire por el extremo "A".

**Revisión de la válvula inversora**

- Compruebe:
  - Válvula inversora
  - Defectuosa → Reemplace.

**Pasos de comprobación:**

- Conecte una manguera en el extremo de la válvula inversora "A" y sople dentro.  
Debe salir aire por el extremo "B".
- Conecte la manguera en el extremo de la válvula inversora "B" y sople dentro.  
No debe salir aire por el extremo "A".

**Revisión del indicador de nivel de combustible**

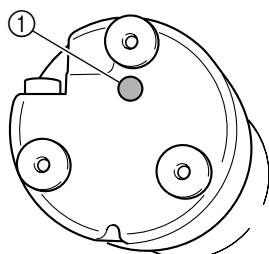
Consulte la sección "SISTEMA DE CONTROL DE COMBUSTIBLE" del capítulo 7.

**Revisión del depósito de combustible**

- Inspeccione:
  - Depósito de combustible
  - Grietas/daños → Reemplace.

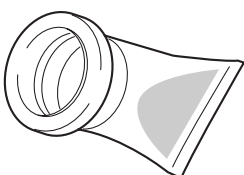
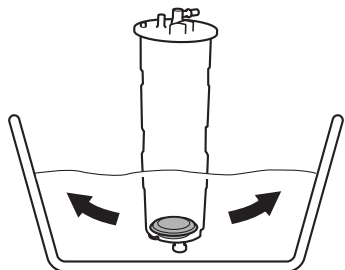
**Revisión del tubo de combustible**

Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE".

**Fuel pump filter inspection**

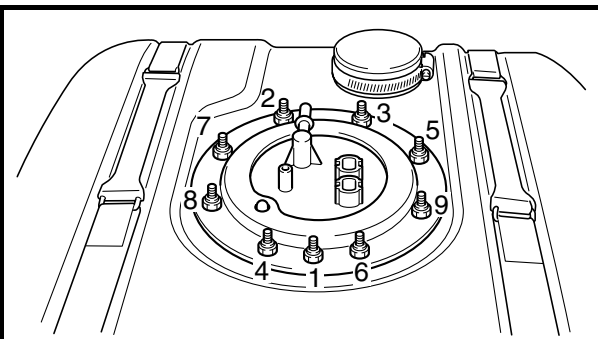
## 1. Inspect:

- Fuel pump filter ①  
Clog/contaminants → Wash the fuel pump filter in kerosene or gasoline.

**Fuel strainer inspection**

## 1. Inspect:

- Fuel strainer  
Clog/contaminants → Clean.

**Fuel pump module installation**

## 1. Tighten:

- Nuts

**Fuel pump module nut:**

## 1st:

 $3.2 \text{ N} \cdot \text{m}$  $(0.32 \text{ kgf} \cdot \text{m}, 2.3 \text{ ft} \cdot \text{lb})$ 

## 2nd:

 $6.4 \text{ N} \cdot \text{m}$  $(0.64 \text{ kgf} \cdot \text{m}, 4.6 \text{ ft} \cdot \text{lb})$ **NOTE:**

Tighten the nuts in the sequence shown.

**Fuel hose connect**

Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM".

**FUEL**

**RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT  
KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL  
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**Inspection du filtre de la pompe à carburant**

1. Inspecter:
  - Filtre de pompe à carburant ①  
Bouché/encrassement → Laver le filtre de la pompe à carburant dans du kérosène ou de l'essence.

**Inspection du tamis de filtre à carburant**

1. Inspecter:
  - Tamis de filtre à carburant Bouché/encrassement → Nettoyer.

**Remontage du module pompe à carburant**

1. Serrer:
  - Ecrous



**Ecrou du module pompe à carburant:**  
**1er:**  
 3,2 N • m  
 (0,32 kgf • m, 2,3 ft • lb)  
**2e:**  
 6,4 N • m  
 (0,64 kgf • m, 4,6 ft • lb)

**N.B.:**

Serrer les écrous dans l'ordre indiqué.

**Branchement du flexible de carburant**

Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT".

**Inspektion des Kraftstoffpumpenfilters**

1. Überprüfen:
  - Kraftstoffpumpenfilter ①  
Verstopft/Verschmutzungen  
→ Den Kraftstoffpumpenfilter in Kerosin oder Benzin ausschäumen.

**Inspektion des Kraftstoffsiebs**

1. Überprüfen:
  - Kraftstoffsieb  
Verstopft/Verschmutzungen  
→ Säubern.

**Einbau des Kraftstoffpumpenmoduls**

1. Festziehen:
  - Muttern



**Mutter des Kraftstoffpumpenmoduls:**  
**1.:**  
 3,2 N • m  
 (0,32 kgf • m, 2,3 ft • lb)  
**2.:**  
 6,4 N • m  
 (0,64 kgf • m, 4,6 ft • lb)

**Revisión del filtro de la bomba de combustible**

1. Inspeccione:
  - Filtro de la bomba de combustible ①  
Obstrucción/suciedad → Lavar el filtro de la bomba de combustible con queroseno o gasolina.

**Revisión del filtro de combustible**

1. Inspeccione:
  - Filtro de combustible  
Obstrucción/suciedad → Limpiar.

**Montaje del módulo de la bomba de combustible**

1. Apriete:
  - Tueras



**Tuerca del módulo de la bomba de combustible:**  
**1°:**  
 3,2 N • m  
 (0,32 kgf • m, 2,3 ft • lb)  
**2°:**  
 6,4 N • m  
 (0,64 kgf • m, 4,6 ft • lb)

**NOTA:**

Apriete las tuercas en la secuencia indicada.

**Conexión del tubo de combustible**

Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE".

**HINWEIS:**

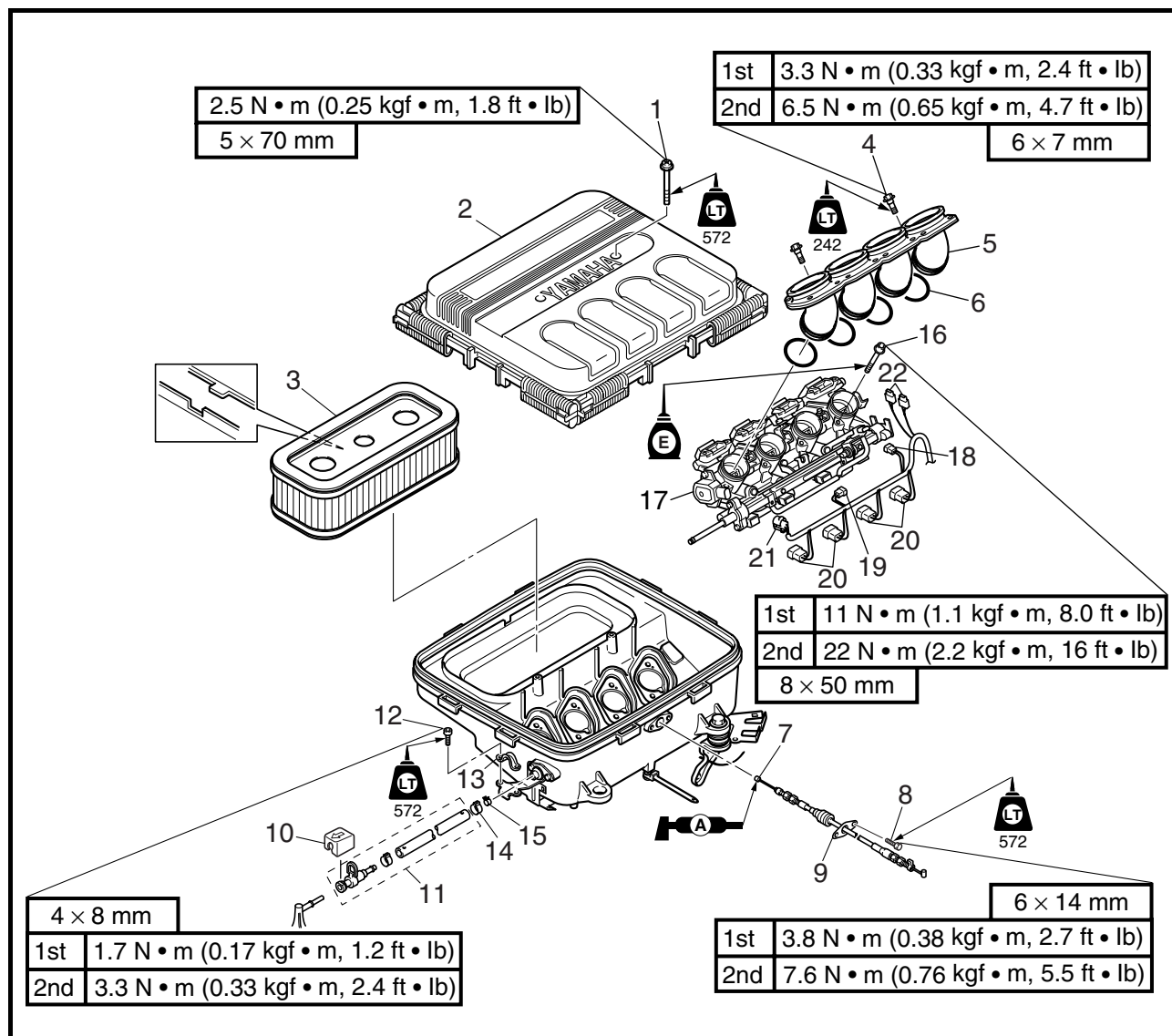
Die Muttern in der dargestellten Reihenfolge festziehen.

**Kraftstoffschlauch anschließen**

Siehe "KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM".

**FUEL****FUEL INJECTION SYSTEM**

E

**FUEL INJECTION SYSTEM  
EXPLODED DIAGRAM**

**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name            | Q'ty | Service points   |
|------|--------------------------------|------|--|
|      | <b>THROTTLE BODIES REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.  |
| 1    | Screw                          | 2    |  |
| 2    | Air filter case cover          | 1    |  |
| 3    | Air filter                     | 1    |  |
| 4    | Bolt                           | 4    |  |
| 5    | Flame arrester                 | 1    | <b>NOTE:</b> _____<br>When removing the flame arrester, slide the springs off. |
| 6    | Spring                         | 4    |  |



## CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                 | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--------------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DES CORPS DE PAPILLON</b>  |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.  |
| 1     | Vis                                  | 2   |   |
| 2     | Couvercle de boîtier de filtre à air | 1   |   |
| 3     | Filtre à air                         | 1   |   |
| 4     | Vis                                  | 4   |   |
| 5     | Pare-flammes                         | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Pour déposer le pare-flammes, faire glisser les ressorts vers l’extérieur.<br>_____ |
| 6     | Ressort                              | 4   |   |

## KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung               | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER DROSSELKLAPPENGE-HÄUSE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.                           |
| 1       | Schraube                                 | 2     |   |
| 2       | Luftfiltergehäuseabdeckung               | 1     |   |
| 3       | Luftfilter                               | 1     |   |
| 4       | Schraube                                 | 4     |   |
| 5       | Flammsperre                              | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Beim Ausbau der Flammsperre die Federn entfernen.<br>_____ |
| 6       | Feder                                    | 4     |   |

## SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza          | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LOS CUERPOS DEL ACELERADOR</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                                 |
| 1    | Tornillo  | 2        |  |
| 2    | Tapa de la caja del filtro de aire              | 1        |  |
| 3    | Filtro de aire                                  | 1        |  |
| 4    | Perno   | 4        |  |
| 5    | Parallamas                                      | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Para desmontar el parallamas, extraiga los muelles.<br>_____ |
| 6    | Muelle  | 4        |  |

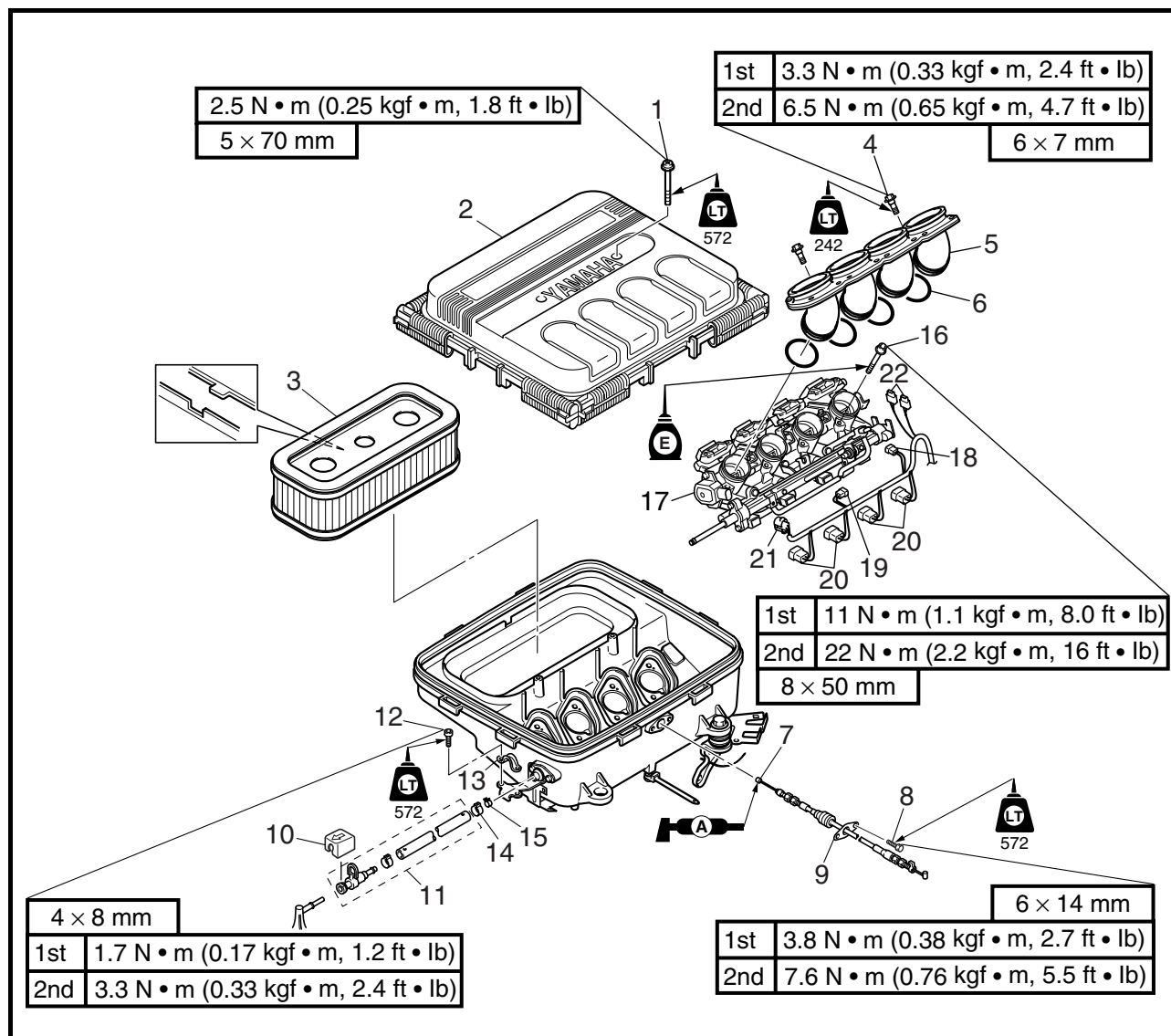
FUEL



## FUEL INJECTION SYSTEM

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step                | Procedure/Part name   | Q'ty | Service points |
|---------------------|-----------------------|------|----------------|
| 7                   | Throttle cable        | 1    |                |
| 8                   | Bolt                  | 2    |                |
| 9                   | Throttle cable holder | 1    |                |
| 10                  | Cover                 | 1    |                |
| 11                  | Fuel hose             | 1    |                |
| 12                  | Bolt                  | 2    |                |
| 13                  | Fuel hose holder      | 1    |                |
| 14                  | Clamp                 | 1    |                |
| 15                  | Clamp                 | 1    |                |
| 16                  | Bolt                  | 8    |                |
| <b>Not reusable</b> |                       |      |                |



CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

F  
D  
ES

VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce                    | Qté | Points d'entretien |
|-------|---|-----|--------------------|
| 7     | Câble d'accélérateur                    | 1   |                    |
| 8     | Vis                                     | 2   |                    |
| 9     | Support de câble d'accélérateur         | 1   |                    |
| 10    | Cache                                   | 1   |                    |
| 11    | Flexible de carburant                   | 1   |                    |
| 12    | Vis                                     | 2   |                    |
| 13    | Pièce de tenue du flexible de carburant | 1   |                    |
| 14    | Collier                                 | 1   | Non réutilisable   |
| 15    | Collier                                 | 1   |                    |
| 16    | Vis                                     | 8   |                    |

EXPLOSIONSZEICHNUNG

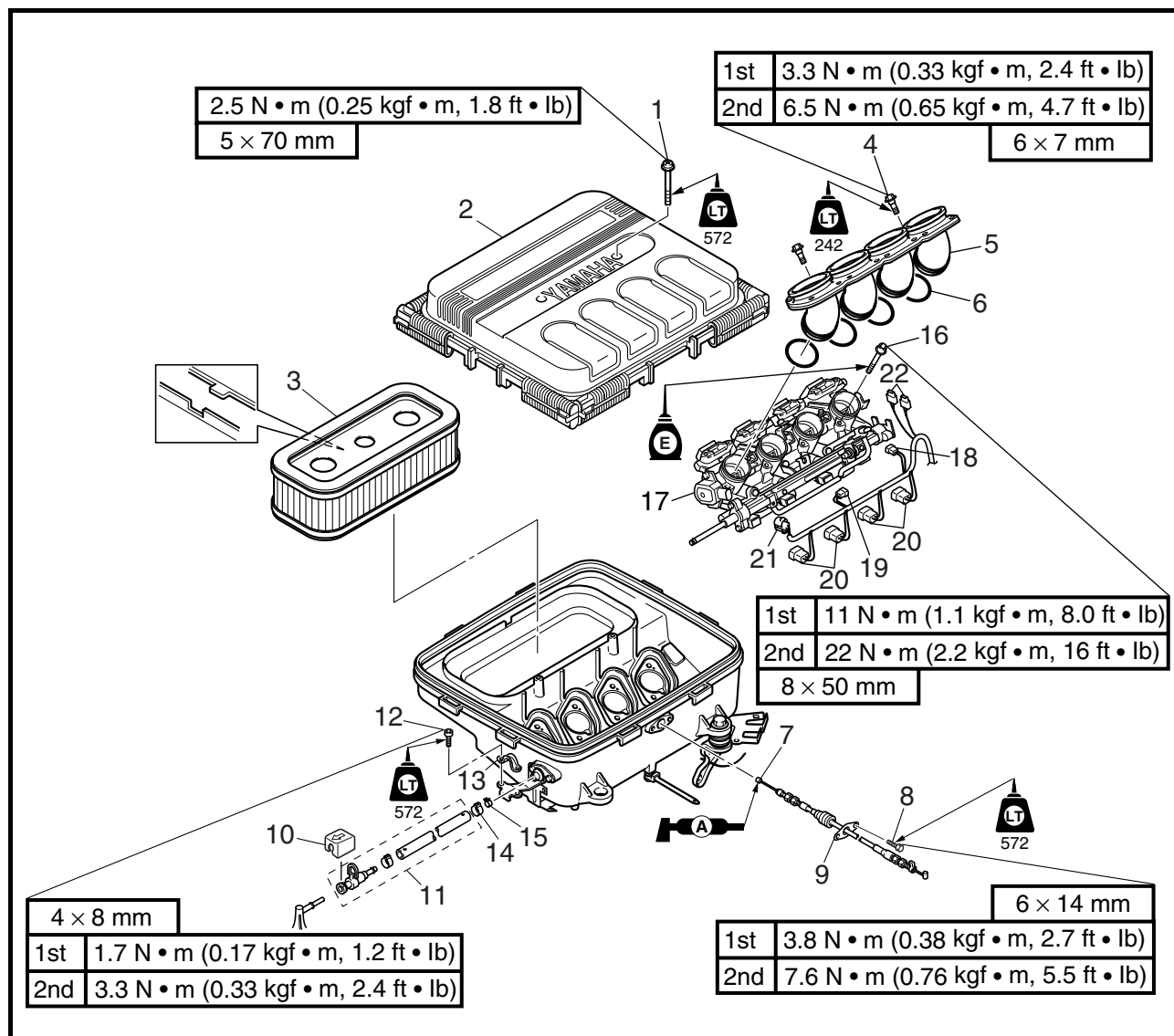
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte         |
|---------|----------------------------|-------|------------------------|
| 7       | Gasseilzug                 | 1     |                        |
| 8       | Schraube                   | 2     |                        |
| 9       | Gasseilzughalterung        | 1     |                        |
| 10      | Abdeckung                  | 1     |                        |
| 11      | Kraftstoffschlauch         | 1     |                        |
| 12      | Schraube                   | 2     |                        |
| 13      | Kraftstoffschlauchhalter   | 1     |                        |
| 14      | Klemme                     | 1     | Nicht wiederverwendbar |
| 15      | Klemme                     | 1     |                        |
| 16      | Schraube                   | 8     |                        |

DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio    |
|------|--|----------|-----------------------|
| 7    | Cable del acelerador                   | 1        |                       |
| 8    | Perno                                  | 2        |                       |
| 9    | Soporte del cable del acelerador       | 1        |                       |
| 10   | Tapa                                   | 1        |                       |
| 11   | Tubo de combustible                    | 1        |                       |
| 12   | Perno                                  | 2        |                       |
| 13   | Sujeción del tubo de combustible       | 1        |                       |
| 14   | Abrazadera                             | 1        | No puede reutilizarse |
| 15   | Abrazadera                             | 1        |                       |
| 16   | Perno                                  | 8        |                       |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name                   | Q'ty | Service points |
|------|---------------------------------------|------|----------------|
| 17   | Throttle bodies                       | 1    |                |
| 18   | Intake air pressure sensor coupler    | 1    |                |
| 19   | Intake air temperature sensor coupler | 1    |                |
| 20   | Fuel injector coupler                 | 4    |                |
| 21   | Throttle position sensor coupler      | 1    |                |
| 22   | Joint connector                       | 2    |                |

Reverse the removal steps for installation.



**CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                                | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
| 17    | Corps de papillon                                   | 1   |  |
| 18    | Raccord du capteur de pression d'air d'admission    | 1   |  |
| 19    | Raccord du capteur de température d'air d'admission | 1   |  |
| 20    | Raccord d'injecteur de carburant                    | 4   |  |
| 21    | Raccord du capteur d'accélération                   | 1   |  |
| 22    | Connecteur pour raccord                             | 2   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

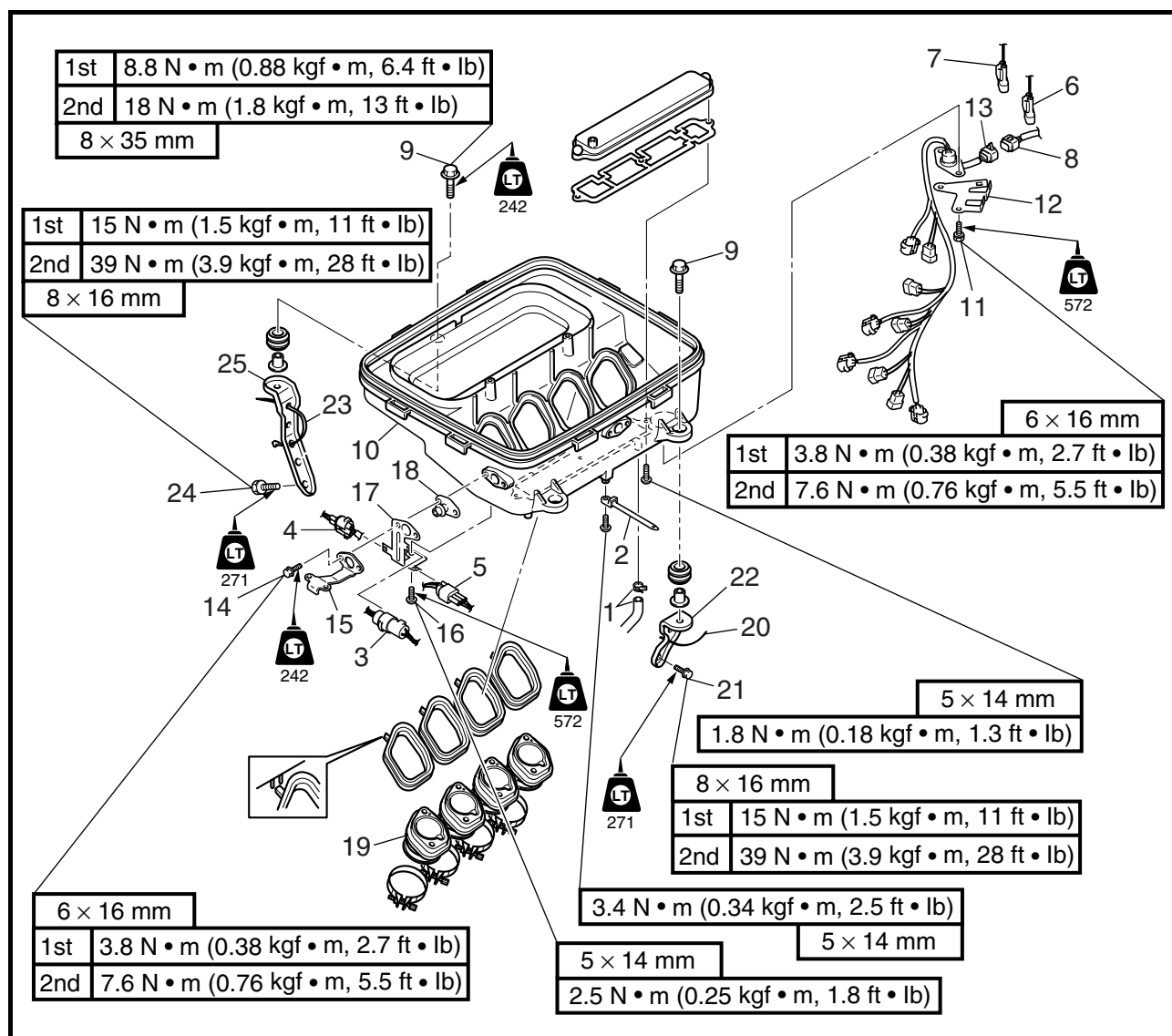
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                 | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
| 17      | Drosselklappengehäuse                      | 1     |   |
| 18      | Stecker des Lufteinlaßdrucksensors         | 1     |   |
| 19      | Stecker des Lufteinlaßtemperatursensors    | 1     |   |
| 20      | Stecker der Kraftstoffeinspritzung         | 4     |   |
| 21      | Stecker des Drosselventil-Positionssensors | 1     |   |
| 22      | Verbindungsstecker                         | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                   | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 17   | Cuerpos del acelerador                                   | 1        |   |
| 18   | Acoplador del sensor de presión del aire de admisión     | 1        |   |
| 19   | Acoplador del sensor de temperatura del aire de admisión | 1        |   |
| 20   | Acoplador del inyector de combustible                    | 4        |   |
| 21   | Acoplador del sensor de posición del acelerador          | 1        |   |
| 22   | Conector de la junta                                     | 2        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name              | Q'ty | Service points                      |
|------|----------------------------------|------|-------------------------------------|
|      | <b>AIR FILTER CASE REMOVAL</b>   |      | Follow the left "Step" for removal. |
|      | Throttle bodies                  |      |                                     |
| 1    | Clamp/breather hose              | 1/1  |                                     |
| 2    | Band                             | 1    | Unfasten the wire harness.          |
| 3    | Lighting coil coupler            | 1    | From wire harness bracket 2         |
| 4    | Thermoswitch coupler (engine)    | 1    | From wire harness bracket 2         |
| 5    | Pulser coil coupler              | 1    | From wire harness bracket 2         |
| 6    | Thermoswitch coupler (exhaust)   | 1    | From wire harness bracket 1         |
| 7    | Camshaft position sensor coupler | 1    | From wire harness bracket 1         |



**CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                              | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU BOITIER DE FILTRE A AIR</b>          |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
| 1     | Corps de papillon                                 |     |  |
| 1     | Collier/flexible de reniflard                     | 1/1 |  |
| 2     | Sangle  | 1   | Desserrer le faisceau de fil               |
| 3     | Raccord de l'alternateur                          | 1   | Du support de faisceau de fils 2           |
| 4     | Raccord du thermoccontact (moteur)                | 1   | Du support de faisceau de fils 2           |
| 5     | Raccord de la bobine d'impulsion                  | 1   | Du support de faisceau de fils 2           |
| 6     | Raccord du thermoccontact (échappement)           | 1   | Du support de faisceau de fils 1           |
| 7     | Raccord du capteur de position des arbres à cames | 1   | Du support de faisceau de fils 1           |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES LUFTFILTERGEHÄUSES</b>      |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
| 1       | Drosselklappengehäuse                     |       |   |
| 1       | Klemme/Enlühlungsschlauch                 | 1/1   |   |
| 2       | Band                                      | 1     | Den Kabelbaum lösen.                                      |
| 3       | Stecker der Lichtmaschinenspule           | 1     | Von der Kabelbaumhalterung 2                              |
| 4       | Stecker des Thermoschalters (Motor)       | 1     | Von der Kabelbaumhalterung 2                              |
| 5       | Geberspulenstecker                        | 1     | Von der Kabelbaumhalterung 2                              |
| 6       | Stecker des Thermoschalters (Auslaß)      | 1     | Von der Kabelbaumhalterung 1                              |
| 7       | Stecker des Nockenwellen-Positionssensors | 1     | Von der Kabelbaumhalterung 1                              |

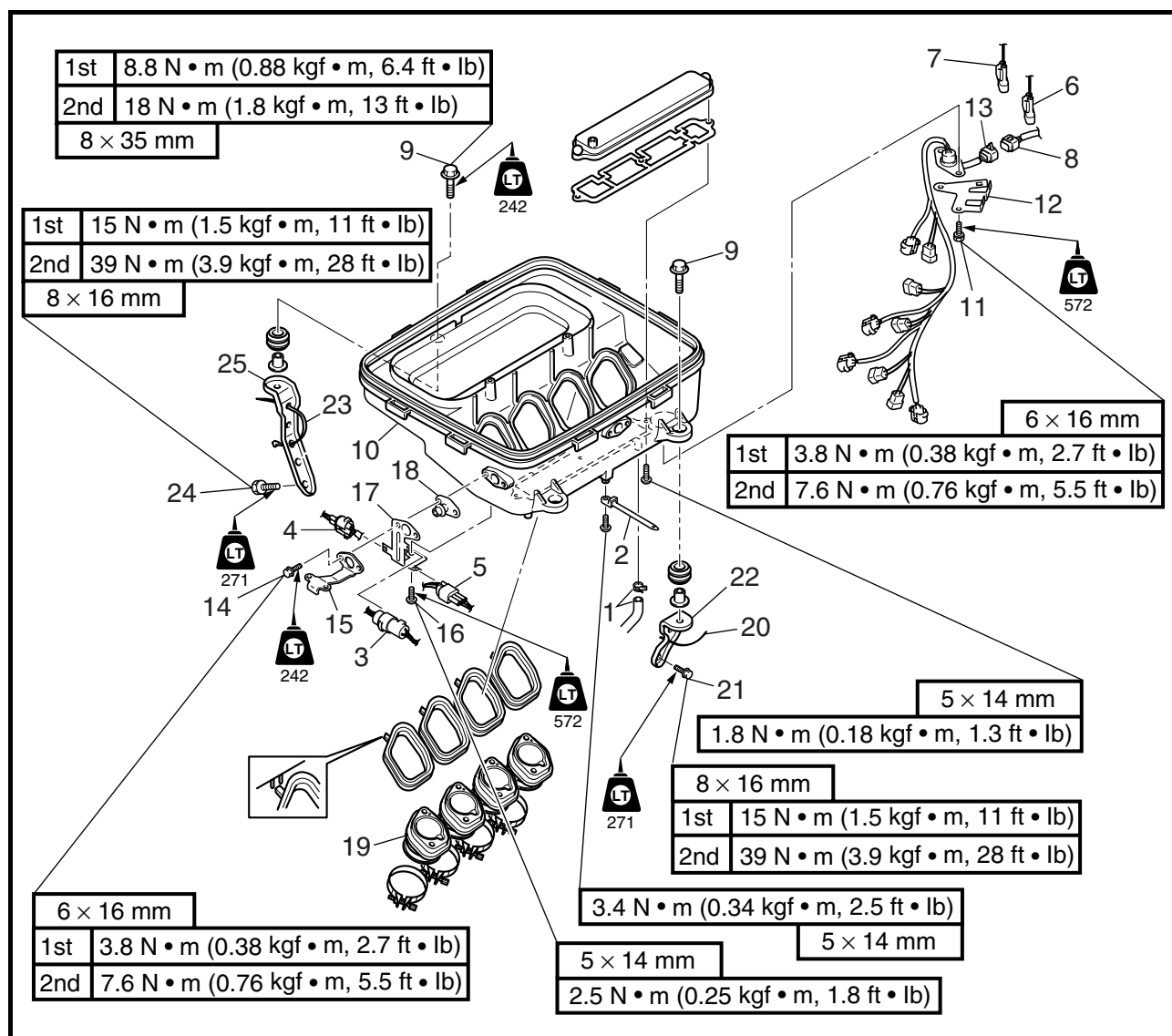
**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza            | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA CAJA DEL FILTRO DE AIRE</b>   |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| 1    | Cuerpos del acelerador                            |          |  |
| 1    | Abrazadera/tubo respiradero                       | 1/1      |  |
| 2    | Correa  | 1        | Suelte el mazo de cables.                          |
| 3    | Acoplador de la bobina de encendido               | 1        | Desde el soporte del mazo de cables 2              |
| 4    | Acoplador del interruptor térmico (motor)         | 1        | Desde el soporte del mazo de cables 2              |
| 5    | Acoplador de la bobina de pulsos                  | 1        | Desde el soporte del mazo de cables 2              |
| 6    | acoplador del interruptor térmico (escape)        | 1        | Desde el soporte del mazo de cables 1              |
| 7    | Acoplador del sensor de posición del eje de levas | 1        | Desde el soporte del mazo de cables 1              |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name    | Q'ty | Service points |
|------|------------------------|------|----------------|
| 8    | Wire harness coupler   | 1    |                |
| 9    | Bolt                   | 3    |                |
| 10   | Air filter case        | 1    |                |
| 11   | Bolt                   | 2    |                |
| 12   | Wire harness bracket 1 | 1    |                |
| 13   | Sub wire harness       | 1    |                |
| 14   | Bolt                   | 2    |                |
| 15   | Fuel hose bracket      | 1    |                |
| 16   | Screw                  | 1    |                |
| 17   | Wire harness bracket 2 | 1    |                |



**CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce             | Qté | Points d'entretien |
|-------|----------------------------------|-----|--------------------|
| 8     | Raccord du faisceau de fils      | 1   |                    |
| 9     | Boulon                           | 3   |                    |
| 10    | Boîtier de filtre à air          | 1   |                    |
| 11    | Boulon                           | 2   |                    |
| 12    | Support de faisceau de fils 1    | 1   |                    |
| 13    | Faisceau de fils secondaire      | 1   |                    |
| 14    | Boulon                           | 2   |                    |
| 15    | Support de flexible de carburant | 1   |                    |
| 16    | Vis                              | 1   |                    |
| 17    | Support 2 de faisceau de fils    | 1   |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte |
|---------|-----------------------------|-------|----------------|
| 8       | Kabelbaumstecker            | 1     |                |
| 9       | Schraube                    | 3     |                |
| 10      | Luftfiltergehäuse           | 1     |                |
| 11      | Schraube                    | 2     |                |
| 12      | Kabelbaumhalterung 1        | 1     |                |
| 13      | Subkabelbaum                | 1     |                |
| 14      | Schraube                    | 2     |                |
| 15      | Kraftstoffschlauchhalterung | 1     |                |
| 16      | Schraube                    | 1     |                |
| 17      | Kabelbaumhalterung 2        | 1     |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|------|--|----------|--------------------|
| 8    | Acoplador del mazo de cables           | 1        |                    |
| 9    | Perno                                  | 3        |                    |
| 10   | Caja del filtro de aire                | 1        |                    |
| 11   | Perno                                  | 2        |                    |
| 12   | Soporte de mazo de cables 1            | 1        |                    |
| 13   | Mazo de cables secundario              | 1        |                    |
| 14   | Perno                                  | 2        |                    |
| 15   | Soporte del tubo de combustible        | 1        |                    |
| 16   | Tornillo                               | 1        |                    |
| 17   | Soporte del mazo de cables 2           | 1        |                    |

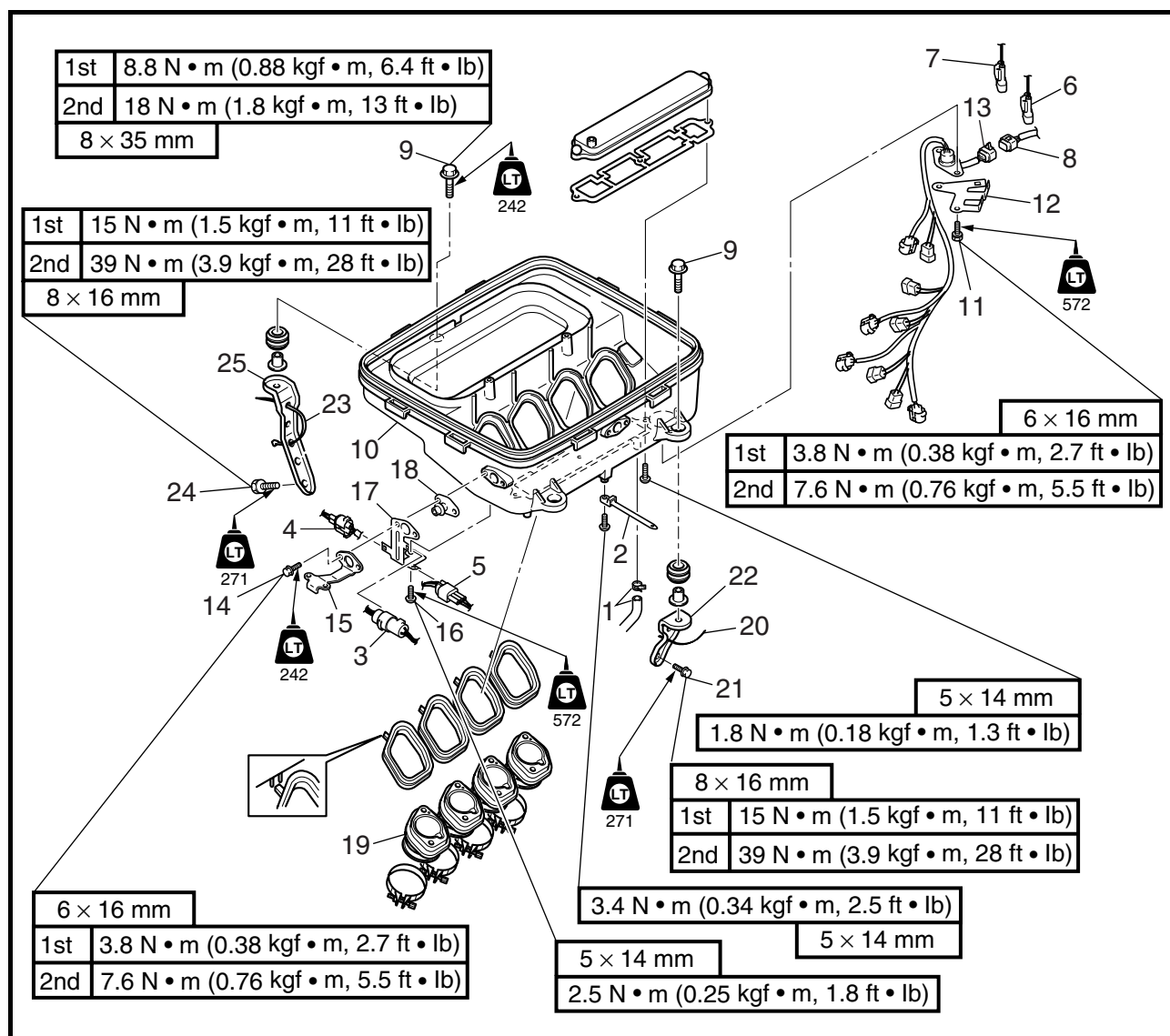
# FUEL



# FUEL INJECTION SYSTEM

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name    | Q'ty | Service points                              |
|------|------------------------|------|---|
| 18   | Grommet                | 1    |   |
| 19   | Throttle body joint    | 4    |   |
| 20   | Band                   | 2    |   |
| 21   | Bolt                   | 2    |   |
| 22   | Air filter case stay 1 | 2    |   |
| 23   | Band                   | 1    |   |
| 24   | Bolt                   | 1    |   |
| 25   | Air filter case stay 2 | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



**CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                    | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
| 18    | Guide                                   | 1   |  |
| 19    | Raccord de corps de papillon            | 4   |  |
| 20    | Sangle                                  | 2   |  |
| 21    | Boulon                                  | 2   |  |
| 22    | Entretoise de boîtier de filtre à air 1 | 2   |  |
| 23    | Sangle                                  | 1   |  |
| 24    | Boulon                                  | 1   |  |
| 25    | Entretoise de boîtier de filtre à air 2 | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

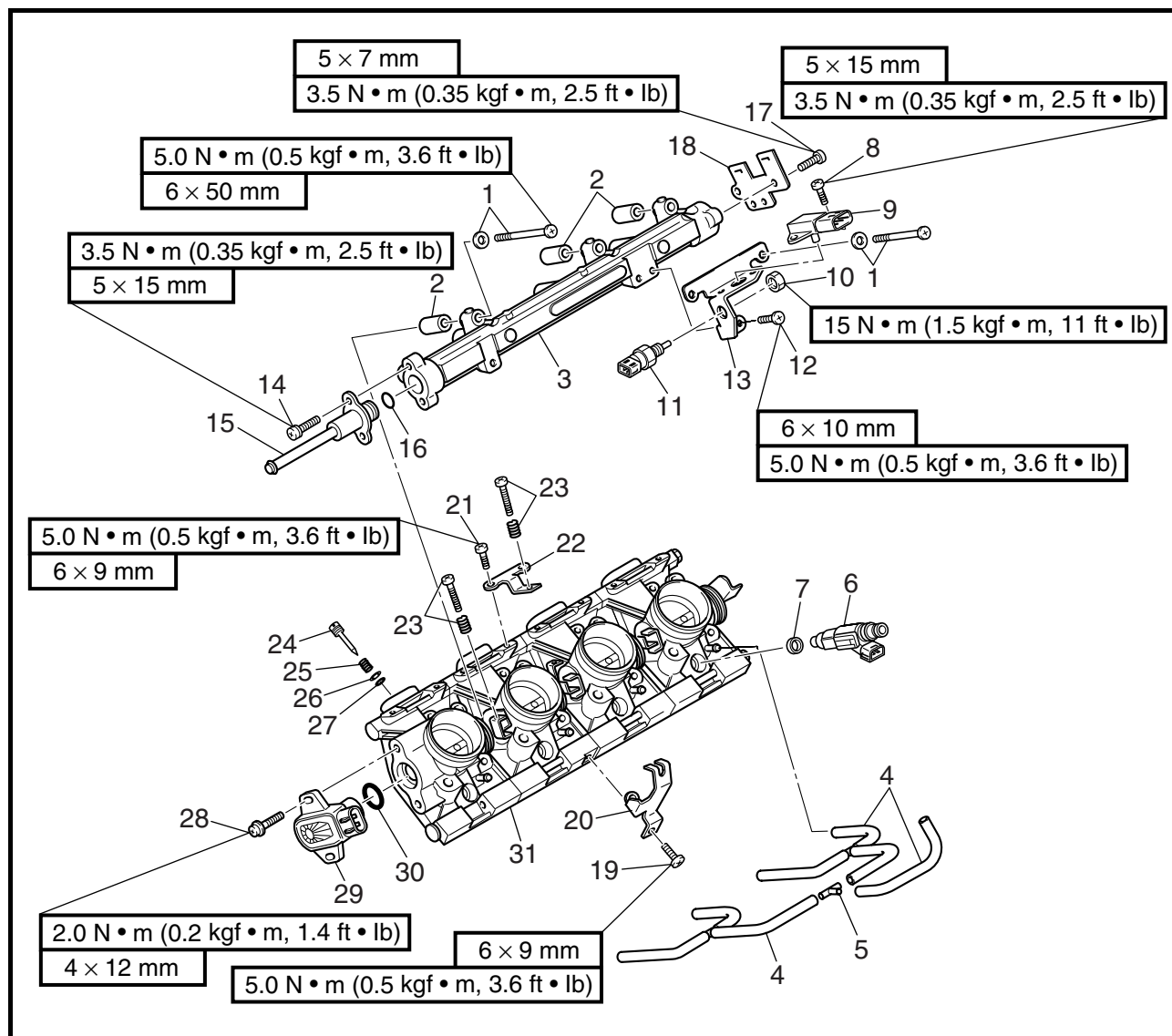
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung             | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
| 18      | Dichtungsring                          | 1     |   |
| 19      | Drosselklappengehäuse-Verbindungsstück | 4     |   |
| 20      | Band                                   | 2     |   |
| 21      | Schraube                               | 2     |   |
| 22      | Luftfiltergehäuse Strebe 1             | 2     |   |
| 23      | Band                                   | 1     |   |
| 24      | Schraube                               | 1     |   |
| 25      | Luftfiltergehäuse Strebe 2             | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 18   | Manguito                                 | 1        |   |
| 19   | Junta del cuerpo del acelerador          | 4        |   |
| 20   | Correa                                   | 2        |   |
| 21   | Perno                                    | 2        |   |
| 22   | Sujeción 1 de la caja del filtro de aire | 2        |   |
| 23   | Correa                                   | 1        |   |
| 24   | Perno                                    | 1        |   |
| 25   | Sujeción 2 de la caja del filtro de aire | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name              | Q'ty | Service points                          |
|------|----------------------------------|------|---|
|      | <b>THROTTLE BODY DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Screw/washer                     | 3/3  |   |
| 2    | Spacer                           | 3    |   |
| 3    | Fuel rail                        | 1    |   |
| 4    | Intake vacuum hose               | 3    |   |
| 5    | Joint                            | 1    |   |
| 6    | Injector                         | 4    |   |
| 7    | Grommet                          | 4    | <b>Not reusable</b>                     |
| 8    | Screw                            | 2    |   |
| 9    | Intake air pressure sensor       | 1    |   |
| 10   | Nut                              | 1    |   |



**CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                  | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|---------------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU CORPS DE PAPILLON</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Vis/rondelle                          | 3/3 |   |
| 2     | Entretoise                            | 3   |   |
| 3     | Rail d'injection                      | 1   |   |
| 4     | Flexible de dépression d'admission    | 3   |   |
| 5     | Raccord                               | 1   |   |
| 6     | Injecteur                             | 4   |   |
| 7     | Bague                                 | 4   | <b>Non réutilisable</b>                       |
| 8     | Vis                                   | 2   |   |
| 9     | Capteur de pression d'air d'admission | 1   |   |
| 10    | Ecrou                                 | 1   |   |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                  | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES DROSSELKLAPPENGEHÄUSES</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Schraube/Unterlegscheibe                    | 3/3   |   |
| 2       | Distanzstück                                | 3     |   |
| 3       | Kraftstoffschiene                           | 1     |   |
| 4       | Einlaß-Unterdruckschlauch                   | 3     |   |
| 5       | Verbindungsstück                            | 1     |   |
| 6       | Einspritzaggregat                           | 4     |   |
| 7       | Dichtungsring                               | 4     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                               |
| 8       | Schraube                                    | 2     |   |
| 9       | Lufteinlaßdrucksensors                      | 1     |   |
| 10      | Mutter                                      | 1     |   |

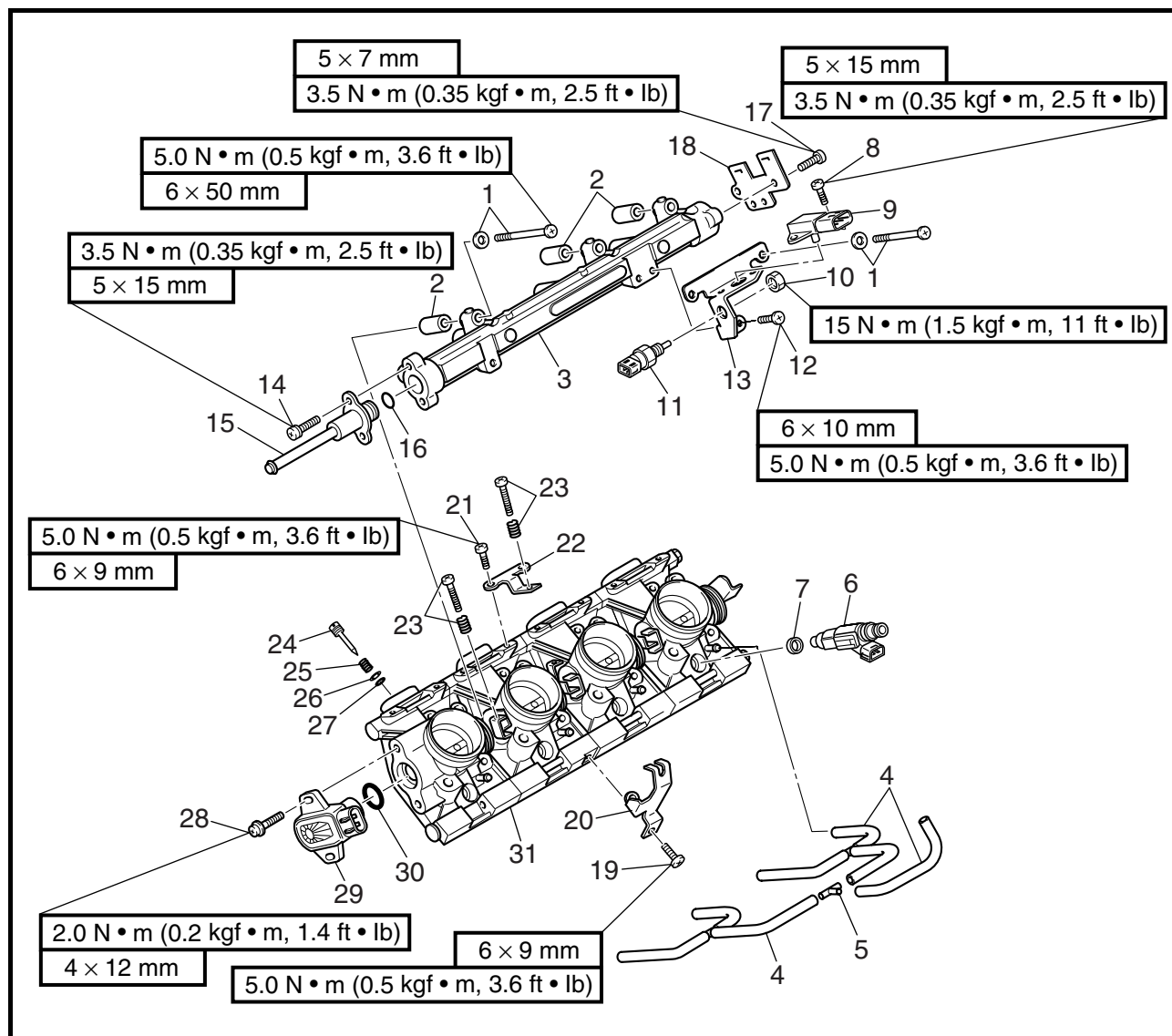
**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza          | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DE LOS CUERPOS DEL ACELERADOR</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Tornillo/arandela                               | 3/3      |  |
| 2    | Separador                                       | 3        |  |
| 3    | Canal de combustible                            | 1        |  |
| 4    | Tubo de vacío de admisión                       | 3        |  |
| 5    | Junta   | 1        |  |
| 6    | Inyector  | 4        |  |
| 7    | Manguito  | 4        | <b>No puede reutilizarse</b>                       |
| 8    | Tornillo  | 2        |  |
| 9    | Sensor de presión del aire de admisión          | 1        |  |
| 10   | Tuerca  | 1        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step                | Procedure/Part name           | Q'ty | Service points |
|---------------------|-------------------------------|------|----------------|
| 11                  | Intake air temperature sensor | 1    |                |
| 12                  | Screw                         | 1    |                |
| 13                  | Bracket 1                     | 1    |                |
| 14                  | Screw                         | 2    |                |
| 15                  | Fuel pipe                     | 1    |                |
| 16                  | O-ring                        | 1    |                |
| 17                  | Screw                         | 2    |                |
| 18                  | Bracket 2                     | 1    |                |
| 19                  | Screw                         | 2    |                |
| 20                  | Throttle stop guide           | 1    |                |
| 21                  | Screw                         | 2    |                |
| 22                  | Throttle stop screw bracket   | 1    |                |
| <b>Not reusable</b> |                               |      |                |



**CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                     | Qté | Points d'entretien      |
|-------|--|-----|-------------------------|
| 11    | Capteur de température d'air d'admission | 1   |                         |
| 12    | Vis                                      | 1   |                         |
| 13    | Support 1                                | 1   |                         |
| 14    | Vis                                      | 2   |                         |
| 15    | Tuyau de carburant                       | 1   |                         |
| 16    | Joint torique                            | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 17    | Vis                                      | 2   |                         |
| 18    | Support 2                                | 1   |                         |
| 19    | Vis                                      | 2   |                         |
| 20    | Guide de butée de papillon               | 1   |                         |
| 21    | Vis                                      | 2   |                         |
| 22    | Support de vis de butée de papillon      | 1   |                         |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

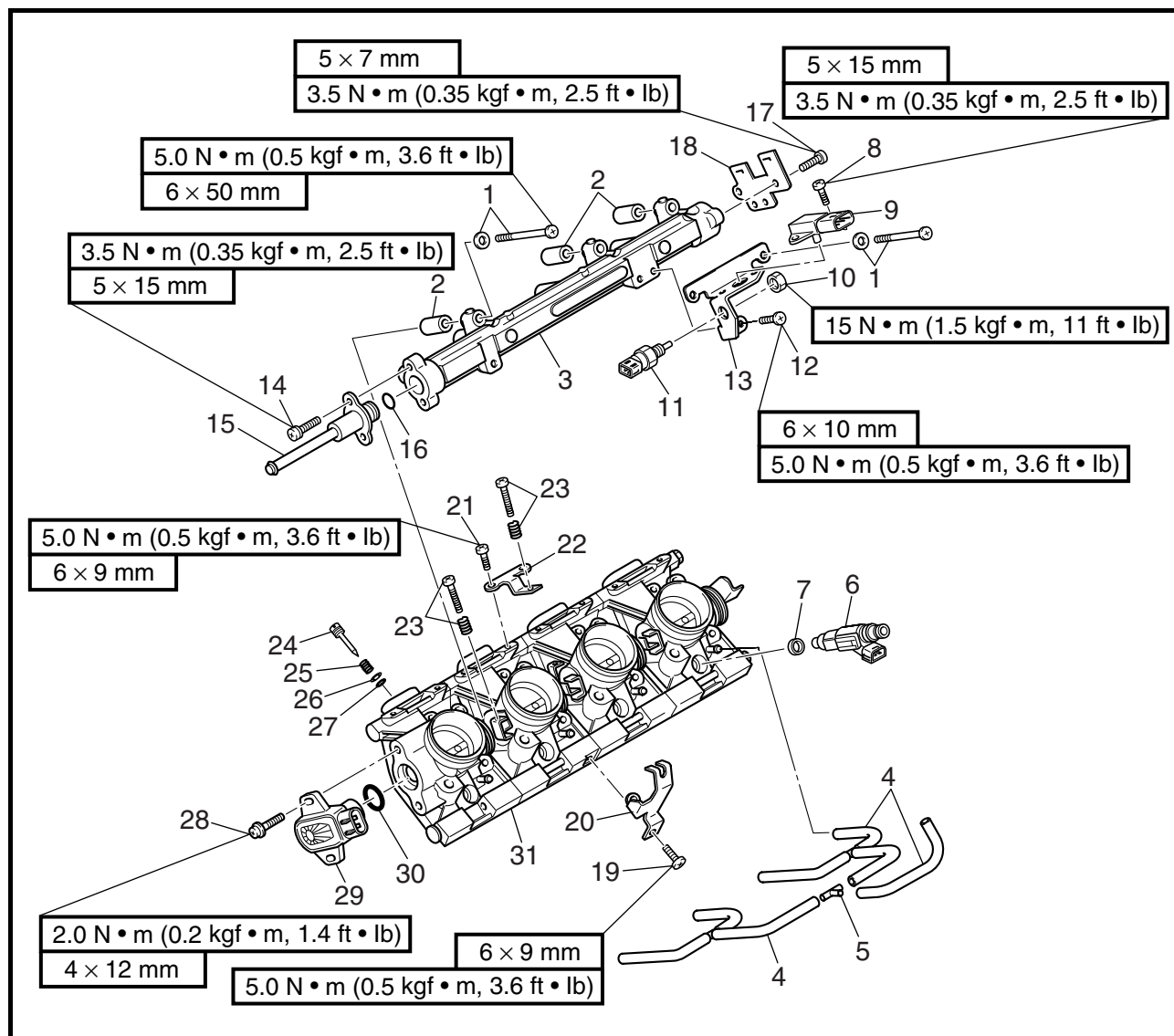
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung             | Menge | Wartungspunkte                |
|---------|--|-------|-------------------------------|
| 11      | Lufteinlaßtemperatursensor             | 1     |                               |
| 12      | Schraube                               | 1     |                               |
| 13      | Halterung 1                            | 1     |                               |
| 14      | Schraube                               | 2     |                               |
| 15      | Kraftstoffrohr                         | 1     |                               |
| 16      | O-Ring                                 | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |
| 17      | Schraube                               | 2     |                               |
| 18      | Halterung 2                            | 1     |                               |
| 19      | Schraube                               | 2     |                               |
| 20      | Drosselklappen-Anschlagführung         | 1     |                               |
| 21      | Schraube                               | 2     |                               |
| 22      | Halterung der Leerlaufeinstellschraube | 1     |                               |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza      | Cantidad | Puntos de servicio           |
|------|---|----------|------------------------------|
| 11   | Sensor de temperatura del aire de admisión  | 1        |                              |
| 12   | Tornillo                                    | 1        |                              |
| 13   | Soporte 1                                   | 1        |                              |
| 14   | Tornillo                                    | 2        |                              |
| 15   | Tubería de combustible                      | 1        |                              |
| 16   | Junta tórica                                | 1        | <b>No puede reutilizarse</b> |
| 17   | Tornillo                                    | 2        |                              |
| 18   | Soporte 2                                   | 1        |                              |
| 19   | Tornillo                                    | 2        |                              |
| 20   | Guía de tope del acelerador                 | 1        |                              |
| 21   | Tornillo                                    | 2        |                              |
| 22   | Soporte del tornillo de tope del acelerador | 1        |                              |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points                              |
|------|--------------------------|------|---|
| 23   | Screw/spring             | 4/4  |   |
| 24   | Bypass air screw         | 4    |   |
| 25   | Spring                   | 4    |   |
| 26   | Washer                   | 4    |   |
| 27   | O-ring                   | 4    | <b>Not reusable</b>                         |
| 28   | Screw                    | 2    |   |
| 29   | Throttle position sensor | 1    |   |
| 30   | O-ring                   | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 31   | Throttle bodies          | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

F  
D  
ES

VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien      |
|-------|------------------------|-----|-------------------------|
| 23    | Vis/ressort            | 4/4 |                         |
| 24    | Vis d'air secondaire   | 4   |                         |
| 25    | Ressort                | 4   |                         |
| 26    | Rondelle               | 4   |                         |
| 27    | Joint torique          | 4   | <b>Non réutilisable</b> |
| 28    | Vis                    | 2   |                         |
| 29    | Capteur d'accélération | 1   |                         |
| 30    | Joint torique          | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 31    | Corps de papillon      | 1   |                         |

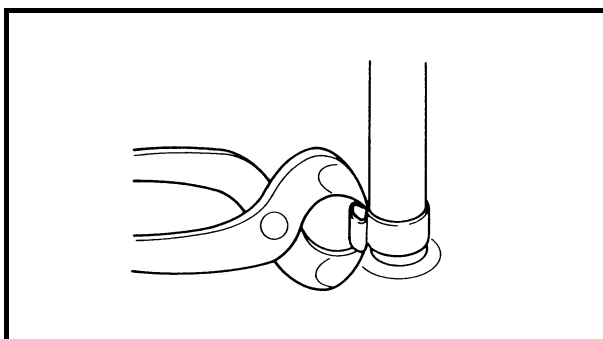
Pour le montage, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung     | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--------------------------------|-------|---|
| 23      | Schraube/Feder                 | 4/4   |   |
| 24      | Umgehungsluftschraube          | 4     |   |
| 25      | Feder                          | 4     |   |
| 26      | Unterlegscheibe                | 4     |   |
| 27      | O-Ring                         | 4     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 28      | Schraube                       | 2     |   |
| 29      | Drosselklappen-Positionssensor | 1     |   |
| 30      | O-Ring                         | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 31      | Drosselklappengehäuse          | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
| 23   | Tornillo/muelle                        | 4/4      |   |
| 24   | Tornillo de derivación de aire         | 4        |   |
| 25   | Muelle                                 | 4        |   |
| 26   | Arandela                               | 4        |   |
| 27   | Junta tórica                           | 4        | <b>No puede reutilizarse</b>                        |
| 28   | Tornillo                               | 2        |   |
| 29   | Sensor de posición del acelerador      | 1        |   |
| 30   | Junta tórica                           | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                        |
| 31   | Cuerpos del acelerador                 | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |

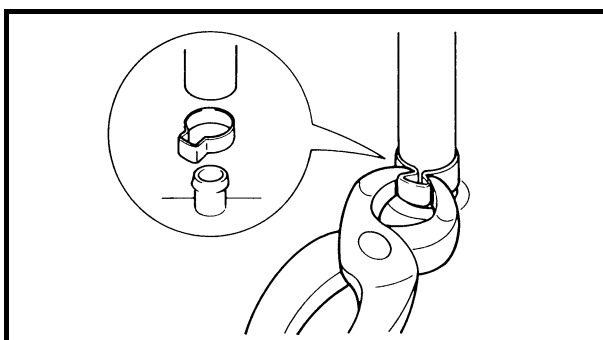
**SERVICE POINTS****Hose clamps removal**

1. Remove:

- Hose clamps

**CAUTION:**

If the hose clamps are removed without cutting the joint first, the fuel hose will be damaged.

**Hose clamps installation**

1. Install:

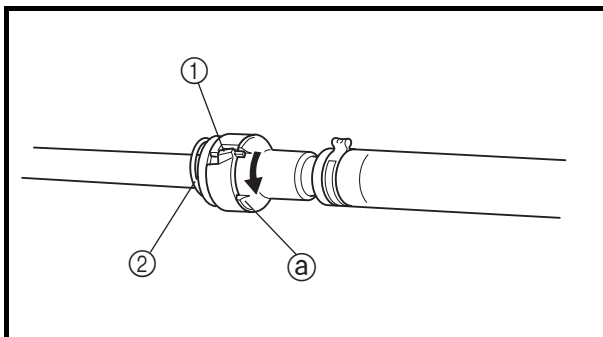
- Hose clamps

**⚠ WARNING**

Do not reuse the hose clamps, always replace them with new ones.

**NOTE:**

Crimp the hose clamps properly to securely fasten them.

**Fuel hose disconnection****⚠ WARNING**

Before disconnecting the hose, remove the fuel tank filler cap to reduce any pressure inside the fuel tank, and then disconnect the battery negative lead to cut off the electric current to the electrical systems.

1. Wrap the quick connector with a cloth, and then rotate the quick connector tab ① to the stopper position ②.

**⚠ WARNING**

If the quick connector is removed suddenly, pressurized fuel could spray out. To gradually release the fuel pressure, be sure to remove the quick connector slowly.

**FUEL**

# CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## POINTS D'ENTRETIEN

### Dépose des colliers de flexibles

1. Déposer:
  - Colliers de flexibles

#### ATTENTION:

Si les colliers de flexibles sont déposés sans couper au préalable la partie serrée, le flexible de carburant sera détérioré.

### Montage des colliers

1. Installer:
  - Colliers de flexibles

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Ne pas réutiliser les colliers de flexibles. Toujours monter des colliers neufs.

#### N.B.:

Sertir correctement les colliers de flexibles pour les fixer fermement.

### Débranchement du flexible de carburant

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Avant de débrancher le flexible, déposer le bouchon de remplissage du réservoir de carburant pour réduire la pression dans le réservoir, puis débrancher le câble négatif de la batterie pour couper l'alimentation des circuits électriques.

1. Entourer le connecteur rapide d'un chiffon, puis tourner sa patte ① vers la position de butée ②.

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Si le connecteur rapide est retiré d'un coup, du carburant sous pression pourrait gicler. Pour faire chuter progressivement la pression du carburant, veiller à retirer lentement le connecteur rapide.

## WARTUNGSPUNKTE

### Ausbau der Schlauchklemmen

1. Ausbauen:
  - Schlauchklemmen

#### ACHTUNG:

Werden die Schlauchklemmen entfernt, ohne vorher deren Verbindungsstelle durchzuschneiden, wird der Kraftstoffschlauch beschädigt.

### Einbau der Schlauchklemmen

1. Einbauen:
  - Schlauchklemmen

#### ⚠ WARNUNG

Schlauchklemmen nicht wieder verwenden sondern immer mit neuen ersetzen.

#### HINWEIS:

Die Schlauchklemmen gut zusammendrücken, damit sie gut sitzen.

### Abklemmen des Kraftstoffschlauchs

#### ⚠ WARNUNG

Vor dem Abnehmen des Schlauches, den Kraftstofftankdeckel abschrauben, um eventuell vorhandenen Druck im Kraftstofftank abzulassen. Danach das Minuskabel der Batterie abklemmen, um die Stromzufuhr zum elektrischen System zu unterbrechen.

1. Den Schnellkoppler mit einem Tuch umwickeln und dann die Nase der Schnellkopplung ① in die Anschlagsposition ② drehen.

#### ⚠ WARNUNG

Wird der Schnellkoppler plötzlich abgenommen, könnte unter Druck gesetzter Kraftstoff herausspritzen. Um den Kraftstoffdruck langsam abzulassen, sicherstellen, daß der Schnellkoppler langsam und vorsichtig abgenommen wird.

## PUNTOS DE SERVICIO

### Desmontaje de las abrazaderas de tubos

1. Extraiga:
  - Abrazaderas de tubos

#### PRECAUCION:

Si se extraen las abrazaderas sin cortar primero la junta, el tubo de combustible resultará dañado.

### Montaje de las abrazaderas de tubos

1. Instale:
  - Abrazaderas de tubos

#### ⚠ ATENCION

No reutilice las abrazaderas de tubos; cámbielas siempre por unidades nuevas.

#### NOTA:

Curve correctamente las abrazaderas para fijarlas de forma segura.

### Desconexión del tubo de combustible

#### ⚠ ATENCION

Antes de desconectar el tubo, quite el tapón de llenado del depósito de combustible para reducir la presión en el interior de éste; seguidamente desconecte el cable negativo de la batería para cortar el suministro de corriente a los sistemas eléctricos.

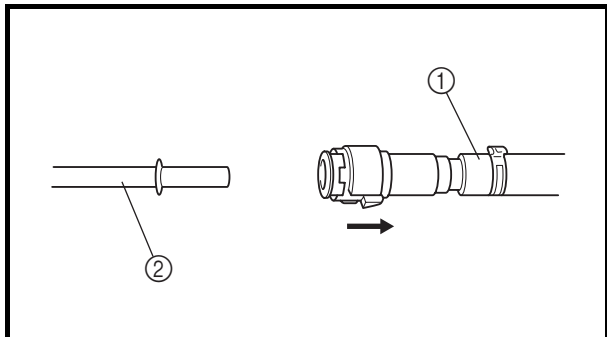
1. Envuelva el conector rápido con un paño y gire la lengüeta del mismo ① hasta la posición del tope ②.

#### ⚠ ATENCION

Si se retira bruscamente el conector rápido, puede salir combustible a presión. Para liberar de forma progresiva la presión del combustible, retire el conector rápido poco a poco.

**CAUTION:**

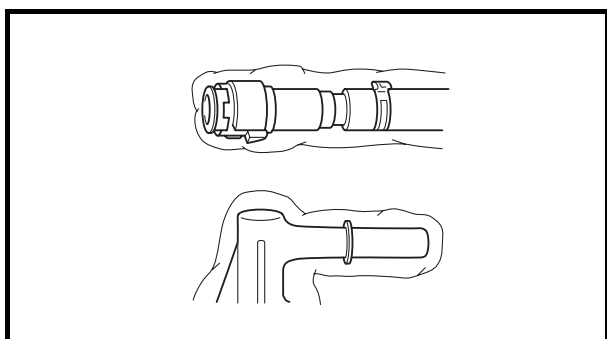
- Do not rotate the quick connector tab ① past the stopper position ②, otherwise it could be damaged.
- When the fuel hoses are disconnected, quickly remove the retainer ② from the quick connector, otherwise the retainer could be lost.



2. Disconnect the fuel hose ① from the fuel pipe ② directly.

**⚠ WARNING**

Always reduce the fuel pressure in the fuel line before servicing the line or the fuel pipe. If the fuel pressure is not released, pressurized fuel could spray out.



3. Cover the quick connector and fuel pipe with a plastic bag to prevent damage and to protect them from dirt.

**Fuel line inspection****1. Inspect:**

- Fuel hose  
Damage/cracks → Replace.
- O-rings (quick connector)  
Damage/cracks → Replace the quick connector.
- Fuel pipe  
Damage/cracks → Replace the fuel pump.

**FUEL**

# CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT

# KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM

# SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**ATTENTION:**

- Ne pas tourner la patte du connecteur rapide ① au-delà de la position de la butée ② afin de ne pas l'endommager.
- Lors du débranchement des flexibles de carburant, retirer rapidement le dispositif de retenue ② du connecteur rapide, faute de quoi le dispositif de retenue pourrait être perdu.

2. Débrancher directement le flexible de carburant ① du tuyau de carburant ②.

**AVERTISSEMENT**

Toujours réduire la pression de carburant dans la conduite avant d'effectuer une opération d'entretien sur la conduite ou sur le tuyau de carburant. Si la pression de carburant n'est pas libérée, du carburant sous pression pourrait gicler.

3. Recouvrir le connecteur rapide et le tuyau de carburant d'un sachet en plastique pour éviter toute détérioration et toute entrée de saletés.

**Inspection du circuit de carburant**

1. Inspecter:
  - Flexible de carburant  
Endommagement/fissures → Remplacer.
  - Joints toriques  
(connecteur rapide)  
Endommagement/fissures → Remplacer le connecteur rapide.
  - Tuyau de carburant  
Endommagement/fissures → Remplacer la pompe à carburant.

**ACHTUNG:**

- Die Nase des Schnellkopplers ① nicht über die Anschlagsposition ② drehen, da sie andernfalls beschädigt werden könnte.
- Sind die Kraftstoffschläuche abgetrennt, die Haltevorrichtung ② schnell vom Schnellkoppler abnehmen, andernfalls könnte die Haltevorrichtung verloren gehen.

2. Den Kraftstoffschlauch ① direkt vom Kraftstoffrohr ② abklemmen.

**WARNUNG**

Immer zuerst den Kraftstoffdruck vermindern, bevor die Leitung oder das Kraftstoffrohr gewartet werden. Wird der Kraftstoffdruck nicht abgelassen, könnte unter Druck stehender Kraftstoff herausspritzen.

3. Den Schnellkoppler und das Kraftstoffrohr mit Plastikfolie abdecken, um Beschädigung zu verhindern, und um sie vor Verschmutzung zu schützen.

**Überprüfung der Kraftstoffleitung**

1. Überprüfen:
  - Kraftstoffschlauch  
Beschädigung/Risse → Ersetzen.
  - O-Ringe (Schnellkoppler)  
Beschädigung/Risse → Die Schnellkoppler ersetzen.
  - Kraftstoffrohr  
Beschädigung/Risse → Die Kraftstoffpumpe ersetzen.

**PRECAUCION:**

- No gire la lengüeta del conector rápido ① más allá de la posición de tope ②, de lo contrario podría resultar dañada.
- Cuando los tubos de combustible estén desconectados, quite rápidamente la sujeción ② del conector rápido, ya que de lo contrario la sujeción se podría perder.

2. Desconecte el tubo de combustible ① de la tubería de combustible ② directamente.

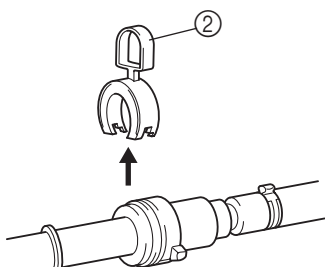
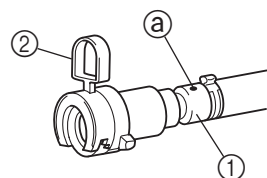
**ATENCION**

Reduzca siempre la presión del combustible en el sistema antes de proceder a su mantenimiento. Si no se libera la presión de combustible, éste puede salir presurizado.

3. Cubra el conector rápido y la tubería de combustible con una bolsa de plástico para evitar dañarlos y para protegerlos de la suciedad.

**Revisión del sistema de combustible**

1. Inspeccione:
  - Tubo de combustible  
Daños/grietos → Reemplace.
  - Juntas tóricas (conector rápido)  
Daños/grietos → Cambiar el conector rápido.
  - Tubería de combustible  
Daños/grietos → Cambiar la bomba de combustible.



### Fuel hose installation (replacing with new fuel hose)

1. Install:
  - Fuel hose ①

#### **NOTE:**

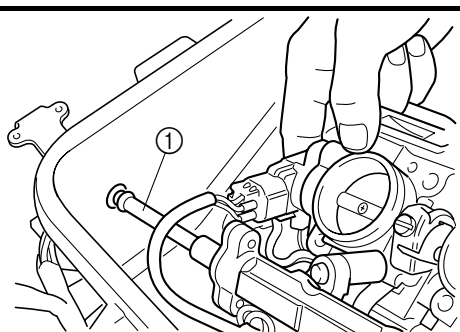
- To install the fuel hose, be sure to align the white mark ③ of the fuel hose with the checker tab ④ of the quick connector.
- When replacing the fuel hose with a new one, a checker tab ④ that has half engagement prevention is attached to the quick connector of the hose. If the quick connector is completely installed to the fuel pipe, it is removable.

### Fuel hose connection

1. Apply a thin coat of engine oil to the contact surfaces of the fuel pipe.
2. Insert the quick connector into the fuel pipe until you hear a “click.”
3. To check the connection of the quick connector, push and pull on the quick connector several times until there is free play of 2–3 mm (0.08–0.12 in).

#### **NOTE:**

If free is not obtained, disconnect the fuel hose and check the O-ring for damage and that it is properly installed.



### Throttle body removal

1. Remove:
  - Throttle body

#### **CAUTION:**

**Do not bend the fuel pipe ①.**

**FUEL**

## CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### Remontage du flexible de carburant (remplacement par un flexible neuf)

1. Installer:
  - Flexible de carburant ①

**N.B.:**

- Pour remonter le flexible de carburant, veiller à aligner le repère blanc ② du flexible avec la patte ② du connecteur rapide.
- Lorsque le flexible de carburant est remplacé par un neuf, une patte ② destinée à empêcher tout engagement incomplet est fixée au connecteur rapide du flexible. Si le connecteur rapide est engagé à fond dans le tuyau de carburant, il devient amovible.

### Branchement du flexible de carburant

1. Appliquer une fine couche d'huile moteur sur les surfaces de contact du tuyau de carburant.
2. Insérer le connecteur rapide dans le tuyau de carburant jusqu'à ce qu'un déclic soit perceptible.
3. Pour vérifier le branchement du connecteur rapide, pousser et tirer plusieurs fois sur celui-ci jusqu'à l'obtention d'une garde de 2–3 mm (0,08–0,12 in).

**N.B.:**

Si aucune garde n'est obtenue, débrancher le connecteur rapide et vérifier si le joint torique est en bon état et bien monté.

### Dépose du corps de papillon

1. Déposer:
  - Corps de papillon

**ATTENTION:**

Ne pas faire de coude dans le tuyau de carburant ①.

### Einbau des Kraftstoffschlauchs (den alten Schlauch mit einem neuen auswechseln)

1. Einbauen:
  - Kraftstoffschlauch ①

**HINWEIS:**

- Um den Kraftstoffschlauch einzubauen, sicherstellen, daß die weiße Markierung ② am Kraftstoffschlauch auf die Hemmöse ② des Schnellkopplers ausgerichtet ist.
- Wenn der Kraftstoffschlauch mit einem neuen ersetzt wird, wird eine Hemmöse ② installiert, die ein teilweises Einrükken des Schnellkopplers verhindert. Wenn der Schnellkoppler komplett am Kraftstoffschlauch angeschlossen ist, kann die Hemmöse abgenommen werden.

### Anschließen des Kraftstoffschlauchs

1. Eine dünne Schicht Motoröl auf die Kontaktflächen des Kraftstoffrohrs auftragen.
2. Den Schnellkoppler in das Kraftstoffrohr einfügen, bis ein "Klicken" zu hören ist.
3. Um die Verbindung des Schnellkopplers zu kontrollieren, am Schnellkoppler mehrmals drücken und ziehen, bis ein Spiel von 2–3 mm (0,08–0,12 in) vorhanden ist.

**HINWEIS:**

Wird das Spiel nicht erreicht, den Kraftstoffschlauch abnehmen und den O-Ring auf Beschädigung kontrollieren und überprüfen, ob er richtig installiert ist.

### Ausbau des

#### Drosselklappengehäuses

1. Ausbauen:
  - Drosselklappengehäuse

**ACHTUNG:**

Das Kraftstoffrohr ① nicht verbiegen.

### Instalación del tubo de combustible (sustitución por uno nuevo)

1. Instale:
  - Tubo de combustible ①

**NOTA:**

- Para instalar el tubo de combustible, alinee la marca blanca ② del propio tubo con la lengüeta de seguridad ② del conector rápido.
- Cuando se cambia el tubo de combustible por uno nuevo, una lengüeta de seguridad ② que impide la conexión a medias está unida al conector rápido del tubo. Si el conector rápido está completamente acoplado al tubo, se puede extraer.

### Conexión del tubo de combustible

1. Aplique una fina capa de aceite del motor a las superficies de contacto del tubo de combustible.
2. Introduzca el conector rápido en el tubo de combustible hasta que haga "clic."
3. Para comprobar la conexión del conector rápido, empuje y tire de él varias veces hasta que haya un juego de 2–3 mm (0,08–0,12 in).

**NOTA:**

Si no obtiene ese juego, desconecte el tubo de combustible y compruebe si está dañada la junta tórica y si ésta está correctamente colocada.

### Desmontaje del cuerpo del acelerador

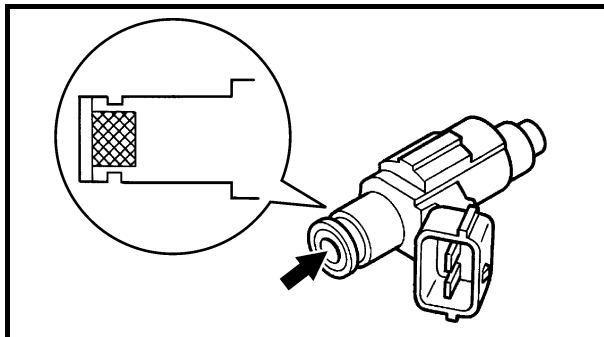
1. Extraiga:
  - Cuerpo del acelerador

**PRECAUCION:**

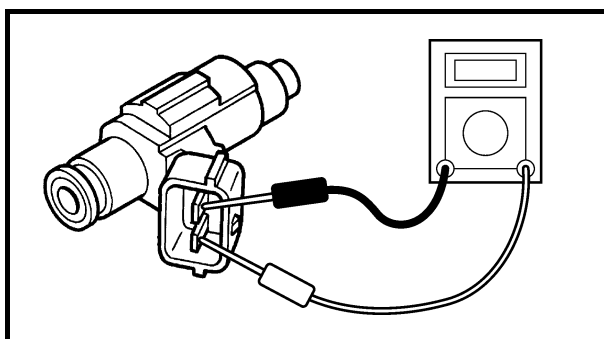
No doble el tubo de combustible ①.

**Fuel injector inspection****CAUTION:**

The throttle bodies should not be disassembled unnecessarily.

**1. Check:**

- Injector  
Dirt/residue → Clean.  
Damage → Replace.

**2. Measure:**

- Fuel injectors resistance  
Out of specification → Replace.



**Digital circuit tester:**  
YU-34899-A/90890-03174



**Fuel injector resistance:**  
14.0–15.0 Ω at 20 °C (68 °F)

**3. Check the operation of the fuel injector using the “Stationary Test” of the Yamaha Diagnostic System.****Throttle body inspection****1. Check:**

- Throttle body  
Cracks/damage → Replace the throttle bodies.

**FUEL**

# CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT

# KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM

# SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## Inspection de l'injecteur de carburant

### ATTENTION:

Les corps de papillon ne doivent pas être démontés inutilement.

1. Vérifier:
  - Injecteur  
Saletés/résidus → Nettoyer.  
Endommagement → Remplacer.
2. Mesurer:
  - Résistance des injecteurs de carburant  
Hors spécifications → Remplacer.



**Testeur numérique de circuit:**  
YU-34899-A/  
90890-03174



**Résistance de l'injecteur de carburant:**  
14,0–15,0 Ω à 20 °C  
(68 °F)

3. Vérifier le fonctionnement de l'injecteur de carburant à l'aide du "test fixe" du système de diagnostic Yamaha.

## Inspection du corps de papillon

1. Vérifier:
  - Corps de papillon  
Fissures/endommagement → Remplacer les corps de papillon.

## Inspektion des Kraftstoffeinspritz-aggregats

### ACHTUNG:

Die Drosselklappengehäuse sollen nicht unnötigerweise demonstriert werden.

1. Kontrollieren:
  - Einspritzagggregat  
Schmutz/Rückstände → Säubern.  
Beschädigung → Ersetzen.
2. Messen:
  - Widerstand des Kraftstoffeinspritzagggregats  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



**Digitales Schaltkreis-prüfgerät:**  
YU-34899-A/  
90890-03174



**Widerstand des Kraft-stoffeinspritzagggregats:**  
14,0–15,0 Ω bei 20 °C  
(68 °F)

3. Die Funktion des Kraftstoff-Einspritzagggregats unter Verwendung des "Stationären Tests" des Yamaha Diagnosesystem kontrollieren.

## Inspektion des Drosselklappengehäuses

1. Kontrollieren:
  - Drosselklappengehäuse  
Risse/Beschädigung → Die Drosselklappengehäuse ersetzen.

## Revisión del inyector de combustible

### PRECAUCION:

No se deben desarmar innecesariamente los cuerpos del acelerador.

### 1. Compruebe:

- Inyector  
Suciedad/residuos → Limpiear.  
Daños → Reemplace.

### 2. Mida:

- Resistencia de los inyectores de combustible  
Fuera de especificaciones → Reemplace.



**Probador digital de circuitos:**  
YU-34899-A/  
90890-03174



**Resistencia del inyector de combustible:**  
14,0–15,0 Ω a 20 °C  
(68 °F)

3. Compruebe el funcionamiento de los inyectores de combustible con la "Prueba estática" del sistema de diagnóstico Yamaha.

## Revisión de los cuerpos del acelerador

### 1. Compruebe:

- Cuerpos del acelerador  
Grietas/daños → Cambiar los cuerpos del acelerador.

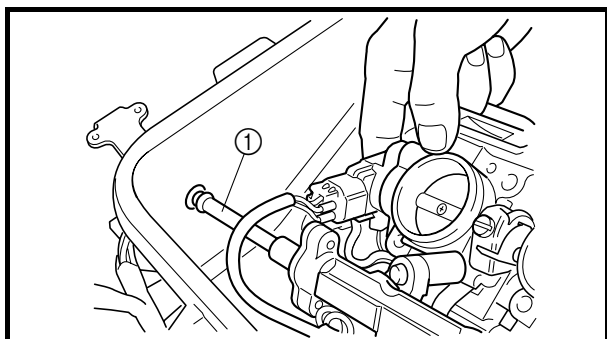


## 2. Check:

- Fuel passages  
Obstruction → Clean.

**Checking steps:**

- Wash the throttle body in a petroleum based solvent.  
Do not use any caustic carburetor cleaning solution.
- Blow out all of passages with compressed air.

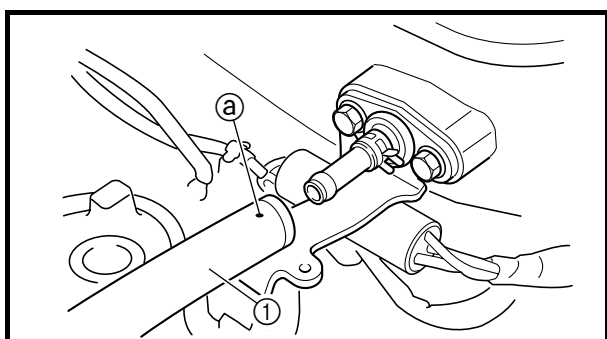
**Throttle body installation**

## 1. Install:

- Throttle body

**CAUTION:**

**Do not bend the fuel pipe ①.**



## 2. Install:

- Fuel hose ① (throttle body side)
- Clamp

**NOTE:**

Install the fuel hose with the white mark ② facing up.

## 3. Adjust:

- Throttle lever free play  
Refer to “CONTROL SYSTEM” in Chapter 3.

**FUEL**

## CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 2. Vérifier:

- Passages de carburant
- Obstruction → Nettoyer.

**Etapes de la vérification:**

- Laver le corps de papillon dans un solvant à base de pétrole.  
Ne pas utiliser une solution de nettoyage caustique pour carburateur.
- Insuffler de l'air comprimé dans tous les passages.

**Remontage du corps de papillon**

## 1. Installer:

- Corps de papillon

**ATTENTION:**

**Ne pas faire de coude dans le tuyau de carburant ①.**

## 2. Installer:

- Flexible de carburant ① (côté corps de papillon)
- Collier

**N.B.:**

Remonter le flexible de carburant, le repère blanc ② dirigé vers le haut.

## 3. Régler:

- Garde de la manette des gaz  
Se reporter à "SYSTÈME DE COMMANDE" au chapitre 3.

## 2. Kontrollieren:

- Kraftstoffkanäle
- Blockierung → Säubern.

**Prüfschritte:**

- Das Drosselklappengehäuse in einem auf Petroleum basierenden Lösungsmittel waschen.  
Keine ätzenden Reinigungslösungsmittel für Vergaser verwenden.
- Alle Kanäle mit Druckluft ausblasen.

## 2. Compruebe:

- Pasos de combustible
- Obstrucción → Limpiar.

**Pasos de comprobación:**

- Lave el cuerpo del acelerador con un disolvente a base de petróleo.  
No utilice ninguna solución cáustica para limpieza de carburadores.
- Aplique aire comprimido a todos los conductos.

**Montaje de los cuerpos del acelerador**

## 1. Instale:

- Cuerpos del acelerador

**PRECAUCION:**

**No doble el tubo de combustible ①.**

## 2. Instale:

- Tubo de combustible ① (lado del cuerpo del acelerador)
- Abrazadera

**NOTA:**

Instale el tubo de combustible con la marca blanca ② hacia arriba.

## 3. Ajuste:

- Juego de la palanca del acelerador  
Consulte la sección "SISTEMA DE CONTROL" del capítulo 3.

**HINWEIS:**

Den Kraftstoffschlauch mit der weißen Markierung ② nach oben installieren.

## 3. Einstellen:

- Spiel des Gashebels  
Siehe "KONTROLLSYSTEM" in Kapitel 3.



### Throttle bodies synchronization

1. Remove:

- Throttle bodies
- Air filter case

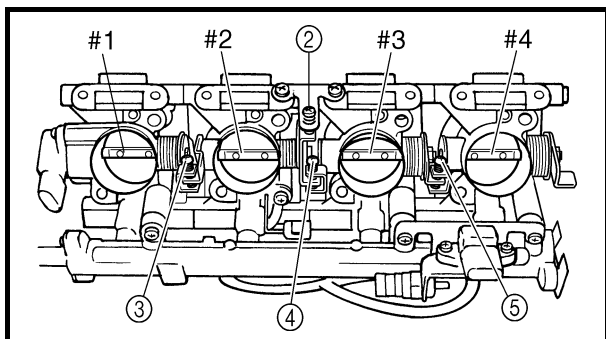
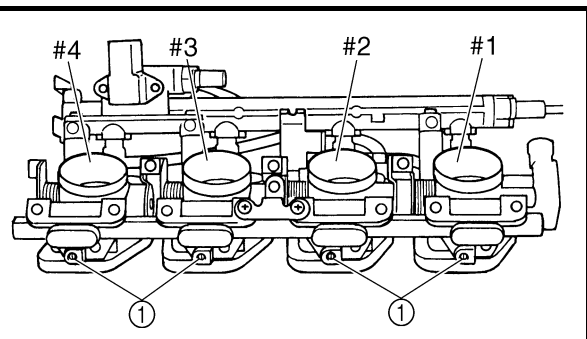
2. Adjust:

- Throttle bodies synchronization

**Adjustment steps:**

**NOTE:**

The bypass air screw ① should not be adjusted. However, if it is necessary to remove the bypass air screw, be sure to note the number of times the screw is turned from its set position. When installing the screw, be sure to tighten the screw the same number of turns as noted at removal. If the number of turns is not known, turn the screw approximately 2.5 times counter-clockwise from the fully closed position.



**CAUTION:**

**Do not start the engine when removing the fuel hose. Fuel can spurt out when the fuel pump is operated.**

- a. Loosen the throttle stop screw ② and synchronizing screws #1 ③, #2 ④, and #3 ⑤ until released from the levers.

**NOTE:**

- Only butterfly valve #2 should be fully closed and the other valves should be halfway closed.
- Check the valve for light leaks with a flashlight. If there are no light leaks, the valve is fully closed.

- b. Turn synchronizing screw #2 ④ clockwise approximately 7 times until it starts to contact the lever.

**NOTE:**

- Butterfly valves #2 and #3 should be fully closed. Butterfly valve #2 opens if the screw is turned more than 7 times.
- If butterfly valves #2 and #3 are not fully closed, close the valves by adjusting synchronizing screw #2 ④.



#### Synchronisation des corps de papillon

1. Déposer:
  - Corps de papillon
  - Boîtier de filtre à air
2. Régler:
  - Synchronisation des corps de papillon

#### Etapes du réglage:

**N.B.:** \_\_\_\_\_

La vis d'air secondaire ① ne nécessite aucun réglage. Toutefois, s'il est nécessaire de déposer la vis d'air secondaire, veiller à relever le nombre de tours donnés à la vis depuis sa position réglée. Lors du remontage de la vis, veiller à la serrer du même nombre de tours que celui relevé lors de la dépose. Si le nombre de tours n'est pas connu, tourner la vis de 2,5 tours environ en sens inverse d'horloge à partir de la position complètement fermée.

#### ATTENTION: \_\_\_\_\_

**Ne pas mettre le moteur en marche au moment de la dépose du flexible de carburant. Du carburant pourrait gicler lors de la mise en fonction de la pompe à carburant.**

a. Desserrer la vis de butée de papillon ② et les vis de synchronisation n°1 ③, n°2 ④ et n°3 ⑤ jusqu'à ce qu'elles se dégagent des leviers.

#### N.B.:

- Seul le papillon n°2 doit être ouvert en grand. Les autres doivent être à moitié fermés.
- Inspecter le papillon à l'aide d'une lampe de poche en recherchant de légères fuites. S'il n'y a pas de fuite, le papillon est totalement fermé.

b. Tourner la vis de synchronisation n°2 ④ 7 fois environ en sens d'horloge jusqu'à ce qu'elle commence à toucher le levier.

#### N.B.:

- Les papillons n°2 et n°3 doivent être entièrement fermés. Le papillon n°2 s'ouvre si l'on donne plus de 7 tours à la vis.
- Si les papillons n°2 et n°3 ne sont pas complètement fermés, les fermer en réglant la vis de synchronisation n°2 ④.

#### Synchronisierung der Drosselklappengehäuse

1. Ausbauen:
  - Drosselklappengehäuse
  - Luftfiltergehäuse
2. Einstellen:
  - Synchronisierung der Drosselklappengehäuse

#### Einstellschritte:

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Umgehungsluftschraube ① sollte nicht eingestellt werden. Ist es jedoch nötig, die Umgehungsluftschraube zu entfernen, ist sicherzustellen, daß die Anzahl der Umdrehungen notiert wird, mit denen die Schraube aus ihrer ursprünglichen Position herausgedreht wird. Beim Einsetzen der Schraube ist sicherzustellen, daß die Schraube die selbe Anzahl Umdrehungen eingedreht wird, wie beim Herausnehmen notiert worden sind. Ist die Anzahl der Umdrehungen nicht bekannt, die Schraube von ihrer vollständig geschlossenen Stellung aus etwa 2,5 Umdrehungen entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.

#### ACHTUNG:

**Wird der Kraftstoffschlauch ausgebaut, den Motor nicht starten. Kraftstoff kann herauspritzen, wenn die Kraftstoffpumpe in Betrieb ist.**

a. Die Leerlaufinstellschraube ② und die Synchronisationsschrauben Nr. 1 ③, Nr. 2 ④, und Nr. 3 ⑤ solange ausschrauben, bis sie sich von den Hebeln lösen.

#### HINWEIS:

- Nur die Drosselklappe Nr. 2 sollte vollständig geschlossen sein und die anderen Ventile sollten halb geschlossen sein.
- Das Ventil mit einer Taschenlampe auf kleine Lecks überprüfen. Dringt kein Licht durch, ist das Ventil vollständig geschlossen.

b. Die Synchronisationsschraube Nr. 2 ④ etwa siebenmal im Uhrzeigersinn drehen, bis sie den Hebel berührt.

#### HINWEIS:

- Die Drosselklappen Nr. 2 und Nr. 3 sollten vollständig geschlossen sein. Die Drosselklappe Nr. 2 öffnet sich, wenn die Schraube mehr als siebenmal gedreht wird.
- Sind die Drosselklappen Nr. 2 und Nr. 3 nicht vollständig geschlossen, durch Einstellen der Synchronisationschraube Nr. 2 ④ die Ventile vollständig schließen.

#### Sincronización de los cuerpos del acelerador

1. Extraiga:
  - Cuerpos del acelerador
  - Caja del filtro de aire
2. Ajuste:
  - Sincronización de los cuerpos del acelerador

#### Pasos de ajuste:

**NOTA:** \_\_\_\_\_

El tornillo de derivación de aire ① no se debe ajustar. No obstante, si es necesario extraerlo, anote el número de vueltas que le da al tornillo desde su posición de referencia. Cuando coloque el tornillo, apriételo el mismo número de vueltas que anotó al extraerlo. Si no conoce el número de vueltas, gire el tornillo aproximadamente 2,5 veces en el sentido contrario al de las agujas del reloj a partir de la posición totalmente cerrada.

#### PRECAUCION:

**No arranque el motor cuando vaya a extraer el tubo de combustible. Puede salirse el combustible al funcionar la bomba de combustible.**

a. Afloje el tornillo de tope del acelerador ② y los tornillos de sincronización N.º1 ③, N.º2 ④ y N.º3 ⑤ hasta que se suelten de las palancas.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Sólo debe estar completamente cerrada la válvula de mariposa N.º2; el resto de las válvulas deben quedar a medio cerrar.
- Con una linterna, compruebe la presencia de fugas de luz en la válvula. Si no hay ninguna fuga de luz, la válvula está completamente cerrada.

b. Gire el tornillo de sincronización N.º2 ④ en el sentido de las agujas del reloj aproximadamente 7 vueltas hasta que empiece a tocar la palanca.

#### NOTA:

- Las válvulas de mariposa N.º2 y N.º3 deben estar completamente cerradas. La válvula de mariposa N.º2 se abre si se gira el tornillo más de 7 vueltas.
- Si las válvulas de mariposa N.º2 y N.º3 no están completamente cerradas, ciérelas ajustando el tornillo de sincronización N.º2 ④.



- c. Turn synchronizing screw #1 ③ clockwise approximately 7 times until it starts to contact the lever.

**NOTE:**

- Butterfly valve #1 should be fully closed. Butterfly valves #2 and #3 open if the screw is turned more than 7 times.
- If butterfly valves #1, #2, and #3 are not fully closed, close the valves by adjusting synchronizing screw #1 ③.

- d. Turn synchronizing screw #3 ⑤ clockwise approximately 7 times until it starts to contact the lever.

**NOTE:**

- Butterfly valve #4 should be fully closed. Butterfly valves #1, #2, and #3 open if the screw is turned more than 7 times.
- If all butterfly valves are not fully closed, close the valves by adjusting synchronizing screw #3 ⑤.

- e. Check that all butterfly valves are fully closed and that they open simultaneously.

**NOTE:**

If all butterfly valves are not fully closed, close the valves by repeating steps a-d.

- f. Turn the throttle stop screw ② clockwise approximately 1.5 times until it starts to contact the throttle lever.

- g. Remove the plugs ⑥.

- h. Install the carburetor synchronizer ⑦ or vacuum gauge ⑧.

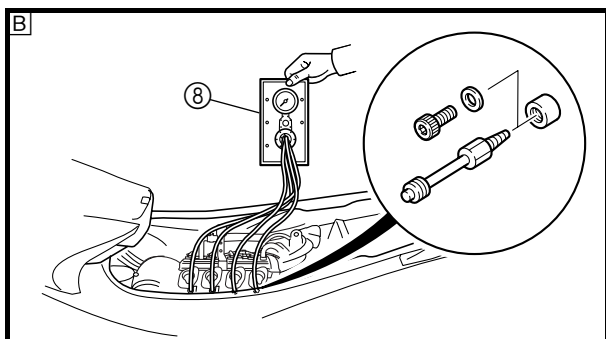
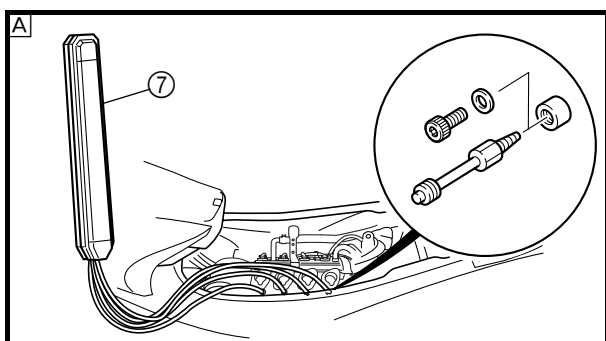
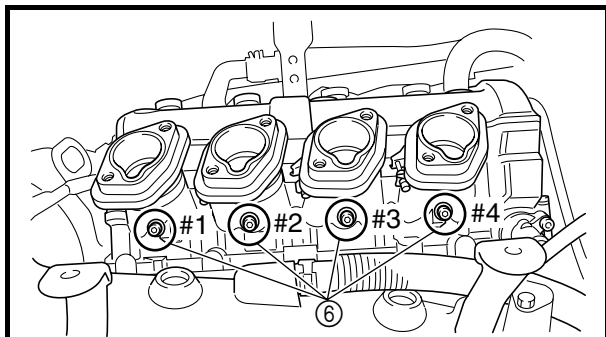


**Carburetor synchronizer:**

**YU-08030**

**Vacuum gauge:**

**90890-03094**



**FUEL**

# CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT

# KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM

# SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

c. Tourner la vis de synchronisation n°1 ③ 7 fois environ en sens d'horloge jusqu'à ce qu'elle commence à toucher le levier.

**N.B.:**

- Le papillon n°1 doit être complètement fermé. Les papillons n°2 et n°3 s'ouvrent si l'on donne plus de 7 tours à la vis.
- Si les papillons n°1, n°2 et n°3 ne sont pas complètement fermés, les fermer en réglant la vis de synchronisation n°1 ③.

d. Tourner la vis de synchronisation n°3 ⑤ 7 fois environ en sens d'horloge jusqu'à ce qu'elle commence à toucher le levier.

**N.B.:**

- Le papillon n°4 doit être complètement fermé. Les papillons n°1, n°2 et n°3 s'ouvrent si l'on donne plus de 7 tours à la vis.
- Si tous les papillons ne sont pas complètement fermés, les fermer en réglant la vis de synchronisation n°3 ⑤.

e. Vérifier que tous les papillons sont complètement fermés et qu'ils s'ouvrent simultanément.

**N.B.:**

Si tous les papillons ne sont pas complètement fermés, les fermer en répétant les étapes a-d.

f. Tourner la vis de butée de papillon ② de 1,5 tour environ en sens d'horloge jusqu'à ce qu'elle commence à toucher le levier d'accélérateur.

g. Déposer les bouchons ⑥.

h. Monter le synchronisateur de carburateur ⑦ ou un dépressionmètre ⑧.



**Synchronisateur de carburateur:**

**YU-08030**

**Dépressionmètre:**

**90890-03094**

c. Die Synchronisierungsschraube Nr. 1 ③ etwa siebenmal im Uhrzeigersinn drehen, bis sie den Hebel berührt.

**HINWEIS:**

- Die Drosselklappe Nr. 1 sollte vollständig geschlossen sein. Die Drosselklappen Nr. 2 und Nr. 3 öffnen sich, wenn die Schraube mehr als siebenmal gedreht wird.
- Sind die Drosselklappen Nr. 1, Nr. 2, und Nr. 3 nicht vollständig geschlossen, durch Einstellen der Synchronisierungsschraube Nr. 1 ③ die Ventile vollständig schließen.

d. Die Synchronisierungsschraube Nr. 3 ⑤ etwa siebenmal im Uhrzeigersinn drehen, bis sie den Hebel berührt.

**HINWEIS:**

- Die Drosselklappe Nr. 4 sollte vollständig geschlossen sein. Die Drosselklappen Nr. 1, Nr. 2, und Nr. 3 öffnen sich, wenn die Schraube mehr als siebenmal gedreht wird.
- Sind alle Drosselklappen nicht vollständig geschlossen, durch Einstellen der Synchronisierungsschraube Nr. 3 ⑤ die Ventile vollständig schließen.

e. Kontrollieren, daß alle Drosselklappen vollständig geschlossen sind und daß sie sich gleichzeitig öffnen.

**HINWEIS:**

Sind alle Drosselklappen nicht vollständig geschlossen, durch wiederholen der Schritte a-d die Ventile schließen.

f. Die Leerlaufeinstellschraube ② etwas eineinhalb Mal im Uhrzeigersinn drehen, so daß sie den Gashebel berührt.

g. Die Stopfen ⑥ entfernen.

h. Den Vergasersynchronisator ⑦ oder den Unterdruckmesser ⑧ anbringen.



**Vergasersynchronisator:**

**YU-08030**

**Unterdruckmesser:**

**90890-03094**

c. Gire el tornillo de sincronización N.º1 ③ en el sentido de las agujas del reloj aproximadamente 7 vueltas hasta que empiece a tocar la palanca.

**NOTA:**

- La válvula de mariposa N.º1 debe estar completamente cerrada. Las válvulas de mariposa N.º2 y N.º3 se abren si se gira el tornillo más de 7 vueltas.
- Si las válvulas de mariposa N.º1, N.º2 y N.º3 no están completamente cerradas, ciérelas ajustando el tornillo de sincronización N.º1 ③.

d. Gire el tornillo de sincronización N.º3 ⑤ en el sentido de las agujas del reloj aproximadamente 7 vueltas hasta que empiece a tocar la palanca.

**NOTA:**

- La válvula de mariposa N.º4 debe estar completamente cerrada. Las válvulas de mariposa N.º1, N.º2 y N.º3 se abren si se gira el tornillo más de 7 vueltas.
- Si todas las válvulas de mariposa no están completamente cerradas, ciérelas ajustando el tornillo de sincronización N.º3 ⑤.

e. Compruebe que todas las válvulas de mariposa estén completamente cerradas y que se abran simultáneamente.

**NOTA:**

Si todas las válvulas de mariposa no están completamente cerradas, ciérelas repitiendo los pasos a-d.

f. Gire el tornillo de tope del acelerador ② en el sentido de las agujas del reloj aproximadamente 1,5 vueltas hasta que empiece a tocar la palanca del acelerador.

g. Quite los tapones ⑥.

h. Monte el sincronizador de carburadores ⑦ o el vacuómetro ⑧.



**Sincronizador de carburadores:**

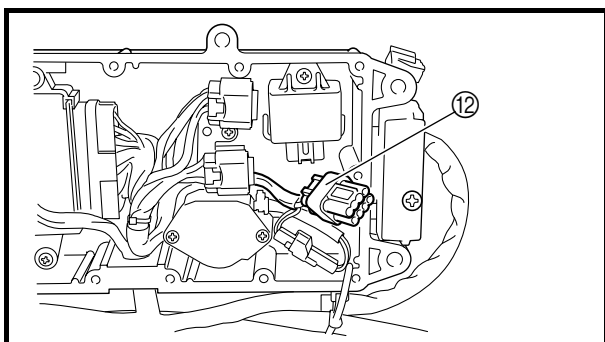
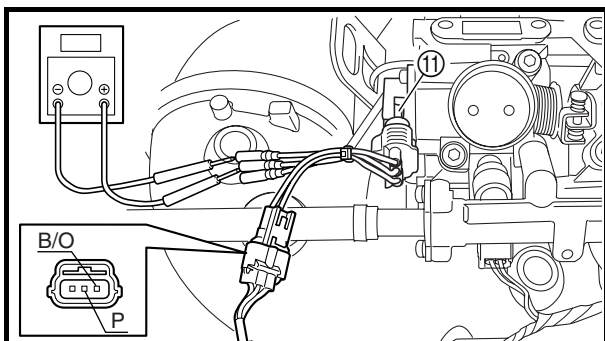
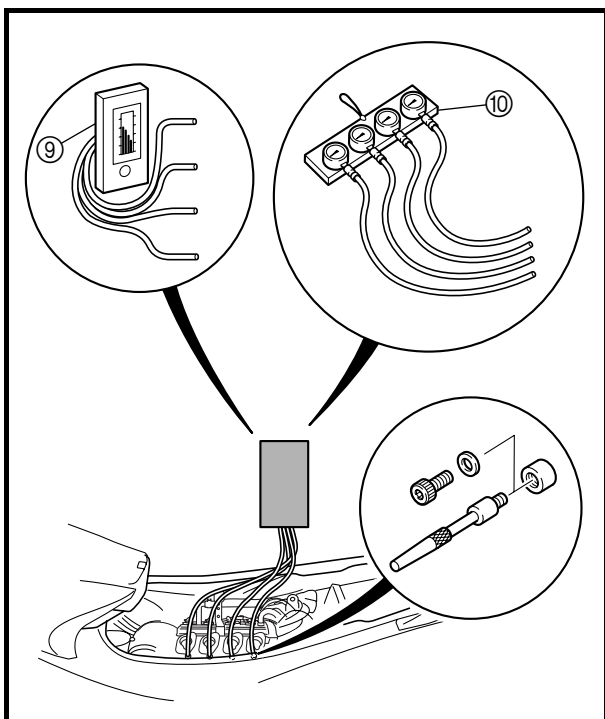
**YU-08030**

**Vacuómetro:**

**90890-03094**

**FUEL****FUEL INJECTION SYSTEM**

E

**NOTE:**

For best results, use a vacuum gauge (commercially obtainable), like ⑨ or ⑩ shown in the illustration, that has four adapters.

A For USA and Canada

B For worldwide

- i. Install the throttle bodies.

**NOTE:**

Adjust the throttle body synchronization with the air filter case uninstalled.

- j. Connect the fuel hose and clamp.
- k. Connect the Yamaha Diagnostic System.
- l. Remove the sub wire harness from the air filter case, and then connect it to the throttle bodies and main wire harness.
- m. Connect the test harness (3 pin) to the throttle position sensor ⑪.



**Test harness (3 pins):**  
YW-06793/90890-06793

- n. To start the ECM normally, start the Yamaha Diagnostic System.

**CAUTION:**

If the Yamaha Diagnostic System and ECU are started, fuel can spurt out. Be sure to connect the fuel hoses and throttle bodies when adjusting the throttle position sensor.

**NOTE:**

Use the test connector ⑫ to start the ECU normally only if the Yamaha Diagnostic System is not available.



**Test connector:**  
YW-06862/90890-06862

- o. Measure the throttle position sensor output voltage (DC). Adjust the throttle position sensor ⑪ position if out of specification.

**FUEL**

# CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT

# KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM

# SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**N.B.:**

Pour obtenir les meilleurs résultats, utiliser un dépressiomètre (disponible dans le commerce) équipé de 4 adaptateurs, tel que les dispositifs ⑨ ou ⑩ visibles sur l'illustration.

- Ⓐ Pour les E.-U. et le Canada
- Ⓑ Pour le reste du monde

i. Remonter les corps de papillon.

**N.B.:**

Régler la synchronisation des corps de papillon avec le boîtier de filtre à air déposé.

- j. Brancher le flexible de carburant et son collier.
- k. Brancher le système de diagnostic Yamaha.
- l. Retirer le sous-faisceau de fils du boîtier de filtre à air puis le brancher sur les corps de papillon et sur le faisceau de fils principal.
- m. Brancher le faisceau de test (3 broches) au capteur d'accélération ⑪.

**Faisceau de test  
(3 broches):**

YW-06793/90890-06793

n. Pour mettre en fonction le module de commande électronique (ECM) normalement, lancer le système de diagnostic Yamaha.

**ATTENTION:**

Lorsque le système de diagnostic Yamaha et l'ECU sont en fonction, du carburant peut gicler. Veiller à brancher les flexibles de carburant et les corps de papillon lors du réglage du capteur d'accélération.

**N.B.:**

N'utiliser le connecteur de test ⑫ pour lancer l'ECU normalement que si le système de diagnostic Yamaha n'est pas disponible.

**Connecteur de test:**

YW-06862/90890-06862

- o. Mesurer la tension de sortie (CC) du capteur d'accélération. Régler la position du capteur d'accélération ⑪ si elle est hors spécifications.

**HINWEIS:**

Um die besten Resultate zu erzielen, einen Unterdruckmesser (im Handel erhältlich) wie ⑨ oder ⑩ mit vier Adapters verwenden, wie in der Abbildung dargestellt.

- Ⓐ Für USA und Kanada
- Ⓑ Weltweit

i. Die Drosselklappengehäuse einbauen.

**HINWEIS:**

Die Synchronisierung der Drosselklappengehäuse mit ausgebautem Luftfiltergehäuse durchführen.

- j. Den Kraftstoffschlauch und die Klemme anschließen.
- k. Das Yamaha Diagnosesystem anschließen.
- l. Den Subkabelbaum vom Luftfiltergehäuse ausbauen und ihn dann mit den Drosselklappengehäusen und dem Hauptkabelbaum verbinden.
- m. Den Prüfkabelbaum (3-Pole) an den Drosselklappen-Positionssensor ⑪ anschließen.

**Prüfkabelbaum (3 Pole):**

YW-06793/90890-06793

n. Um die ECM normal zu starten, das Yamaha Diagnosesystem aktivieren.

**ACHTUNG:**

Werden das Yamaha Diagnosesystem und die ECU aktiviert, kann Kraftstoff herausspritzen. Beim Einstellen des Drosselklappen-Positionssensors ist sicherzustellen, daß die Kraftstoffschläuche und Drosselklappengehäuse angeschlossen sind.

**HINWEIS:**

Nur wenn das Yamaha Diagnosesystem nicht erhältlich ist, den Teststekker ⑫ verwenden, um die ECU normal zu starten.

**Teststecker:**

YW-06862/

90890-06862

- o. Die Ausgangsspannung (GS) des Drosselklappen-Positionssensors messen. Die Position ⑪ des Drosselklappen-Positionssensors einstellen, falls sie von den Herstellerangaben abweicht.

**NOTA:**

Para obtener un resultado óptimo, utilice un vacuómetro (de los que se encuentran en el comercio), como el ⑨ o ⑩ que se muestra en la ilustración, con cuatro adaptadores.

- Ⓐ Para EE.UU. y Canadá
- Ⓑ Modelo internacional

i. Monte los cuerpos del acelerador.

**NOTA:**

Ajuste la sincronización de los cuerpos del acelerador con la caja del filtro de aire desmontada.

j. Conecte el tubo de combustible y coloque la abrazadera.

k. Conecte el sistema de diagnóstico Yamaha.

l. Extraiga el mazo de cables secundario de la caja del filtro de aire y seguidamente conectelo a los cuerpos del acelerador y al mazo de cables principal.

m. Conecte el conector de prueba (3 clavijas) al sensor de posición del acelerador ⑪.

**Conector de prueba  
(3 clavijas):**

YW-06793/90890-06793

n. Para activar el ECM del modo normal, active el sistema de diagnóstico Yamaha.

**PRECAUCION:**

Si se activan el sistema de diagnóstico Yamaha y el ECU, puede salirse el combustible. No olvide conectar los tubos de combustible y los cuerpos del acelerador cuando vaya a ajustar el sensor de posición del acelerador.

**NOTA:**

Utilice el conector de prueba ⑫ para activar el ECU del modo normal únicamente si no dispone del sistema de diagnóstico Yamaha.

**Conector de prueba:**

YW-06862/90890-06862

o. Mida la tensión de salida (CC) del sensor de posición del acelerador. Ajuste el sensor de posición del acelerador ⑪ si la posición no es la especificada.

**FUEL****FUEL INJECTION SYSTEM**

E



**Throttle position sensor output voltage:**  
**Pink (P) – Black/Orange (B/O)**  
 $0.8 \pm 0.1 \text{ V}$

**NOTE:**

- To decrease the output voltage, turn the throttle position sensor clockwise.
- Slightly tighten the throttle position screw.

p. Start the engine and let it run at trolling speed for 20 minutes.

**NOTE:**

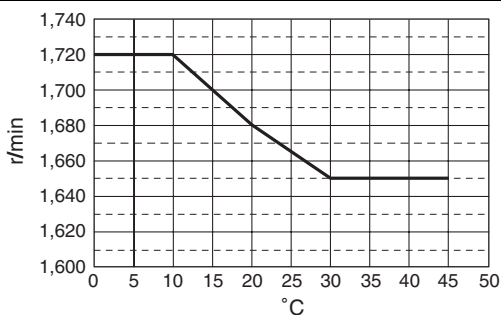
- Warm the engine up in the water.
- While checking the engine temperature with the Yamaha Diagnostic System, warm the engine up until the engine temperature is  $50^\circ\text{C}$  ( $122^\circ\text{F}$ ).

q. Adjust the throttle stop screw ② until trolling speed is within specification.

**Trolling speed:**

| Season          | Temperature                                       | Specified engine speed |
|-----------------|---|------------------------|
| Summer          | $30^\circ\text{C}$ ( $86^\circ\text{F}$ ) or more | 1,650 r/min            |
| Winter          | $10^\circ\text{C}$ ( $50^\circ\text{F}$ ) or less | 1,720 r/min            |
| Spring/<br>Fall | $20^\circ\text{C}$ ( $68^\circ\text{F}$ )         | 1,680 r/min            |

r. Adjust each cylinder to the cylinder differences shown in the table using synchronizing screws ③–⑤ and using cylinder #2 as the standard.



**FUEL****CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT****KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM****SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**Tension de sortie du capteur d'accélération:**Rose (P) –  
Noir/orange (B/O)  
 $0,8 \pm 0,1$  V**N.B.:**

- Pour diminuer la tension de sortie, tourner le capteur d'accélération en sens d'horloge.
- Serrer légèrement la vis de position du papillon.

p. Mettre le moteur en marche et le laisser tourner au régime embrayé pendant 20 minutes.

**N.B.:**

- Faire chauffer le moteur dans l'eau.
- Tout en vérifiant la température du moteur à l'aide du système de diagnostic Yamaha, faire chauffer le moteur jusqu'à ce que la température atteigne 50 °C (122 °F).

q. Régler la vis de butée de papillon ② jusqu'à ce que le régime embrayé soit conforme aux spécifications.

**Régime embrayé:**

| Saison              | Tempéra-ture           | Régime moteur spécifié |
|---------------------|------------------------|------------------------|
| Eté                 | 30 °C (86 °F) ou plus  | 1.650 tr/mn            |
| Hiver               | 10 °C (50 °F) ou moins | 1.720 tr/mn            |
| Prin-temps/ Automne | 20 °C (68 °F)          | 1.680 tr/mn            |

r. Régler la dépression de chaque cylindre à l'aide des vis de synchronisation ③–⑤ en utilisant la valeur de dépression du cylindre n° 2 comme référence et en lui ajoutant la valeur indiquée dans la colonne du tableau intitulée "Différence de cylindre".

**Ausgangsspannung des Drosselklappen-Positionssensors:**Rosa (P) –  
Schwarz/Orange (B/O)  
 $0,8 \pm 0,1$  V**HINWEIS:**

- Um die Ausgangsspannung zu verringern, den Drosselklappen-Positionssensor im Uhrzeigersinn drehen.
- Die Positionsschraube leicht festziehen,

p. Den Motor starten und 20 Minuten lang mit Langsamstlaufgeschwindigkeit laufen lassen.

**HINWEIS:**

- Den Motor im Wasser warmlaufen lassen.
- Den Motor warmlaufen lassen, bis eine Motortemperatur von 50 °C (122 °F) erreicht worden ist, was mit Hilfe des Yamaha Diagnosesystem überprüft wird.

q. Die Leerlaufeinstellschraube ② einstellen, bis sich die Langsamstlaufgeschwindigkeit innerhalb des Sollwertes befindet.

**Langsamstlaufgeschwindigkeit:**

| Saison           | Temperatur                  | Motordrehzahl |
|------------------|-----------------------------|---------------|
| Sommer           | 30 °C (86 °F) oder darüber  | 1.650 U/min   |
| Winter           | 10 °C (50 °F) oder darunter | 1.720 U/min   |
| Frühling/ Herbst | 20 °C (68 °F)               | 1.680 U/min   |

r. Jeden Zylinder entsprechend den Unterschieden der Zylinder einstellen, wie in der Tabelle dargestellt, unter Verwendung der Synchronisierungsschrauben ③–⑤ und indem Zylinder Nr. 2 als Maßstab benutzt wird.

**Tensión de salida del sensor de posición del acelerador:**Rosa (P) –  
Negro/naranja (B/O)  
 $0,8 \pm 0,1$  V**NOTA:**

- Para reducir la tensión de salida, gire el sensor de posición del acelerador en el sentido de las agujas del reloj.
- Apriete ligeramente el tornillo de posición del acelerador.

p. Arranque el motor y déjelo al régimen mínimo durante 20 minutos.

**NOTA:**

- Caliente el motor en el agua.
- Caliente el motor hasta 50°C (122°F), comprobando la temperatura con el sistema de diagnóstico Yamaha.

q. Ajuste el tornillo de tope del acelerador ② hasta que el régimen mínimo corresponda al valor especificado.

**Régimen mínimo:**

| Estación        | Temperatura           | Régimen especificado del motor |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|
| Verano          | 30 °C (86 °F) o más   | 1.650 rpm                      |
| Invierno        | 10 °C (50 °F) o menos | 1.720 rpm                      |
| Primavera/otoño | 20 °C (68 °F)         | 1.680 rpm                      |

r. Ajuste cada cilindro según las diferencias que se muestran en la tabla, con los tornillos de sincronización ③–⑤ y utilizando el cilindro N.º 2 como referencia.

**FUEL****FUEL INJECTION SYSTEM**

E

|   | <b>Vacuum pressure at trolling speed:</b>  |   |
|---|--|---|
| Cylinder  | Cylinder difference  | Example   |
| #1  | $-30 \pm 10 \text{ mmHg}$<br>$(-4.00 \pm 1.33 \text{ kPa},$<br>$-1.2 \pm 0.4 \text{ inHg})$                            | $-210 \pm 10 \text{ mmHg}$<br>$(-27.99 \pm 1.33 \text{ kPa},$<br>$-8.3 \pm 0.4 \text{ inHg})$ |
| #2  | <b>Standard*0</b>  | $-180 \text{ mmHg}$<br>$(-23.99 \text{ kPa},$<br>$-7.1 \text{ inHg})$                         |
| #3  | $0 \pm 10 \text{ mmHg}$<br>$(0 \pm 1.33 \text{ kPa},$<br>$0 \pm 0.4 \text{ inHg})$                                     | $-180 \pm 10 \text{ mmHg}$<br>$(-23.99 \pm 1.33 \text{ kPa},$<br>$-7.1 \pm 0.4 \text{ inHg})$ |
| #4  | $-20 \pm 10 \text{ mmHg}$<br>$(-2.67 \pm 1.33 \text{ kPa},$<br>$-0.8 \pm 0.4 \text{ inHg})$                            | $-200 \pm 10 \text{ mmHg}$<br>$(-26.66 \pm 1.33 \text{ kPa},$<br>$-7.8 \pm 0.4 \text{ inHg})$ |
| Standard*: When setting the specified engine speed, the value is zero.  |  |   |
| <b>NOTE:</b> _____<br>Always maintain the specified trolling speed when making this adjustment.                                 |  |   |
| s. Measure the throttle position sensor output voltage. Adjust the throttle position sensor ⑪ position if out of specification. |  |   |
|   | <b>Throttle position sensor output voltage:</b><br><b>Pink (P) – Black/Orange (B/O)</b><br>$0.760 \pm 0.016 \text{ V}$ |   |

## 3. Remove:

- Throttle bodies
- Air filter case

## 4. Remove:

- Carburetor synchronizer or vacuum gauge

## 5. Install:

- Plugs

## 6. Install:

- Air filter case
- Throttle bodies

**FUEL**

**CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT  
KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM  
SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

|  | Dépression au régime embrayé:                     |   |
|--|---|---|
| Cylindre   | Différence de cylindre                            | Exemple   |
| N°1  | -30 ± 10 mmHg (-4,00 ± 1,33 kPa, -1,2 ± 0,4 inHg) | -210 ± 10 mmHg (-27,99 ± 1,33 kPa, -8,3 ± 0,4 inHg) |
| N°2  | Standard*0  | -180 mmHg (-23,99 kPa, -7,1 inHg)                   |
| N°3  | 0 ± 10 mmHg (0 ± 1,33 kPa, 0 ± 0,4 inHg)          | -180 ± 10 mmHg (-23,99 ± 1,33 kPa, -7,1 ± 0,4 inHg) |
| N°4  | -20 ± 10 mmHg (-2,67 ± 1,33 kPa, -0,8 ± 0,4 inHg) | -200 ± 10 mmHg (-26,66 ± 1,33 kPa, -7,8 ± 0,4 inHg) |
| Standard*: au régime embrayé spécifié, la valeur est zéro.   |   |   |
| <b>N.B.:</b> Toujours maintenir le régime embrayé spécifié pendant ce réglage.   |   |   |
| s. Mesurer la tension de sortie du capteur d'accélération. Régler la position du capteur d'accélération ⑪ si elle est hors spécifications. |   |   |
| <b>Tension de sortie du capteur d'accélération:</b><br>Rose (P) – Noir/orange (B/O)<br><b>0,76 ± 0,016 V</b>                               |   |   |

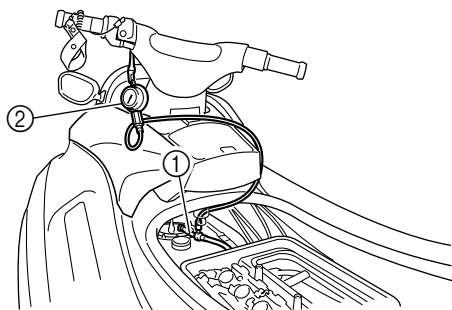
3. Déposer:
  - Corps de papillon
  - Boîtier de filtre à air
4. Déposer:
  - Synchronisateur de carburateurs ou dépressiomètre
5. Installer:
  - Bouchons
6. Installer:
  - Boîtier de filtre à air
  - Corps de papillon

|   | Unterdruck bei Langsamstlaufgeschwindigkeit:      |   |
|---|---|---|
| Zylinder  | Zylinderunterschied                               | Beispiel  |
| Nr. 1   | -30 ± 10 mmHg (-4,00 ± 1,33 kPa, -1,2 ± 0,4 inHg) | -210 ± 10 mmHg (-27,99 ± 1,33 kPa, -8,3 ± 0,4 inHg) |
| Nr. 2   | Standard*0  | -180 mmHg (-23,99 kPa, -7,1 inHg)                   |
| Nr. 3   | 0 ± 10 mmHg (0 ± 1,33 kPa, 0 ± 0,4 inHg)          | -180 ± 10 mmHg (-23,99 ± 1,33 kPa, -7,1 ± 0,4 inHg) |
| Nr. 4   | -20 ± 10 mmHg (-2,67 ± 1,33 kPa, -0,8 ± 0,4 inHg) | -200 ± 10 mmHg (-26,66 ± 1,33 kPa, -7,8 ± 0,4 inHg) |
| Norm*: Beim Einstellen der vorgeschriebenen Motordrehzahl ist der Wert Null.  |   |   |
| <b>HINWEIS:</b> Wird diese Einstellungen vorgenommen, immer die vorgeschriebene Langsamstlaufgeschwindigkeit aufrecht erhalten.   |   |   |
| s. Die Ausgangsspannung des Drosselklappen-Positionssensors messen. Die Position ⑪ des Drosselklappen-Positionssensor einstellen, falls die von den Herstellerangaben abweicht. |   |   |
| <b>Ausgangsspannung des Drosselklappen-Positionssensors:</b><br>Rosa (P) – Schwarz/Orange (B/O)<br><b>0,76 ± 0,016 V</b>  |   |   |

3. Ausbauen:
  - Drosselklappengehäuse
  - Luftfiltergehäuse
4. Ausbauen:
  - Vergasersynchronisator oder Unterdruckmesser
5. Einbauen:
  - Stopfen
6. Einbauen:
  - Luftfiltergehäuse
  - Drosselklappengehäuse

|   | Presión de vacío al régimen mínimo:               |   |
|---|---|---|
| Cilindro  | Diferencia  | Ejemplo   |
| N.º1  | -30 ± 10 mmHg (-4,00 ± 1,33 kPa, -1,2 ± 0,4 inHg) | -210 ± 10 mmHg (-27,99 ± 1,33 kPa, -8,3 ± 0,4 inHg) |
| N.º2  | Referencia *0                                     | -180 mmHg (-23,99 kPa, -7,1 inHg)                   |
| N.º3  | 0 ± 10 mmHg (0 ± 1,33 kPa, 0 ± 0,4 inHg)          | -180 ± 10 mmHg (-23,99 ± 1,33 kPa, -7,1 ± 0,4 inHg) |
| N.º4  | -20 ± 10 mmHg (-2,67 ± 1,33 kPa, -0,8 ± 0,4 inHg) | -200 ± 10 mmHg (-26,66 ± 1,33 kPa, -7,8 ± 0,4 inHg) |
| Referencia *: para ajustar el régimen especificado del motor, el valor es cero.   |   |   |
| <b>NOTA:</b> Mantenga siempre el régimen mínimo especificado al efectuar este ajuste.   |   |   |
| s. Mida la tensión de salida del sensor de posición del acelerador. Ajuste el sensor de posición del acelerador ⑪ si la posición no es la especificada. |   |   |
| <b>Tensión de salida del sensor de posición del acelerador:</b><br>Rosa (P) – Negro/naranja (B/O)<br><b>0,76 ± 0,016 V</b>                              |   |   |

3. Extraiga:
  - Cuerpos del acelerador
  - Caja del filtro de aire
4. Extraiga:
  - Sincronizador de carburadores o vacuómetro
5. Instale:
  - Tapones
6. Instale:
  - Caja del filtro de aire
  - Cuerpos del acelerador

**Fuel pressure measurement**

## 1. Disconnect:

- Fuel hose  
Refer to “Fuel hose disconnection”.

## 2. Install:

- Fuel pressure gauge adapter ①
- Fuel pressure gauge ②



**Fuel pressure gauge adapter:**  
**YW-06842/90890-06842**

**Fuel pressure gauge:**  
**YB-06766/90890-06786**

**NOTE:**

To connect the fuel pressure gauge adapter, follow the procedures for connecting a fuel hose. (Refer to “Fuel hose connection”.)

## 3. Start the engine and allow it to warm up for several minutes.

## 4. Measure:

- Fuel pressure  
Out of specification → Replace the fuel pump module.



**Fuel pressure:**  
**310–330 kPa**  
**(3.1–3.3 kgf/cm<sup>2</sup>, 45–47 psi)**

## 5. Remove:

- Fuel pressure gauge
- Fuel pressure gauge adapter

**NOTE:**

To disconnect the fuel pressure gauge adapter, follow the procedures for disconnecting a fuel hose. (Refer to “Fuel hose disconnection”.)

## 6. Connect:

- Fuel hose  
Refer to “Fuel hose connection”.



**Mesure de la pression de carburant**

1. Débrancher:
  - Flexible de carburant  
Se reporter à “Débranchement du flexible de carburant”.
2. Installer:
  - Adaptateur de manomètre de carburant ①
  - Manomètre de carburant ②



**Adaptateur de manomètre de carburant:**  
YW-06842/90890-06842  
**Manomètre de carburant:**  
YB-06766/90890-06786

**N.B.:**

Pour brancher l'adaptateur de manomètre de carburant, suivre les procédures relatives au branchement d'un flexible de carburant (se reporter à “Branchement du flexible de carburant”).

3. Mettre le moteur en marche et le laisser chauffer pendant plusieurs minutes.
4. Mesurer:
  - Pression de carburant  
Hors spécifications → Remplacer le module pompe à carburant.



**Pression de carburant:**  
310–330 kPa  
(3,1–3,3 kgf/cm<sup>2</sup>,  
45–47 psi)

5. Déposer:
  - Manomètre de carburant
  - Adaptateur de manomètre de carburant

**N.B.:**

Pour débrancher l'adaptateur de manomètre de carburant, suivre les procédures relatives au débranchement d'un flexible de carburant (se reporter à “Débranchement du flexible de carburant”).

6. Brancher:
  - Flexible de carburant  
Se reporter à “Branchement du flexible de carburant”.

**Messung des Kraftstoffdrucks**

1. Abklemmen:
  - Kraftstoffschlauch  
Siehe “Abklemmen des Kraftstoffschlauchs”.
2. Einbauen:
  - Adapter des Kraftstoffdruckmessers ①
  - Kraftstoffdruckmesser ②



**Adapter des Kraftstoffdruckmessers:**  
YW-06842/  
90890-06842  
**Kraftstoffdruckmesser:**  
YB-06766/90890-06786

**HINWEIS:**

Um den Adapter des Kraftstoffdruckmessers anzuschließen, den Verfahren zum Anschließen eines Kraftstoffschlauchs folgen. (Siehe “Anschließen des Kraftstoffschlauchs”.)

3. Den Motor starten und einige Minuten lang warmlaufen lassen.
4. Messen:
  - Kraftstoffdruck  
Abweichung von Herstellerangaben → Das Kraftstoffpumpenmodul ersetzen.



**Kraftstoffdruck:**  
310–330 kPa  
(3,1–3,3 kgf/cm<sup>2</sup>,  
45–47 psi)

5. Ausbauen:
  - Kraftstoffdruckmesser
  - Adapter des Kraftstoffdruckmessers

**HINWEIS:**

Um den Adapter des Kraftstoffdruckmessers abzuklemmen, den Verfahren zum Abklemmen eines Kraftstoffschlauchs folgen. (Siehe unter “Abklemmen des Kraftstoffschlauchs”.)

6. Anschließen:
  - Kraftstoffschlauch  
Siehe “Anschließen des Kraftstoffschlauchs”.

**Medición de la presión de combustible**

1. Desconectar:
  - Tubo de combustible  
Consulte la sección “Desconexión del tubo de combustible”.
2. Instale:
  - Adaptador de manómetro de combustible ①
  - Manómetro de combustible ②



**Adaptador de manómetro de combustible:**  
YW-06842/90890-06842  
**Manómetro de combustible:**  
YB-06766/90890-06786

**NOTA:**

Para conectar el adaptador del manómetro de combustible, siga el procedimiento descrito para la conexión de un tubo de combustible. (Consulte la sección “Conexión del tubo de combustible”.)

3. Arranque el motor y deje que se caliente durante varios minutos.
4. Mida:
  - Presión de combustible  
Fuera de especificaciones → cambiar el módulo de la bomba de combustible.



**Presión de combustible:**  
310–330 kPa  
(3,1–3,3 kgf/cm<sup>2</sup>,  
45–47 psi)

**5. Extraiga:**

- Manómetro de combustible
- Adaptador de manómetro de combustible

**NOTA:**

Para desconectar el adaptador del manómetro de combustible, siga el procedimiento descrito para la conexión de un tubo de combustible. (Consulte la sección “Desconexión del tubo de combustible”.)

**6. Conectar:**

- Tubo de combustible  
Consulte la sección “Conexión del tubo de combustible”.



## CHAPTER 5

### POWER UNIT

|   |             |
|---|-------------|
| <b>ENGINE UNIT .....</b>                  | <b>5-1</b>  |
| EXPLODED DIAGRAM .....                    | 5-1         |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....      | 5-1         |
| SERVICE POINTS .....                      | 5-4         |
| Compression pressure measurement.....     | 5-4         |
| Oil filter removal and installation ..... | 5-6         |
| Engine unit removal .....                 | 5-6         |
| Shim removal .....                        | 5-7         |
| Engine mount inspection.....              | 5-7         |
| Coupling clearance inspection .....       | 5-7         |
| <br>                                      |             |
| <b>EXHAUST PIPE 3.....</b>                | <b>5-8</b>  |
| EXPLODED DIAGRAM .....                    | 5-8         |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....      | 5-8         |
| <br>                                      |             |
| <b>EXHAUST PIPES 1 AND 2.....</b>         | <b>5-11</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                    | 5-11        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....      | 5-11        |
| <br>                                      |             |
| <b>EXHAUST MANIFOLD .....</b>             | <b>5-13</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                    | 5-13        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....      | 5-13        |
| <br>                                      |             |
| <b>OIL TANK .....</b>                     | <b>5-15</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                    | 5-15        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....      | 5-15        |
| SERVICE POINTS .....                      | 5-22        |
| Oil tank removal .....                    | 5-22        |
| Oil strainer inspection.....              | 5-23        |
| Oil tank installation .....               | 5-23        |

## CHAPITRE 5 MOTEUR

|                                   |       |      |
|-----------------------------------|-------|------|
| <b>MOTEUR</b>                     | ..... | 5-1  |
| VUE EN ECLATE                     | ..... | 5-1  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |       |      |
| D'INSTALLATION                    | ..... | 5-1  |
| POINTS D'ENTRETIEN                | ..... | 5-4  |
| Mesure des compressions           | ..... | 5-4  |
| Dépose et remontage du            |       |      |
| filtre à huile                    | ..... | 5-6  |
| Dépose du moteur                  | ..... | 5-6  |
| Dépose des cales                  | ..... | 5-7  |
| Inspection des fixations du       |       |      |
| moteur                            | ..... | 5-7  |
| Inspection du jeu                 |       |      |
| d'accouplement                    | ..... | 5-7  |
| <b>PIPE D'ECHAPPEMENT 3</b>       | ..... | 5-8  |
| VUE EN ECLATE                     | ..... | 5-8  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |       |      |
| D'INSTALLATION                    | ..... | 5-8  |
| <b>PIPES D'ECHAPPEMENT 1</b>      |       |      |
| <b>ET 2</b>                       | ..... | 5-11 |
| VUE EN ECLATE                     | ..... | 5-11 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |       |      |
| D'INSTALLATION                    | ..... | 5-11 |
| <b>COLLECTEUR</b>                 |       |      |
| <b>D'ECHAPPEMENT</b>              | ..... | 5-13 |
| VUE EN ECLATE                     | ..... | 5-13 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |       |      |
| D'INSTALLATION                    | ..... | 5-13 |
| <b>RESERVOIR D'HUILE</b>          | ..... | 5-15 |
| VUE EN ECLATE                     | ..... | 5-15 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |       |      |
| D'INSTALLATION                    | ..... | 5-15 |
| POINTS D'ENTRETIEN                | ..... | 5-22 |
| Dépose du réservoir d'huile       | ..... | 5-22 |
| Inspection de la crête d'huile .. | 5-23  |      |
| Remontage du réservoir d'huile .. | 5-23  |      |

## KAPITEL 5 MOTORBLOCK

|                                 |       |      |
|---------------------------------|-------|------|
| <b>MOTORBLOCK</b>               | ..... | 5-1  |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG             | ..... | 5-1  |
| AUSBAU- UND                     |       |      |
| EINBAUTABELLE                   | ..... | 5-1  |
| WARTUNGSPUNKTE                  | ..... | 5-4  |
| Messung des                     |       |      |
| Kompressionsdrucks              | ..... | 5-4  |
| Aus- und Einbau des Ölfilter .. | 5-6   |      |
| Ausbau des Motorblocks          | ..... | 5-6  |
| Entfernen der                   |       |      |
| Distanzscheiben                 | ..... | 5-7  |
| Inspektion der                  |       |      |
| Motoraufhängung                 | ..... | 5-7  |
| Überprüfung des                 |       |      |
| Kopplungsspiels                 | ..... | 5-7  |
| <b>AUSPUFFROHR 3</b>            | ..... | 5-8  |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG             | ..... | 5-8  |
| AUSBAU- UND                     |       |      |
| EINBAUTABELLE                   | ..... | 5-8  |
| <b>AUSPUFFROHRE 1 UND 2</b>     | ..... | 5-11 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG             | ..... | 5-11 |
| AUSBAU- UND                     |       |      |
| EINBAUTABELLE                   | ..... | 5-11 |
| <b>AUSPUFFKRÜMMER</b>           | ..... | 5-13 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG             | ..... | 5-13 |
| AUSBAU- UND                     |       |      |
| EINBAUTABELLE                   | ..... | 5-13 |
| <b>ÖLTANK</b>                   | ..... | 5-15 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG             | ..... | 5-15 |
| AUSBAU- UND                     |       |      |
| EINBAUTABELLE                   | ..... | 5-15 |
| WARTUNGSPUNKTE                  | ..... | 5-22 |
| Ausbau des Öltanks              | ..... | 5-22 |
| Inspektion des Ölsiebs          | ..... | 5-23 |
| Einbau des Öltanks              | ..... | 5-23 |

## CAPITULO 5 UNIDAD DEL MOTOR

|                                  |       |      |
|----------------------------------|-------|------|
| <b>UNIDAD DEL MOTOR</b>          | ..... | 5-1  |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-1  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-1  |
| PUNTOS DE SERVICIO               | ..... | 5-4  |
| Medición de la presión de        |       |      |
| compresión                       | ..... | 5-4  |
| Desmontaje y montaje del         |       |      |
| filtro de aire                   | ..... | 5-6  |
| Desmontaje del motor             | ..... | 5-6  |
| Extracción de laminillas         | ..... | 5-7  |
| Revisión de la bancada del motor | ..    | 5-7  |
| Comprobación de la holgura de    |       |      |
| acoplamiento                     | ..... | 5-7  |
| <b>TUBO DE ESCAPE 3</b>          | ..... | 5-8  |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-8  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-8  |
| <b>TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2</b>     | ..... | 5-11 |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-11 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-11 |
| <b>COLECTOR DE ESCAPE</b>        | ..... | 5-13 |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-13 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-13 |
| <b>DEPÓSITO DE ACEITE</b>        | ..... | 5-15 |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-15 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-15 |
| PUNTOS DE SERVICIO               | ..... | 5-22 |
| Desmontaje del depósito de       |       |      |
| aceite                           | ..... | 5-22 |
| Revisión del filtro de aceite    | ..... | 5-23 |
| Montaje del depósito de aceite   | ....  | 5-23 |



|   |             |
|---|-------------|
| <b>OIL PUMP.....</b>                    | <b>5-26</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                  | 5-26        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....    | 5-26        |
| SERVICE POINTS .....                    | 5-29        |
| Oil pump removal .....                  | 5-29        |
| Oil pump inspection.....                | 5-29        |
| Check valve inspection .....            | 5-30        |
| Oil strainer inspection.....            | 5-30        |
| Oil pump assembly.....                  | 5-30        |
| Oil pump installation.....              | 5-31        |
| <br>                                    |             |
| <b>REDUCTION DRIVE GEAR .....</b>       | <b>5-32</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                  | 5-32        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....    | 5-32        |
| SERVICE POINTS .....                    | 5-37        |
| Drive coupling removal.....             | 5-37        |
| Drive shaft removal .....               | 5-37        |
| Oil pump driven gear inspection.....    | 5-37        |
| Relief valve inspection .....           | 5-37        |
| Drive shaft installing .....            | 5-38        |
| Drive coupling installation .....       | 5-38        |
| <br>                                    |             |
| <b>GENERATOR AND STARTER MOTOR.....</b> | <b>5-39</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                  | 5-39        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....    | 5-39        |
| SERVICE POINTS .....                    | 5-44        |
| Flywheel magneto removal .....          | 5-44        |
| Starter clutch inspection.....          | 5-44        |
| Flywheel magneto installation .....     | 5-46        |
| <br>                                    |             |
| <b>CAMSHAFTS.....</b>                   | <b>5-47</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                  | 5-47        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....    | 5-47        |
| SERVICE POINTS .....                    | 5-52        |
| Camshaft removal .....                  | 5-52        |
| Camshaft inspection.....                | 5-53        |
| Camshaft sprockets inspection .....     | 5-55        |
| Timing chain tensioner inspection.....  | 5-55        |
| Camshaft installation.....              | 5-56        |

|                                  |       |      |
|----------------------------------|-------|------|
| <b>POMPE A HUILE</b>             | ..... | 5-26 |
| VUE EN ECLATE                    | ..... | 5-26 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET             |       |      |
| D'INSTALLATION                   | ..... | 5-26 |
| POINTS D'ENTRETIEN               | ..... | 5-29 |
| Dépose de la pompe à huile       | ..... | 5-29 |
| Inspection de la pompe à huile   | ..... | 5-29 |
| Inspection du clapet antiretour  | ..... | 5-30 |
| Inspection de la crépine d'huile | ..... | 5-30 |
| Pompe à huile                    | ..... | 5-30 |
| Remontage de la pompe à huile    | ..... | 5-31 |
| <b>REDUCTEUR</b>                 | ..... | 5-32 |
| VUE EN ECLATE                    | ..... | 5-32 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET             |       |      |
| D'INSTALLATION                   | ..... | 5-32 |
| POINTS D'ENTRETIEN               | ..... | 5-37 |
| Dépose de l'accouplement         | ..... | 5-37 |
| Dépose de l'arbre                |       |      |
| d' entraînement                  | ..... | 5-37 |
| Inspection du pignon mené de la  |       |      |
| pompe à huile                    | ..... | 5-37 |
| Inspection du clapet de          |       |      |
| surcharge                        | ..... | 5-37 |
| Remontage de l'arbre             |       |      |
| d' entraînement                  | ..... | 5-38 |
| Remontage de l'accouplement      | ..... | 5-38 |
| <b>ALTERNATEUR ET</b>            |       |      |
| <b>DEMARREUR</b>                 | ..... | 5-39 |
| VUE EN ECLATE                    | ..... | 5-39 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET             |       |      |
| D'INSTALLATION                   | ..... | 5-39 |
| POINTS D'ENTRETIEN               | ..... | 5-44 |
| Dépose du volant magnétique      | ..... | 5-44 |
| Inspection de l'embrayage du     |       |      |
| démarreur                        | ..... | 5-44 |
| Remontage du volant              |       |      |
| magnétique                       | ..... | 5-46 |
| <b>ARBRES A CAMES</b>            | ..... | 5-47 |
| VUE EN ECLATE                    | ..... | 5-47 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET             |       |      |
| D'INSTALLATION                   | ..... | 5-47 |
| POINTS D'ENTRETIEN               | ..... | 5-52 |
| Dépose des arbres à came         | ..... | 5-52 |
| Inspection de l'arbre à cames    | ..... | 5-53 |
| Inspection des pignons           |       |      |
| d'arbres à cames                 | ..... | 5-55 |
| Inspection du tendeur de         |       |      |
| chaîne de distribution           | ..... | 5-55 |
| Remontage des arbres à cames     | ..... | 5-56 |

|                              |       |      |
|------------------------------|-------|------|
| <b>ÖLPUMPE</b>               | ..... | 5-26 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG          | ..... | 5-26 |
| AUSBAU- UND                  |       |      |
| EINBAUTABELLE                | ..... | 5-26 |
| WARTUNGSPUNKTE               | ..... | 5-29 |
| Ausbau der Ölpumpe           | ..... | 5-29 |
| Inspektion der Ölpumpe       | ..... | 5-29 |
| Inspektion des               |       |      |
| Rückschlagventils            | ..... | 5-30 |
| Inspektion des Ölsiebs       | ..... | 5-30 |
| Ölpumpen-Baugruppe           | ..... | 5-30 |
| Installation der Ölpumpe     | ..... | 5-31 |
| <b>UNTERSETZUNGSGETRIEBE</b> | ..... | 5-32 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG          | ..... | 5-32 |
| AUSBAU- UND                  |       |      |
| EINBAUTABELLE                | ..... | 5-32 |
| WARTUNGSPUNKTE               | ..... | 5-37 |
| Ausbau der                   |       |      |
| Antriebskopplung             | ..... | 5-37 |
| Ausbau der Antriebswelle     | ..... | 5-37 |
| Inspektion des angetriebenen |       |      |
| Rads der Ölpumpe             | ..... | 5-37 |
| Inspektion des               |       |      |
| Überlastventils              | ..... | 5-37 |
| Einbau der Antriebswelle     | ..... | 5-38 |
| Einbau der                   |       |      |
| Antriebskopplung             | ..... | 5-38 |
| <b>LICHTMASCHINE UND</b>     |       |      |
| <b>STARTERMOTOR</b>          | ..... | 5-39 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG          | ..... | 5-39 |
| AUSBAU- UND                  |       |      |
| EINBAUTABELLE                | ..... | 5-39 |
| WARTUNGSPUNKTE               | ..... | 5-44 |
| Ausbau des                   |       |      |
| Schwungradmagneten           | ..... | 5-44 |
| Inspektion der               |       |      |
| Starterkupplung              | ..... | 5-44 |
| Einbau des                   |       |      |
| Schwungradmagneten           | ..... | 5-46 |
| <b>NOCKENWELLEN</b>          | ..... | 5-47 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG          | ..... | 5-47 |
| AUSBAU- UND                  |       |      |
| EINBAUTABELLE                | ..... | 5-47 |
| WARTUNGSPUNKTE               | ..... | 5-52 |
| Ausbau der Nockenwellen      | ..... | 5-52 |
| Inspektion der Nockenwelle   | ..... | 5-53 |
| Inspektion der               |       |      |
| Nockenwellenzahnräder        | ..... | 5-55 |
| Inspektion des               |       |      |
| Steuerkettenspanners         | ..... | 5-55 |
| Installation der Nockenwelle | ..    | 5-56 |

|                                  |       |      |
|----------------------------------|-------|------|
| <b>BOMBA DE ACEITE</b>           | ..... | 5-26 |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-26 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-26 |
| PUNTOS DE SERVICIO               | ..... | 5-29 |
| Desmontaje de la bomba de        |       |      |
| aceite                           | ..... | 5-29 |
| Revisión de la bomba de aceite   | ..... | 5-29 |
| Revisión de la válvula de        |       |      |
| retención                        | ..... | 5-30 |
| Revisión del filtro de aceite    | ..... | 5-30 |
| Montaje de la bomba de aceite    | ..... | 5-30 |
| Instalación de la bomba de       |       |      |
| aceite                           | ..... | 5-31 |
| <b>ENGRANAJE REDUCTOR</b>        | ..... | 5-32 |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-32 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-32 |
| PUNTOS DE SERVICIO               | ..... | 5-37 |
| Desmontaje del acoplamiento      |       |      |
| de la transmisión                | ..... | 5-37 |
| Desmontaje del eje de            |       |      |
| transmisión                      | ..... | 5-37 |
| Revisión del engranaje conducido |       |      |
| de la bomba de aceite            | ..... | 5-37 |
| Revisión de la válvula de        |       |      |
| seguridad                        | ..... | 5-37 |
| Instalación del eje de           |       |      |
| transmisión                      | ..... | 5-38 |
| Instalación del acoplamiento     |       |      |
| de la transmisión                | ..... | 5-38 |
| <b>ALTERNADOR Y MOTOR DE</b>     |       |      |
| <b>ARRANQUE</b>                  | ..... | 5-39 |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-39 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-39 |
| PUNTOS DE SERVICIO               | ..... | 5-44 |
| Desmontaje de la magneto del     |       |      |
| volante                          | ..... | 5-44 |
| Revisión del embrague de         |       |      |
| arranque                         | ..... | 5-44 |
| Instalación de la magneto del    |       |      |
| volante                          | ..... | 5-46 |
| <b>EJES DE LEVAS</b>             | ..... | 5-47 |
| DIAGRAMA DETALLADO               | ..... | 5-47 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E          |       |      |
| INSTALACIÓN                      | ..... | 5-47 |
| PUNTOS DE SERVICIO               | ..... | 5-52 |
| Desmontaje de los ejes de levas  | ..... | 5-52 |
| Revisión del eje de levas        | ..... | 5-53 |
| Revisión de los piñones del      |       |      |
| eje de levas                     | ..... | 5-55 |
| Revisión del tensor de la        |       |      |
| cadena de distribución           | ..... | 5-55 |
| Montaje del eje de levas         | ..... | 5-56 |



|  |             |
|--|-------------|
| <b>CYLINDER HEAD.....</b>                    | <b>5-60</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 5-60        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 5-60        |
| SERVICE POINTS .....                         | 5-62        |
| Cylinder head removal .....                  | 5-62        |
| Cylinder head inspection.....                | 5-62        |
| Cylinder head installation .....             | 5-63        |
| <b>VALVES AND VALVE SPRINGS.....</b>         | <b>5-65</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 5-65        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 5-65        |
| SERVICE POINTS .....                         | 5-67        |
| Valve removal .....                          | 5-67        |
| Valve spring inspection .....                | 5-68        |
| Valve inspection.....                        | 5-68        |
| Valve guide inspection.....                  | 5-69        |
| Valve guide replacement.....                 | 5-70        |
| Valve seat inspection .....                  | 5-72        |
| Valve seat reface .....                      | 5-73        |
| Valve installation .....                     | 5-75        |
| <b>CRANKCASE .....</b>                       | <b>5-77</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 5-77        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 5-77        |
| SERVICE POINTS .....                         | 5-82        |
| Crankcase disassembly .....                  | 5-82        |
| Crankcase inspection.....                    | 5-83        |
| Timing chain inspection.....                 | 5-83        |
| Crankcase assembly.....                      | 5-83        |
| <b>CONNECTING RODS AND PISTONS.....</b>      | <b>5-87</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 5-87        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 5-87        |
| SERVICE POINTS .....                         | 5-89        |
| Connecting rod and piston removal .....      | 5-89        |
| Cylinder and piston inspection .....         | 5-90        |
| Piston ring inspection.....                  | 5-91        |
| Piston pin inspection .....                  | 5-92        |
| Connecting rod inspection.....               | 5-94        |
| Connecting rod and piston installation ..... | 5-96        |

|                                    |      |                                    |      |                                      |      |
|------------------------------------|------|------------------------------------|------|--------------------------------------|------|
| <b>CULASSE</b> .....               | 5-60 | <b>ZYLINDERKOPF</b> .....          | 5-60 | <b>CULATA</b> .....                  | 5-60 |
| VUE EN ECLATE .....                | 5-60 | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 5-60 | DIAGRAMA DETALLADO .....             | 5-60 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET               |      | AUSBAU- UND                        |      | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E              |      |
| D'INSTALLATION .....               | 5-60 | EINBAUTABELLE .....                | 5-60 | INSTALACIÓN .....                    | 5-60 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....            | 5-62 | WARTUNGSPUNKTE.....                | 5-62 | PUNTOS DE SERVICIO .....             | 5-62 |
| Dépose de la culasse.....          | 5-62 | Ausbau des Zylinderkopfes ..       | 5-62 | Desmontaje de la culata .....        | 5-62 |
| Inspection de la culasse.....      | 5-62 | Inspektion des                     |      | Revisión de la culata .....          | 5-62 |
| Remontage de la culasse .....      | 5-63 | Zylinderkopfes .....               | 5-62 | Montaje de la culata.....            | 5-63 |
| <b>SOUPAPES ET RESSORTS DE</b>     |      | Einbau des Zylinderkopfes ..       | 5-63 |                                      |      |
| <b>SOUPAPES</b> .....              | 5-65 | <b>VENTILE UND VENTILFEDERN</b> .. | 5-65 | <b>VÁLVULAS Y MUELLES</b> .....      | 5-65 |
| VUE EN ECLATE .....                | 5-65 | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 5-65 | DIAGRAMA DETALLADO .....             | 5-65 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET               |      | AUSBAU- UND                        |      | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E              |      |
| D'INSTALLATION .....               | 5-65 | EINBAUTABELLE .....                | 5-65 | INSTALACIÓN .....                    | 5-65 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....            | 5-67 | WARTUNGSPUNKTE.....                | 5-67 | PUNTOS DE SERVICIO .....             | 5-67 |
| Dépose des soupapes.....           | 5-67 | Ausbau der Ventile .....           | 5-67 | Desmontaje de las válvulas .....     | 5-67 |
| Inspection des ressorts de         |      | Inspektion der Ventilfeder.....    | 5-68 | Revisión del muelle de la            |      |
| souape .....                       | 5-68 | Inspektion des Ventils.....        | 5-68 | válvula .....                        | 5-68 |
| Inspection des soupapes .....      | 5-68 | Inspektion der Ventilführung..     | 5-69 | Revisión de la válvula.....          | 5-68 |
| Inspection du guide de soupape ..  | 5-69 | Ersetzen der Ventilführung....     | 5-70 | Revisión de la guía de la válvula..  | 5-69 |
| Remplacement du guide de           |      | Inspektion des Ventilsitzes ..     | 5-72 | Cambio de la guía de la válvula..    | 5-70 |
| soupape .....                      | 5-70 | Nachschleifen des                  |      | Revisión del asiento de la           |      |
| Inspection du siège de soupape ..  | 5-72 | Ventilsitzes .....                 | 5-73 | válvula .....                        | 5-72 |
| Rectification du siège de          |      | Ventileinbau.....                  | 5-75 | Rectificado del asiento de la        |      |
| soupape .....                      | 5-73 |                                    |      | válvula .....                        | 5-73 |
| Remontage des soupapes.....        | 5-75 |                                    |      | Montaje de la válvula.....           | 5-75 |
| <b>CARTER</b> .....                | 5-77 | <b>KURBELGEHÄUSE</b> .....         | 5-77 | <b>CÁRTER</b> .....                  | 5-77 |
| VUE EN ECLATE .....                | 5-77 | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 5-77 | DIAGRAMA DETALLADO .....             | 5-77 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET               |      | AUSBAU- UND                        |      | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E              |      |
| D'INSTALLATION .....               | 5-77 | EINBAUTABELLE .....                | 5-77 | INSTALACIÓN .....                    | 5-77 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....            | 5-82 | WARTUNGSPUNKTE.....                | 5-82 | PUNTOS DE SERVICIO .....             | 5-82 |
| Démontage du carter .....          | 5-82 | Demontage des                      |      | Desarmado del cárter .....           | 5-82 |
| Inspection du carter .....         | 5-83 | Kurbelgehäuses .....               | 5-82 | Revisión del cárter .....            | 5-83 |
| Inspection de la chaîne de         |      | Inspektion des                     |      | Revisión de la cadena de             |      |
| distribution .....                 | 5-83 | Kurbelgehäuses .....               | 5-83 | distribución.....                    | 5-83 |
| Carter .....                       | 5-83 | Inspektion der Steuerkette....     | 5-83 | Montaje del cárter .....             | 5-83 |
| <b>BIELLES ET PISTONS</b> .....    | 5-87 | Kurbelgehäuse-Baugruppe....        | 5-83 |                                      |      |
| VUE EN ECLATE .....                | 5-87 | <b>PLEUELSTANGEN UND</b>           |      | <b>BIELAS Y PISTONES</b> .....       | 5-87 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET               |      | <b>KOLBEN</b> .....                | 5-87 | DIAGRAMA DETALLADO .....             | 5-87 |
| D'INSTALLATION .....               | 5-87 | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 5-87 | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E              |      |
| POINTS D'ENTRETIEN.....            | 5-89 | AUSBAU- UND                        |      | INSTALACIÓN .....                    | 5-87 |
| Dépose des bielles et des          |      | EINBAUTABELLE .....                | 5-87 | PUNTOS DE SERVICIO .....             | 5-89 |
| pistons .....                      | 5-89 | WARTUNGSPUNKTE.....                | 5-89 | Desmontaje de bielas y pistones ..   | 5-89 |
| Inspection des cylindres et des    |      | Ausbau der Pleuelstange            |      | Revisión del cilindro y el pistón .. | 5-90 |
| pistons .....                      | 5-90 | und der Kolben .....               | 5-89 | Revisión de los aros del pistón ..   | 5-91 |
| Inspection des segments de         |      | Inspektion der Zylinder und        |      | Revisión del pasador del pistón ..   | 5-92 |
| piston.....                        | 5-91 | Kolben .....                       | 5-90 | Revisión de la biela.....            | 5-94 |
| Inspection de l'axe du piston..... | 5-92 | Inspektion des Kolbenrings ..      | 5-91 | Montaje de las bielas y pistones ..  | 5-96 |
| Inspection des bielles .....       | 5-94 | Inspektion des                     |      |                                      |      |
| Remontage des bielles et des       |      | Kolbenbolzens.....                 | 5-92 |                                      |      |
| pistons .....                      | 5-96 | Inspektion der Pleuelstange ..     | 5-94 |                                      |      |
|                                    |      | Einbau der Pleuelstange            |      |                                      |      |
|                                    |      | und des Kolbens.....               | 5-96 |                                      |      |



---

|   |              |
|---|--------------|
| <b>CRANKSHAFT .....</b>                 | <b>5-100</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                  | 5-100        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....    | 5-100        |
| SERVICE POINTS .....                    | 5-101        |
| Crankshaft removal .....                | 5-101        |
| Crankshaft inspection.....              | 5-101        |
| Crankshaft installation.....            | 5-104        |
| <br>                                    |              |
| <b>THERMOSTAT .....</b>                 | <b>5-105</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                  | 5-105        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....    | 5-105        |
| SERVICE POINTS .....                    | 5-107        |
| Thermostat inspection.....              | 5-107        |
| Thermostat installation.....            | 5-107        |
| <br>                                    |              |
| <b>PRESSURE CONTROL VALVE.....</b>      | <b>5-108</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                  | 5-108        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....    | 5-108        |
| SERVICE POINTS .....                    | 5-112        |
| Pressure control valve inspection ..... | 5-112        |

|  |       |
|--|-------|
| <b>VILEBREQUIN</b> .....                               | 5-100 |
| VUE EN ECLATE .....                                    | 5-100 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION .....              | 5-100 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....                                | 5-101 |
| Dépose du vilebrequin.....                             | 5-101 |
| Inspection du vilebrequin .....                        | 5-101 |
| Remontage du vilebrequin .....                         | 5-104 |
| <b>THERMOSTAT</b> .....                                | 5-105 |
| VUE EN ECLATE .....                                    | 5-105 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION .....              | 5-105 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....                                | 5-107 |
| Inspection du thermostat .....                         | 5-107 |
| Remontage du thermostat.....                           | 5-107 |
| <b>SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION</b> .....           | 5-108 |
| VUE EN ECLATE .....                                    | 5-108 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION .....              | 5-108 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....                                | 5-112 |
| Inspection de la soupape régulatrice de pression ..... | 5-112 |

|   |       |
|---|-------|
| <b>KURBELWELLE</b> .....                  | 5-100 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG....                   | 5-100 |
| AUSBAU- UND EINBAUTABELLE .....           | 5-100 |
| WARTUNGSPUNKTE.....                       | 5-101 |
| Ausbau der Kurbelwelle.....               | 5-101 |
| Inspektion der Kurbelwelle ..             | 5-101 |
| Einbau der Kurbelwelle.....               | 5-104 |
| <b>THERMOSTAT</b> .....                   | 5-105 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG....                   | 5-105 |
| AUSBAU- UND EINBAUTABELLE .....           | 5-105 |
| WARTUNGSPUNKTE.....                       | 5-107 |
| Inspektion des Thermostats .....          | 5-107 |
| Installation des Thermostats .....        | 5-107 |
| <b>DRUCKKONTROLLVENTIL</b> .....          | 5-108 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG....                   | 5-108 |
| AUSBAU- UND EINBAUTABELLE .....           | 5-108 |
| WARTUNGSPUNKTE.....                       | 5-112 |
| Inspektion des Druckkontrollventils ..... | 5-112 |

|  |       |
|--|-------|
| <b>CIGÜEÑAL</b> .....                              | 5-100 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....                           | 5-100 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN .....          | 5-100 |
| PUNTOS DE SERVICIO .....                           | 5-101 |
| Desmontaje del cigüeñal.....                       | 5-101 |
| Revisión del cigüeñal.....                         | 5-101 |
| Montaje del cigüeñal.....                          | 5-104 |
| <b>TERMOSTATO</b> .....                            | 5-105 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....                           | 5-105 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN .....          | 5-105 |
| PUNTOS DE SERVICIO .....                           | 5-107 |
| Revisión del termostato .....                      | 5-107 |
| Montaje del termostato .....                       | 5-107 |
| <b>VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN</b> .....         | 5-108 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....                           | 5-108 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN .....          | 5-108 |
| PUNTOS DE SERVICIO .....                           | 5-112 |
| Revisión de la válvula de control de presión ..... | 5-112 |

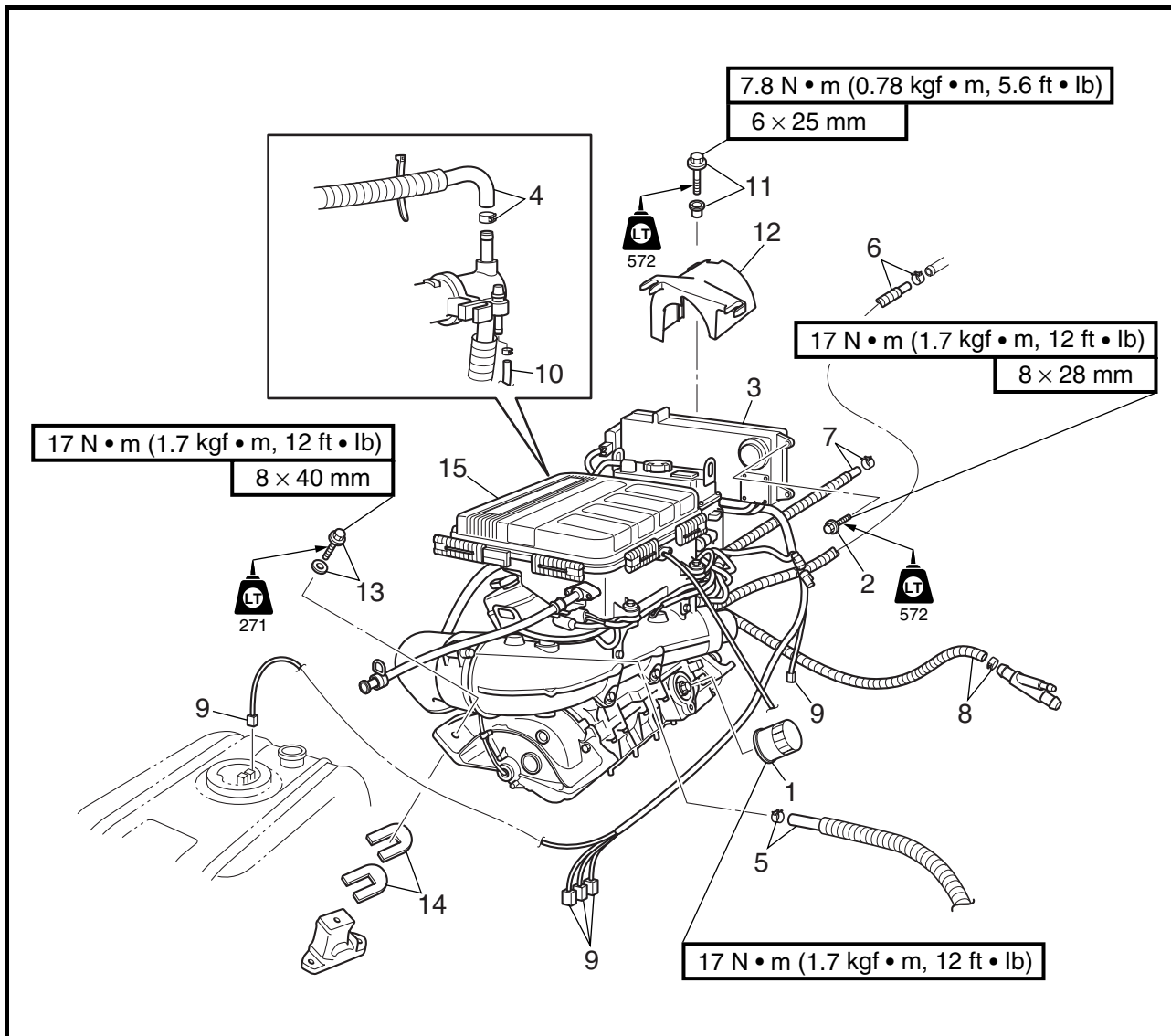
POWR



ENGINE UNIT

E

## ENGINE UNIT EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                | Q'ty | Service points  |
|------|------------------------------------|------|---|
|      | <b>ENGINE UNIT REMOVAL</b>         |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Drain.<br>Refer to "POWER UNIT" in Chapter 3.<br>Refer to "FRONT HOOD" in Chapter 8.<br>Refer to "ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX" in Chapter 7.<br>Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4.<br>Refer to "EXHAUST SYSTEM" in Chapter 8. |
| 1    | Engine oil                         |      |   |
| 1    | Service lid 1                      |      |   |
| 1    | Battery negative and positive lead |      |   |
| 1    | Throttle cable and fuel hose       |      |   |
| 1    | Water lock and exhaust joint       |      |   |
| 1    | Oil filter                         | 1    |   |
| 2    | Bolt                               | 4    |   |



**MOTEUR  
MOTORBLOCK  
UNIDAD DEL MOTOR**

F  
D  
ES

## MOTEUR

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                          | Qté | Points d'entretien  |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU MOTEUR</b>                       |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.                              |
|       | Huile moteur                                  |     | Vidanger.   |
|       | Couvercle d'entretien 1                       |     | Se reporter à “MOTEUR” au chapitre 3.                                   |
|       | Câbles négatif et positif de la batterie      |     | Se reporter à “CAPOT AVANT” au chapitre 8.                              |
|       | Câble d'accélérateur et flexible de carburant |     | Se reporter à “BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE” au chapitre 7. |
|       | Séparateur d'eau et raccord d'échappement     |     | Se reporter à “CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT” au chapitre 4.         |
| 1     | Filtre à huile                                | 1   | Se reporter à “CIRCUIT D'ECHAPPEMENT” au chapitre 8.                    |
| 2     | Vis   | 4   |   |

## MOTORBLOCK

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung         | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|------------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES MOTORBLOCKS</b>      |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
|         | Motoröl                            |       | Ablassen.   |
|         | Deckel für den Wartungszugang 1    |       | Siehe “MOTORBLOCK” in Kapitel 3.                          |
|         | Minus- und Pluskabel der Batterie  |       | Siehe “VORDERE HAUBE” in Kapitel 8.                       |
|         | Gasseilzug und Kraftstoffschlauch  |       | Siehe “ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE” in Kapitel 7. |
|         | Wassersperre und Auspuffverbindung |       | Siehe “KRAFTSTOFFEINSPRITSYSTEM” in Kapitel 4.            |
| 1       | Ölfilter                           | 1     | Siehe “ABGASSYSTEM” in Kapitel 8.                         |
| 2       | Schraube                           | 4     |   |

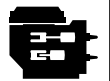
## UNIDAD DEL MOTOR

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza     | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL MOTOR</b>                |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.  |
|      | Aceite del motor                           |          | Vaciar.   |
|      | Escotilla de servicio 1                    |          | Consulte la sección “MOTOR” del capítulo 3.   |
|      | Cables negativo y positivo de la batería   |          | Consulte la sección “CAPÓ DELANTERO” del capítulo 8.  |
|      | Cable del acelerador y tubo de combustible |          | Consulte la sección “CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO” del capítulo 7. |
|      | Bloqueo del paso de agua y junta de escape |          | Consulte la sección “SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4.                             |
| 1    | Filtro de aceite                           | 1        | Consulte la sección “SISTEMA DE ESCAPE” del capítulo 8.   |
| 2    | Perno                                      | 4        |   |

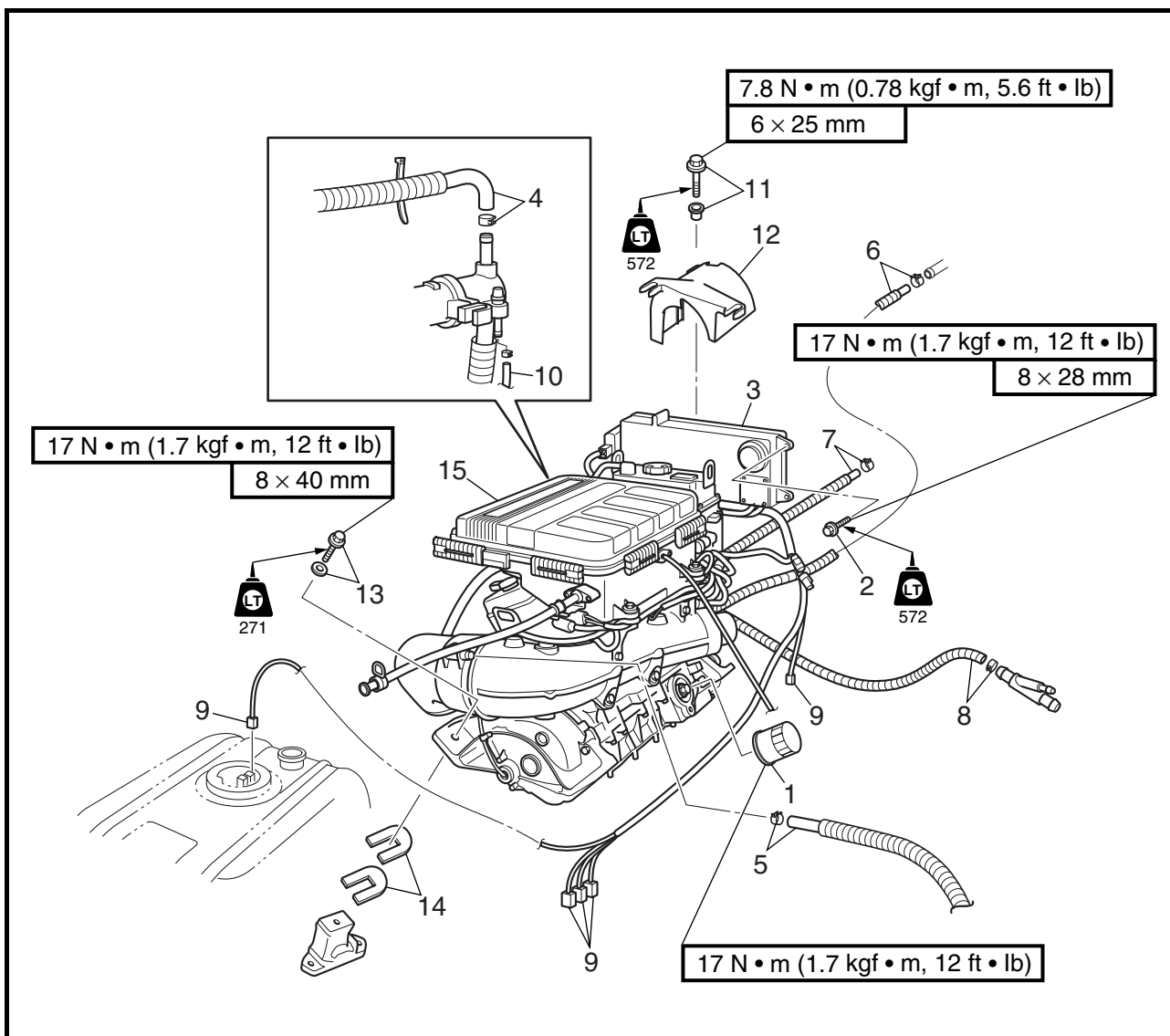
POWR



ENGINE UNIT

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points             |
|------|--------------------------|------|----------------------------|
| 3    | Electrical box           | 1    |                            |
| 4    | Clamp/cooling water hose | 1/1  | Cooling water pilot outlet |
| 5    | Clamp/cooling water hose | 1/1  | Cooling water pilot outlet |
| 6    | Clamp/cooling water hose | 1/1  | Cooling water outlet       |
| 7    | Clamp/cooling water hose | 1/1  | Cooling water outlet       |
| 8    | Clamp/cooling water hose | 1/1  | Cooling water inlet        |
| 9    | Coupler                  | 5    |                            |
| 10   | Grease hose              | 1    |                            |
| 11   | Bolt/collar              | 1/1  |                            |
| 12   | Coupling cover           | 1    |                            |



**MOTEUR  
MOTORBLOCK  
UNIDAD DEL MOTOR**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien                     |
|-------|--|-----|--|
| 3     | Boîtier électrique                     | 1   |  |
| 4     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | Sortie témoin d'eau de refroidissement |
| 5     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | Sortie témoin d'eau de refroidissement |
| 6     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | Sortie d'eau de refroidissement        |
| 7     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | Sortie d'eau de refroidissement        |
| 8     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | Entrée d'eau de refroidissement        |
| 9     | Connecteur                             | 5   |  |
| 10    | Flexible de graissage                  | 1   |  |
| 11    | Vis/bague                              | 1/1 |  |
| 12    | Cache d'accouplement                   | 1   |  |

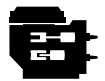
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte           |
|---------|----------------------------|-------|--------------------------|
| 3       | Elektrogehäuse             | 1     |                          |
| 4       | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1/1   | Kühlwasserkontrollauslaß |
| 5       | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1/1   | Kühlwasserkontrollauslaß |
| 6       | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1/1   | Kühlwasserauslaß         |
| 7       | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1/1   | Kühlwasserauslaß         |
| 8       | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1/1   | Kühlwassereinlaß         |
| 9       | Stecker                    | 5     |                          |
| 10      | Schmiermittelschlauch      | 1     |                          |
| 11      | Schraube/Muffe             | 1/1   |                          |
| 12      | Kopplungsabdeckung         | 1     |                          |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio                        |
|------|---|----------|---|
| 3    | Caja de componentes eléctricos            | 1        |   |
| 4    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | Surtidor piloto del agua de refrigeración |
| 5    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | Surtidor piloto del agua de refrigeración |
| 6    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | Salida del agua de refrigeración          |
| 7    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | Salida del agua de refrigeración          |
| 8    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | Toma de agua de refrigeració              |
| 9    | Acoplador                                 | 5        |   |
| 10   | Tubo de engrase                           | 1        |   |
| 11   | Perno/casquillo                           | 1/1      |   |
| 12   | Tapa del acoplamiento                     | 1        |   |

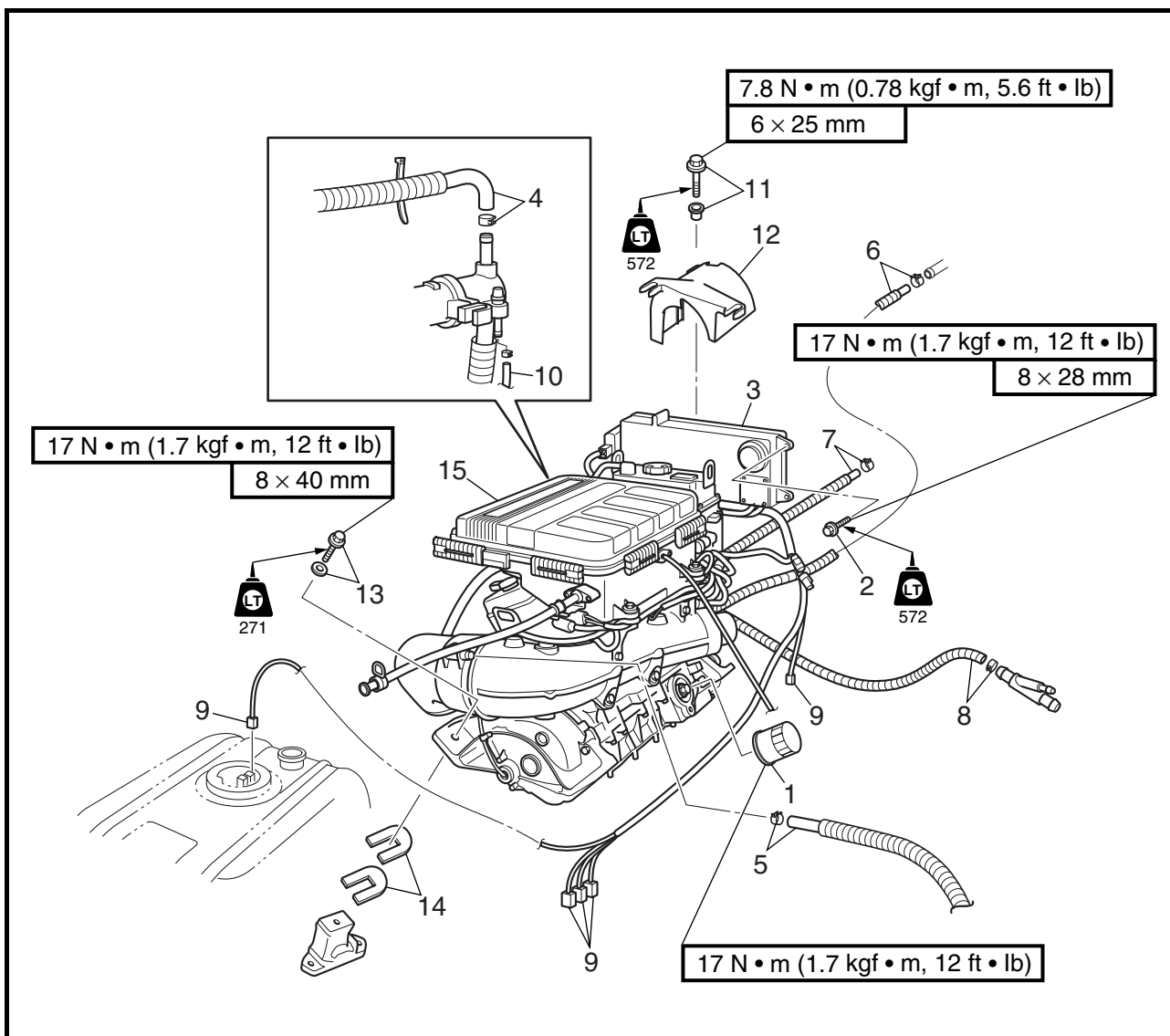
POWR



ENGINE UNIT

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 13   | Bolt/washer         | 4/4  |   |
| 14   | Shim                | *    |   |
| 15   | Engine unit         | 1    | Reverse the removal steps for installation. |

\*: As required.



**MOTEUR  
MOTORBLOCK  
UNIDAD DEL MOTOR**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape  | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien |
|--|----------------------|-----|--------------------|
| 13   | Vis/rondelle         | 4/4 |                    |
| 14   | Cale                 | *   |                    |
| 15   | Moteur               | 1   |                    |
| Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |                      |     |                    |

\*: Si nécessaire

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 13      | Schraube/Unterlegscheibe   | 4/4   |   |
| 14      | Distanzscheibe             | *     |   |
| 15      | Motorblock                 | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |
|         |                            |       |   |

\*: Nach Bedarf

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 13   | Perno/arandela                         | 4/4      |   |
| 14   | Laminilla                              | *        |   |
| 15   | Motor                                  | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |
|      |  |          |   |

\*: Según necesidades



## SERVICE POINTS

### Compression pressure measurement

The following procedure applies to all of the cylinders.

#### NOTE: \_\_\_\_\_

Insufficient compression pressure will result in a loss of performance.

#### 1. Measure:

- Valve clearance  
Out of specification → Adjust.  
Refer to “POWER UNIT” in Chapter 3.

#### 2. Warm the engine up, and then put the watercraft in a horizontal position.

#### 3. Remove:

- Air filter case cover ①
- Air filter element

#### 4. Disconnect:

- Spark plug cap

#### 5. Remove:

- Spark plug

#### CAUTION: \_\_\_\_\_

**Before removing the spark plugs, use compressed air to blow away any dirt accumulated in the spark plug wells to prevent it from falling into the cylinders.**

#### 6. Install:

- Compression gauge extension ①
- Compression gauge ②

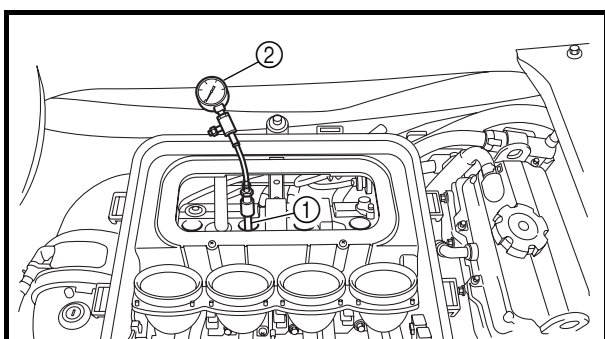
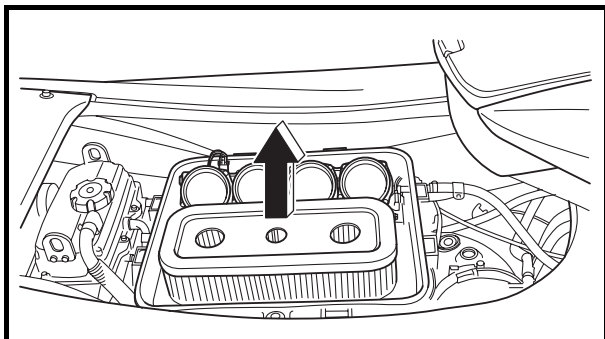
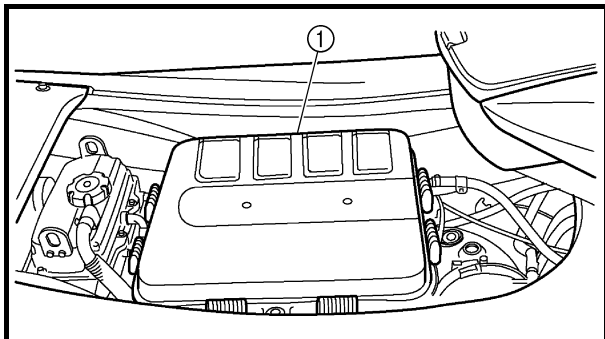


**Compression gauge extension:**

90890-06582

**Compression gauge:**

YU-33223-1/90890-03160



**POWR**

# MOTEUR

## MOTORBLOCK

### UNIDAD DEL MOTOR

F  
D  
ES

#### POINTS D'ENTRETIEN

##### Mesure des compressions

La procédure suivante s'applique à tous les cylindres.

**N.B.:**

Une compression insuffisante se traduira par une perte de performances.

1. Mesurer:

- Jeu des soupapes  
Hors spécifications → Régler.  
Se reporter à "MOTEUR" au chapitre 3.

2. Faire chauffer le moteur puis mettre le jet ski en position horizontale.

3. Déposer:

- Couvercle du boîtier de filtre à air ①
- Élément de filtre à air

4. Débrancher:

- Capuchon de bougie

5. Déposer:

- Bougie

#### ATTENTION:

Avant de déposer les bougies, dégager les saletés accumulées dans les puits de bougie en soufflant de l'air comprimé pour éviter qu'elles ne tombent dans les cylindres.

6. Installer:

- Rallonge de compriomètre ①
- Compriomètre ②



##### Rallonge de compriomètre:

90890-06582

##### Compriomètre: YU-33223-1/ 90890-03160

# MOTEUR

## MOTORBLOCK

### UNIDAD DEL MOTOR

#### WARTUNGSPUNKTE

##### Messung des Kompressionsdrucks

Das folgende Verfahren findet auf alle Zylinder Anwendung.

##### HINWEIS:

Mangelhafter Kompressionsdruck hat Leistungsabfall zur Folge.

1. Messen:

- Ventilspiel  
Abweichung von Herstellerangaben → Einstellen.  
Siehe "MOTORBLOCK" in Kapitel 3.

2. Den Motor wärmlaufen lassen und dann das Wasserfahrzeug in waagrechte Stellung bringen.

3. Ausbauen:

- Luftfiltergehäuseabdeckung ①
- Luftfiltereinsatz

4. Abklemmen:

- Zündkerzenstecker

5. Ausbauen:

- Zündkerze

#### ACHTUNG:

Vor dem Entfernen der Zündkerzen ist jeglicher angesammelter Schmutz um die Zündkerzenbohrungen mit Druckluft wegzublasen, damit er nicht in die Zylinder fallen kann.

6. Einbauen:

- Kompressionsmesser-Verlängerungsstück ①
- Kompressionsmesser ②



##### Kompressionsmesser-Verlängerungsstück:

90890-06582

##### Kompressionsmesser: YU-33223-1/ 90890-03160

#### PUNTOS DE SERVICIO

##### Medición de la presión de compresión

El procedimiento siguiente sirve para todos los cilindros.

**NOTA:**

Una presión de compresión insuficiente provocará una pérdida de prestaciones.

1. Mida:

- Holgura de las válvulas  
Fuera de especificaciones → Ajuste.  
Consulte la sección "MOTOR" del capítulo 3.

2. Caliente el motor y seguidamente sitúe la moto de agua en posición horizontal.

3. Extraiga:

- Tapa de la caja del filtro de aire ①
- Filtro de aire

4. Desconectar:

- Tapa de bujía

5. Extraiga:

- Bujía

#### PRECAUCION:

Antes de extraer las bujías, aplique aire comprimido para eliminar la suciedad acumulada en los orificios a fin de evitar que penetre en los cilindros.

6. Instale:

- Extensión de manómetro de compresión ①
- Manómetro de compresión ②



##### Extensión de manómetro de compresión:

90890-06582

##### Manómetro de compresión: YU-33223-1/ 90890-03160

**POWR****ENGINE UNIT**

E

**7. Measure:**

- Compression pressure  
Out of specification → Refer to steps (b) and (c).

**Minimum compression pressure  
(reference data):**  
**1,080 kPa**  
**(10.8 kgf/cm<sup>2</sup>, 157 psi)****Measurement steps:**

- a. With the throttle wide open, crank the engine until the reading on the compression gauge stabilizes.

**⚠ WARNING****To prevent sparking, ground all spark plug leads before cranking the engine.****NOTE:**

The difference in compression pressure between cylinders should not exceed 100 kPa (1 kgf/cm<sup>2</sup>, 14 psi).

- b. If the compression pressure is extremely high, check the cylinder head, valve surfaces and piston crown for carbon deposits.

Carbon deposits → Eliminate.

- c. If the compression pressure is below the minimum specification, squirt a few drops of oil into the cylinder and measure again.

Refer to the following table.

| <b>Compression pressure<br/>(with oil applied into the cylinder)</b> |  |
|--|--|
| <b>Reading</b>   | <b>Diagnosis</b>   |
| <b>Higher than<br/>without oil</b>                                   | <b>Piston wear or<br/>damage → Repair.</b>   |
| <b>Same as without<br/>oil</b>                                       | <b>Piston ring(s),<br/>valves, cylinder<br/>head gasket or pis-<br/>ton possibly defec-<br/>tive → Repair.</b> |

**8. Install:**

- Spark plug

**Spark plug:**  
**13 N • m (1.3 kgf • m, 9.4 ft • lb)**

**POWR**

# MOTEUR

## MOTORBLOCK

### UNIDAD DEL MOTOR

F  
D  
ES

## 7. Mesurer:

- Pression de compression  
Hors spécifications → Se reporter aux étapes (b) et (c).



**Compression minimale (données de référence):**  
**1.080 kPa**  
**(10,8 kgf/cm<sup>2</sup>, 157 psi)**

**Etapes de la mesure:**

a. La manette des gaz ouverte à fond, lancer le moteur jusqu'à ce que la valeur de compression se stabilise sur le compriomètre.

**AVERTISSEMENT**

Pour éviter la production d'étincelles, mettre à la masse tous les câbles de bougie avant de lancer le moteur.

**N.B.:**

La différence de compression entre les cylindres ne doit pas dépasser 100 kPa (1 kgf/cm<sup>2</sup>, 14 psi).

b. Si la pression de compression est extrêmement élevée, examiner la culasse, les surfaces de soupape et la couronne de piston en recherchant la présence éventuelle de calamine.

Calamine → Eliminer.

c. Si la compression mesurée est inférieure à la valeur minimale prescrite, vaporiser quelques gouttes d'huile dans le cylindre et reprendre la mesure.

Se reporter au tableau suivant.

**Compression (après avoir vaporisé de l'huile dans le cylindre)**

| Valeur mesurée                        | Diagnostic  |
|---------------------------------------|---|
| Supérieure à celle obtenue sans huile | Piston usé ou endommagé → Réparer.  |
| Identique à celle obtenue sans huile  | Détérioration éventuelle d'un (de) segment(s), de soupapes, du joint de culasse ou du piston → Réparer. |

## 8. Installer:

- Bougie



**Bougie:**  
**13 N • m**  
**(1,3 kgf • m, 9,4 ft • lb)**

## 7. Messen:

- Kompressionsdruck  
Abweichung von Herstellerangaben → Siehe Schritte (b) und (c).



**Mindestkompressionsdruck (Bezugsdaten):**  
**1.080 kPa**  
**(10,8 kgf/cm<sup>2</sup>, 157 psi)**

**Arbeitsschritte:**

a. Mit weit geöffneter Drosselklappe den Motor anlassen und laufen lassen, bis sich der Wert am Kompressionsmesser stabilisiert hat.

**WARNUNG**

Um Funkenbildung zu vermeiden, alle Zündkerzenkabel erden, bevor der Motor angesessen wird.

**HINWEIS:**

Der Unterschied im Kompressionsdruck zwischen den Zylindern sollte 100 kPa (1 kgf/cm<sup>2</sup>, 14 psi) nicht überschreiten.

b. Ist der Kompressionsdruck extrem hoch, den Zylinderkopf, die Ventilflächen und den Kolbenboden auf Kohlenstoffablagerungen kontrollieren.  
Kohlenstoffablagerungen → Beseitigen.

c. Befindet sich der Kompressionsdruck unter dem Mindestsollwert, ein paar Tropfen Öl in den Zylinder tropfen und nochmals messen.

Beziehen Sie sich auf die folgenden Tabelle.

**Kompressionsdruck (mit Öl in den Zylinder getropft)**

| Meßwert                    | Diagnose  |
|----------------------------|---|
| Höher als ohne Öl          | Verschleiß oder Beschädigung des Kolbens → Reparieren.  |
| Gleicher Wert, wie ohne Öl | Kolbenring(e), Ventile, Zylinderkopfdichtung oder Kolben sind möglicherweise defekt → Reparieren. |

## 8. Einbauen:

- Zündkerze



**Zündkerzen:**  
**13 N • m**  
**(1,3 kgf • m, 9,4 ft • lb)**

## 7. Mida:

- Presión de compresión  
Fuera de especificaciones → Ver los pasos (b) y (c).



**Presión de compresión mínima (dato de referencia):**  
**1.080 kPa**  
**(10,8 kgf/cm<sup>2</sup>, 157 psi)**

**Pasos de medición:**

a. Con el acelerador bien abierto, accione el arranque del motor hasta que la lectura del manómetro de compresión se estabilice.

**ATENCIÓN**

Para evitar la producción de chispas, conecte a tierra todos los cables de bujías antes de accionar el arranque.

**NOTA:**

La diferencia de presión de compresión entre cilindros no debe sobrepasar 100 kPa (1 kgf/cm<sup>2</sup>, 14 psi).

b. Si la presión de compresión es extremadamente elevada, compruebe si hay carbonilla acumulada en la culata, las superficies de las válvulas y la corona del pistón.  
Carbonilla → Eliminar.

c. Si la presión de compresión es inferior al mínimo especificado, vierta unas gotas de aceite en el cilindro y vuélvala a medir.

Remítase a la tabla siguiente.

**Presión de compresión (con aceite aplicado al cilindro)**

| Lectura                 | Diagnóstico  |
|-------------------------|--|
| Más alta que sin aceite | Pistón desgasado o dañado → Reparar.   |
| Igual que sin aceite    | Aros de pistón, válvulas, junta de culata o pistones posiblemente defectuosos → Reparar. |

## 8. Instale:

- Bujía



**Bujía:**  
**13 N • m**  
**(1,3 kgf • m, 9,4 ft • lb)**

**POWR****ENGINE UNIT**

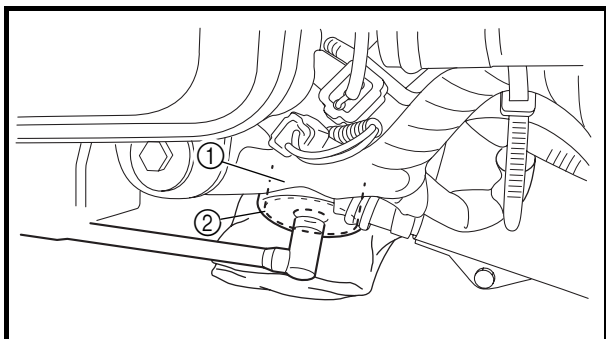
E

**9. Install:**

- Air filter element
- Air filter case cover



**Air filter case cover screw:**  
**2.5 N • m (0.25 kgf • m, 1.8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 572**

**Oil filter removal and installation****1. Remove:**

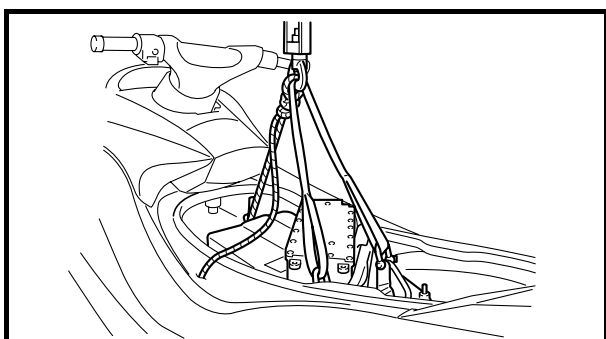
- Oil filter ①



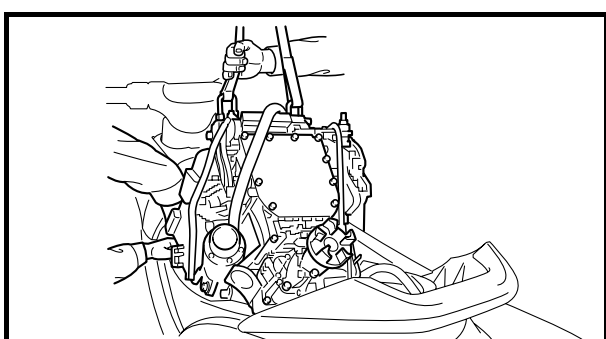
**Oil filter wrench ②:**  
**YU-38411/90890-01426**



**Oil filter:**  
**17 N • m (1.7 kgf • m, 12 ft • lb)**

**NOTE:**

Install the oil filter with the same special tool that was used for removal.

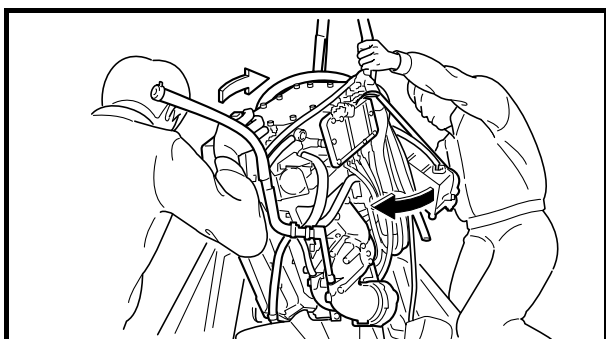
**Engine unit removal****1. Remove:**

- Engine unit

**Removal steps:****CAUTION:**

**Lift the engine unit carefully trying not to hit it on the deck or letting it fall hard on the hull.**

- Suspend the engine unit using all three engine hangers, and then separate the unit from the engine mount.
- Remove the hoist cable from the front engine hanger and use the two rear engine hangers to suspend the engine unit.
- Lift the engine unit out vertically while turning it clockwise.



**POWR**

# MOTEUR MOTORBLOCK UNIDAD DEL MOTOR

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 9. Installer:

- Elément de filtre à air
- Couvercle de boîtier de filtre à air



**Vis du couvercle du boîtier de filtre à air:**  
**2,5 N • m**  
**(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 572**

**Dépose et remontage du filtre à huile**

## 1. Déposer:

- Filtre à huile ①



**Clé pour filtre à huile ②:**  
**YU-38411/90890-01426**



**Filtre à huile:**  
**17 N • m**  
**(1,7 kgf • m, 12 ft • lb)**

**N.B.:**

Remonter le filtre à huile avec le même outillage spécial que celui utilisé pour sa dépose.

**Dépose du moteur**

## 1. Déposer:

- Moteur

**Etapes de dépose:****ATTENTION:**

Lever le moteur avec précaution en prenant garde de ne pas heurter le pont ou la coque.

- Suspendre le moteur en utilisant les trois étriers de suspension puis séparer l'ensemble moteur de ses fixations.
- Retirer le câble de levage de l'étrier de suspension avant et laisser l'ensemble suspendu par les deux étriers arrière.
- Lever le moteur verticalement tout en le faisant tourner en sens d'horloge.

# MOTEUR MOTORBLOCK UNIDAD DEL MOTOR

## 9. Einbauen:

- Luftfiltereinsatz
- Luftfiltergehäuseabdeckung



**Schraube der Luftfiltergehäuseabdeckung:**  
**2,5 N • m**  
**(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 572**

**Aus- und Einbau des Ölfilters**

## 1. Ausbauen:

- Ölfilter ①



**Ölfilterschlüssel ②:**  
**YU-38411/90890-01426**



**Ölfilter:**  
**17 N • m**  
**(1,7 kgf • m, 12 ft • lb)**

**HINWEIS:**

Den Ölfilter mit dem selben Spezialwerkzeug einbauen, das zum Ausbauen verwendet worden ist.

**Ausbau des Motorblocks**

## 1. Ausbauen:

- Motorblock

**Ausbauschritte:****ACHTUNG:**

Den Motorblock vorsichtig anheben, so daß er nicht auf das Deck oder den Rumpf aufschlägt.

- Den Motorblock unter Verwendung aller drei Aufhängevorrichtungen aufhängen und dann den Block von der Motoraufhängung trennen.
- Das Hubseil von der vorderen Aufhängevorrichtung abnehmen und die beiden hinteren Motoraufhängevorrichtungen benutzen, um den Motor anzuheben.
- Den Motor vertikal herausheben, während er im Uhrzeigersinn gedreht wird.

## 9. Instale:

- Filtro de aire
- Tapa de la caja del filtro de aire



**Tornillo de la tapa de la caja del filtro de aire:**  
**2,5 N • m**  
**(0,25 kgf • m, 1,8 ft • lb)**  
**LOCTITE® 572**

**Desmontaje y montaje del filtro de aire**

## 1. Extraiga

- Filtro de aceite ①



**Llave para el filtro de aceite ②:**  
**YU-38411/90890-01426**



**Filtro de aceite:**  
**17 N • m**  
**(1,7 kgf • m, 12 ft • lb)**

**NOTA:**

Monte el filtro de aceite con la misma herramienta especial que utilizó para desmontarlo.

**Desmontaje del motor**

## 1. Extraiga:

- Motor

**Pasos de extracción:****PRECAUCION:**

Levante el motor con cuidado, evitando que golpee la cubierta o que caiga sobre el casco.

- Cuelgue el motor por los tres ganchos y sepárelo de la bancada.
- Retire el cable de la grúa del gancho de la parte delantera del motor y utilice los dos ganchos traseros para mantener colgado el motor.
- Levante el motor verticalmente mientras lo gira en el sentido de las agujas del reloj.

**POWR****ENGINE UNIT**

E

**Shim removal**

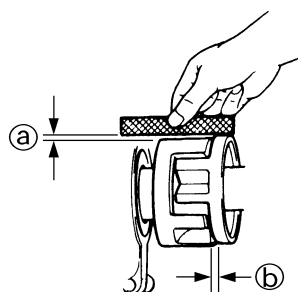
1. Remove:
  - Shims

**NOTE:** \_\_\_\_\_

To ease reassembly and coupling alignment, remove the shims and organize them in their respective groups (e.g., front right, rear left) prior to removing the mounting bolts.

**Engine mount inspection**

1. Inspect:
  - Engine mounts  
Cracks/damage → Replace.  
Refer to "ENGINE MOUNT" in Chapter 8.

**Coupling clearance inspection**

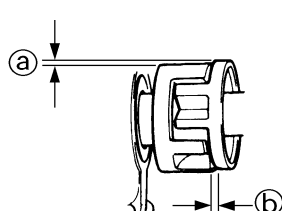
1. Measure:
  - Clearance (a)
  - Clearance (b)  
(with the rubber damper)  
Out of specification → Adjust.

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Measure the clearances with a straightedge and thickness gauge.



**Clearance (a):**  
0–0.5 mm (0–0.020 in)  
**Clearance (b):**  
2–4 mm (0.079–0.157 in)



2. Adjust:
  - Clearance (a) and (b)

**Adjustment steps:**

- Adjust the clearance (a) by adding or removing shims.
- Adjust the clearance (b) by moving the engine unit position.

**POWR**

# MOTEUR

## MOTORBLOCK

### UNIDAD DEL MOTOR

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**Dépose des cales**

1. Déposer:
  - Cales

**N.B.:**

Avant de déposer les boulons de montage, démonter les cales et les disposer dans leurs groupes respectifs (par exemple avant droit, arrière gauche) afin de faciliter leur remontage et l'alignement de l'accouplement.

**Inspection des fixations du moteur**

1. Inspecter:
  - Fixations de moteur  
Fissures/endommagement → Remplacer.  
Se reporter à "FIXATION DU MOTEUR" au chapitre 8.

**Inspection du jeu d'accouplement**

1. Mesurer:
  - Jeu ②
  - Jeu ⑤  
(avec l'amortisseur en caoutchouc)
  - Hors spécifications → Régler.

**N.B.:**

Mesurer les jeux à l'aide d'une règle et d'un calibre d'épaisseur.



**Jeu ②:**  
0–0,5 mm (0–0,020 in)  
**Jeu ⑤:**  
2–4 mm (0,079–0,157 in)

2. Régler:
  - Jeu ② et ⑤

**Etapes du réglage:**

- Régler le jeu ② en ajoutant ou supprimant des cales.
- Régler le jeu ⑤ en modifiant la position du moteur.

**Entfernen der Distanzscheiben**

1. Ausbauen:
  - Distanzscheiben

**HINWEIS:**

Um den Wiederzusammenbau und die Kopplungsausrichtung zu erleichtern, die Distanzscheiben vor dem Ausbau der Montageschrauben entfernen und sie in ihre zugehörigen Gruppen sortieren (z.B. vorne rechts, hinten links).

**Inspektion der Motoraufhängung**

1. Überprüfen:
  - Motoraufhängung  
Risse/Beschädigung → Ersetzen.  
Siehe "MOTORAUFHÄNGUNG" in Kapitel 8.

**Überprüfung des Kopplungsspiels**

1. Messen:
  - Spiel ②
  - Spiel ⑤  
(mit dem Gummidämpfer)  
Abweichung von Herstellerangaben → Einstellen.

**HINWEIS:**

Das Spiel mit einem Lineal und einer Dickenlehre messen.



**Spiel ②:**  
0–0,5 mm (0–0,020 in)  
**Spiel ⑤:**  
2–4 mm  
(0,079–0,157 in)

2. Einstellen:
  - Spiel ② und ⑤

**Einstellschritte:**

- Das Spiel ② durch Hinzufügen oder Entfernen von Distanzscheiben einstellen.
- Das Spiel ⑤ durch Verändern der Position des Motorblocks einstellen.

**Extracción de laminillas**

1. Extraiga:
  - Laminillas

**NOTA:**

Para facilitar el montaje y la alineación del acoplamiento, extraiga las laminillas y organízelas en sus respectivos grupos (por ejemplo, delantero derecho, trasero izquierdo) antes de extraer los pernos de sujeción.

**Revisión de la bancada del motor**

1. Inspeccione:
  - Bancada del motor  
Grietas/daños → Reemplace.  
Consulte la sección "BANCADA DEL MOTOR" del capítulo 8.

**Comprobación de la holgura de acoplamiento**

1. Mida:
  - Holgura ②
  - Holgura ⑤  
(con el amortiguador de goma)  
Fuera de especificaciones → Ajuste.

**NOTA:**

Mida las holguras con una regla y una galga de espesores.



**Holgura ②:**  
0–0,5 mm (0–0,020 in)  
**Holgura ⑤:**  
2–4 mm (0,079–0,157 in)

2. Ajuste:
  - Holgura ② y ⑤

**Pasos de ajuste:**

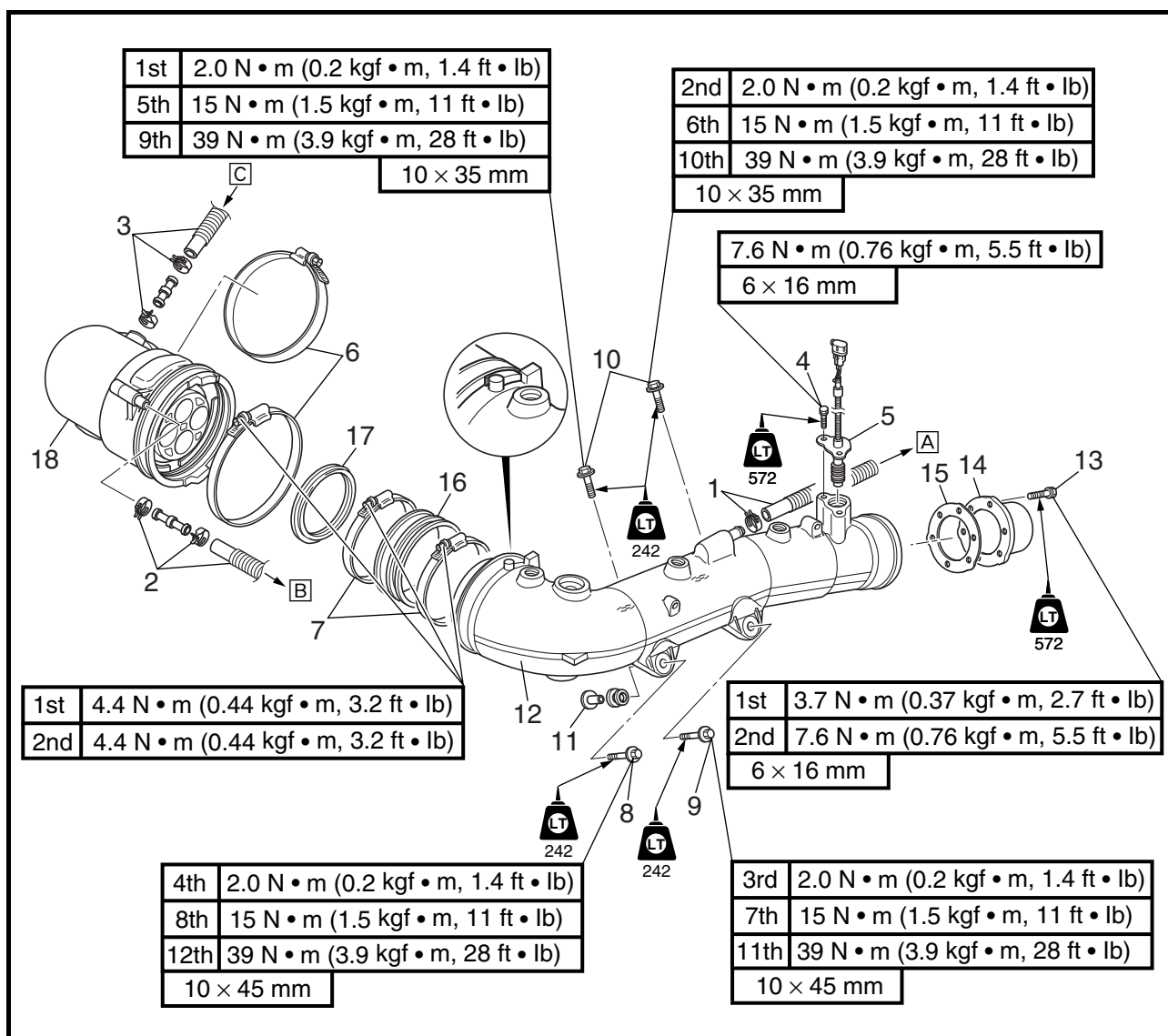
- Ajuste la holgura ② añadiendo o quitando laminillas.
- Ajuste la holgura ⑤ desplazando la posición del motor.

POWR



## EXHAUST PIPE 3

E

EXHAUST PIPE 3  
EXPLODED DIAGRAM

## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name           | Q'ty | Service points   |
|------|-------------------------------|------|--|
|      | <b>EXHAUST PIPE 3 REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "ENGINE UNIT".<br>Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4. |
| 1    | Clamp/cooling water hose      | 1/1  | [A] For cooling water outlet on stern side   |
| 2    | Clamp/cooling water hose      | 2/1  | [B] For cooling water pilot outlet on port side  |
| 3    | Clamp/cooling water hose      | 2/1  | [C] From water jacket  |
| 4    | Bolt                          | 2    |  |
| 5    | Thermoswitch (exhaust)        | 1    |  |



**PIPE D'ECHAPPEMENT 3  
AUSPUFFROHR 3  
TUBO DE ESCAPE 3**

F  
D  
ES

**PIPE D'ECHAPPEMENT 3**

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                     | Qté | Points d'entretien   |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DE LA PIPE D'ECHAPPEMENT 3</b> |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.   |
|       | Moteur                                   |     | Se reporter à "MOTEUR".  |
|       | Boîtier de filtre à air                  |     | Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT" au chapitre 4.                          |
| 1     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement   | 1/1 | <input type="checkbox"/> A Pour la sortie d'eau de refroidissement côté arrière          |
| 2     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement   | 2/1 | <input type="checkbox"/> B Pour la sortie témoin d'eau de refroidissement du côté bâbord |
| 3     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement   | 2/1 | <input type="checkbox"/> C De la chemise d'eau   |
| 4     | Vis                                      | 2   |  |
| 5     | Thermocontact (échappement)              | 1   |  |

**AUSPUFFROHR 3**

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES AUSPUFFROHRS 3</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.                        |
|         | Motorblock                       |       | Siehe "MOTORBLOCK".  |
|         | Luftfiltergehäuse                |       | Siehe "KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM" in Kapitel 4.                                   |
| 1       | Klemme/Kühlwasserschlauch        | 1/1   | <input type="checkbox"/> A Für den Kühlwasserauslaß auf der Heckseite            |
| 2       | Klemme/Kühlwasserschlauch        | 2/1   | <input type="checkbox"/> B Für den Kühlwasserkontrollauslaß an der Backbordseite |
| 3       | Klemme/Kühlwasserschlauch        | 2/1   | <input type="checkbox"/> C Vom Wasserkühlmantel                                  |
| 4       | Schraube                         | 2     |  |
| 5       | Thermoschalter (Auslaß)          | 1     |  |

**TUBO DE ESCAPE 3**

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL TUBO DE ESCAPE 3</b>    |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.                                   |
|      | Motor                                     |          | Consulte la sección "UNIDAD DEL MOTOR".  |
|      | Caja del filtro de aire                   |          | Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE" del capítulo 4.            |
| 1    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | <input type="checkbox"/> A Para la salida de agua de refrigeración en la popa        |
| 2    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 2/1      | <input type="checkbox"/> B Para el surtidor piloto de agua de refrigeración de babor |
| 3    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 2/1      | <input type="checkbox"/> C Desde la camisa de agua                                   |
| 4    | Perno                                     | 2        |  |
| 5    | Interruptor térmico (escape)              | 1        |  |

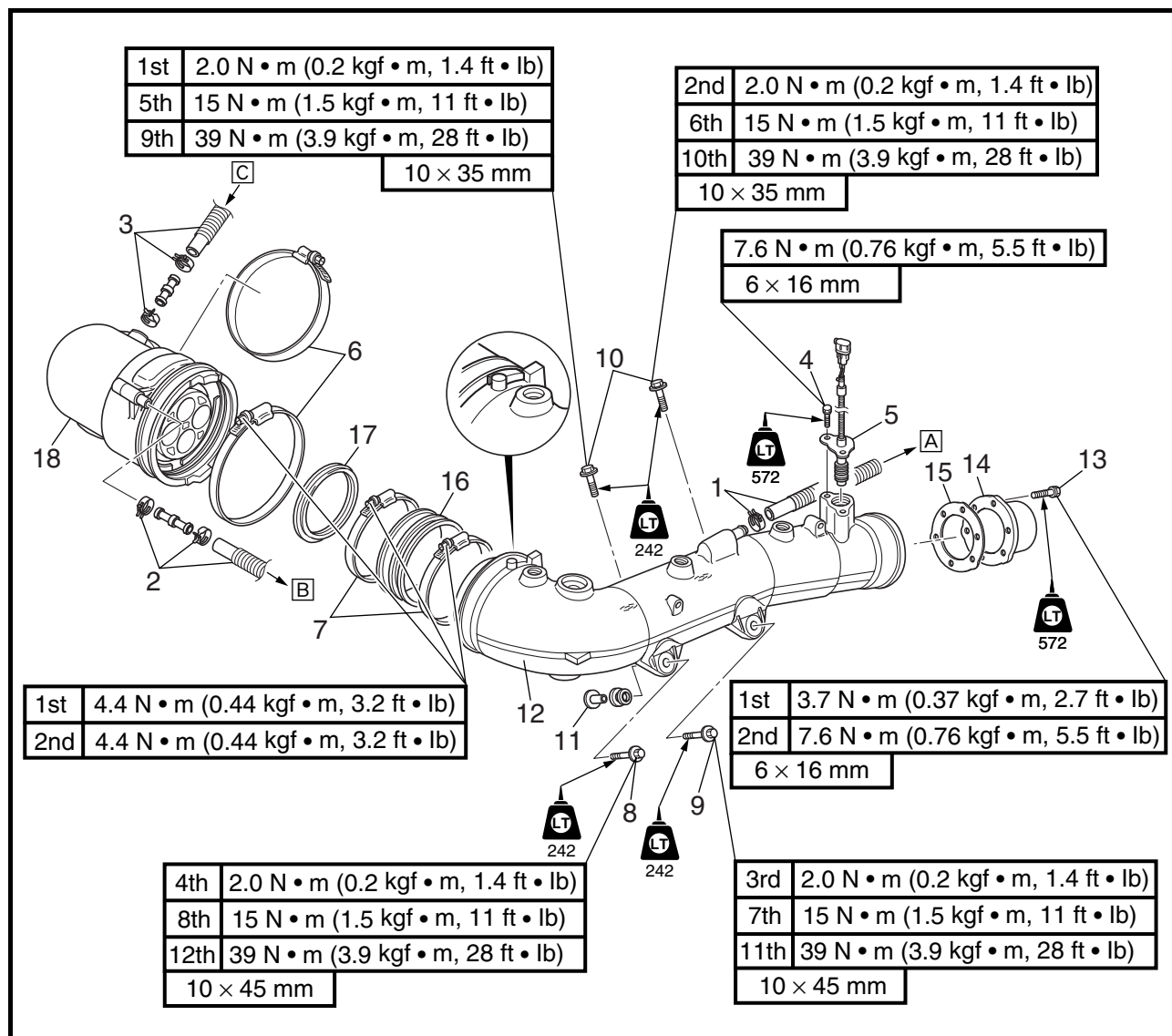
POWR



## EXHAUST PIPE 3

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points  |
|------|---------------------|------|---|
| 6    | Exhaust joint clamp | 2    | Slide the outer exhaust joint for exhaust manifold side |
| 7    | Exhaust joint clamp | 2    |   |
| 8    | Bolt                | 1    |   |
| 9    | Bolt                | 1    |   |
| 10   | Bolt                | 2    |   |
| 11   | Collar              | 1    |   |
| 12   | Exhaust pipe 3      | 1    |   |
| 13   | Bolt                | 3    |   |
| 14   | Exhaust pipe end    | 1    |   |



**PIPE D'ECHAPPEMENT 3  
AUSPUFFROHR 3  
TUBO DE ESCAPE 3**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce               | Qté | Points d'entretien  |
|-------|------------------------------------|-----|---|
| 6     | Collier de raccord d'échappement   | 2   | Faire glisser le raccord d'échappement extérieur vers le côté du collecteur d'échappement |
| 7     | Collier de raccord d'échappement   | 2   |   |
| 8     | Vis                                | 1   |   |
| 9     | Vis                                | 1   |   |
| 10    | Vis                                | 2   |   |
| 11    | Bague                              | 1   |   |
| 12    | Pipe d'échappement 3               | 1   |   |
| 13    | Vis                                | 3   |   |
| 14    | Extrémité de la pipe d'échappement | 1   |   |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung     | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--------------------------------|-------|---|
| 6       | Auspuff-Verbindungsstückklemme | 2     | Das äußere Abgasverbindungsstück zur Auspuffkrümmerseite schieben |
| 7       | Auspuff-Verbindungsstückklemme | 2     |   |
| 8       | Schraube                       | 1     |   |
| 9       | Schraube                       | 1     |   |
| 10      | Schraube                       | 2     |   |
| 11      | Muffe                          | 1     |   |
| 12      | Auspuffrohr 3                  | 1     |   |
| 13      | Schraube                       | 3     |   |
| 14      | Auspuffrohrende                | 1     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
| 6    | Abrazadera de la junta del escape      | 2        | Deslice la junta de escape exterior hacia el lado del colector de escape |
| 7    | Abrazadera de la junta del escape      | 2        |  |
| 8    | Perno                                  | 1        |  |
| 9    | Perno                                  | 1        |  |
| 10   | Perno                                  | 2        |  |
| 11   | Casquillo                              | 1        |  |
| 12   | Tubo de escape 3                       | 1        |  |
| 13   | Perno                                  | 3        |  |
| 14   | Extremo del tubo de escape             | 1        |  |

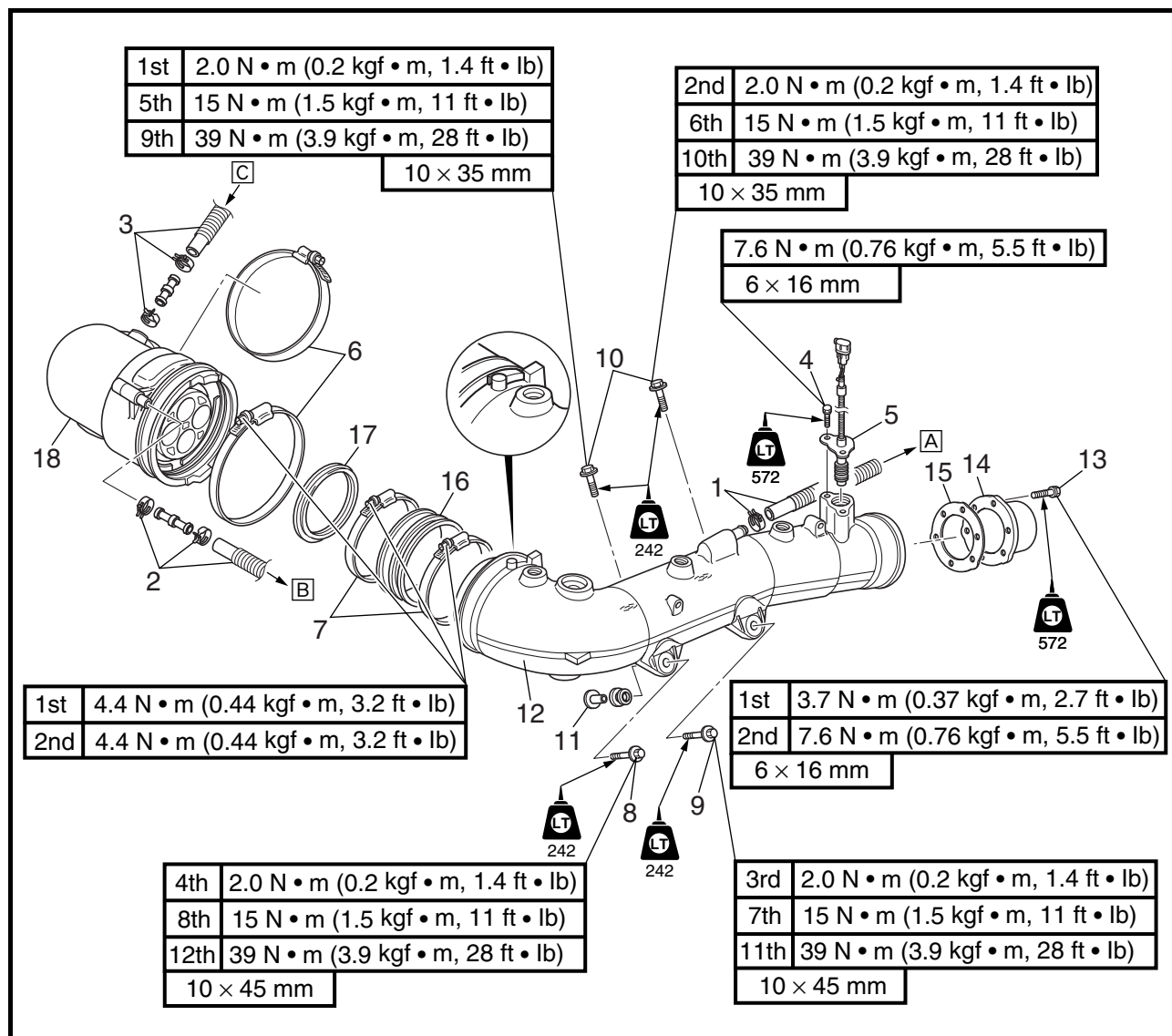
POWR



## EXHAUST PIPE 3

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step  | Procedure/Part name | Q'ty | Service points      |
|---|---------------------|------|---------------------|
| 15  | Gasket              | 1    | <b>Not reusable</b> |
| 16  | Inner exhaust joint | 1    |                     |
| 17  | Exhaust joint seal  | 1    |                     |
| 18  | Outer exhaust joint | 1    |                     |
| Reverse the removal steps for installation. |                     |      |                     |



**PIPE D'ECHAPPEMENT 3  
AUSPUFFROHR 3  
TUBO DE ESCAPE 3**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce           | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|--------------------------------|-----|--|
| 15    | Joint                          | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                |
| 16    | Joint d'échappement intérieur  | 1   |  |
| 17    | Joint de raccord d'échappement | 1   |  |
| 18    | Joint d'échappement extérieur  | 1   |  |
|       |                                |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

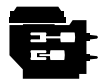
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------------|-------|---|
| 15      | Dichtung                         | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 16      | Inneres Abgasverbindungsstück    | 1     |   |
| 17      | Auspuff-Verbindungsstückdichtung | 1     |   |
| 18      | Äußeres Abgasverbindungsstück    | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

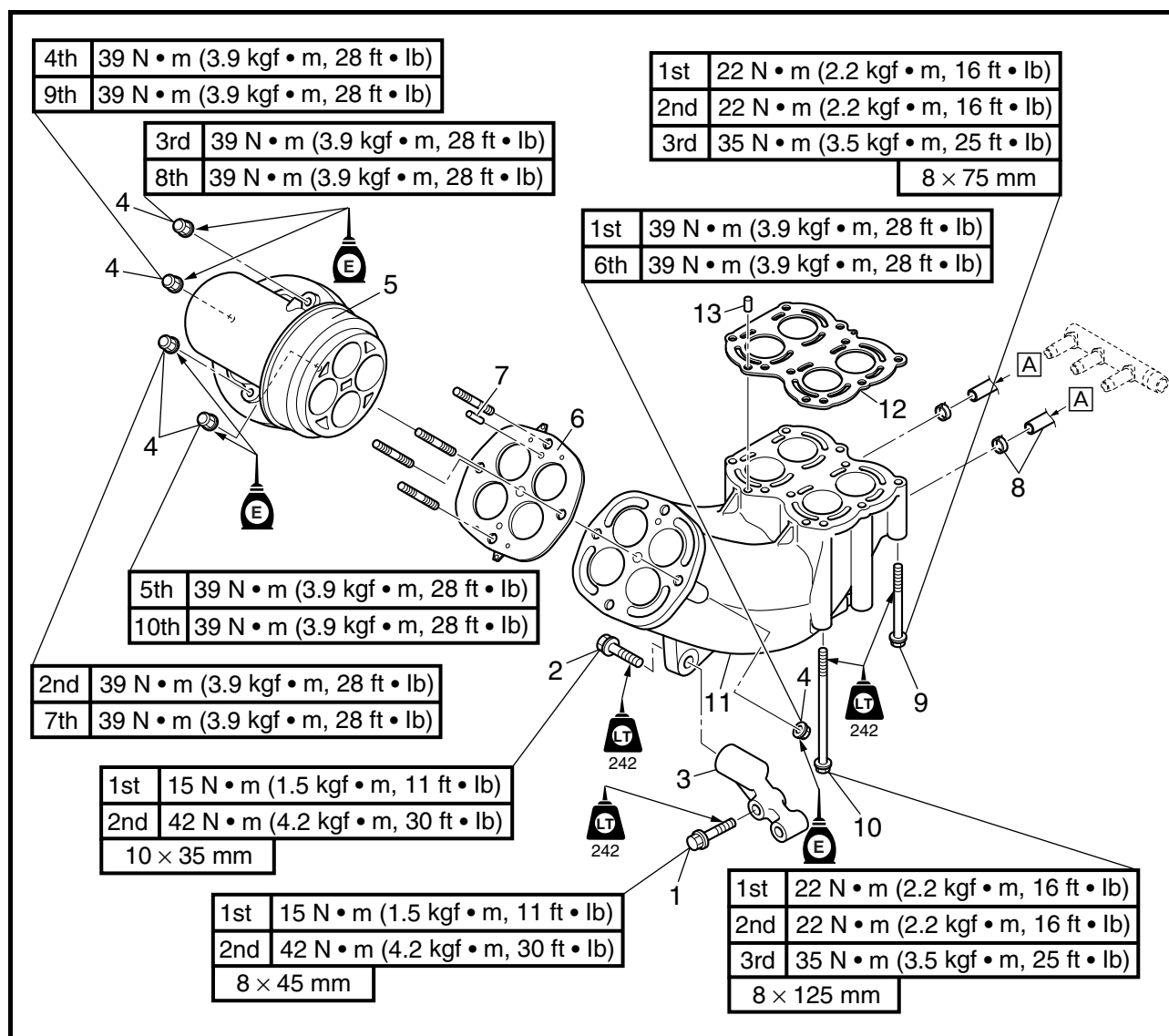
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 15   | Junta                                  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 16   | Junta de escape interior               | 1        |   |
| 17   | Precinto de la junta de escape         | 1        |   |
| 18   | Junta de escape exterior               | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

POWR



## EXHAUST PIPES 1 AND 2

E

EXHAUST PIPES 1 AND 2  
EXPLODED DIAGRAM

## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                      | Q'ty | Service points                          |
|------|--|------|---|
|      | <b>EXHAUST PIPES 1 AND 2<br/>REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.     |
|      | Exhaust pipe 3                           |      | Refer to "EXHAUST PIPE 3".              |
|      | Generator cover                          |      | Refer to "GENERATOR AND STARTER MOTOR". |
| 1    | Bolt                                     | 2    |   |
| 2    | Bolt                                     | 1    |   |
| 3    | Exhaust pipe stay                        | 1    |   |
| 4    | Nut                                      | 5    |   |
| 5    | Exhaust pipe 2                           | 1    |   |
| 6    | Gasket                                   | 1    | Not reusable                            |



**PIPES D'ECHAPPEMENT 1 ET 2  
AUSPUFFROHRE 1 UND 2  
TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2**

F  
D  
ES

**PIPES D'ECHAPPEMENT 1 ET 2**

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                         | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DES PIPES D'ECHAPPEMENT 1 ET 2</b> |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose. |
|       | Pipe d'échappement 3                         |     | Se reporter à "PIPE D'ECHAPPEMENT 3".      |
|       | Couvercle d'alternateur                      |     | Se reporter à "ALTERNATEUR ET DEMARREUR".  |
| 1     | Vis  | 2   |  |
| 2     | Vis  | 1   |  |
| 3     | Support de pipe d'échappement                | 1   |  |
| 4     | Ecrou  | 5   |  |
| 5     | Pipe d'échappement 2                         | 1   |  |
| 6     | Joint  | 1   | <b>Non réutilisable</b>                    |

**AUSPUFFROHRE 1 UND 2**

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung             | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER AUSPUFFROHRE 1 UND 2</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen. |
|         | Auspuffrohr 3                          |       | Siehe "AUSPUFFROHR 3".                                    |
|         | Lichtmaschinenabdeckung                |       | Siehe "LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR".                   |
| 1       | Schraube                               | 2     |   |
| 2       | Schraube                               | 1     |   |
| 3       | Auspuffrohrstrebe                      | 1     |   |
| 4       | Mutter                                 | 5     |   |
| 5       | Auspuffrohr 2                          | 1     |   |
| 6       | Dichtung                               | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                             |

**TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2**

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza         | Cantidad | Puntos de servicio                                    |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LOS TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2</b> |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.    |
|      | Tubo de escape 3                               |          | Consulte la sección "TUBO DE ESCAPE 3".               |
|      | Tapa del alternador                            |          | Consulte la sección "ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE". |
| 1    | Perno  | 2        |   |
| 2    | Perno  | 1        |   |
| 3    | Sujeción del tubo de escape                    | 1        |   |
| 4    | Tuerca   | 5        |   |
| 5    | Tubo de escape 2                               | 1        |   |
| 6    | Junta  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                          |

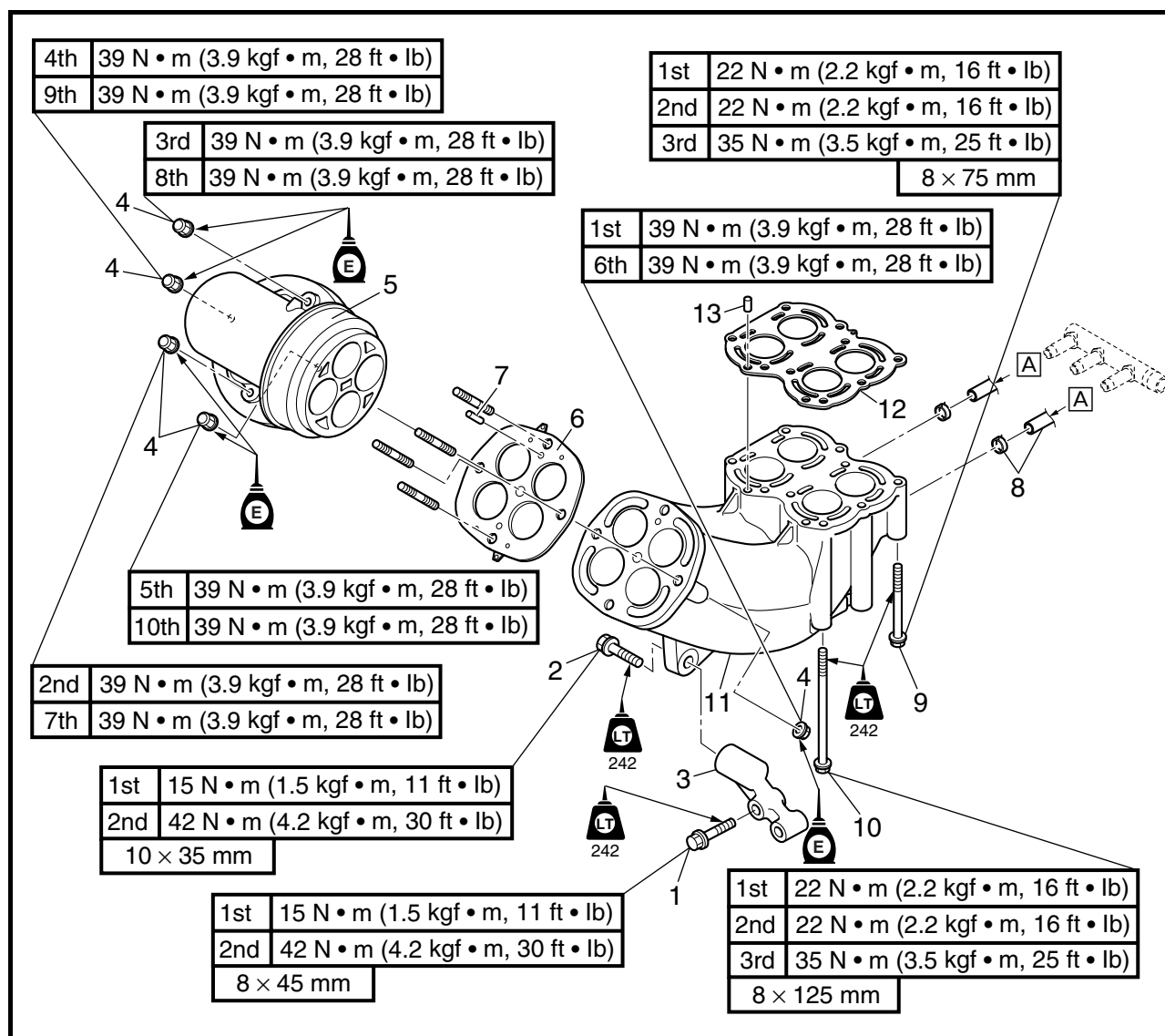
POWR



## EXHAUST PIPES 1 AND 2

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points             |
|------|--------------------------|------|----------------------------|
| 7    | Dowel pin                | 2    |                            |
| 8    | Clamp/cooling water hose | 2/2  | Ⓐ From cooling water inlet |
| 9    | Bolt                     | 4    |                            |
| 10   | Bolt                     | 6    |                            |
| 11   | Exhaust pipe 1           | 1    |                            |
| 12   | Gasket                   | 1    | <b>Not reusable</b>        |
| 13   | Dowel pin                | 2    |                            |

Reverse the removal steps for installation.



**PIPES D'ECHAPPEMENT 1 ET 2  
AUSPUFFROHRE 1 UND 2  
TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--|-----|---|
| 7     | Pion de centrage                       | 2   |   |
| 8     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 2/2 | <input type="checkbox"/> De l'entrée d'eau de refroidissement |
| 9     | Vis                                    | 4   |   |
| 10    | Vis                                    | 6   |   |
| 11    | Pipe d'échappement 1                   | 1   |   |
| 12    | Joint                                  | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                       |
| 13    | Pion de centrage                       | 2   |   |

Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 7       | Paßstift                   | 2     |   |
| 8       | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 2/2   | <input type="checkbox"/> Vom Kühlwassereinlaß                         |
| 9       | Schraube                   | 4     |   |
| 10      | Schraube                   | 6     |   |
| 11      | Auspuffrohr 1              | 1     |   |
| 12      | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 13      | Paßstift                   | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
| 7    | Pasador hendido                           | 2        |   |
| 8    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 2/2      | <input type="checkbox"/> Desde la toma de agua de refrigeración |
| 9    | Perno                                     | 4        |   |
| 10   | Perno                                     | 6        |   |
| 11   | Tubo de escape 1                          | 1        |   |
| 12   | Junta                                     | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                                    |
| 13   | Pasador hendido                           | 2        |   |

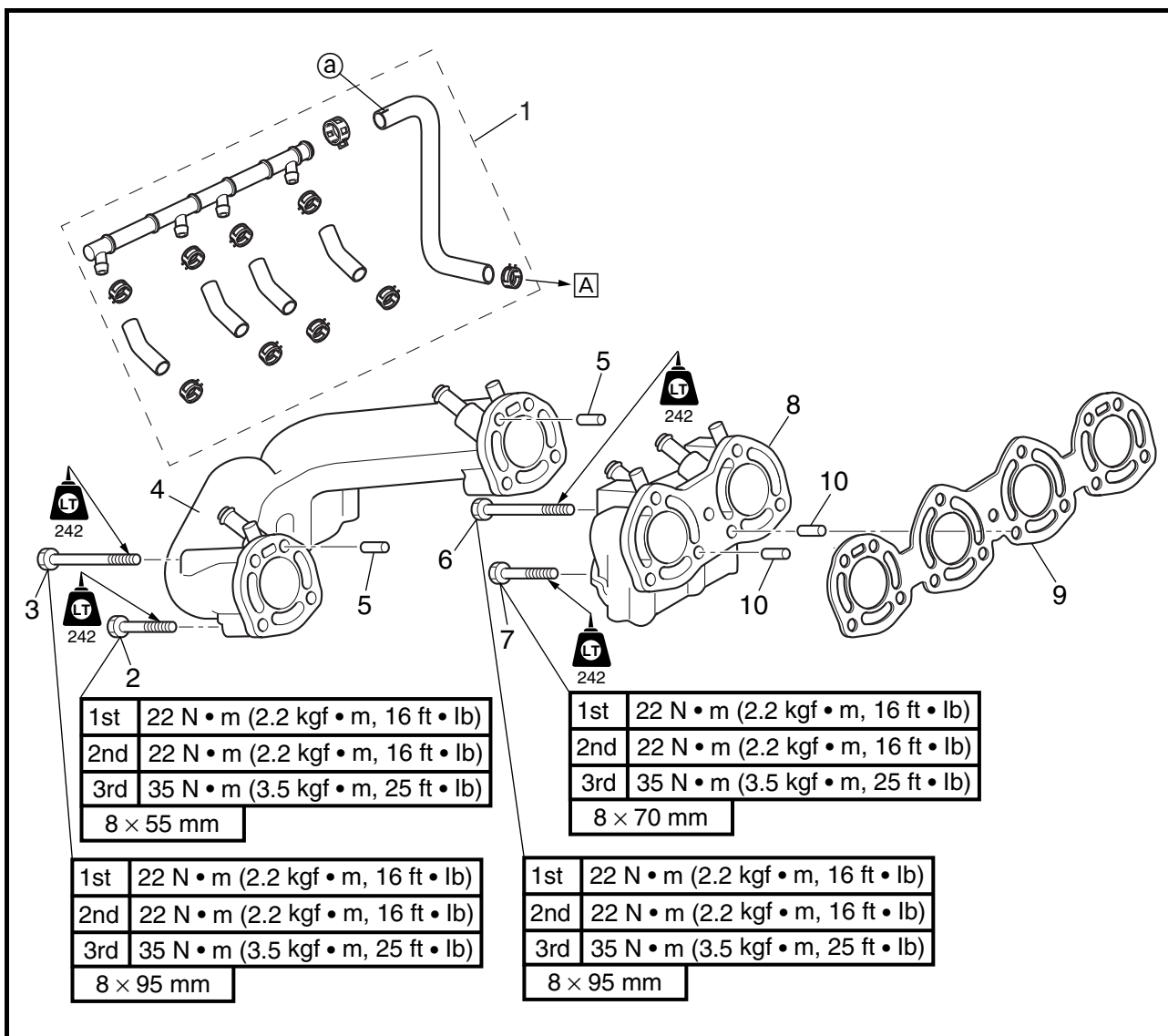
Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

POWR



## EXHAUST MANIFOLD

E

EXHAUST MANIFOLD  
EXPLODED DIAGRAM

## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points  |
|------|--|------|---|
| 1    | <b>EXHAUST MANIFOLD REMOVAL</b><br>Exhaust pipes 1 and 2<br>Joint assembly | 1    | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "EXHAUST PIPES 1 AND 2".<br>Ⓐ To pressure control valve<br><b>NOTE:</b> _____<br>Install the cooling water hose with the white mark Ⓛ facing up.<br>_____ |
| 2    | Bolt   | 2    |   |
| 3    | Bolt   | 4    |   |
| 4    | Exhaust manifold 1   | 1    |   |
| 5    | Dowel pin  | 2    |   |



**COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT  
AUSPUFFKRÜMMER  
COLECTOR DE ESCAPE**

F  
D  
ES

**COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien   |
|-------|---|-----|--|
| 1     | <b>DEPOSE DU COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT</b><br>Pipes d'échappement 1 et 2<br>Ensemble de raccords | 1   | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.<br><br>Se reporter à "PIPES D'ECHAPPEMENT 1 ET 2".<br><input checked="" type="checkbox"/> Vers la soupape régulatrice de pression<br><b>N.B.:</b> _____<br>Remonter le flexible de refroidissement d'eau en orientant le repère blanc <input checked="" type="checkbox"/> vers le haut. |
| 2     | Vis   | 2   |  |
| 3     | Vis   | 4   |  |
| 4     | Collecteur d'échappement 1  | 1   |  |
| 5     | Pion de centrage  | 2   |  |

**AUSPUFFKRÜMMER**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
| 1       | <b>AUSBAU DES AUSPUFFKRÜMMERS</b><br>Auspuffrohre 1 und 2<br>Verbindungsstück-Baugruppe | 1     | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.<br>Siehe "AUSPUFFROHRE 1 UND 2".<br><input checked="" type="checkbox"/> An Druckkontrollventil<br><b>HINWEIS:</b> _____<br>Den Kühlwasserschlauch mit der weißen Markierung <input checked="" type="checkbox"/> nach oben installieren. |
| 2       | Schraube  | 2     |   |
| 3       | Schraube  | 4     |   |
| 4       | Auspuffkrümmer 1  | 1     |   |
| 5       | Paßstift  | 2     |   |

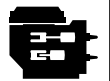
**COLECTOR DE ESCAPE**

**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
| 1    | <b>EXTRACCIÓN DEL COLECTOR DE ESCAPE</b><br>Tubos de escape 1 y 2<br>Conjunto de la junta | 1        | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.<br><br>Consulte la sección "TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2".<br><input checked="" type="checkbox"/> A la válvula de control de presión<br><b>NOTA:</b> _____<br>Instale el tubo del agua de refrigeración con la marca blanca <input checked="" type="checkbox"/> hacia arriba. |
| 2    | Perno   | 2        |   |
| 3    | Perno   | 4        |   |
| 4    | Colector de escape 1  | 1        |   |
| 5    | Pasador hendido   | 2        |   |

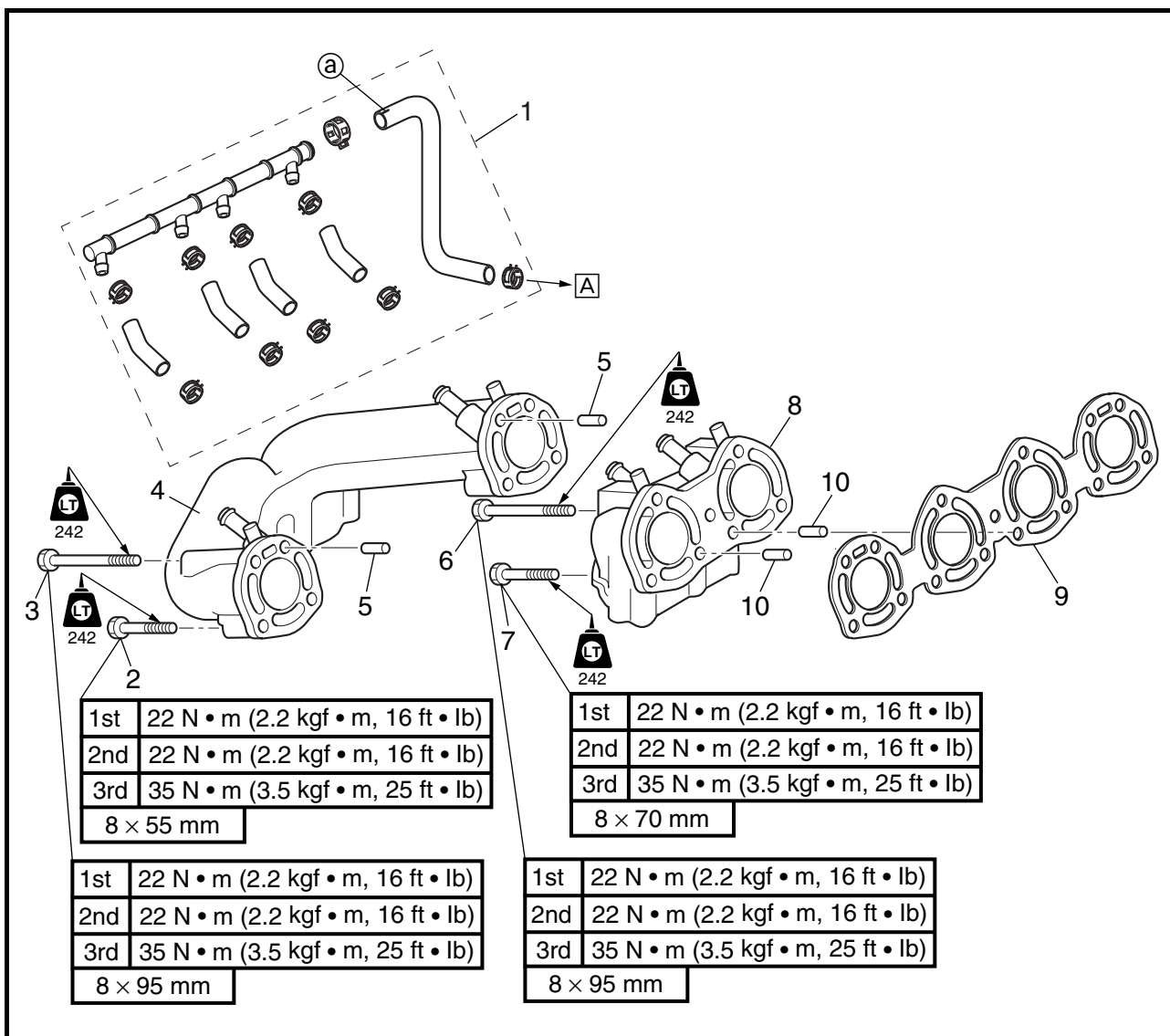
POWR



## EXHAUST MANIFOLD

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 6    | Bolt                | 1    |   |
| 7    | Bolt                | 4    |   |
| 8    | Exhaust manifold 2  | 1    |   |
| 9    | Gasket              | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 10   | Dowel pin           | 2    | Reverse the removal steps for installation. |



**COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT  
AUSPUFFKRÜMMER  
COLECTOR DE ESCAPE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce       | Qté | Points d'entretien      |
|-------|----------------------------|-----|-------------------------|
| 6     | Vis                        | 1   |                         |
| 7     | Vis                        | 4   |                         |
| 8     | Collecteur d'échappement 2 | 1   |                         |
| 9     | Joint                      | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 10    | Pion de centrage           | 2   |                         |

Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

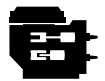
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 6       | Schraube                   | 1     |   |
| 7       | Schraube                   | 4     |   |
| 8       | Auspuffkrümmer 2           | 1     |   |
| 9       | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 10      | Paßstift                   | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 6    | Perno                                  | 1        |   |
| 7    | Perno                                  | 4        |   |
| 8    | Colector de escape 2                   | 1        |   |
| 9    | Junta                                  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 10   | Pasador hendido                        | 2        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

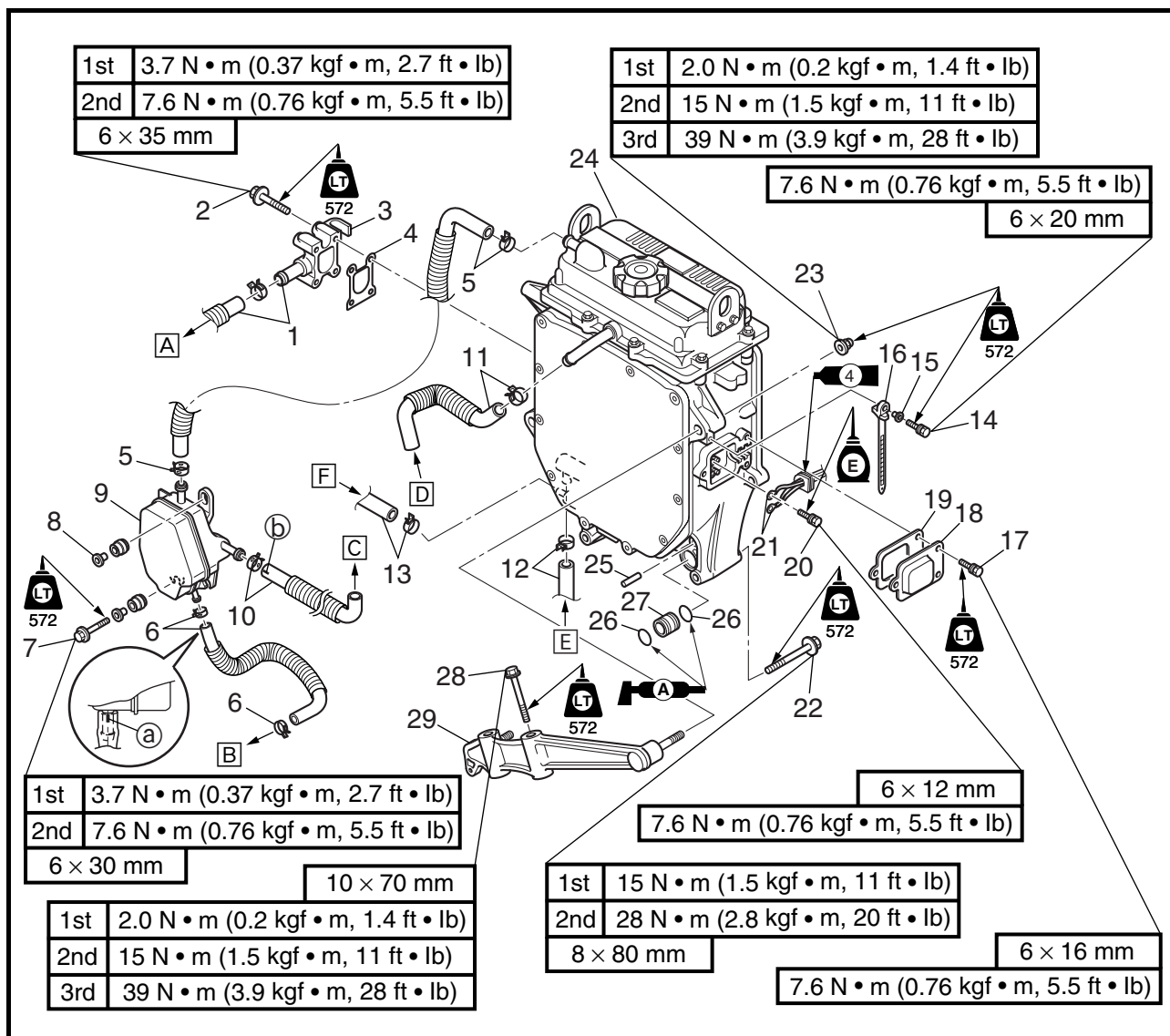
POWR



OIL TANK

E

## OIL TANK EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points   |
|------|--------------------------|------|--|
|      | <b>OIL TANK REMOVAL</b>  |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "ENGINE UNIT".<br>Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4. |
| 1    | Engine unit              |      |  |
|      | Air filter case          |      |  |
|      | Ignition coil box        |      | Refer to "ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX" in Chapter 7.  |
|      | Thermostat housing       |      | Refer to "THERMOSTAT".   |
| 2    | Clamp/cooling water hose | 1/1  | [A] To exhaust joint   |
| 2    | Bolt                     | 4    |  |
| 3    | Water jacket             | 1    |  |
| 4    | Gasket                   | 1    | <b>Not reusable</b>  |



**RESERVOIR D'HUILE**  
**ÖLTANK**  
**DEPÓSITO DE ACEITE**

F  
D  
ES

## RESERVOIR D'HUILE

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU RESERVOIR D'HUILE</b>     |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “MOTEUR”.   |
| 1     | Moteur                                 |     | Se reporter à “CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT” au chapitre 4.         |
|       | Boîtier de filtre à air                |     | Se reporter à “BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE” au chapitre 7. |
|       | Boîtier d'allumage                     |     | Se reporter à “THERMOSTAT”.   |
|       | Boîtier de thermostat                  |     | [A] Vers le raccord d'échappement                                       |
| 1     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 |   |
| 2     | Vis                                    | 4   |   |
| 3     | Chemise d'eau                          | 1   |   |
| 4     | Joint                                  | 1   | <b>Non réutilisable</b>   |

## ÖLTANK

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES ÖLTANKS</b>  |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “MOTORBLOCK”. |
|         | Motorblock                 |       | Siehe “KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM” in Kapitel 4.                                   |
|         | Luftfiltergehäuse          |       | Siehe “ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE” in Kapitel 7.                        |
|         | Zündspulenkasten           |       | Siehe “THERMOSTAT”.  |
| 1       | Thermostatgehäuse          | 1/1   | [A] An Abgas-Verbindungsstück  |
| 1       | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1     |  |
| 2       | Schraube                   | 4     |  |
| 3       | Wasserkühlmantel           | 1     |  |
| 4       | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |

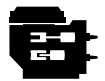
## DEPÓSITO DE ACEITE

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL DEPOSITO DE ACEITE</b>  |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.  |
|      | Motor                                     |          | Consulte la sección “UNIDAD DEL MOTOR”.   |
|      | Caja del filtro de aire                   |          | Consulte la sección “SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4.                             |
|      | Caja de la bobina de encendido            |          | Consulte la sección “CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO” del capítulo 7. |
|      | Caja del termostato                       |          | Consulte la sección “TERMOSTATO”.   |
| 1    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | [A] A la junta del escape   |
| 2    | Perno                                     | 4        |   |
| 3    | Camisa de agua                            | 1        |   |
| 4    | Junta                                     | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>  |

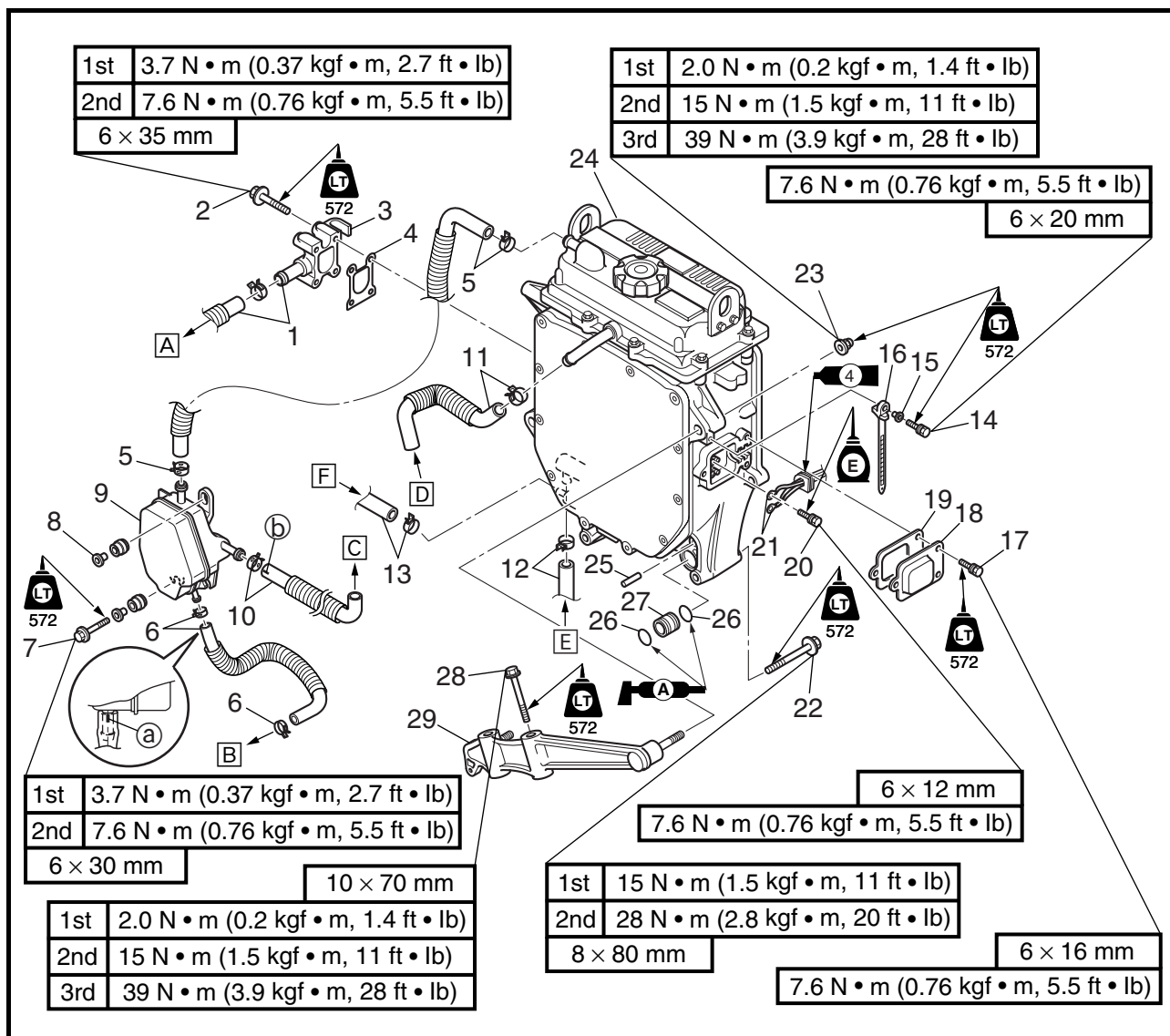
POWR



OIL TANK

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points   |
|------|---------------------|------|--|
| 5    | Clamp/breather hose | 2/1  |  |
| 6    | Clamp/breather hose | 2/1  | <b>B</b> To oil pump<br>Align the mark <b>a</b> of the breather hose with the parting line of the oil separator. |
| 7    | Bolt                | 3    |  |
| 8    | Collar              | 2    |  |
| 9    | Oil separator       | 1    |  |
| 10   | Clamp/breather hose | 1/1  | <b>C</b> To air filter case<br>Mark <b>b</b><br><b>D</b> From cylinder head cover                                |
| 11   | Clamp/breather hose | 1/1  |  |



**RESERVOIR D'HUILE  
ÖLTANK  
DEPÓSITO DE ACEITE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce          | Qté | Points d'entretien   |
|-------|-------------------------------|-----|--|
| 5     | Collier/flexible de reniflard | 2/1 |  |
| 6     | Collier/flexible de reniflard | 2/1 | <b>[B]</b> Vers la pompe à huile<br>Aligner le repère <b>(@)</b> du flexible de reniflard avec le plan de joint du séparateur d'huile. |
| 7     | Vis                           | 3   |  |
| 8     | Bague                         | 2   |  |
| 9     | Séparateur d'huile            | 1   |  |
| 10    | Collier/flexible de reniflard | 1/1 | <b>[C]</b> Vers le boîtier de filtre à air<br>Repère <b>(B)</b>  |
| 11    | Collier/flexible de reniflard | 1/1 | <b>[D]</b> Du couvre-culasse   |

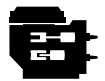
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 5       | Klemme/Enlütigungsschlauch | 2/1   |  |
| 6       | Klemme/Enlütigungsschlauch | 2/1   | <b>[B]</b> Zur Ölpumpe<br>Die Markierung <b>(@)</b> auf dem Enlütigungsschlauch auf die Trennungsleitung des Ölabscheiders ausrichten. |
| 7       | Schraube                   | 3     |  |
| 8       | Muffe                      | 2     |  |
| 9       | Ölabscheider               | 1     |  |
| 10      | Klemme/Enlütigungsschlauch | 1/1   | <b>[C]</b> Zum Luftfiltergehäuse<br>Markierung <b>(B)</b>  |
| 11      | Klemme/Enlütigungsschlauch | 1/1   | <b>[D]</b> Von der Zylinderkopfabdeckung   |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
| 5    | Abrazadera/tubo respiradero            | 2/1      |  |
| 6    | Abrazadera/tubo respiradero            | 2/1      | <b>[B]</b> A la bomba de aceite<br>Alinee la marca <b>(@)</b> del tubo respiradero con la línea divisoria del separador de aceite. |
| 7    | Perno                                  | 3        |  |
| 8    | Casquillo                              | 2        |  |
| 9    | Separador de aceite                    | 1        |  |
| 10   | Abrazadera/tubo respiradero            | 1/1      | <b>[C]</b> A la caja del filtro de aceite<br>Marca <b>(B)</b>  |
| 11   | Abrazadera/tubo respiradero            | 1/1      | <b>[D]</b> Desde la tapa de la culata  |

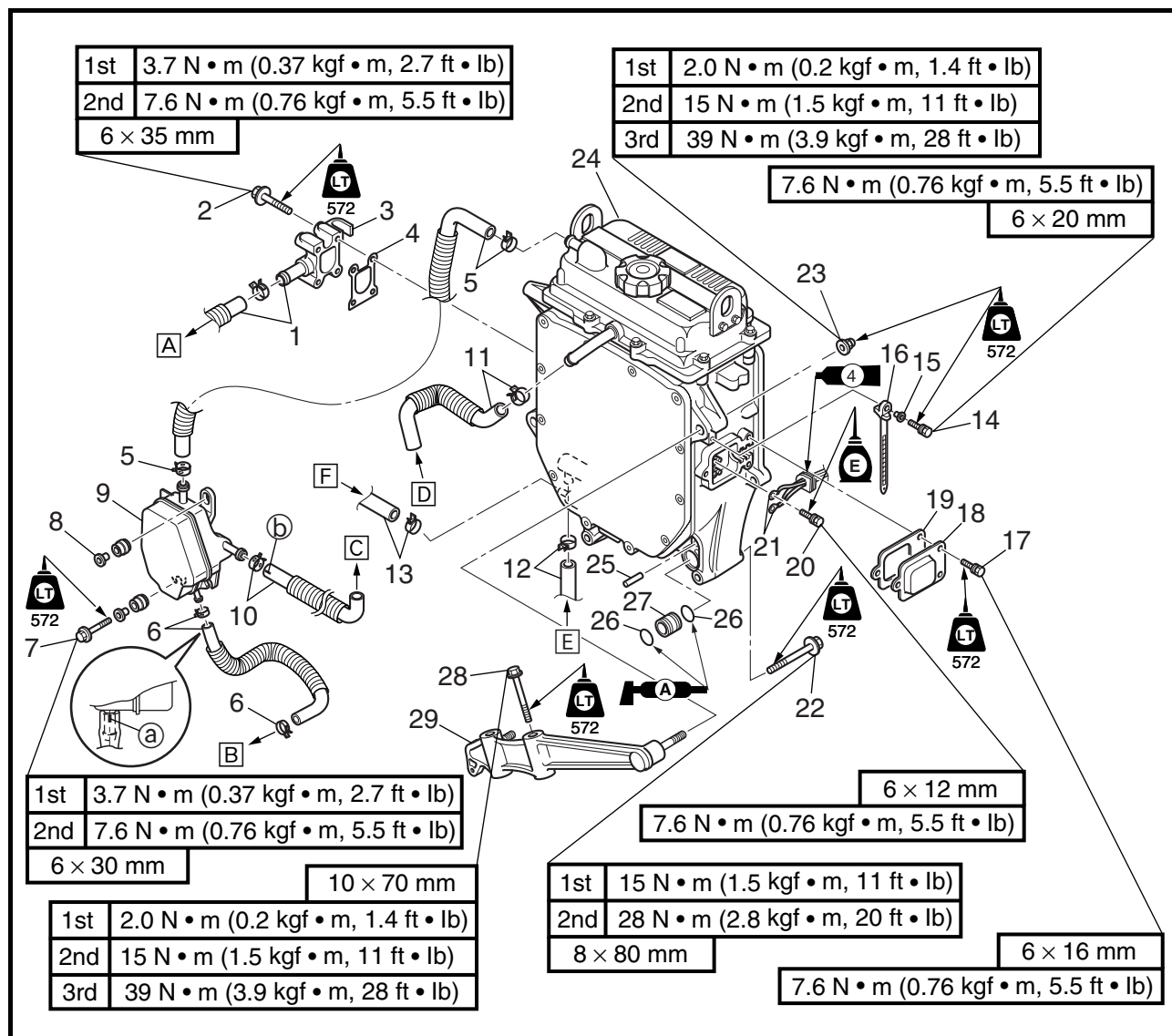
POWR



OIL TANK

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points                  |
|------|--------------------------|------|---------------------------------|
| 12   | Clamp/cooling water hose | 1/1  | [E] From cooling water inlet    |
| 13   | Clamp/cooling water hose | 1/1  | [F] From pressure control valve |
| 14   | Bolt                     | 1    |                                 |
| 15   | Collar                   | 1    |                                 |
| 16   | Band                     | 1    |                                 |
| 17   | Bolt                     | 3    |                                 |
| 18   | Cover                    | 1    |                                 |
| 19   | Gasket                   | 1    | <b>Not reusable</b>             |
| 20   | Bolt                     | 2    |                                 |
| 21   | Ground lead              | 2    |                                 |
| 22   | Bolt                     | 4    |                                 |



**RESERVOIR D'HUILE  
ÖLTANK  
DEPÓSITO DE ACEITE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien   |
|-------|--|-----|--|
| 12    | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | <input type="checkbox"/> De l'entrée d'eau de refroidissement  |
| 13    | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | <input type="checkbox"/> De la soupape régulatrice de pression |
| 14    | Vis                                    | 1   |  |
| 15    | Bague                                  | 1   |  |
| 16    | Sangle                                 | 1   |  |
| 17    | Vis                                    | 3   |  |
| 18    | Cache                                  | 1   |  |
| 19    | Joint                                  | 1   | <b>Non réutilisable</b>  |
| 20    | Vis                                    | 2   |  |
| 21    | Fil de masse                           | 2   |  |
| 22    | Vis                                    | 4   |  |

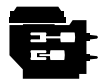
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte                                   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 12      | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1/1   | <input type="checkbox"/> Vom Kühlwassereinlaß    |
| 13      | Klemme/Kühlwasserschlauch  | 1/1   | <input type="checkbox"/> Vom Druckkontrollventil |
| 14      | Schraube                   | 1     |  |
| 15      | Muffe                      | 1     |  |
| 16      | Band                       | 1     |  |
| 17      | Schraube                   | 3     |  |
| 18      | Abdeckung                  | 1     |  |
| 19      | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                    |
| 20      | Schraube                   | 2     |  |
| 21      | Massekabel                 | 2     |  |
| 22      | Schraube                   | 4     |  |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
| 12   | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | <input type="checkbox"/> Desde la toma de agua de refrigeración |
| 13   | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | <input type="checkbox"/> Desde la válvula de control de presión |
| 14   | Perno                                     | 1        |   |
| 15   | Casquillo                                 | 1        |   |
| 16   | Correa                                    | 1        |   |
| 17   | Perno                                     | 3        |   |
| 18   | Tapa                                      | 1        |   |
| 19   | Junta                                     | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                                    |
| 20   | Perno                                     | 2        |   |
| 21   | Cable de tierra                           | 2        |   |
| 22   | Perno                                     | 4        |   |

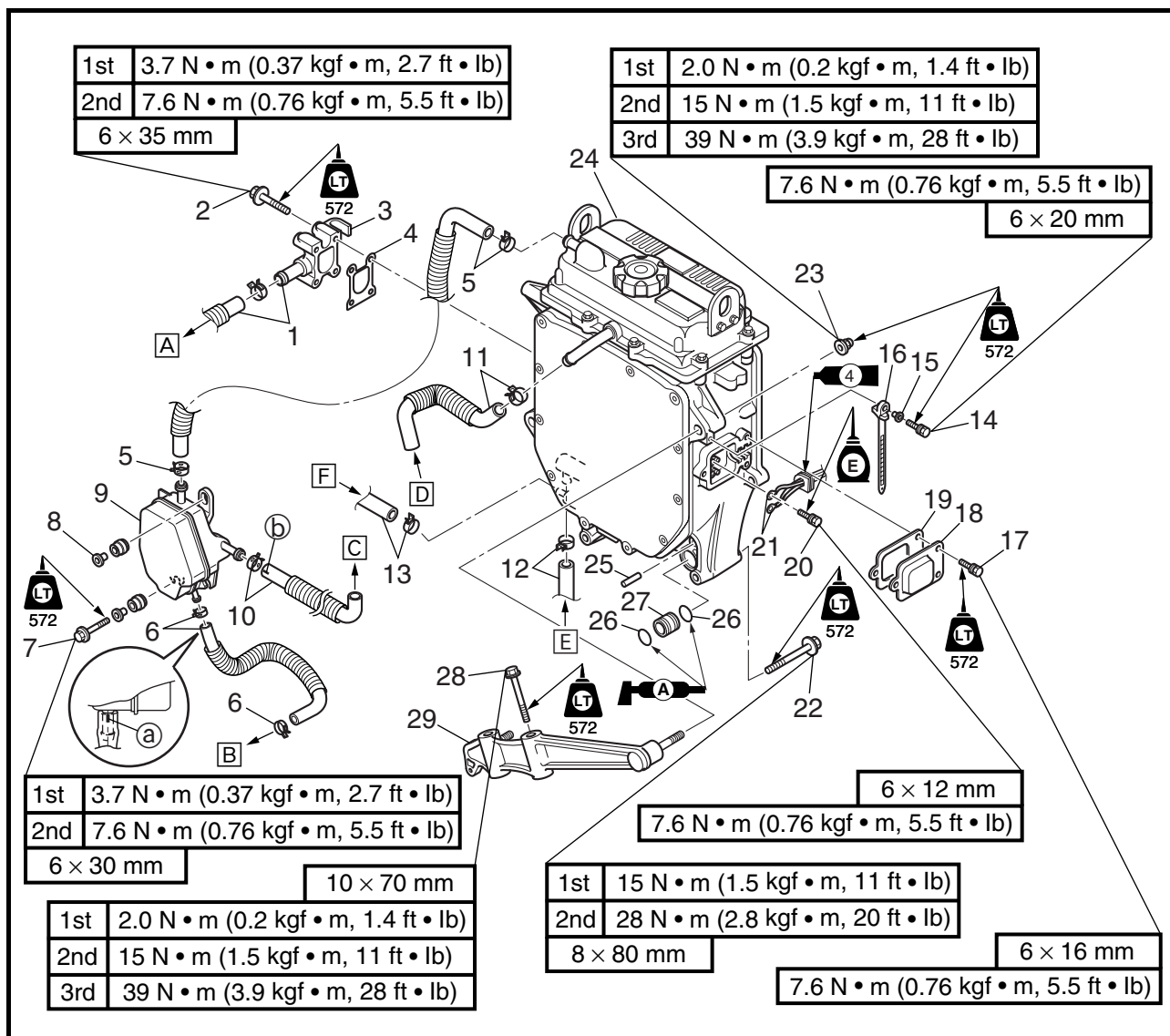
POWR



OIL TANK

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 23   | Nut                 | 2    |                |
| 24   | Oil tank            | 1    |                |
| 25   | Pin                 | 2    |                |
| 26   | O-ring              | 4    | Not reusable   |
| 27   | Connector           | 2    |                |
| 28   | Bolt                | 2    |                |
| 29   | Oil tank stay       | 1    |                |

Reverse the removal steps for installation.



**RESERVOIR D'HUILE**  
**ÖLTANK**  
**DEPÓSITO DE ACEITE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce         | Qté | Points d'entretien      |
|-------|------------------------------|-----|-------------------------|
| 23    | Ecrou                        | 2   |                         |
| 24    | Réservoir d'huile            | 1   |                         |
| 25    | Pion                         | 2   |                         |
| 26    | Joint torique                | 4   | <b>Non réutilisable</b> |
| 27    | Connecteur                   | 2   |                         |
| 28    | Vis                          | 2   |                         |
| 29    | Support de réservoir d'huile | 1   |                         |

Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 23      | Mutter                     | 2     |   |
| 24      | Öltank                     | 1     |   |
| 25      | Stift                      | 2     |   |
| 26      | O-Ring                     | 4     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 27      | Verbindungsstecker         | 2     |   |
| 28      | Schraube                   | 2     |   |
| 29      | Öltankstrebe               | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 23   | Tuerca                                 | 2        |   |
| 24   | Depósito de aceite                     | 1        |   |
| 25   | Pasador                                | 2        |   |
| 26   | Junta tórica                           | 4        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 27   | Conector                               | 2        |   |
| 28   | Perno                                  | 2        |   |
| 29   | Sujeción del depósito de aceite        | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

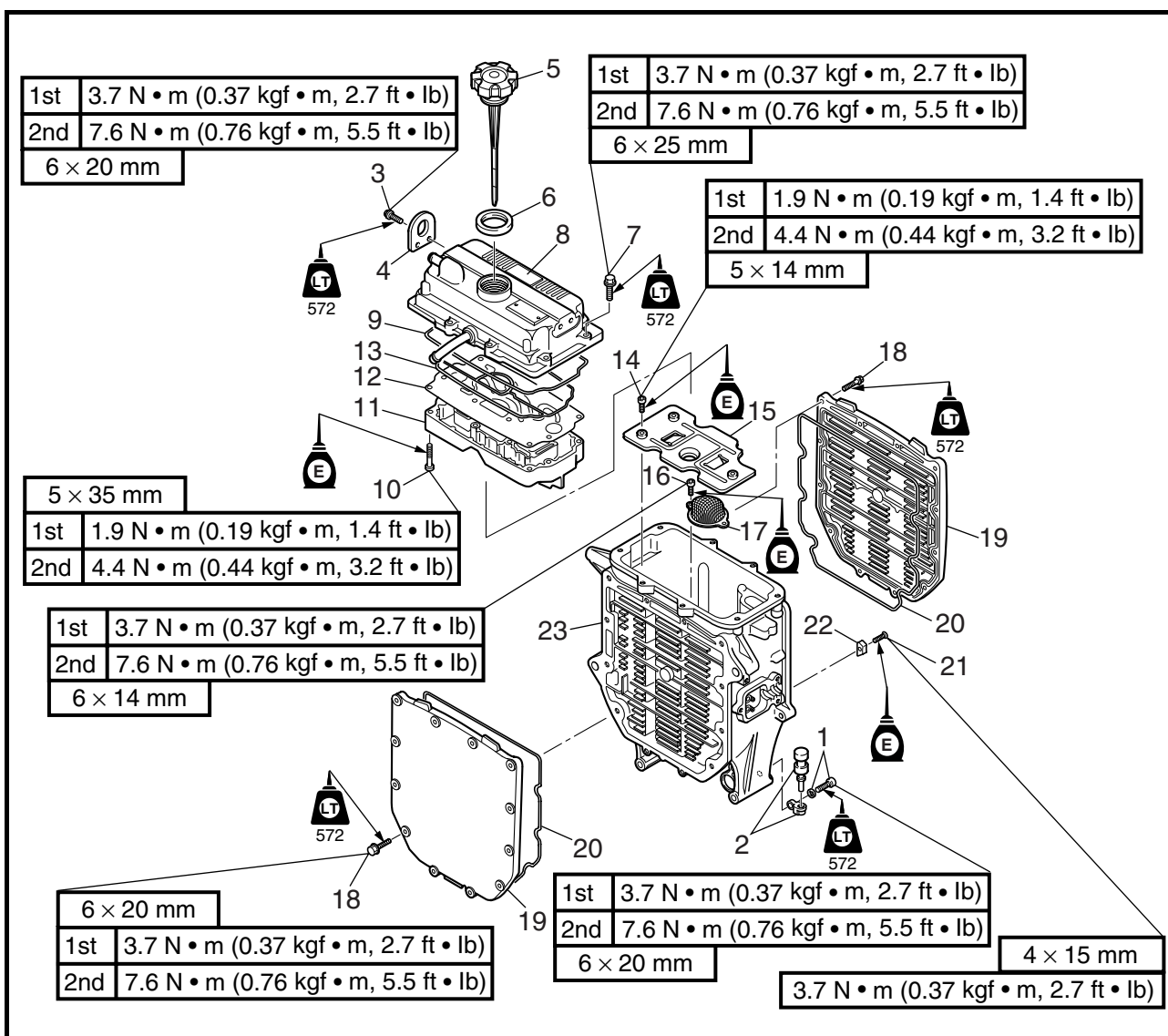
POWR



OIL TANK

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name         | Q'ty | Service points                          |
|------|-----------------------------|------|---|
|      | <b>OIL TANK DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Bolt/washer                 | 2/2  |   |
| 2    | Bracket/grommet             | 2/2  |   |
| 3    | Bolt                        | 4    |   |
| 4    | Hunger                      | 2    |   |
| 5    | Oil filter cap              | 1    |   |
| 6    | Packing                     | 1    |   |
| 7    | Bolt                        | 8    |   |
| 8    | Oil tank cover              | 1    |   |
| 9    | Gasket                      | 1    | <b>Not reusable</b>                     |
| 10   | Bolt                        | 10   |   |



**RESERVOIR D'HUILE  
ÖLTANK  
DEPÓSITO DE ACEITE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                  | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|---------------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU RESERVOIR D'HUILE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Vis/rondelle                          | 2/2 |   |
| 2     | Support/bague                         | 2/2 |   |
| 3     | Vis                                   | 4   |   |
| 4     | Etrier de suspension                  | 2   |   |
| 5     | Bouchon de filtre à huile             | 1   |   |
| 6     | Garniture                             | 1   |   |
| 7     | Vis                                   | 8   |   |
| 8     | Couvercle du réservoir d'huile        | 1   |   |
| 9     | Joint                                 | 1   | <b>Non réutilisable</b>                       |
| 10    | Vis                                   | 10  |   |

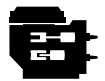
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung   | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES ÖLTANKS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Schraube/Unterlegscheibe     | 2/2   |   |
| 2       | Halterung/Dichtung           | 2/2   |   |
| 3       | Schraube                     | 4     |   |
| 4       | Aufhängevorrichtung          | 2     |   |
| 5       | Ölfilterdeckel               | 1     |   |
| 6       | Dichtung                     | 1     |   |
| 7       | Schraube                     | 8     |   |
| 8       | Öltankabdeckung              | 1     |   |
| 9       | Dichtung                     | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                               |
| 10      | Schraube                     | 10    |   |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DEL DEPÓSITO DE ACEITE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Perno/arandela                           | 2/2      |  |
| 2    | Soporte/manguito                         | 2/2      |  |
| 3    | Perno                                    | 4        |  |
| 4    | Soporte                                  | 2        |  |
| 5    | Tapa del filtro de aceite                | 1        |  |
| 6    | Guarnición                               | 1        |  |
| 7    | Perno                                    | 8        |  |
| 8    | Tapa del depósito de aceite              | 1        |  |
| 9    | Junta                                    | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                       |
| 10   | Perno                                    | 10       |  |

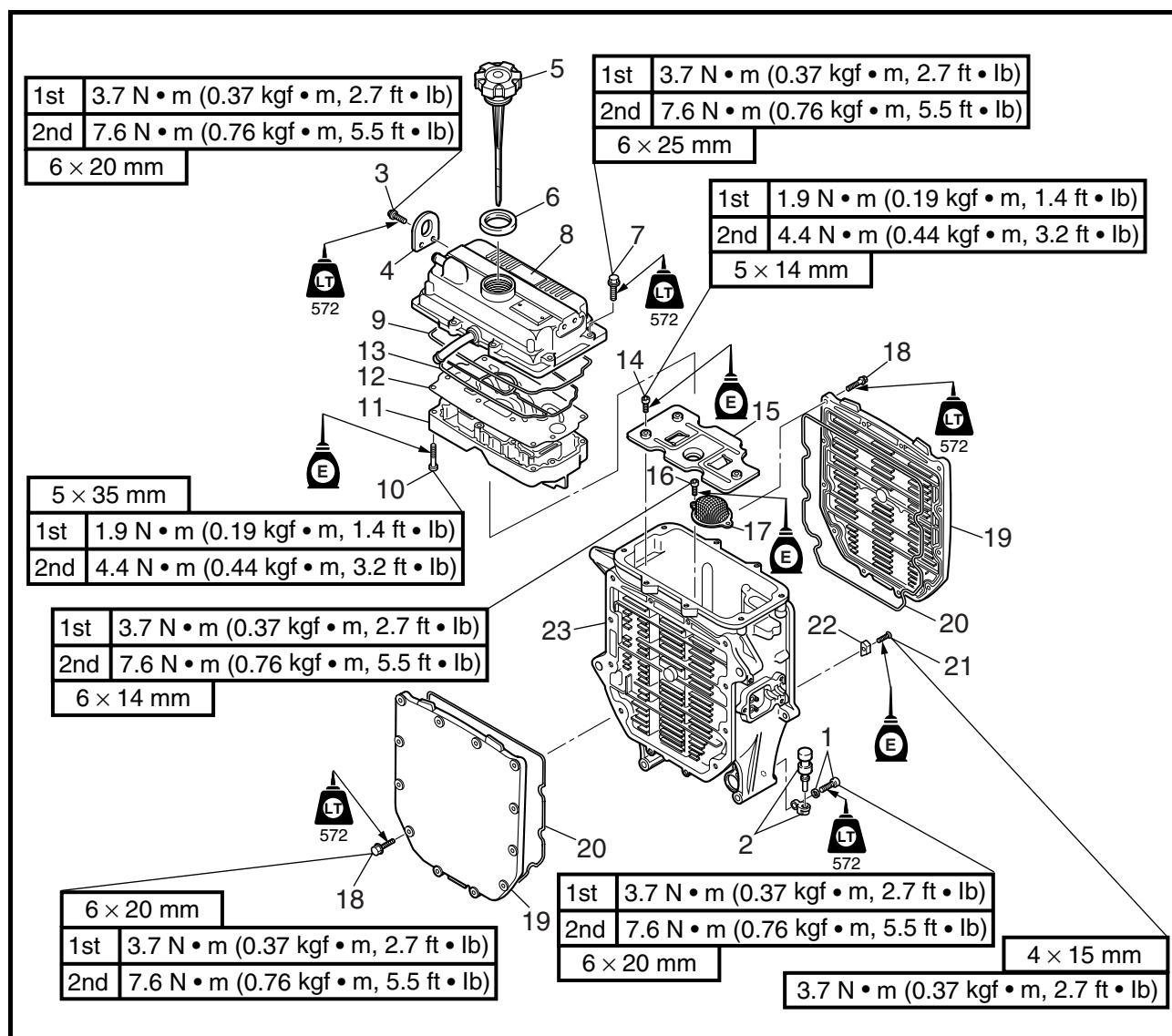
POWR



OIL TANK

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points |
|------|----------------------|------|----------------|
| 11   | Oil breather plate 1 | 1    |                |
| 12   | Oil breather plate 2 | 1    |                |
| 13   | Gasket               | 1    | Not reusable   |
| 14   | Bolt                 | 3    |                |
| 15   | Baffle plate         | 1    |                |
| 16   | Bolt                 | 2    |                |
| 17   | Oil strainer         | 1    |                |
| 18   | Bolt                 | 24   |                |
| 19   | Oil cooler cover     | 2    |                |
| 20   | Gasket               | 2    | Not reusable   |



**RESERVOIR D'HUILE  
ÖLTANK  
DEPÓSITO DE ACEITE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce           | Qté | Points d'entretien      |
|-------|--------------------------------|-----|-------------------------|
| 11    | Plaque 1 de reniflard d'huile  | 1   |                         |
| 12    | Plaque 2 de reniflard d'huile  | 1   |                         |
| 13    | Joint                          | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 14    | Vis                            | 3   |                         |
| 15    | Déflecteur                     | 1   |                         |
| 16    | Vis                            | 2   |                         |
| 17    | Crépine d'huile                | 1   |                         |
| 18    | Vis                            | 24  |                         |
| 19    | Couvercle de radiateur d'huile | 2   |                         |
| 20    | Joint                          | 2   | <b>Non réutilisable</b> |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte                |
|---------|----------------------------|-------|-------------------------------|
| 11      | Ölentlüftungsplatte 1      | 1     |                               |
| 12      | Ölentlüftungsplatte 2      | 1     |                               |
| 13      | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |
| 14      | Schraube                   | 3     |                               |
| 15      | Prallblech                 | 1     |                               |
| 16      | Schraube                   | 2     |                               |
| 17      | Ölsieb                     | 1     |                               |
| 18      | Schraube                   | 24    |                               |
| 19      | Ölkühlerabdeckung          | 2     |                               |
| 20      | Dichtung                   | 2     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio           |
|------|--|----------|------------------------------|
| 11   | Placa del respiradero de aceite 1      | 1        |                              |
| 12   | Placa del respiradero de aceite 2      | 1        |                              |
| 13   | Junta                                  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b> |
| 14   | Perno                                  | 3        |                              |
| 15   | Placa deflectora                       | 1        |                              |
| 16   | Perno                                  | 2        |                              |
| 17   | Filtro de aceite                       | 1        |                              |
| 18   | Perno                                  | 24       |                              |
| 19   | Tapa del enfriador de aceite           | 2        |                              |
| 20   | Junta                                  | 2        | <b>No puede reutilizarse</b> |

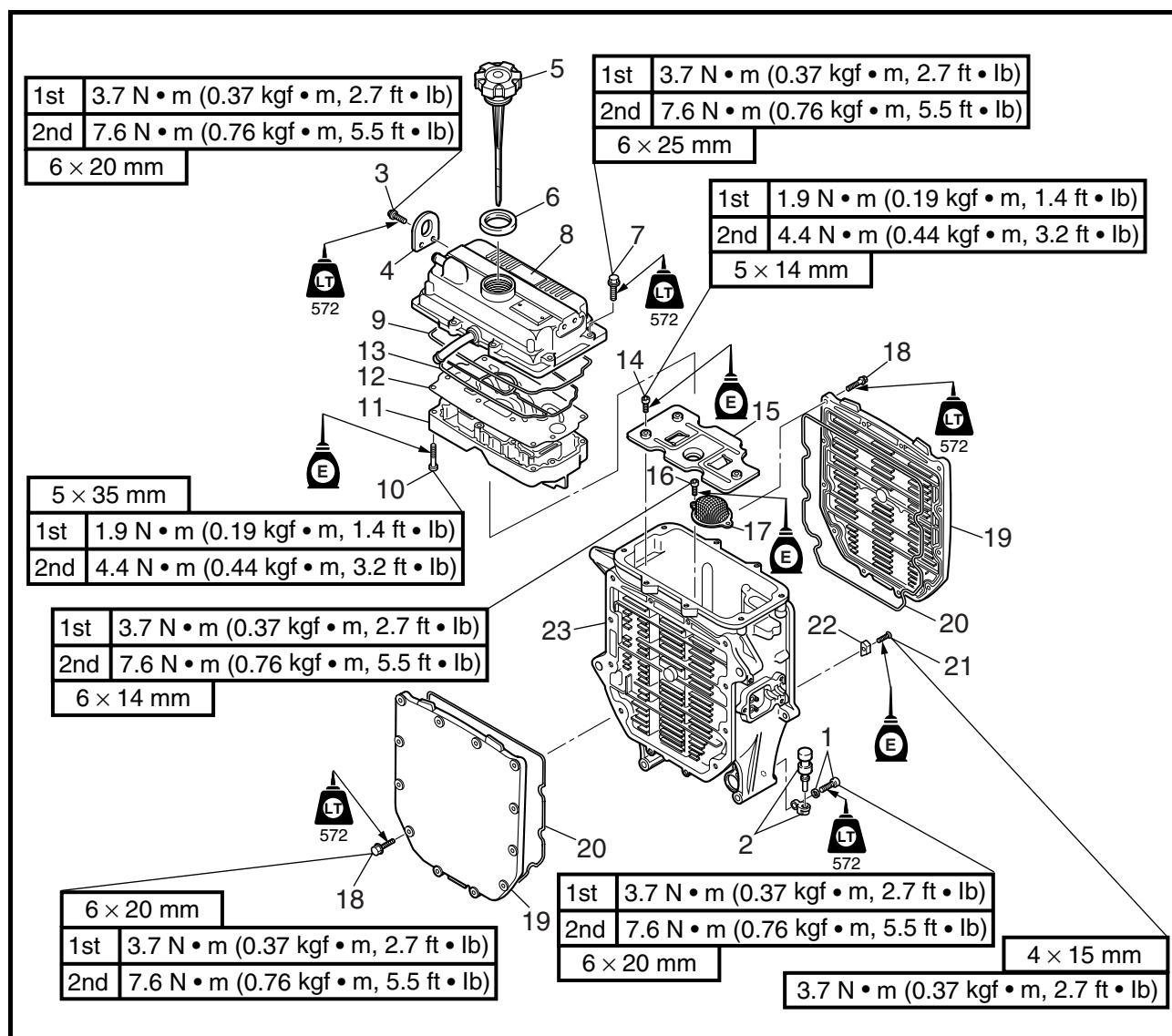
POWR



OIL TANK

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 21   | Screw               | 1    |   |
| 22   | Anode               | 1    |   |
| 23   | Oil tank            | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**RESERVOIR D'HUILE**  
**ÖLTANK**  
**DEPÓSITO DE ACEITE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape  | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien |
|--|----------------------|-----|--------------------|
| 21   | Vis                  | 1   |                    |
| 22   | Anode                | 1   |                    |
| 23   | Réservoir d'huile    | 1   |                    |
| Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |                      |     |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

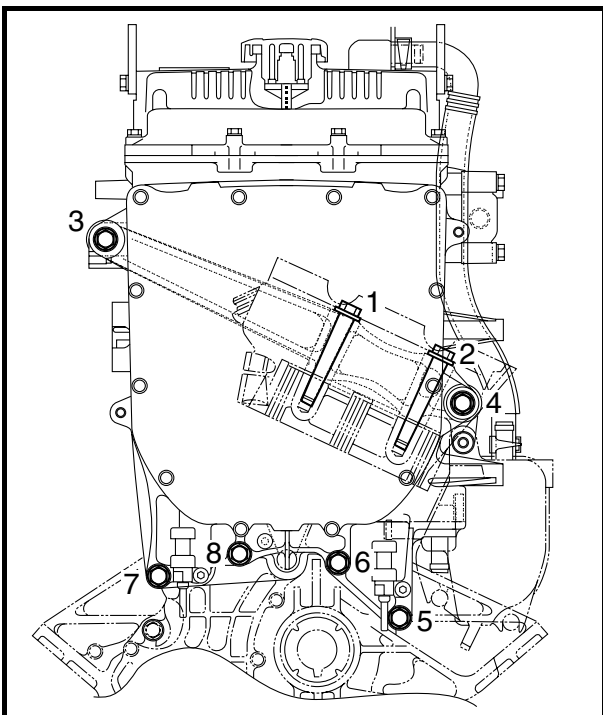
| Schritt  | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte |
|--|----------------------------|-------|----------------|
| 21   | Schraube                   | 1     |                |
| 22   | Anode                      | 1     |                |
| 23   | Öltank                     | 1     |                |
| Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |                            |       |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso  | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|---|--|----------|--------------------|
| 21  | Tornillo                               | 1        |                    |
| 22  | Ánodo                                  | 1        |                    |
| 23  | Depósito de aceite                     | 1        |                    |
| Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |  |          |                    |

**POWR****OIL TANK**

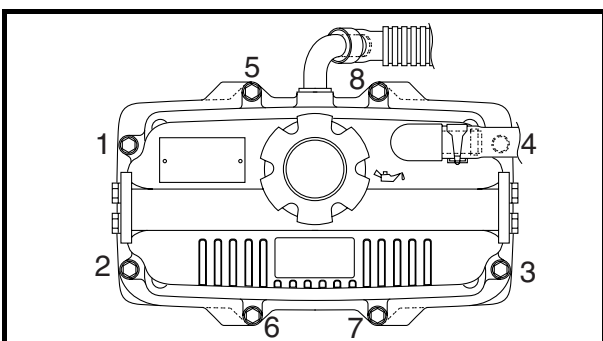
E

**SERVICE POINTS****Oil tank removal**

1. Remove:
  - Oil tank

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Loosen the oil tank bolts and nuts in the sequence shown.

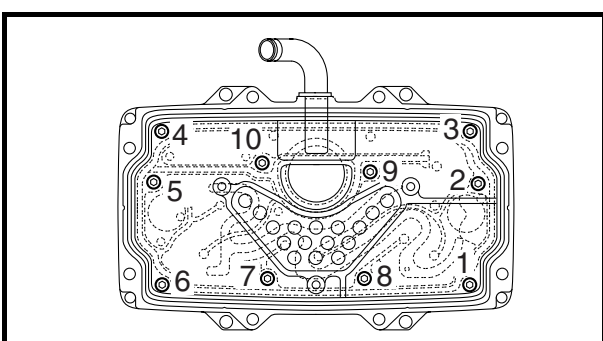


2. Remove:

- Oil tank cover
- Gasket

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Loosen the oil tank cover bolts in the sequence shown.



3. Remove:

- Oil breather plate 1
- Oil breather plate 2
- Gasket

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Loosen the oil breather plate bolts in the sequence shown.



## RESERVOIR D'HUILE ÖLTANK DEPÓSITO DE ACEITE

F  
D  
ES

### POINTS D'ENTRETIEN

#### Dépose du réservoir d'huile

1. Déposer:
  - Réservoir d'huile

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Desserrer les vis et les écrous du réservoir dans l'ordre indiqué.

2. Déposer:
  - Couvercle du réservoir d'huile
  - Joint

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Desserrer les vis du couvercle du réservoir d'huile dans l'ordre indiqué.

3. Déposer:
  - Plaque 1 de reniflard d'huile
  - Plaque 2 de reniflard d'huile
  - Joint

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Desserrer les vis de la plaque du reniflard d'huile dans l'ordre indiqué.

### WARTUNGSPUNKTE

#### Ausbau des Öltanks

1. Ausbauen:
  - Öltank

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Muttern und Schrauben des Öltanks in der dargestellten Reihenfolge lösen.

2. Ausbauen:
  - Öltankabdeckung
  - Dichtung

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben der Öltankabdeckung in der dargestellten Reihenfolge lösen.

3. Ausbauen:
  - Ölentlüftungsplatte 1
  - Ölentlüftungsplatte 2
  - Dichtung

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben der Ölentlüftungsplatte in der dargestellten Reihenfolge lösen.

### PUNTOS DE SERVICIO

#### Desmontaje del depósito de aceite

1. Extraiga:
  - Depósito de aceite

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Afloje los pernos y tuercas en la secuencia indicada.

2. Extraiga:
  - Tapa del depósito de aceite
  - Junta

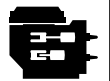
**NOTA:** \_\_\_\_\_

Afloje los pernos de la tapa del depósito de aceite en la secuencia indicada.

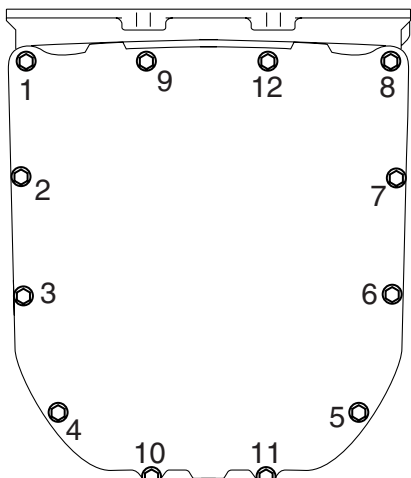
3. Extraiga:
  - Placa del respiradero de aceite 1
  - Placa del respiradero de aceite 2
  - Junta

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Afloje los tornillos de la placa del respiradero de aceite en la secuencia indicada.

**POWR****OIL TANK**

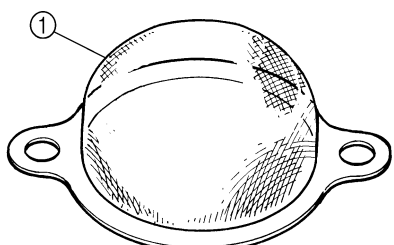
E

**4. Remove:**

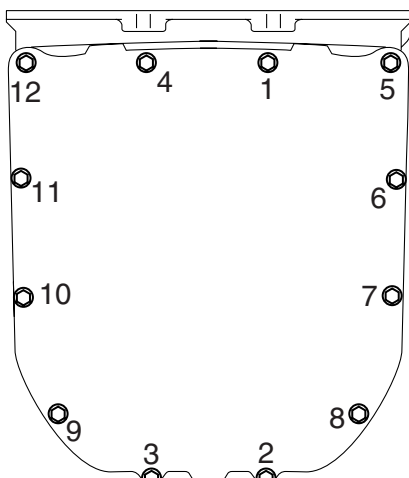
- Oil cooler covers
- Gaskets

**NOTE: \_\_\_\_\_**

Loosen the oil cooler cover bolts in the sequence shown.

**Oil strainer inspection****1. Check:**

- Oil strainer ①  
Damage → Replace.  
Contaminants → Clean with engine oil.

**Oil tank installation****1. Install:**

- Oil cooler covers
- Gaskets

**NOTE: \_\_\_\_\_**

Tighten the oil cooler bolts in the sequence shown.

**Oil cooler cover bolt:****1st:**

$3.7 \text{ N} \cdot \text{m}$   
( $0.37 \text{ kgf} \cdot \text{m}$ ,  $2.7 \text{ ft} \cdot \text{lb}$ )

**2nd:**

$7.6 \text{ N} \cdot \text{m}$   
( $0.76 \text{ kgf} \cdot \text{m}$ ,  $5.5 \text{ ft} \cdot \text{lb}$ )

**POWR**

## RESERVOIR D'HUILE ÖLTANK DEPÓSITO DE ACEITE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 4. Déposer:

- Couvercles du radiateur d'huile
- Joints

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Desserrer les vis du couvercle du radiateur d'huile dans l'ordre indiqué.

**Inspection de la crête d'huile**

## 1. Vérifier:

- Crête d'huile ①  
Endommagement → Remplacer.  
Encrassement → Nettoyer avec de l'huile moteur.

**Remontage du réservoir d'huile**

## 1. Installer:

- Couvercles du radiateur d'huile
- Joints

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Serrer les vis du radiateur d'huile dans l'ordre indiqué.

**Vis de couvercle de radiateur d'huile:**

1er:

3,7 N · m  
(0,37 kgf · m, 2,7 ft · lb)

2e:

7,6 N · m  
(0,76 kgf · m, 5,5 ft · lb)

## 4. Ausbauen:

- Ölfilterabdeckungen
- Dichtungen

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben der Ölfilterabdeckung in der dargestellten Reihenfolge lösen.

**Inspektion des Ölsiebs**

## 1. Kontrollieren:

- Ölsieb ①  
Beschädigung → Ersetzen.  
Verschmutzungen → Mit Motoröl reinigen.

**Einbau des Öltanks**

## 1. Einbauen:

- Ölfilterabdeckungen
- Dichtungen

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben des Ölfilters in der dargestellten Reihenfolge festziehen.

**Schraube der Ölfilterabdeckung:**

1.:  
3,7 N · m  
(0,37 kgf · m, 2,7 ft · lb)

2.:  
7,6 N · m  
(0,76 kgf · m, 5,5 ft · lb)

## 4. Extraiga:

- Tapas del enfriador de aceite
- Juntas

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Afloje los pernos de la tapa del enfriador de aceite en la secuencia indicada.

**Revisión del filtro de aceite**

## 1. Compruebe:

- Filtro de aceite ①  
Daños → Reemplace.  
Suciedad → Lavar con aceite del motor.

**Montaje del depósito de aceite**

## 1. Instale:

- Tapas del enfriador de aceite
- Juntas

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Tornear los pernos del enfriador de aceite en la secuencia indicada.

**Perno de la tapa del enfriador de aceite:**

1°:

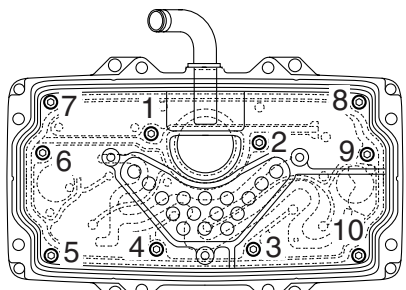
3,7 N · m  
(0,37 kgf · m, 2,7 ft · lb)

2°:

7,6 N · m  
(0,76 kgf · m, 5,5 ft · lb)

**POWR****OIL TANK**

E

**2. Install:**

- Gasket
- Oil breather plate 2
- Oil breather plate 1

**NOTE:**

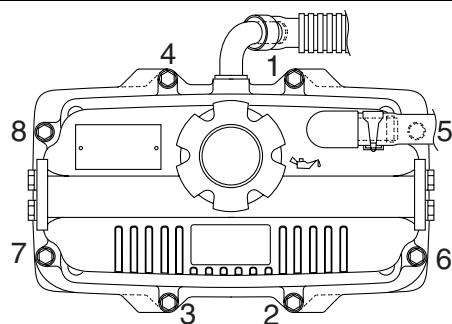
Tighten the oil breather plate bolts in the sequence shown.

**Oil breather plate bolt:****1st:**

1.9 N • m  
(0.19 kgf • m, 1.4 ft • lb)

**2nd:**

4.4 N • m  
(0.44 kgf • m, 3.2 ft • lb)

**3. Install:**

- Gasket
- Oil tank cover

**NOTE:**

Tighten the oil tank cover bolts in the sequence shown.

**Oil tank cover bolt:****1st:**

3.7 N • m  
(0.37 kgf • m, 2.7 ft • lb)

**2nd:**

7.6 N • m  
(0.76 kgf • m, 5.5 ft • lb)

**POWR**

## RESERVOIR D'HUILE ÖLTANK DEPÓSITO DE ACEITE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 2. Installer:

- Joint
- Plaque 2 de reniflard d'huile
- Plaque 1 de reniflard d'huile

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Serrer les vis de la plaque du reniflard d'huile dans l'ordre indiqué.

**Vis de plaque de reniflard d'huile:**

- 1er:  
1,9 N • m  
(0,19 kgf • m, 1,4 ft • lb)
- 2e:  
4,4 N • m  
(0,44 kgf • m, 3,2 ft • lb)

## 2. Einbauen:

- Dichtung
- Ölentlüftungsplatte 2
- Ölentlüftungsplatte 1

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben der Ölentlüftungsplatten in der dargestellten Reihenfolge festziehen.

**Schraube der Ölentlüftungsplatte:**

- 1.:  
1,9 N • m  
(0,19 kgf • m, 1,4 ft • lb)
- 2.:  
4,4 N • m  
(0,44 kgf • m, 3,2 ft • lb)

## 2. Instale:

- Junta
- Placa del respiradero de aceite 2
- Placa del respiradero de aceite 1

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Apriete los pernos de la placa del respiradero de aceite en la secuencia indicada.

**Perno de la placa del respiradero de aceite:**

- 1°:  
1,9 N • m  
(0,19 kgf • m, 1,4 ft • lb)
- 2°:  
4,4 N • m  
(0,44 kgf • m, 3,2 ft • lb)

## 3. Instalar:

- Junta
- Tapa del depósito de aceite

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Apriete los pernos de la tapa del depósito de aceite en la secuencia indicada.

## 3. Installer:

- Joint
- Couvercle du réservoir d'huile

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Serrer les vis du couvercle du réservoir d'huile dans l'ordre indiqué.

**Vis de couvercle de réservoir d'huile:**

- 1er:  
3,7 N • m  
(0,37 kgf • m, 2,7 ft • lb)
- 2e:  
7,6 N • m  
(0,76 kgf • m, 5,5 ft • lb)

## 3. Einbauen:

- Dichtung
- Öltankabdeckung

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben der Öltankabdeckung in der dargestellten Reihenfolge festziehen.

**Schraube der Öltankabdeckung:**

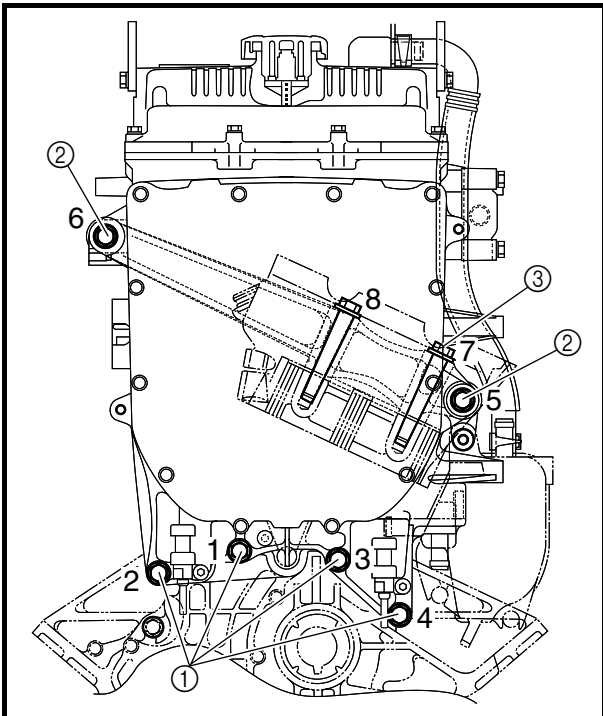
- 1.:  
3,7 N • m  
(0,37 kgf • m, 2,7 ft • lb)
- 2.:  
7,6 N • m  
(0,76 kgf • m, 5,5 ft • lb)

**Perno de la tapa del depósito de aceite:**

- 1°:  
3,7 N • m  
(0,37 kgf • m, 2,7 ft • lb)
- 2°:  
7,6 N • m  
(0,76 kgf • m, 5,5 ft • lb)

**POWR****OIL TANK**

E

**4. Install:**

- Oil tank

**NOTE:**

Tighten the oil tank nuts and bolts in the sequence shown.

**Bolt ①:****1st:****15 N • m (1.5 kgf • m, 11 ft • lb)****2nd:****28 N • m (2.8 kgf • m, 20 ft • lb)****Nut ②, bolt ③:****1st:****2.0 N • m****(0.20 kgf • m, 1.4 ft • lb)****2nd:****15 N • m (1.5 kgf • m, 11 ft • lb)****3rd:****39 N • m (3.9 kgf • m, 28 ft • lb)**

**POWR**

**RESERVOIR D'HUILE**  
**ÖLTANK**  
**DEPÓSITO DE ACEITE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 4. Installer:

- Réservoir d'huile

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
 Serrer les vis et les écrous du réservoir d'huile dans l'ordre indiqué.

**Vis ①:**

1er:  
**15 N • m**  
 (1,5 kgf • m, 11 ft • lb)

2e:  
**28 N • m**  
 (2,8 kgf • m, 20 ft • lb)

**Ecrou ②, vis ③:**

1er:  
**2,0 N • m**  
 (0,20 kgf • m, 1,4 ft • lb)

2e:  
**15 N • m**  
 (1,5 kgf • m, 11 ft • lb)

3e:  
**39 N • m**  
 (3,9 kgf • m, 28 ft • lb)

## 4. Einbauen:

- Öltank

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
 Die Schrauben und Muttern des Öltanks in der dargestellten Reihenfolge festziehen.

**Schraube ①:**

1.:  
**15 N • m**  
 (1,5 kgf • m, 11 ft • lb)

2.:  
**28 N • m**  
 (2,8 kgf • m, 20 ft • lb)

**Mutter ②, Schraube ③:**

1.:  
**2,0 N • m**  
 (0,20 kgf • m,  
 1,4 ft • lb)

2.:  
**15 N • m**  
 (1,5 kgf • m, 11 ft • lb)

3.:  
**39 N • m**  
 (3,9 kgf • m, 28 ft • lb)

## 4. Instale:

- Depósito de aceite

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
 Apriete las tuercas y pernos del depósito de aceite en la secuencia indicada.

**Perno ①:**

1°:  
**15 N • m**  
 (1,5 kgf • m, 11 ft • lb)

2°:  
**28 N • m**  
 (2,8 kgf • m, 20 ft • lb)

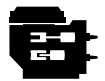
**Tuerca ②, perno ③:**

1°:  
**2,0 N • m**  
 (0,20 kgf • m, 1,4 ft • lb)

2°:  
**15 N • m**  
 (1,5 kgf • m, 11 ft • lb)

3°:  
**39 N • m**  
 (3,9 kgf • m, 28 ft • lb)

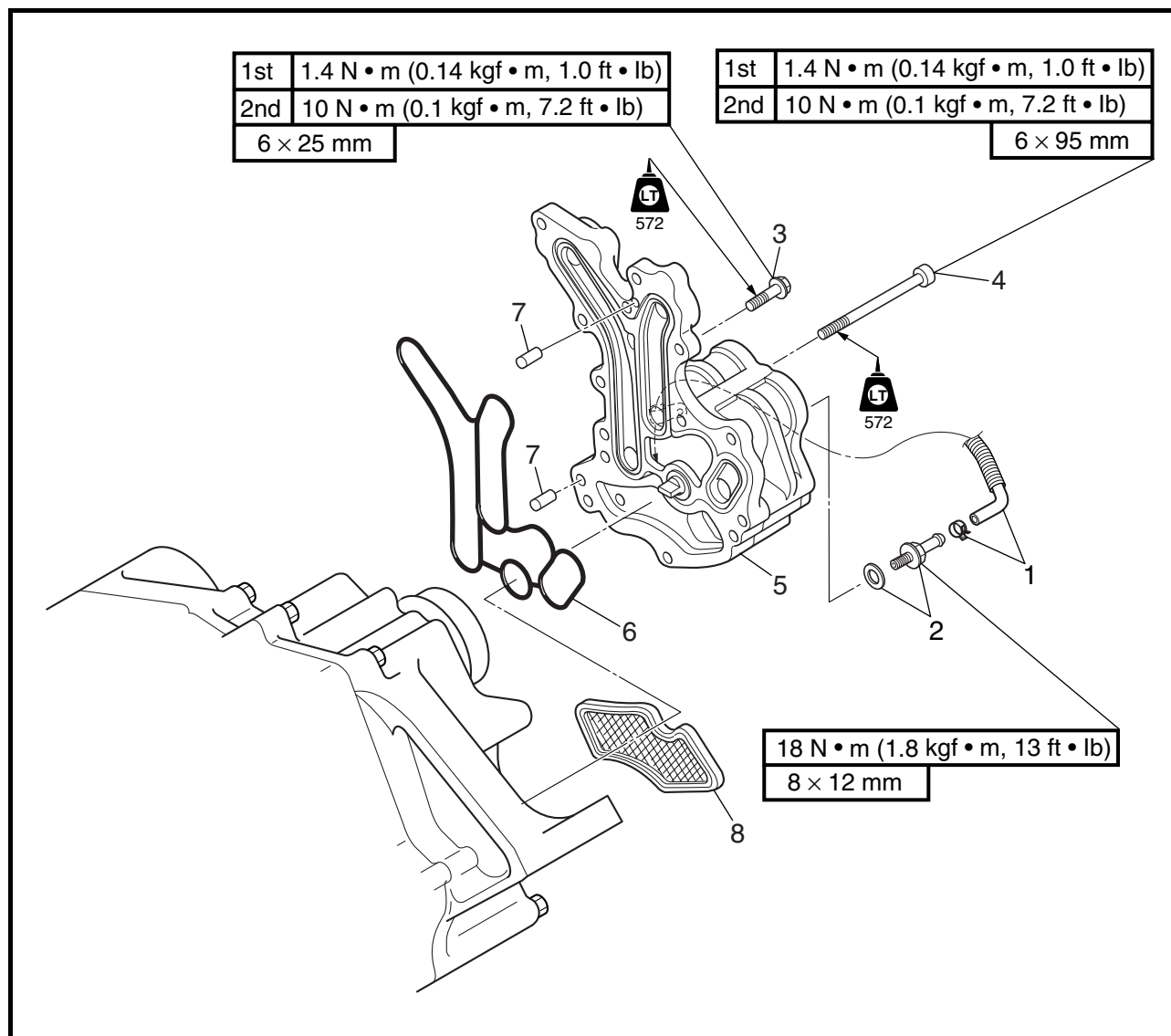
POWR



OIL PUMP

E

## OIL PUMP EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                  | Q'ty | Service points                              |
|------|--------------------------------------|------|---|
|      | <b>OIL PUMP ASSEMBLY<br/>REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.         |
| 1    | Oil tank                             |      | Refer to "OIL TANK".                        |
| 1    | Clamp/breather hose                  | 1/1  |   |
| 2    | Drain plug/washer                    | 1/1  | Drain engine oil.                           |
| 3    | Bolt                                 | 8    |   |
| 4    | Bolt                                 | 4    |   |
| 5    | Oil pump assembly                    | 1    |   |
| 6    | Gasket                               | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 7    | Pin                                  | 2    |   |
| 8    | Strainer                             | 1    |   |
|      |                                      |      | Reverse the removal steps for installation. |



**POMPE A HUILE  
ÖLPUMPE  
BOMBA DE ACEITE**

F  
D  
ES

## POMPE A HUILE

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                      | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DE L'ENSEMBLE POMPE A HUILE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.             |
| 1     | Réservoir d'huile                         |     | Se reporter à “RESERVOIR D'HUILE”.                     |
| 1     | Collier/flexible de reniflard             | 1/1 |  |
| 2     | Bouchon de vidange/rondelle               | 1/1 | Vidanger l'huile moteur.                               |
| 3     | Vis                                       | 8   |  |
| 4     | Vis                                       | 4   |  |
| 5     | Corps de pompe à huile                    | 1   |  |
| 6     | Joint                                     | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                |
| 7     | Pion                                      | 2   |  |
| 8     | Crépine                                   | 1   |  |
|       |   |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

## ÖLPUMPE

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung            | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|---------------------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DER ÖLPUMPEN- BAUGRUPPE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “ÖLTANK”. |
| 1       | Öltank                                |       |  |
| 1       | Klemme/Enlufungsschlauch              | 1/1   |  |
| 2       | Ablaßstopfen/Unterlegscheibe          | 1/1   | Motoröl ablassen.  |
| 3       | Schraube                              | 8     |  |
| 4       | Schraube                              | 4     |  |
| 5       | Ölpumpen-Bauteil                      | 1     |  |
| 6       | Dichtung                              | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 7       | Stift                                 | 2     |  |
| 8       | Sieb                                  | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.        |

## BOMBA DE ACEITE

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza               | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL CONJUNTO DE LA BOMBA DE ACEITE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.        |
| 1    | Depósito de aceite                                   |          | Consulte la sección “DEPÓSITO DE ACEITE”.                 |
| 1    | Abrazadera/tubo respiradero                          | 1/1      |   |
| 2    | Tapón de vaciado/arandela                            | 1/1      | Vaciar el aceite del motor.                               |
| 3    | Perno  | 8        |   |
| 4    | Perno  | 4        |   |
| 5    | Conjunto de la bomba de aceite                       | 1        |   |
| 6    | Junta  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 7    | Pasador  | 2        |   |
| 8    | Filtro   | 1        |   |
|      |  |          | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

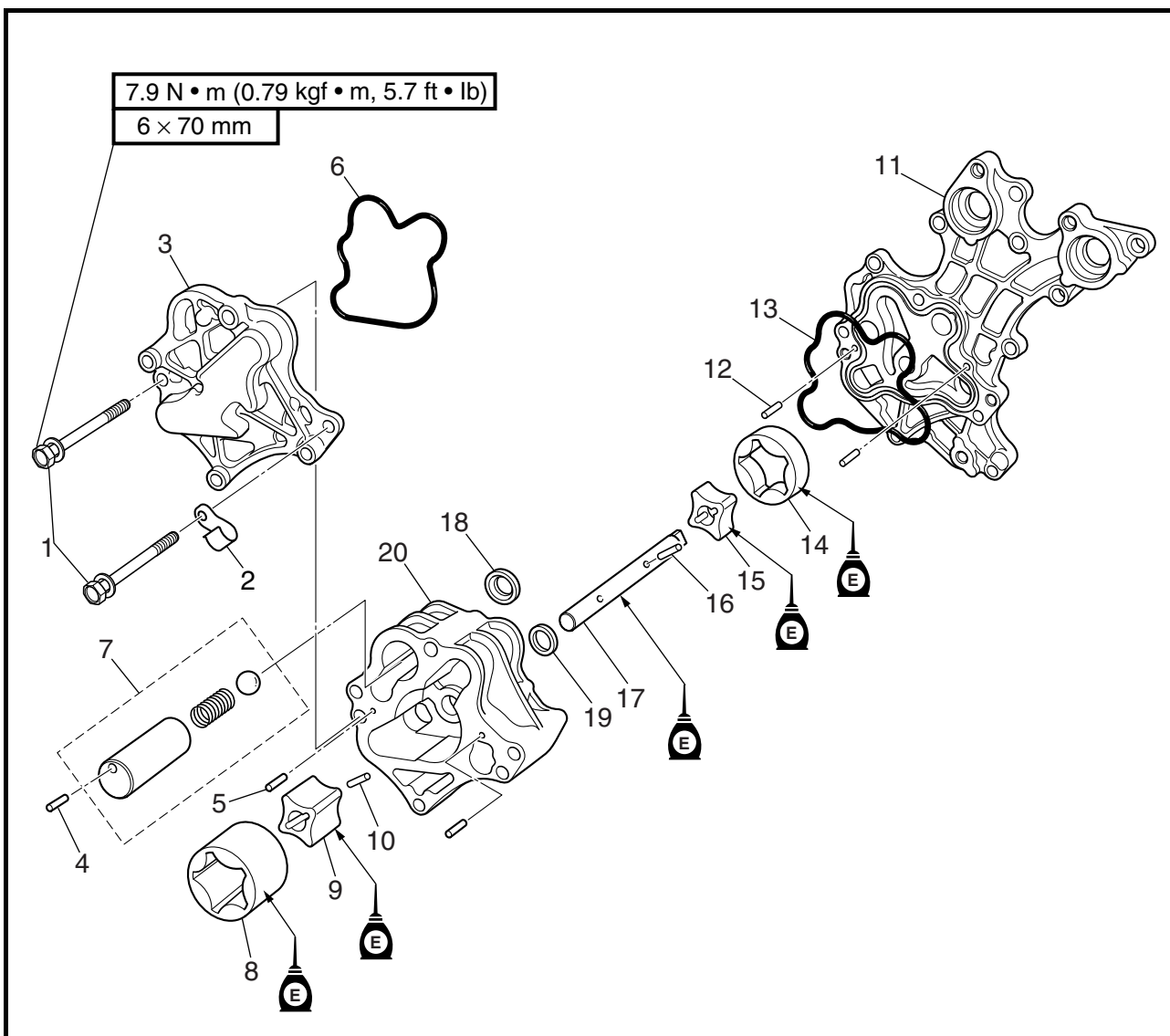
POWR



OIL PUMP

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name         | Q'ty | Service points                          |
|------|-----------------------------|------|---|
|      | <b>OIL PUMP DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Bolt                        | 2    |   |
| 2    | Clamp                       | 1    |   |
| 3    | Oil pump housing cover 1    | 1    |   |
| 4    | Pin                         | 1    |   |
| 5    | Pin                         | 2    |   |
| 6    | Gasket                      | 1    | <b>Not reusable</b>                     |
| 7    | Check valve                 | 1    |   |
| 8    | Outer rotor (scavenge)      | 1    |   |
| 9    | Inner rotor (scavenge)      | 1    |   |
| 10   | Pin                         | 1    |   |
| 11   | Oil pump housing cover 2    | 1    |   |



**POMPE A HUILE  
ÖLPUMPE  
BOMBA DE ACEITE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DE LA POMPE A HUILE</b>   |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Vis                                    | 2   |   |
| 2     | Collier                                | 1   |   |
| 3     | Couvercle 1 de carter de pompe à huile | 1   |   |
| 4     | Pion                                   | 1   |   |
| 5     | Pion                                   | 2   |   |
| 6     | Joint                                  | 1   | <b>Non réutilisable</b>                       |
| 7     | Clapet antiretour                      | 1   |   |
| 8     | Rotor extérieur (retour)               | 1   |   |
| 9     | Rotor intérieur (retour)               | 1   |   |
| 10    | Pion                                   | 1   |   |
| 11    | Couvercle 2 de carter de pompe à huile | 1   |   |

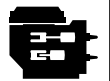
**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DER ÖLPUMPE</b>     |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Schraube                         | 2     |   |
| 2       | Klemme                           | 1     |   |
| 3       | Abdeckung des Ölpumpengehäuses 1 | 1     |   |
| 4       | Stift                            | 1     |   |
| 5       | Stift                            | 2     |   |
| 6       | Dichtung                         | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                               |
| 7       | Rückschlagventil                 | 1     |   |
| 8       | Äußeres Laufrad (Spülung)        | 1     |   |
| 9       | Inneres Laufrad (Spülung)        | 1     |   |
| 10      | Stift                            | 1     |   |
| 11      | Abdeckung des Ölpumpengehäuses 2 | 1     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA BOMBA DE ACEITE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Perno                                   | 2        |  |
| 2    | Abrazadera                              | 1        |  |
| 3    | Tapa de la caja de la bomba de aceite 1 | 1        |  |
| 4    | Pasador                                 | 1        |  |
| 5    | Pasador                                 | 2        |  |
| 6    | Junta                                   | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                       |
| 7    | Válvula de retención                    | 1        |  |
| 8    | Rotor exterior (barrido)                | 1        |  |
| 9    | Rotor interior (barrido)                | 1        |  |
| 10   | Pasador                                 | 1        |  |
| 11   | Tapa de la caja de la bomba de aceite 2 | 1        |  |

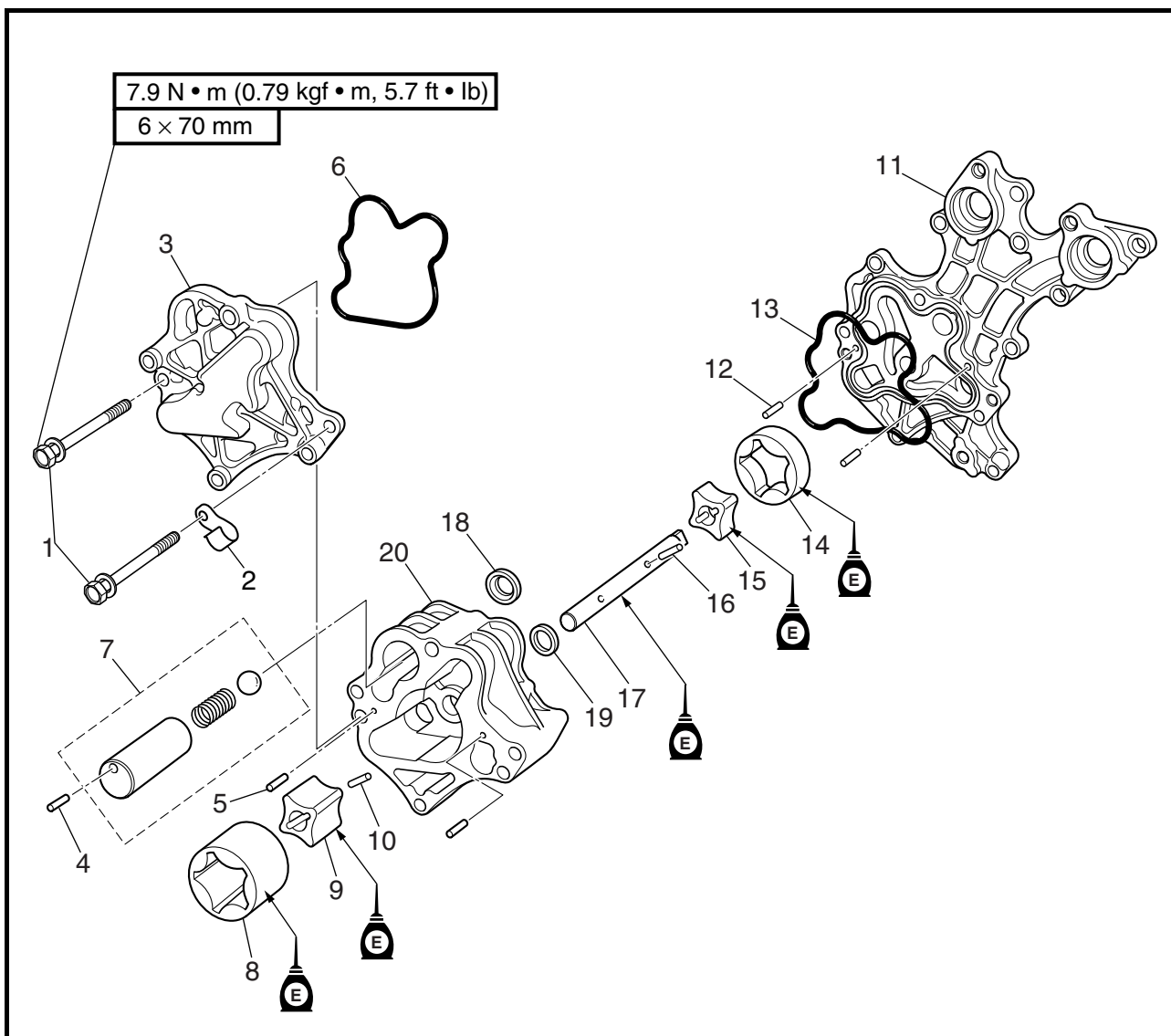
POWR



OIL PUMP

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 12   | Pin                 | 2    |   |
| 13   | Gasket              | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 14   | Outer rotor (feed)  | 1    |   |
| 15   | Inner rotor (feed)  | 1    |   |
| 16   | Pin                 | 1    |   |
| 17   | Oil pump shaft      | 1    |   |
| 18   | Check valve seat    | 1    |   |
| 19   | Oil seal            | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 20   | Oil pump housing    | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**POMPE A HUILE**  
**ÖLPUMPE**  
**BOMBA DE ACEITE**

F  
D  
ES

#### VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce          | Qté | Points d'entretien      |
|-------|-------------------------------|-----|-------------------------|
| 12    | Pion                          | 2   |                         |
| 13    | Joint                         | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 14    | Rotor extérieur (refoulement) | 1   |                         |
| 15    | Rotor intérieur (refoulement) | 1   |                         |
| 16    | Goupille                      | 1   |                         |
| 17    | Arbre de pompe à huile        | 1   |                         |
| 18    | Siège de clapet antiretour    | 1   |                         |
| 19    | Bague d'étanchéité            | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 20    | Carter de pompe à huile       | 1   |                         |

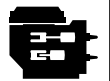
Pour le montage, inverser les étapes du démontage.

#### EXPLOSIONSZEICHNUNG

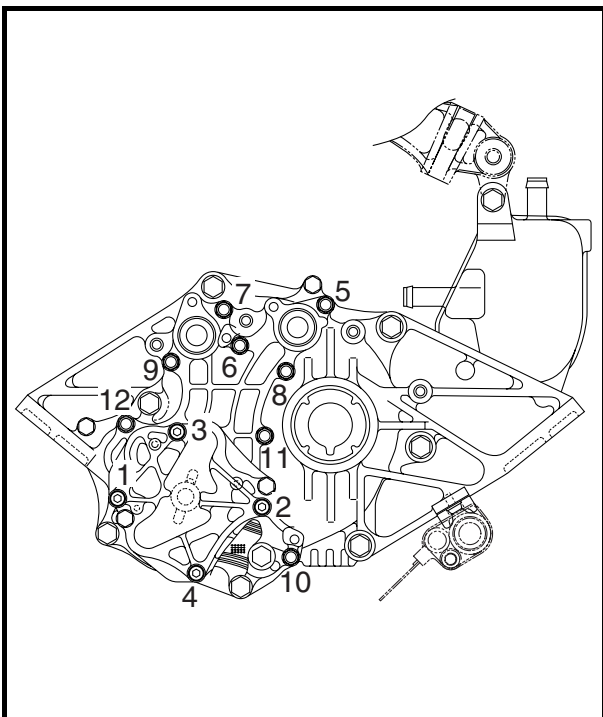
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 12      | Stift                      | 2     |   |
| 13      | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 14      | Äußeres Laufrad (Zufuhr)   | 1     |   |
| 15      | Inneres Laufrad (Zufuhr)   | 1     |   |
| 16      | Stift                      | 1     |   |
| 17      | Ölpumpenwelle              | 1     |   |
| 18      | Rückschlagventilsitz       | 1     |   |
| 19      | Öldichtung                 | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 20      | Ölpumpengehäuse            | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

#### DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
| 12   | Pasador                                | 2        |   |
| 13   | Junta                                  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                        |
| 14   | Rotor exterior (alimentación)          | 1        |   |
| 15   | Rotor interior (alimentación)          | 1        |   |
| 16   | Pasador                                | 1        |   |
| 17   | Eje de la bomba de aceite              | 1        |   |
| 18   | Comprobar el asiento de la válvula     | 1        |   |
| 19   | Junta de aceite                        | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                        |
| 20   | Caja de la bomba de aceite             | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |

**POWR****OIL PUMP**

E

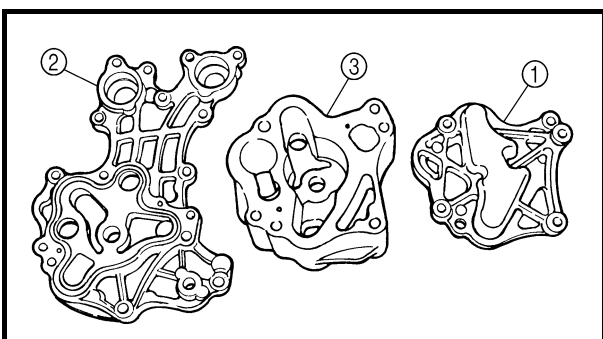
**SERVICE POINTS****Oil pump removal**

## 1. Remove:

- Oil pump assembly

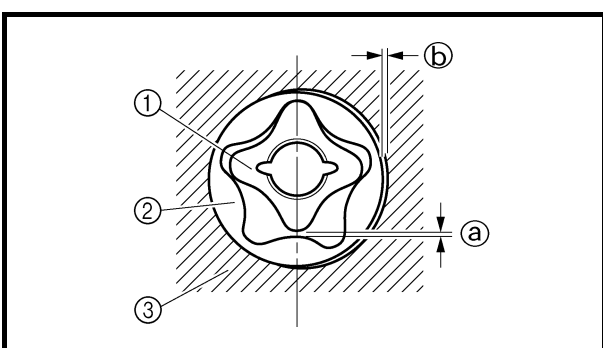
**NOTE:** \_\_\_\_\_

Loosen the oil pump bolts in the sequence shown.

**Oil pump inspection**

## 1. Check:

- Oil pump housing cover 1 ①
  - Oil pump housing cover 2 ②
  - Oil pump housing ③
- Cracks/damage/wear → Replace the defective part(s).



## 2. Measure:

- Inner-rotor-to-outer-rotor-tip clearance  
①
  - Outer-rotor-to-oil-pump-housing clearance  
②
- Out of specification → Replace the oil pump.

① Inner rotor

② Outer rotor

③ Oil pump housing

**Inner-rotor-to-outer-rotor-tip clearance:**

0.09–0.15 mm (0.004–0.006 in)

**Outer-rotor-to-oil-pump-housing clearance (scavenge pump):**

0.09–0.19 mm (0.0035–0.0075 in)

**Outer-rotor-to-oil-pump-housing clearance (feed pump):**

0.09–0.17 mm (0.0035–0.0067 in)

**POWR**

# POMPE A HUILE

# ÖLPUMPE

# BOMBA DE ACEITE

F  
D  
ES

## POINTS D'ENTRETIEN

### Dépose de la pompe à huile

1. Déposer:
  - Corps de pompe à huile

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Desserrer les vis de la pompe à huile dans l'ordre indiqué.

### Inspection de la pompe à huile

1. Vérifier:
  - Couvercle 1 de carter de pompe à huile ①
  - Couvercle 2 de carter de pompe à huile ②
  - Carter de pompe à huile ③  
Fissures/endommagements/usure → Remplacer les pièces défectueuses.
2. Mesurer:
  - Jeu minimal entre rotor extérieur et rotor intérieur ④
  - Jeu entre rotor extérieur et carter de pompe à huile ⑤  
Hors spécifications → Remplacer la pompe à huile.

① Rotor intérieur

② Rotor extérieur

③ Carter de pompe à huile



#### Jeu minimal entre rotor extérieur et rotor intérieur:

0,09–0,15 mm  
(0,004–0,006 in)

#### Jeu entre rotor extérieur et carter de pompe à huile (pompe de retour):

0,09–0,19 mm  
(0,0035–0,0075 in)

#### Jeu entre rotor extérieur et carter de pompe à huile (pompe de refoulement):

0,09–0,17 mm  
(0,0035–0,0067 in)

## WARTUNGSPUNKTE

### Ausbau der Ölpumpe

1. Ausbauen:
  - Ölumpumpen-Baugruppe

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben der Ölpumpe in der dargestellten Reihenfolge lösen.

### Inspektion der Ölpumpe

1. Kontrollieren:
  - Abdeckung des Ölumpengehäuses 1 ①
  - Abdeckung des Ölumpengehäuses 2 ②
  - Ölumpengehäuse ③  
Risse/Beschädigung/Ver-schleiß → Das(die) defekte(n) Teil(e) ersetzen.

#### 2. Messen:

- Spiel des inneren Laufrads zur Spitze des äußeren Laufrads ④
- Spiel des äußeren Laufrads zum Ölumpengehäuse ⑤  
Abweichung von Herstellerangaben → Die Ölpumpe ersetzen.

① Inneres Laufrad

② Äußeres Laufrad

③ Ölumpengehäuse



#### Spiel der inneren Laufradspitze zur äußeren Laufradspitze:

0,09–0,15 mm  
(0,004–0,006 in)

#### Spiel des äußeren Laufrads zum Ölumpengehäuse (Spülpumpe):

0,09–0,19 mm  
(0,0035–0,0075 in)

#### Spiel des äußeren Laufrads zum Ölumpengehäuse (Zufuhrpumpe):

0,09–0,17 mm  
(0,0035–0,0067 in)

## PUNTOS DE SERVICIO

### Desmontaje de la bomba de aceite

1. Extraiga:
  - Conjunto de la bomba de aceite

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Afloje los pernos de la bomba de aceite en la secuencia indicada.

### Revisión de la bomba de aceite

1. Compruebe:
  - Tapa de la caja de la bomba de aceite 1 ①
  - Tapa de la caja de la bomba de aceite 2 ②
  - Caja de la bomba de aceite ③  
Grietas/daños/desgaste → Cambiar las piezas averiadas.
2. Mida:
  - Holgura entre el rotor interior y el extremo del rotor exterior ④
  - Holgura entre el rotor exterior y la caja de la bomba de aceite ⑤  
Fuera de especificaciones → Cambiar la bomba de aceite.

① Rotor interior

② Rotor exterior

③ Caja de la bomba de aceite



#### Holgura entre el extremo del rotor interior y exterior:

0,09–0,15 mm  
(0,004–0,006 in)

#### Holgura entre el rotor y la caja de la bomba (bomba de barrido):

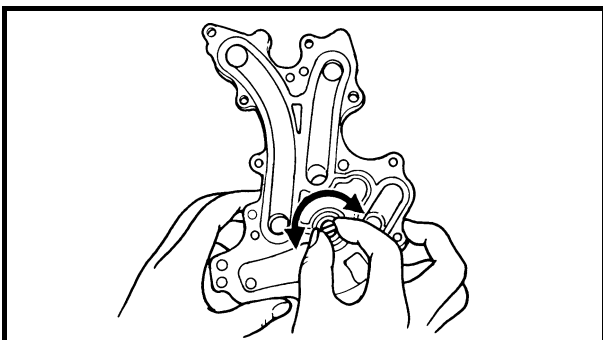
0,09–0,19 mm  
(0,0035–0,0075 in)

#### Holgura entre el rotor y la caja de la bomba (bomba de alimentación):

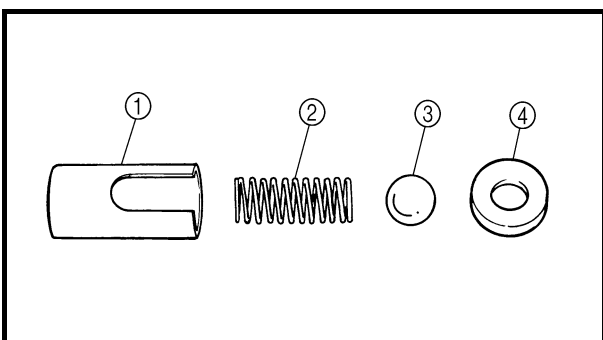
0,09–0,17 mm  
(0,0035–0,0067 in)

**POWR****OIL PUMP**

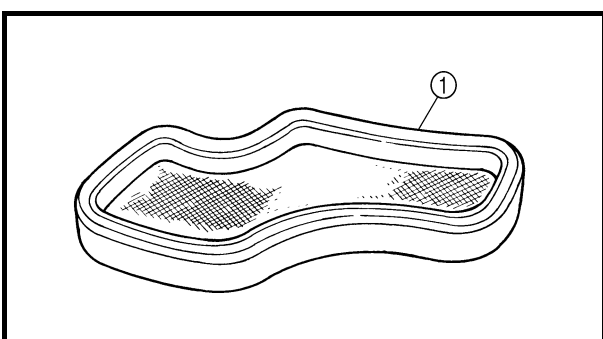
E

**3. Check:**

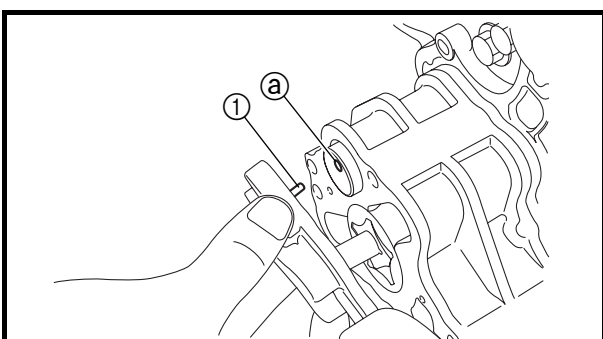
- Oil pump operation  
Rough movement → Replace the defective part(s).

**Check valve inspection****1. Check:**

- Check valve body ①
- Spring ②
- Check valve ③
- Check valve seat ④  
Damage/wear → Replace the defective part(s).

**Oil strainer inspection****1. Check:**

- Oil strainer ①  
Damage → Replace.  
Contaminants → Clean with engine oil.

**Oil pump assembly****1. Install:**

- Check valve
- Pin
- Gasket
- Oil pump housing cover 1

**NOTE: \_\_\_\_\_**

Align the pin ① with the hole ⓐ on the check valve.



# POMPE A HUILE

# ÖLPUMPE

# BOMBA DE ACEITE

F  
D  
ES

### 3. Vérifier:

- Fonctionnement de la pompe à huile
- Mouvement irrégulier → Remplacer la ou les pièces défectueuses.

### Inspection du clapet antiretour

#### 1. Vérifier:

- Corps de clapet antiretour ①
- Ressort ②
- Clapet antiretour ③
- Siège de clapet antiretour ④
- Endommagement/usure → Remplacer les pièces défectueuses.

### Inspection de la crête d'huile

#### 1. Vérifier:

- Crête d'huile ①
- Endommagement → Remplacer.
- Encrassement → Nettoyer avec de l'huile moteur.

### Pompe à huile

#### 1. Installer:

- Clapet antiretour
- Pion
- Joint
- Couvercle 1 de carter de pompe à huile

### N.B.:

Aligner le pion ① avec le trou ② du clapet antiretour.

### 3. Kontrollieren:

- Ölpumpenbetrieb
- Ungleichmäßige Bewegung → Das(die) defekte(n) Teil(e) ersetzen.

### Inspektion des Rückschlagventils

#### 1. Kontrollieren:

- Rückschlagventilkörper ①
- Feder ②
- Rückschlagventil ③
- Rückschlagventilsitz ④
- Beschädigung/Verschleiß → Das(die) defekte(n) Teil(e) ersetzen.

### Inspektion des Ölsiebs

#### 1. Kontrollieren:

- Ölsieb ①
- Beschädigung → Ersetzen.
- Verschmutzungen → Mit Motoröl reinigen.

### Ölpumpen-Baugruppe

#### 1. Einbauen:

- Rückschlagventil
- Stift
- Dichtung
- Abdeckung des Ölumpengehäuses 1

### HINWEIS:

Den Stift ① auf das Loch ② im Rückschlagventil ausrichten.

### 3. Compruebe:

- Funcionamiento de la bomba de aceite
- Movimiento brusco → Cambiar las piezas defectuosas.

### Revisión de la válvula de retención

#### 1. Compruebe:

- Cuerpo de la válvula de retención ①
- Muelle ②
- Válvula de retención ③
- Asiento de la válvula de retención ④
- Daños/desgaste → Cambiar las piezas averiadas.

### Revisión del filtro de aceite

#### 1. Compruebe:

- Filtro de aceite ①
- Daños → Reemplace.
- Suciedad → Limpie con aceite del motor.

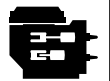
### Montaje de la bomba de aceite

#### 1. Instale:

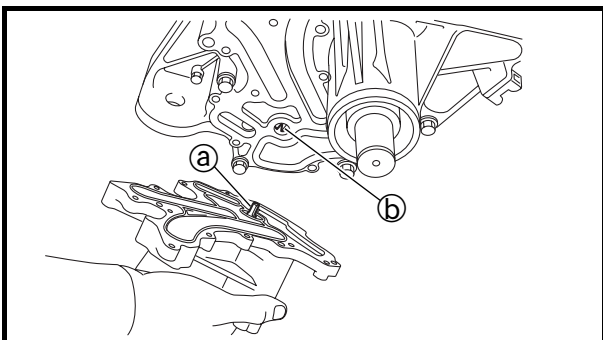
- Válvula de retención
- Pasador
- Junta
- Tapa de la caja de la bomba de aceite 1

### NOTA:

Alinee el pasador ① con el orificio ② de la válvula de retención.

**POWR****OIL PUMP**

E

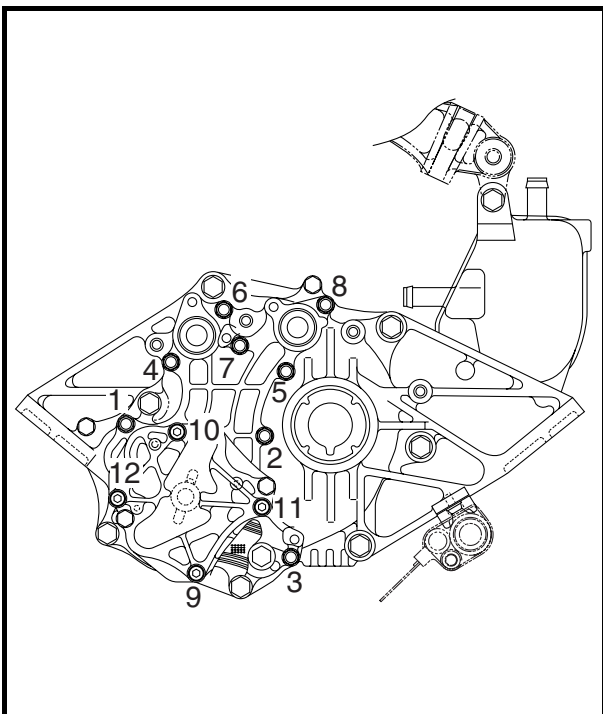
**Oil pump installation**

## 1. Install:

- Oil pump assembly

**NOTE: \_\_\_\_\_**

- Align the projection (a) on the oil pump assembly with the slit (b) on the oil pump driven gear shaft.
- Tighten the oil pump bolts in the sequence shown.

**Oil pump assembly bolt:****1st:** $1.4 \text{ N} \cdot \text{m}$  $(0.14 \text{ kgf} \cdot \text{m}, 1.0 \text{ ft} \cdot \text{lb})$ **2nd:** $10 \text{ N} \cdot \text{m} (1.0 \text{ kgf} \cdot \text{m}, 7.2 \text{ ft} \cdot \text{lb})$

**POWR**

## POMPE A HUILE ÖLPUMPE BOMBA DE ACEITE

F  
D  
ES

### Remontage de la pompe à huile

1. Installer:
  - Corps de pompe à huile

#### N.B.:

- Aligner l'ergot ② de la pompe à huile avec la fente ⑤ de l'arbre du pignon mené de la pompe à huile.
- Serrer les vis de la pompe à huile dans l'ordre indiqué.



#### Vis de montage de la pompe à huile:

1er:

1,4 N • m  
(0,14 kgf • m, 1,0 ft • lb)

2e:

10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)

### Installation der Ölumpumpe

1. Einbauen:
  - Ölumpumpen-Baugruppe

#### HINWEIS:

- Den Vorsprung ② auf der Ölumpumpe auf den Spalt ⑤ des angetriebenen Rads der Ölumpumpe ausrichten.
- Die Schrauben der Ölumpumpe in der dargestellten Reihenfolge festziehen.



#### Schraube des Ölumpumpen-Bauteils:

1.:

1,4 N • m  
(0,14 kgf • m,  
1,0 ft • lb)

2.:

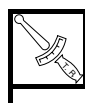
10 N • m  
(1,0 kgf • m,  
7,2 ft • lb)

### Instalación de la bomba de aceite

1. Instale:
  - Conjunto de la bomba de aceite

#### NOTA:

- Alinee el saliente ② del conjunto de la bomba de aceite con la hendidura ⑤ del eje del engranaje conducido de la bomba de aceite.
- Apriete los pernos de la bomba de aceite en la secuencia indicada.



#### Tornillo del conjunto de la bomba de aceite:

1°:

1,4 N • m  
(0,14 kgf • m, 1,0 ft • lb)

2°:

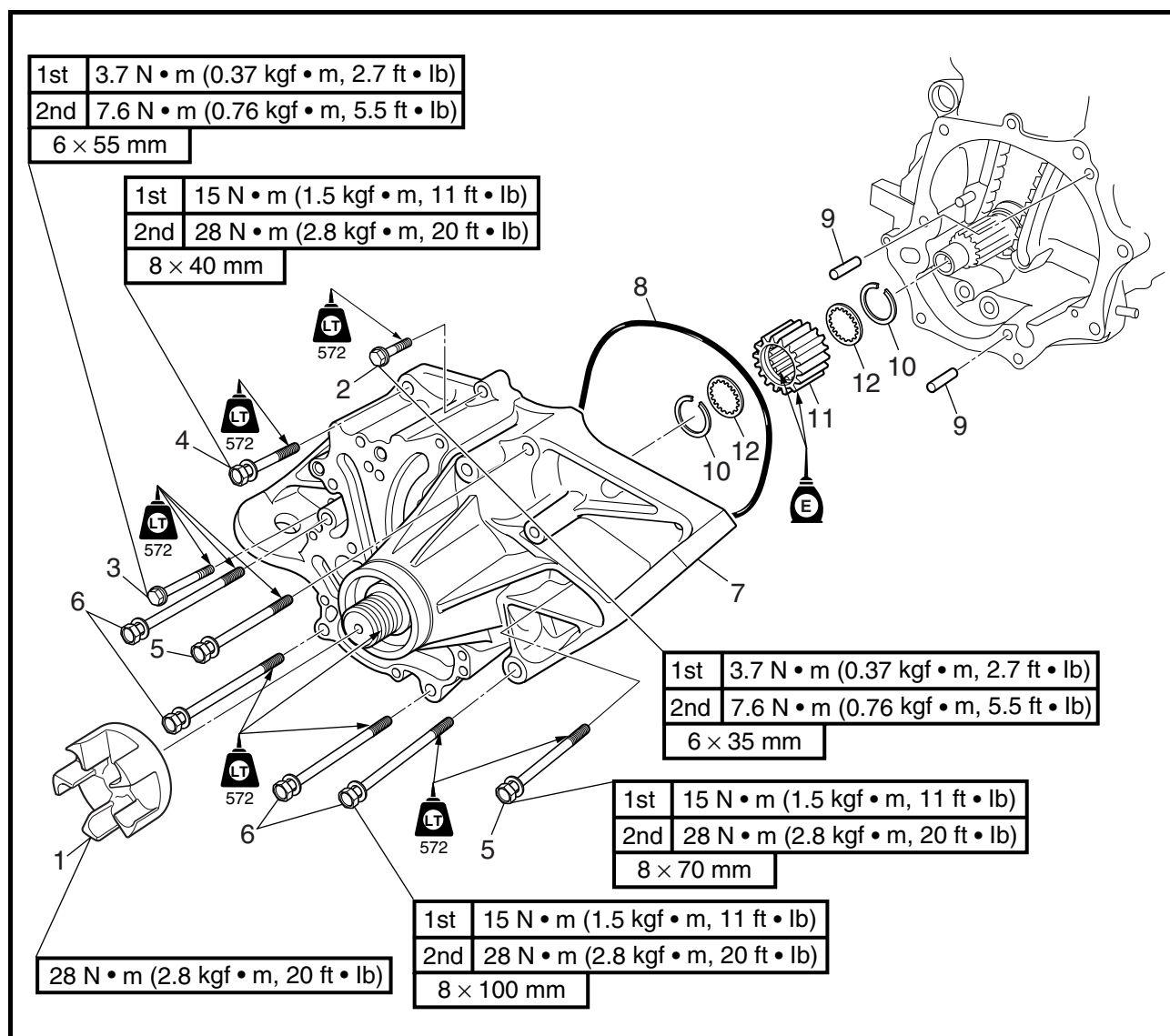
10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)

POWR



## REDUCTION DRIVE GEAR

E

REDUCTION DRIVE GEAR  
EXPLODED DIAGRAM

## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                     | Q'ty | Service points                          |
|------|---|------|---|
|      | <b>REDUCTION DRIVE GEAR<br/>REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.     |
| 1    | Generator cover                         |      | Refer to "GENERATOR AND STARTER MOTOR". |
| 2    | Oil pump                                |      | Refer to "OIL PUMP".                    |
| 3    | Drive coupling                          | 1    |   |
| 4    | Bolt                                    | 1    |   |
| 5    | Bolt                                    | 1    |   |
| 6    | Bolt                                    | 2    |   |
|      | Bolt                                    | 4    |   |



**REDUCTEUR  
UNTERSETZUNGSGETRIEBE  
ENGRANAJE REDUCTOR**

F  
D  
ES

**REDUCTEUR**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce        | Qté | Points d'entretien  |
|-------|-----------------------------|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU REDUCTEUR</b>  |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à "ALTERNATEUR ET DEMARREUR".<br>Se reporter à "POMPE A HUILE". |
| 1     | Couvercle d'alternateur     | 1   |   |
| 2     | Pompe à huile               | 1   |   |
| 3     | Accouplement d'entraînement | 1   |   |
| 4     | Vis                         | 1   |   |
| 5     | Vis                         | 2   |   |
| 6     | Vis                         | 4   |   |

**UNTERSETZUNGSGETRIEBE**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                   | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES<br/>UNTERSETZUNGSGETRIEBES</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.<br>Siehe "LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR".<br>Siehe "ÖLPUMPE". |
| 1       | Lichtmaschinenabdeckung                      | 1     |  |
| 2       | Ölpumpe                                      | 1     |  |
| 3       | Antriebskopplung                             | 1     |  |
| 4       | Schraube                                     | 1     |  |
| 5       | Schraube                                     | 1     |  |
| 6       | Schraube                                     | 2     |  |
|         | Schraube                                     | 4     |  |

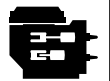
**ENGRANAJE REDUCTOR**

**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza       | Cantidad | Puntos de servicio                                    |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL ENGRANAJE<br/>REDUCTOR</b> |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.    |
| 1    | Tapa del alternador                          | 1        | Consulte la sección "ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE". |
| 2    | Bomba de aceite                              | 1        | Consulte la sección "BOMBA DE ACEITE".                |
| 3    | Acoplamiento de la transmisión               | 1        |   |
| 4    | Perno  | 1        |   |
| 5    | Perno  | 1        |   |
| 6    | Perno  | 2        |   |
|      | Perno  | 4        |   |

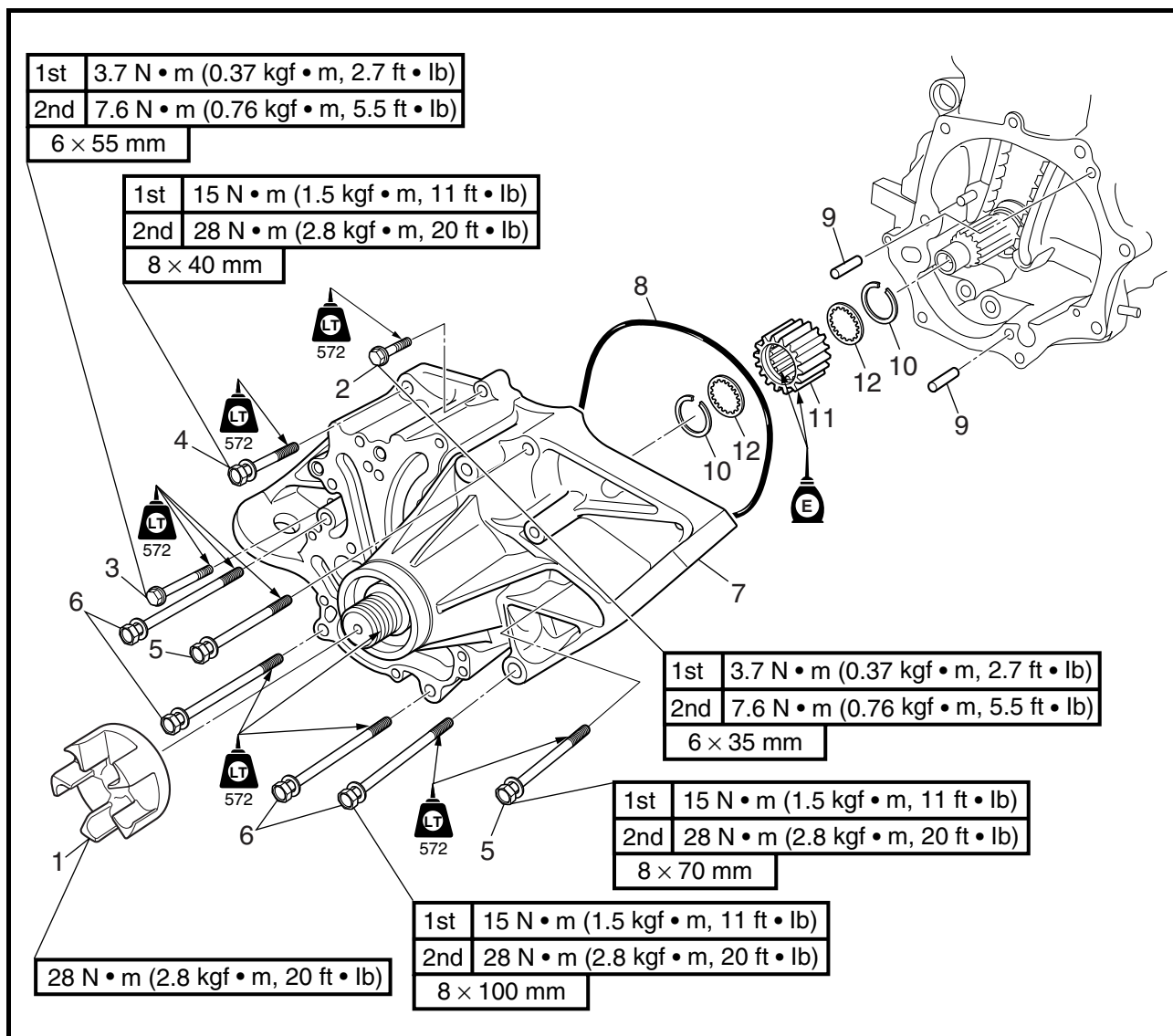
POWR



## REDUCTION DRIVE GEAR

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name       | Q'ty | Service points      |
|------|---------------------------|------|---------------------|
| 7    | Reduction drive gear case | 1    |                     |
| 8    | Gasket                    | 1    | <b>Not reusable</b> |
| 9    | Pin                       | 2    |                     |
| 10   | Circlip                   | 2    | <b>Not reusable</b> |
| 11   | Reduction drive gear      | 1    |                     |
| 12   | Washer                    | 2    |                     |

Reverse the removal steps for installation.



**REDUCTEUR  
UNTERSETZUNGSGETRIEBE  
ENGRANAJE REDUCTOR**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien   |
|-------|----------------------|-----|--|
| 7     | Carter de réducteur  | 1   |  |
| 8     | Joint                | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                    |
| 9     | Pion                 | 2   |  |
| 10    | Circlip              | 2   | <b>Non réutilisable</b>                                    |
| 11    | Réducteur            | 1   |  |
| 12    | Rondelle             | 2   | <br>Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

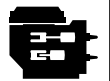
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-----------------------------|-------|---|
| 7       | Untersetzungsgtriebegehäuse | 1     |   |
| 8       | Dichtung                    | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 9       | Stift                       | 2     |   |
| 10      | Sicherungsring              | 2     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 11      | Untersetzungsgtriebe        | 1     |   |
| 12      | Unterlegscheibe             | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 7    | Caja reductora                         | 1        |   |
| 8    | Junta                                  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 9    | Pasador                                | 2        |   |
| 10   | Anillo elástico                        | 2        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 11   | Engranaje reductor                     | 1        |   |
| 12   | Arandela                               | 2        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

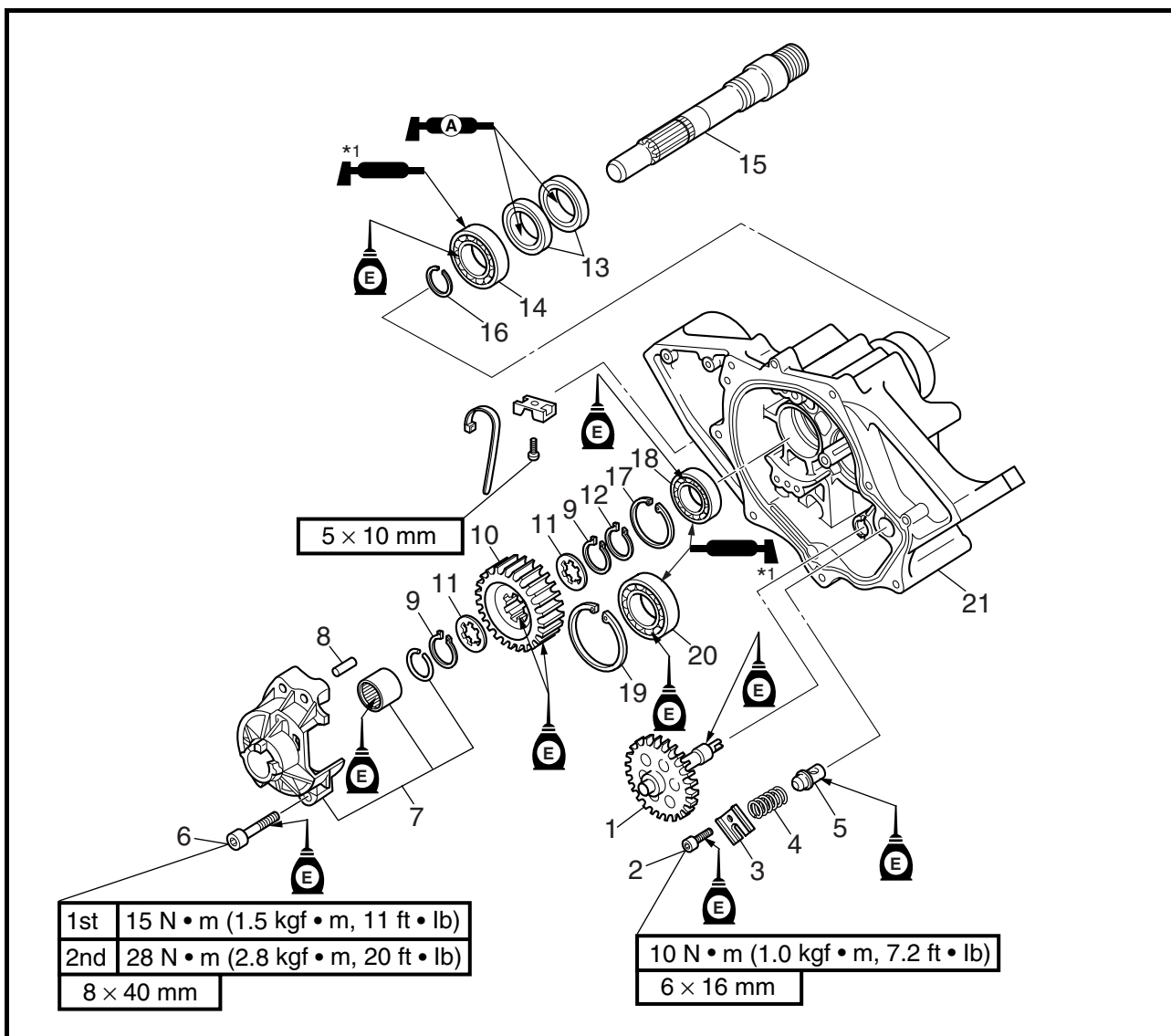
POWR



## REDUCTION DRIVE GEAR

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                     | Q'ty | Service points                          |
|------|---|------|---|
|      | <b>REDUCTION DRIVE GEAR DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Oil pump driven gear                    | 1    |   |
| 2    | Bolt                                    | 1    |   |
| 3    | Holder                                  | 1    |   |
| 4    | Spring                                  | 1    |   |
| 5    | Relief valve                            | 1    |   |
| 6    | Bolt                                    | 4    |   |
| 7    | Bearing housing                         | 1    |   |
| 8    | Pin                                     | 2    |   |

\*1: EPNOG grease AP #0



**REDUCTEUR  
UNTERSETZUNGSGETRIEBE  
ENGRANAJE REDUCTOR**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce          | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|-------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU REDUCTEUR</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Pignon mené de pompe à huile  | 1   |   |
| 2     | Vis                           | 1   |   |
| 3     | Support                       | 1   |   |
| 4     | Ressort                       | 1   |   |
| 5     | Clapet de surcharge           | 1   |   |
| 6     | Vis                           | 4   |   |
| 7     | Logement de roulements        | 1   |   |
| 8     | Goupille                      | 2   |   |

\*<sup>1</sup>: Graisse EPNOCA P n°0

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                      | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES<br/>UNTERSETZUNGSGETRIEBES</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Ölpumpe des Antriebsrads                        | 1     |   |
| 2       | Schraube  | 1     |   |
| 3       | Halterung                                       | 1     |   |
| 4       | Feder   | 1     |   |
| 5       | Überlastventil                                  | 1     |   |
| 6       | Schraube  | 4     |   |
| 7       | Lagergehäuse                                    | 1     |   |
| 8       | Stift   | 2     |   |

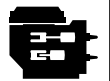
\*<sup>1</sup>: EPNOCA Fett AP Nr. 0

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza       | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DEL ENGRANAJE<br/>REDUCTOR</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Engranaje conducido de la bomba de aceite    | 1        |  |
| 2    | Perno  | 1        |  |
| 3    | Soporte                                      | 1        |  |
| 4    | Muelle                                       | 1        |  |
| 5    | Válvula de seguridad                         | 1        |  |
| 6    | Perno  | 4        |  |
| 7    | Caja del cojinete                            | 1        |  |
| 8    | Pasador                                      | 2        |  |

\*<sup>1</sup>: Grasa AP EPNOCA N.º0

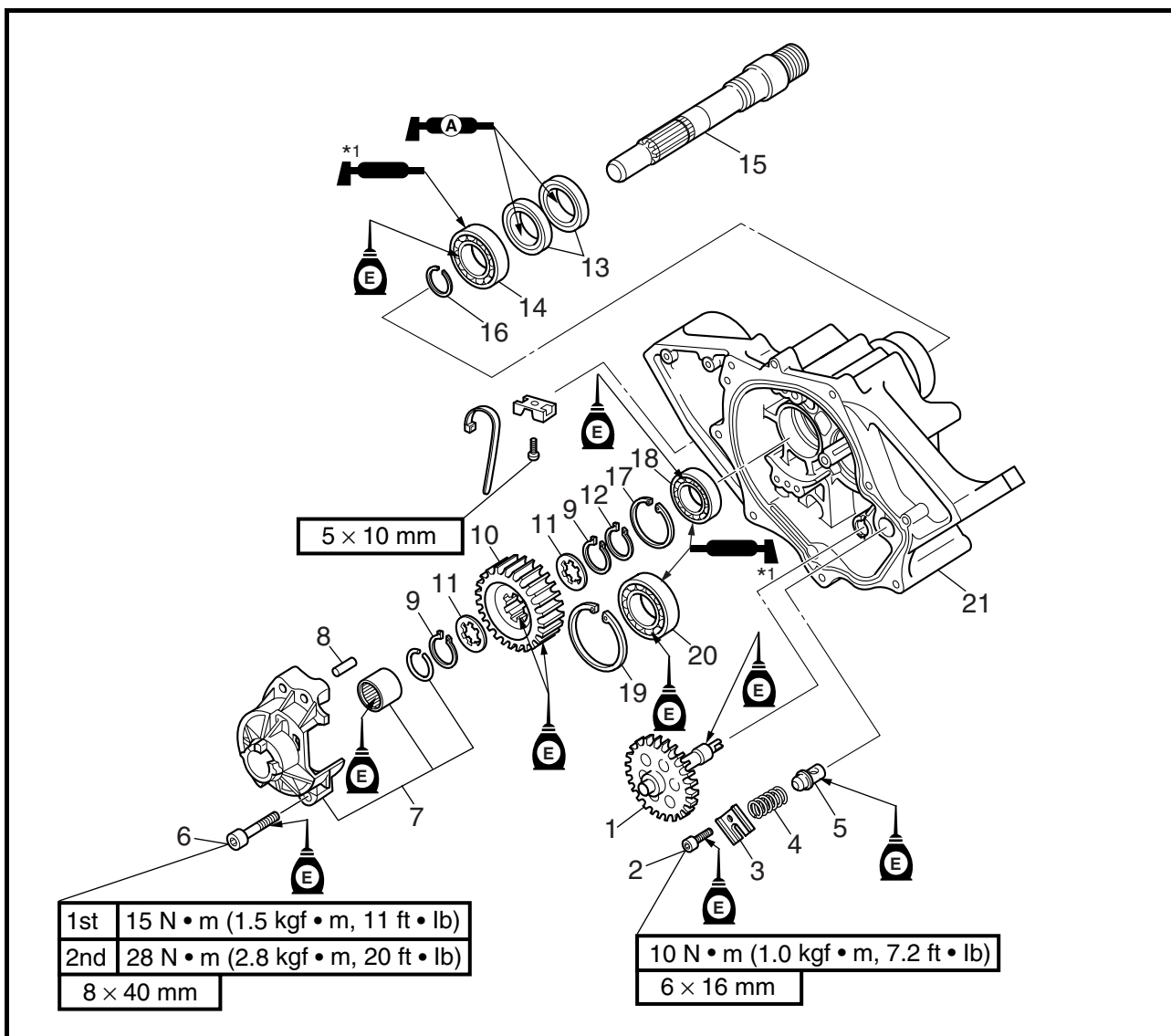
POWR



## REDUCTION DRIVE GEAR

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points   |
|------|---------------------|------|--|
| 9    | Circlip             | 2    | <b>Not reusable</b>  |
| 10   | Driven gear         | 1    |  |
| 11   | Washer              | 2    | <b>Not reusable</b>  |
| 12   | Circlip             | 1    | <b>Not reusable</b>  |
| 13   | Oil seal            | 2    | <b>Not reusable</b>  |
| 14   | Bearing             | 1    | <b>Not reusable</b><br><b>NOTE:</b> _____<br>Remove parts 12 to 15 as a set. |
| 15   | Drive shaft         | 1    | <b>Not reusable</b>  |
| 16   | Circlip             | 1    | <b>Not reusable</b>  |
| 17   | Circlip             | 1    | <b>Not reusable</b>  |

\*1: EPNOC grease AP #0



# REDUCTEUR UNTERSETZUNGSGETRIEBE ENGRANAJE REDUCTOR

F  
D  
ES

## VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien  |
|-------|-----------------------|-----|---|
| 9     | Circlip               | 2   | <b>Non réutilisable</b>   |
| 10    | Pignon mené           | 1   |   |
| 11    | Rondelle              | 2   |   |
| 12    | Circlip               | 1   | <b>Non réutilisable</b>   |
| 13    | Bague d'étanchéité    | 2   | <b>Non réutilisable</b>   |
| 14    | Roulement             | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Déposer les pièces 12 à 15 en tant que sous-ensemble. |
| 15    | Arbre d' entraînement | 1   | <b>Non réutilisable</b>   |
| 16    | Circlip               | 1   | <b>Non réutilisable</b>   |
| 17    | Circlip               | 1   | <b>Non réutilisable</b>   |

\*<sup>1</sup>: Graisse EPNOC AP n°0

## EXPLOSIONSZEICHNUNG

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 9       | Sicherungsring             | 2     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 10      | Angetriebenes Rad          | 1     |  |
| 11      | Unterlegscheibe            | 2     |  |
| 12      | Sicherungsring             | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 13      | Öldichtung                 | 2     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 14      | Lager                      | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Die Teile 12 bis 15 als ganzen Satz ausbauen. |
| 15      | Antriebswelle              | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 16      | Sicherungsring             | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 17      | Sicherungsring             | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |

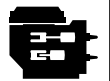
\*<sup>1</sup>: EPNOC Fett AP Nr. 0

## DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
| 9    | Anillo elástico                        | 2        | <b>No puede reutilizarse</b>                                   |
| 10   | Engranaje conducido                    | 1        |  |
| 11   | Arandela                               | 2        |  |
| 12   | Anillo elástico                        | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                                   |
| 13   | Junta de aceite                        | 2        | <b>No puede reutilizarse</b>                                   |
| 14   | Cojinete                               | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Desmonte las piezas 12 a 15 en conjunto. |
| 15   | Eje de transmisión                     | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                                   |
| 16   | Anillo elástico                        | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                                   |
| 17   | Anillo elástico                        | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                                   |

\*<sup>1</sup>: Grasa AP EPNOC N.º0

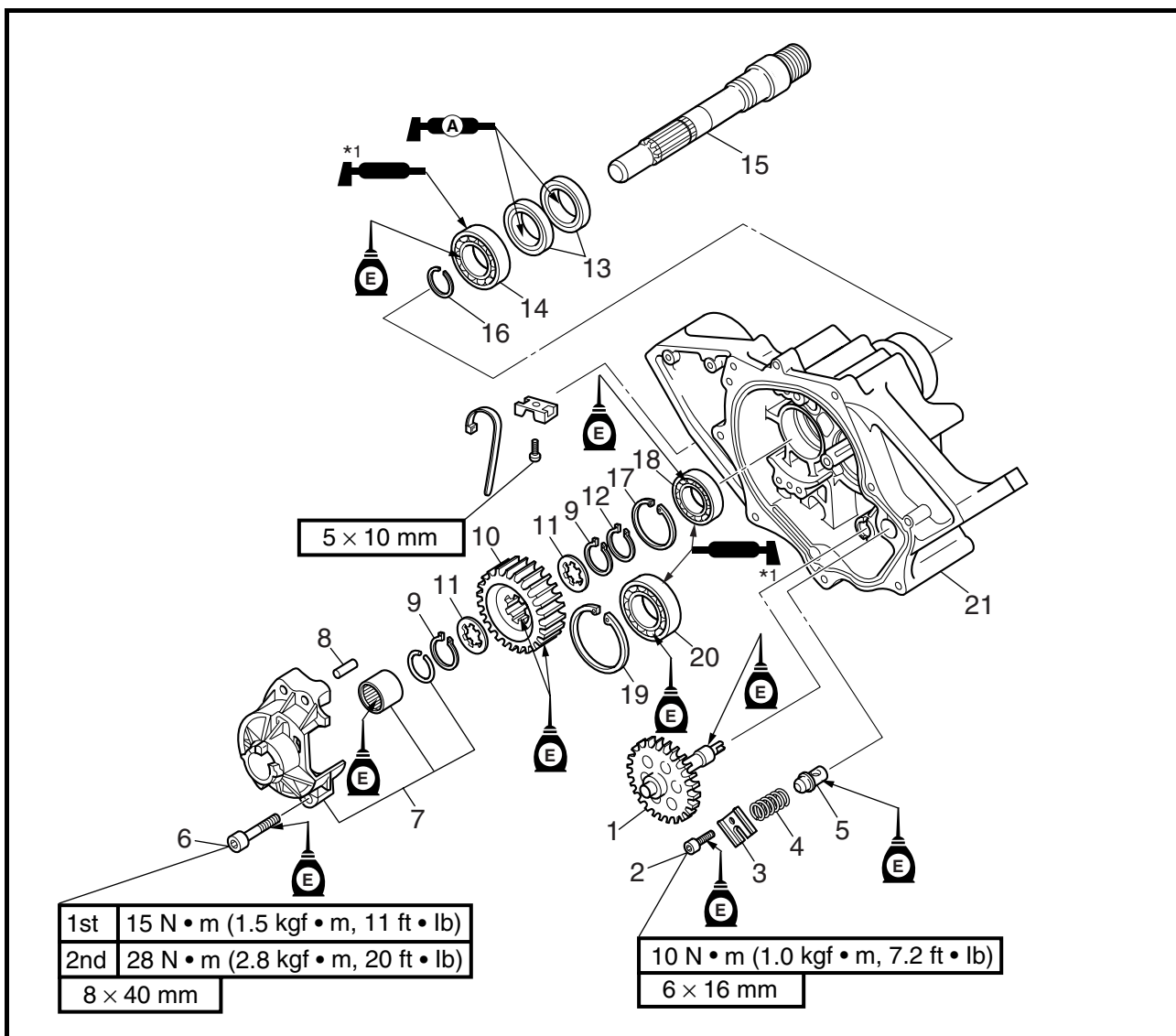
POWR



## REDUCTION DRIVE GEAR

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name       | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------------|------|---|
| 18   | Bearing                   | 1    | Not reusable                                |
| 19   | Circlip                   | 1    | Not reusable                                |
| 20   | Bearing                   | 1    | Not reusable                                |
| 21   | Reduction drive gear case | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |

\*1: EPNOC grease AP #0



**REDUCTEUR  
UNTERSETZUNGSGETRIEBE  
ENGRANAJE REDUCTOR**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien                                 |  |
|-------|----------------------|-----|--|--|
|       |                      |     | Non réutilisable                                   |  |
| 18    | Roulement            | 1   | Non réutilisable                                   |  |
| 19    | Circlip              | 1   | Non réutilisable                                   |  |
| 20    | Roulement            | 1   | Non réutilisable                                   |  |
| 21    | Carter de réducteur  | 1   | Non réutilisable                                   |  |
|       |                      |     | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |  |

\*1: Graisse EPNOC AP n°0

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

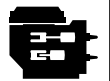
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|-----------------------------|-------|--|
| 18      | Lager                       | 1     | Nicht wiederverwendbar   |
| 19      | Sicherungsring              | 1     | Nicht wiederverwendbar   |
| 20      | Lager                       | 1     | Nicht wiederverwendbar   |
| 21      | Untersetzungsgtriebegehäuse | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

\*1: EPNOC Fett AP Nr. 0

**DIAGRAMA DETALLADO**

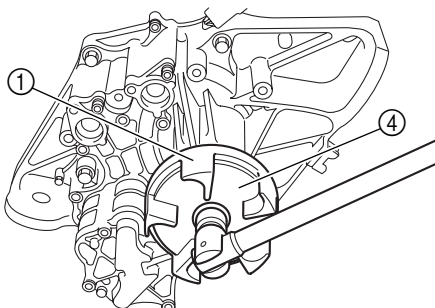
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
| 18   | Cojinete                               | 1        | No puede reutilizarse                               |
| 19   | Anillo elástico                        | 1        | No puede reutilizarse                               |
| 20   | Cojinete                               | 1        | No puede reutilizarse                               |
| 21   | Caja reductora                         | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |

\*1: Grasa AP EPNO C N.º0

**POWR**

## REDUCTION DRIVE GEAR

E



### SERVICE POINTS

#### Drive coupling removal

1. Remove:

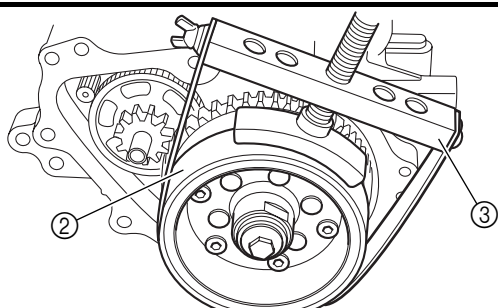
- Drive coupling (1)

#### NOTE: \_\_\_\_\_

While holding the flywheel magneto (2) with the sheave holder (3), loosen the drive coupling with coupler wrench (4).



**Coupler wrench:**  
YW-06551/90890-06551  
**Sheave holder:**  
YS-01880-A/90890-01701



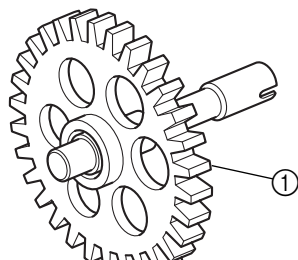
#### Drive shaft removal

1. Remove:

- Circlip
- Drive shaft

#### NOTE: \_\_\_\_\_

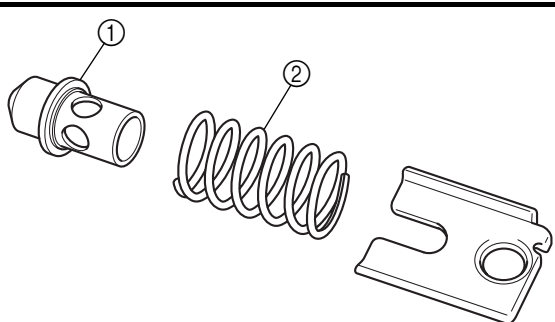
Press in the direction of the arrow.



#### Oil pump driven gear inspection

1. Check:

- Oil pump driven gear (1)  
Cracks/damage/wear → Replace.



#### Relief valve inspection

1. Check:

- Relief valve (1)

- Spring (2)

Damage/wear → Replace the defective part(s).

**POWR**

## **REDUCTEUR UNTERSETZUNGSGETRIEBE ENGRANAJE REDUCTOR**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### **POINTS D'ENTRETIEN**

#### **Dépose de l'accouplement**

1. Déposer:
  - Accouplement ①

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Tout en maintenant le volant magnétique ② à l'aide de l'outil de maintien de poulie ③, desserrer l'accouplement à l'aide de la clé d'accouplement ④.



**Clé d'accouplement:**  
YW-06551/90890-06551  
**Outil de maintien de  
poulie:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

#### **Dépose de l'arbre d' entraînement**

1. Déposer:
  - Circlip
  - Arbre d' entraînement

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Appuyer dans le sens de la flèche.

### **Inspection du pignon mené de la pompe à huile**

1. Vérifier:
  - Pignon mené de pompe à huile ①
  - Fissures/endommagement/usure → Remplacer.

### **Inspection du clapet de surcharge**

1. Vérifier:
  - Clapet de surcharge ①
  - Ressort ②
  - Endommagement/usure → Remplacer les pièces défectueuses.

### **WARTUNGSPUNKTE**

#### **Ausbau der Antriebskopplung**

1. Ausbauen:
  - Antriebskopplung ①

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Während der Schwungradmagnet ② mit dem Riemenscheibenhalter ③ gehalten wird, die Antriebskopplung mit einem Kopplerschlüssel ④ lösen.



**Kopplerschlüssel:**  
YW-06551/  
90890-06551  
**Riemenscheibenhalter:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

#### **Ausbau der Antriebswelle**

1. Ausbauen:
  - Sicherungsring
  - Antriebswelle

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

In Pfeilrichtung drücken.

### **Inspektion des angetriebenen Rads der Ölpumpe**

1. Kontrollieren:
  - Angetriebenes Rad der  
Ölpumpe ①
  - Risse/Beschädigung/Verschleiß → Ersetzen.

### **Inspektion des Überlastventils**

1. Kontrollieren:
  - Überlastventil ①
  - Feder ②
  - Beschädigung/Verschleiß → Das(die) defekte(n) Teil(e) ersetzen.

### **PUNTOS DE SERVICIO**

#### **Desmontaje del acoplamiento de la transmisión**

1. Extraiga:
  - Acoplamiento de la transmisión ①

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Mientras sujetela magneto del volante ② con el sujetador de discos ③, afloje el acoplamiento de la transmisión con la llave para acopladores ④.



**Llave del acoplador:**  
YW-06551/90890-06551  
**Sujetador de discos:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

#### **Desmontaje del eje de transmisión**

1. Extraiga:
  - Anillo elástico
  - Eje de transmisión

**NOTA:** \_\_\_\_\_

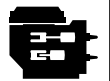
Presione en la dirección de la flecha.

### **Revisión del engranaje conducido de la bomba de aceite**

1. Compruebe:
  - Engranaje conducido de la bomba de aceite ①
  - Grietas/daños/desgaste → Reemplace.

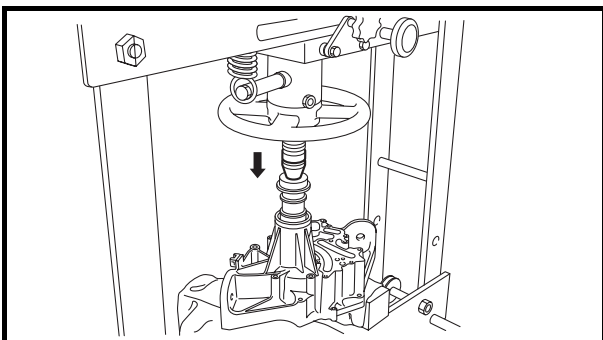
### **Revisión de la válvula de seguridad**

1. Compruebe:
  - Válvula de seguridad ①
  - Muelle ②
  - Daños/desgaste → Cambiar las piezas averiadas.

**POWR**

## REDUCTION DRIVE GEAR

E

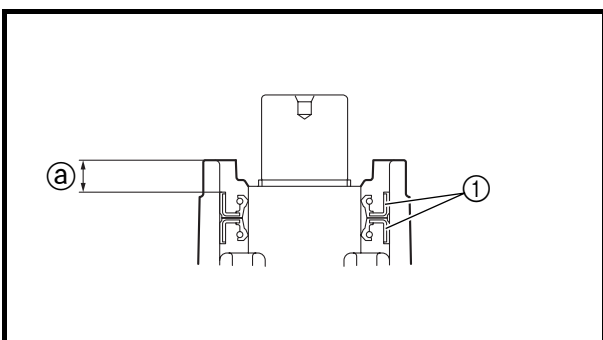


### Drive shaft installing

1. Install:
  - Drive shaft

#### NOTE: \_\_\_\_\_

Press in the direction of the arrow.

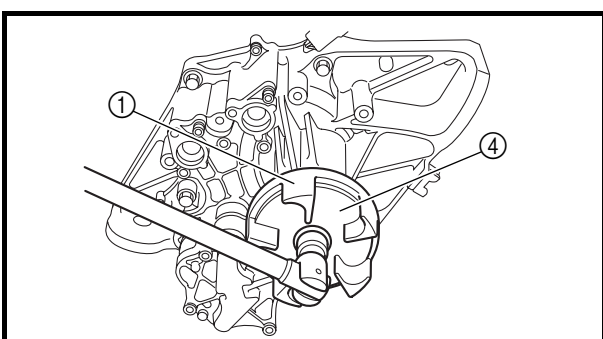


### 2. Install:

- Oil seals ①



**Distance ②:**  
8.9–9.3 mm (0.35–0.37 in)

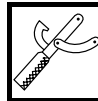


### Drive coupling installation

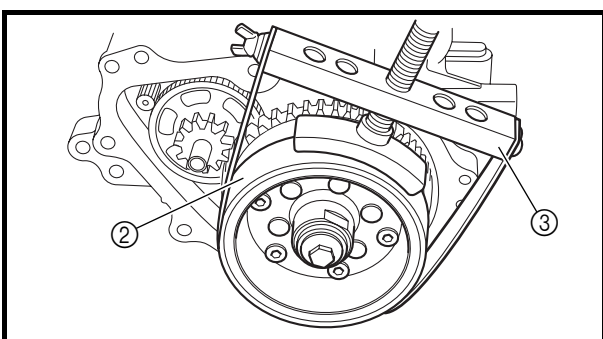
1. Install:
  - Drive coupling ①

#### NOTE: \_\_\_\_\_

While holding the flywheel magneto ② with the sheave holder ③, tighten the drive coupling with coupler wrench ④.



**Coupler wrench:**  
YW-06551/90890-06551  
**Sheave holder:**  
YS-01880-A/90890-01701



**POWR**

## **REDUCTEUR UNTERSETZUNGSGETRIEBE ENGRANAJE REDUCTOR**

F  
D  
ES

### **Remontage de l'arbre d'entraînement**

1. Installer:
  - Arbre d'entraînement

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Appuyer dans le sens de la flèche.

2. Installer:
  - Bagues d'étanchéité ①



**Distance ②:**  
8,9–9,3 mm  
(0,35–0,37 in)

### **Remontage de l'accouplement**

1. Installer:
  - Accouplement ①

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Tout en maintenant le volant magnétique ② avec l'outil de maintien de poulie ③, serrer l'accouplement à l'aide de la clé d'accouplement ④.



**Clé d'accouplement:**  
YW-06551/90890-06551  
**Outil de maintien de poulie:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

### **Einbau der Antriebswelle**

1. Einbauen:
  - Antriebswelle

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

In Pfeilrichtung drücken.

2. Einbauen:
  - Öldichtungen ①



**Abstand ②:**  
8,9–9,3 mm  
(0,35–0,37 in)

### **Einbau der Antriebskopplung**

1. Einbauen:
  - Antriebskopplung ①

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Während der Schwungradmagnet ② mit dem Riemenscheibenhalter ③ gehalten wird, die Antriebskopplung mit einem Kopplerschlüssel ④ festziehen.



**Kopplerschlüssel:**  
YW-06551/  
90890-06551  
**Riemenscheibenhalter:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

### **Instalación del eje de transmisión**

1. Instale:
  - Eje de transmisión

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Presione en la dirección de la flecha.

2. Instale:
  - Juntas de aceite ①



**Distancia ②:**  
8,9–9,3 mm  
(0,35–0,37 in)

### **Instalación del acoplamiento de la transmisión**

1. Instale:
  - Acoplamiento de la transmisión ①

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Mientras sujetá la magneto del volante ② con el sujetador de discos ③, afloje el acoplamiento de la transmisión con la llave para acopladores ④.



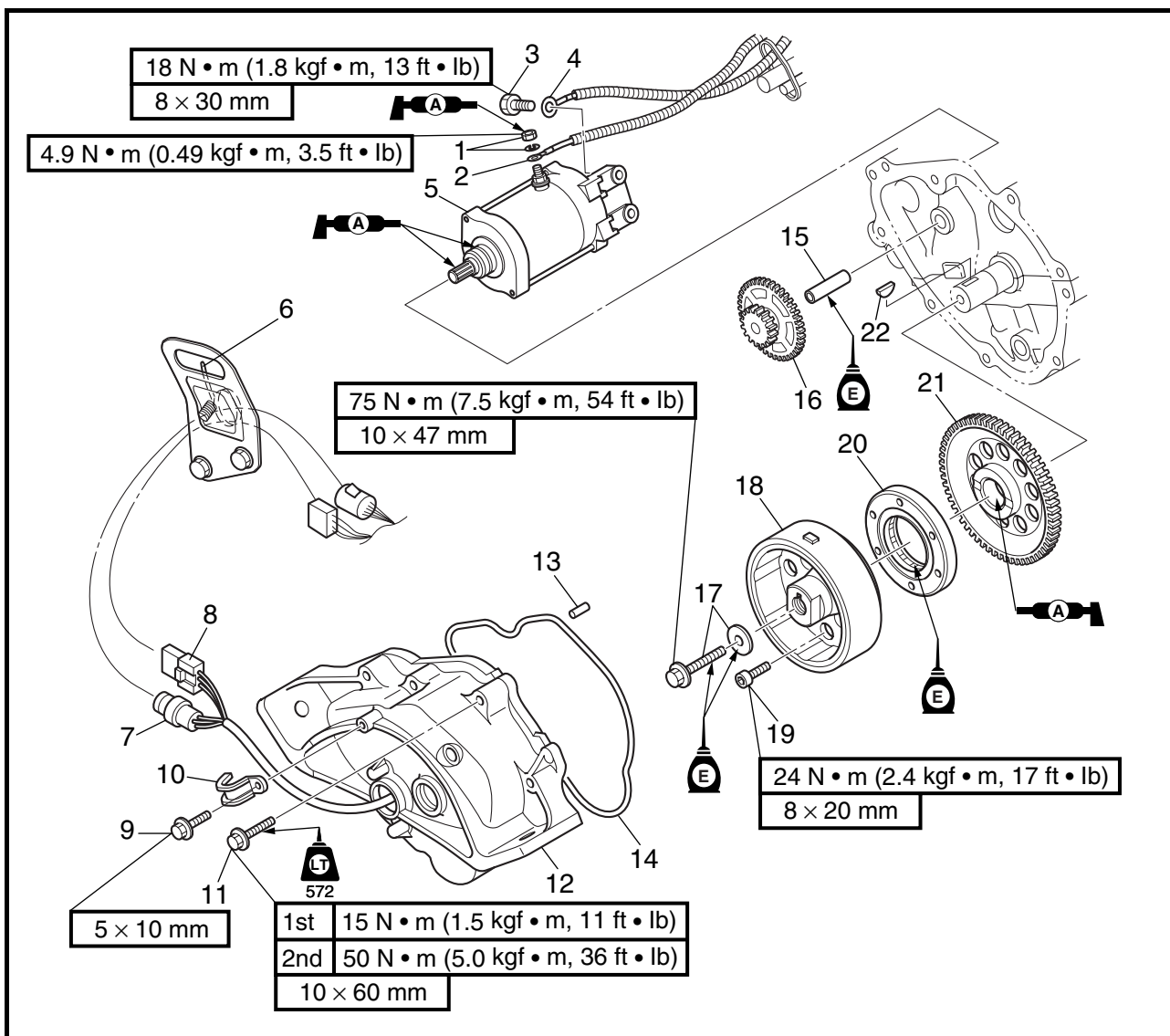
**Llave del acoplador:**  
YW-06551/90890-06551  
**Sujetador de discos:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

POWR



## GENERATOR AND STARTER MOTOR

E

GENERATOR AND STARTER MOTOR  
EXPLODED DIAGRAM

## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                                | Q'ty | Service points                      |
|------|--|------|-------------------------------------|
|      | <b>GENERATOR COVER AND FLYWHEEL MAGNET REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
|      | Engine unit  |      | Refer to "ENGINE UNIT".             |
| 1    | Nut/washer   | 1/1  |                                     |
| 2    | Starter motor lead                                 | 1    |                                     |
| 3    | Bolt   | 2    |                                     |
| 4    | Battery negative lead                              | 1    |                                     |
| 5    | Starter motor                                      | 1    |                                     |
| 6    | Band   | 1    |                                     |
| 7    | Lighting coil coupler                              | 1    |                                     |
| 8    | Pulser coil coupler                                | 1    |                                     |



**ALTERNATEUR ET DEMARREUR  
LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR  
ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE**

F  
D  
ES

**ALTERNATEUR ET DEMARREUR  
VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape  | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien                         |
|--------|--|-----|--|
|        | <b>DEPOSE DU COUVERCLE<br/>D'ALTERNATEUR ET DU VOLANT<br/>MAGNETIQUE</b> |     | Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose. |
| Moteur |  |     | Se reporter à “MOTEUR”.                    |
| 1      | Ecrou/rondelle   | 1/1 |  |
| 2      | Câble du démarreur   | 1   |  |
| 3      | Vis  | 2   |  |
| 4      | Câble négatif de la batterie   | 1   |  |
| 5      | Démarreur  | 1   |  |
| 6      | Sangle   | 1   |  |
| 7      | Connecteur de l'induit d'alternateur                                     | 1   |  |
| 8      | Connecteur de la bobine d'impulsions                                     | 1   |  |

**LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

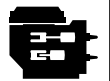
| Schritt    | Verfahren/Teilebezeichnung   | Menge | Wartungspunkte  |
|------------|--|-------|---|
|            | <b>AUSBAU DER LICHTMASCHINENAB-<br/>DECKUNG UND DES SCHWUNGRAD-<br/>MAGNETEN</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
| Motorblock |  |       | Siehe “MOTORBLOCK”.                                       |
| 1          | Mutter/Unterlegscheibe   | 1/1   |   |
| 2          | Startermotorkabel  | 1     |   |
| 3          | Schraube   | 2     |   |
| 4          | Batterie-Minuskabel  | 1     |   |
| 5          | Startermotor   | 1     |   |
| 6          | Band   | 1     |   |
| 7          | Stecker der Lichtmaschinenspule  | 1     |   |
| 8          | Geberspulenstecker   | 1     |   |

**ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE**

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso  | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|-------|---|----------|--|
|       | <b>EXTRACCIÓN DE LA TAPA DEL<br/>ALTERNADOR Y DE LA MAGNETO DEL<br/>VOLANTE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| Motor |   |          | Consulte la sección “UNIDAD DEL MOTOR”.            |
| 1     | Tuerca/arandela   | 1/1      |  |
| 2     | Cable del motor de arranque   | 1        |  |
| 3     | Perno   | 2        |  |
| 4     | Cable negativo de la batería  | 1        |  |
| 5     | Motor de arranque   | 1        |  |
| 6     | Correa  | 1        |  |
| 7     | Acoplador de la bobina de encendido   | 1        |  |
| 8     | Acoplador de la bobina de pulsos  | 1        |  |

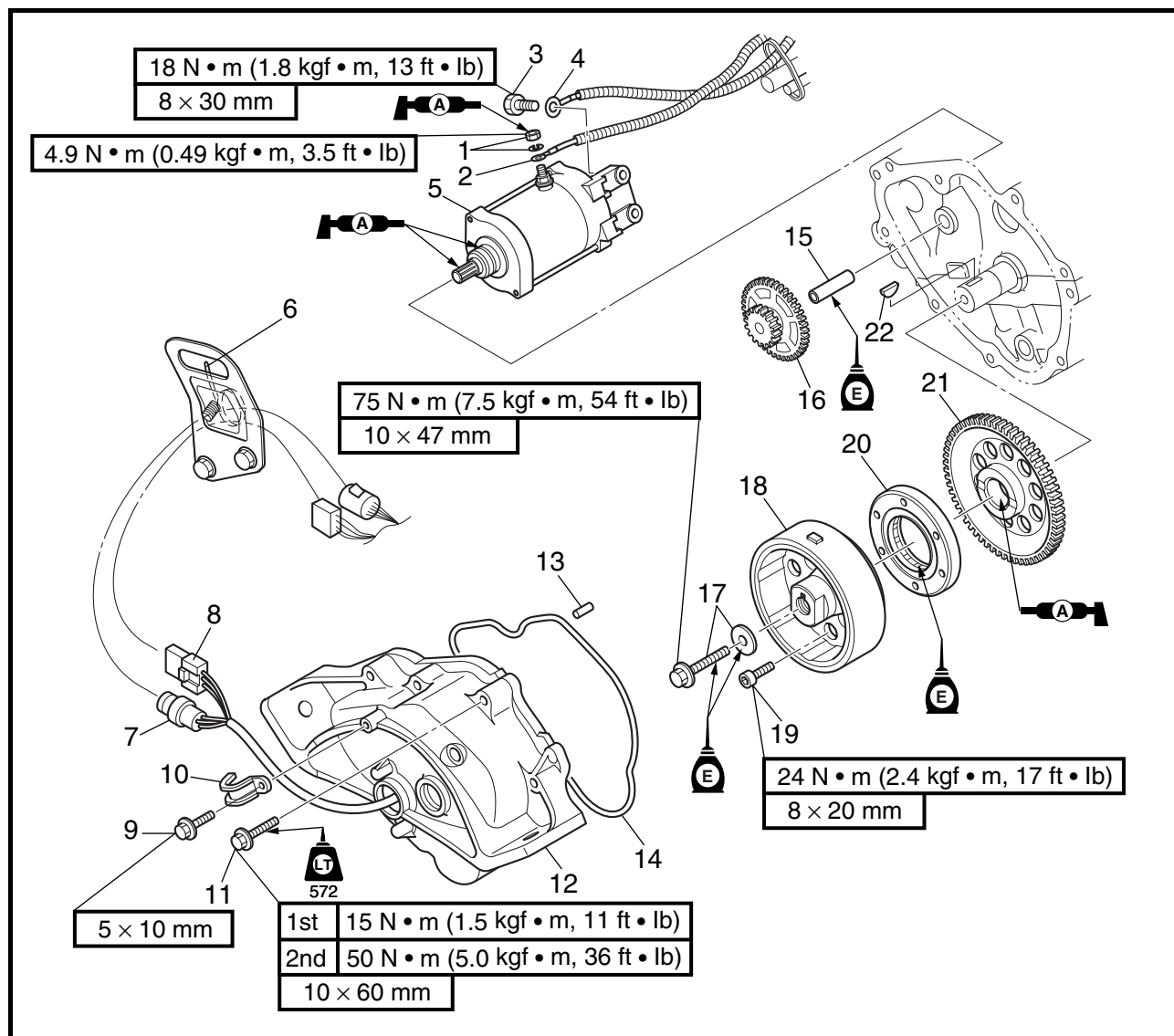
POWR



## GENERATOR AND STARTER MOTOR

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 9    | Bolt                | 1    |                |
| 10   | Holder              | 1    |                |
| 11   | Bolt                | 8    |                |
| 12   | Generator cover     | 1    |                |
| 13   | Dowel pin           | 2    |                |
| 14   | Packing             | 1    | Not reusable   |
| 15   | Idle gear shaft     | 1    |                |
| 16   | Idle gear           | 1    |                |
| 17   | Bolt/washer         | 1/1  | Not reusable   |
| 18   | Rotor               | 1    |                |
| 19   | Bolt                | 6    |                |



**ALTERNATEUR ET DEMARREUR  
LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR  
ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce      | Qté | Points d'entretien |
|-------|---------------------------|-----|--------------------|
| 9     | Vis                       | 1   |                    |
| 10    | Outil de maintien         | 1   |                    |
| 11    | Vis                       | 8   |                    |
| 12    | Couvercle d'alternateur   | 1   |                    |
| 13    | Pion                      | 2   |                    |
| 14    | Garniture                 | 1   | Non réutilisable   |
| 15    | Arbre de pignon de renvoi | 1   |                    |
| 16    | Pignon de renvoi          | 1   |                    |
| 17    | Vis/rondelle              | 1/1 | Non réutilisable   |
| 18    | Rotor                     | 1   |                    |
| 19    | Vis                       | 6   |                    |

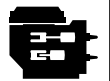
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte         |
|---------|----------------------------|-------|------------------------|
| 9       | Schraube                   | 1     |                        |
| 10      | Halterung                  | 1     |                        |
| 11      | Schraube                   | 8     |                        |
| 12      | Lichtmaschinenabdeckung    | 1     |                        |
| 13      | Paßstift                   | 2     |                        |
| 14      | Dichtung                   | 1     | Nicht wiederverwendbar |
| 15      | Leerlaufgetrieberadwelle   | 1     |                        |
| 16      | Leerlaufgetrieberad        | 1     |                        |
| 17      | Schraube/Unterlegscheibe   | 1/1   | Nicht wiederverwendbar |
| 18      | Laufrad                    | 1     |                        |
| 19      | Schraube                   | 6     |                        |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio    |
|------|--|----------|-----------------------|
| 9    | Perno                                  | 1        |                       |
| 10   | Soporte                                | 1        |                       |
| 11   | Perno                                  | 8        |                       |
| 12   | Tapa del alternador                    | 1        |                       |
| 13   | Clavija de centraje                    | 2        |                       |
| 14   | Guarnición                             | 1        | No puede reutilizarse |
| 15   | Eje del engranaje intermedio           | 1        |                       |
| 16   | Engranaje intermedio                   | 1        |                       |
| 17   | Perno/arandela                         | 1/1      | No puede reutilizarse |
| 18   | Rotor                                  | 1        |                       |
| 19   | Perno                                  | 6        |                       |

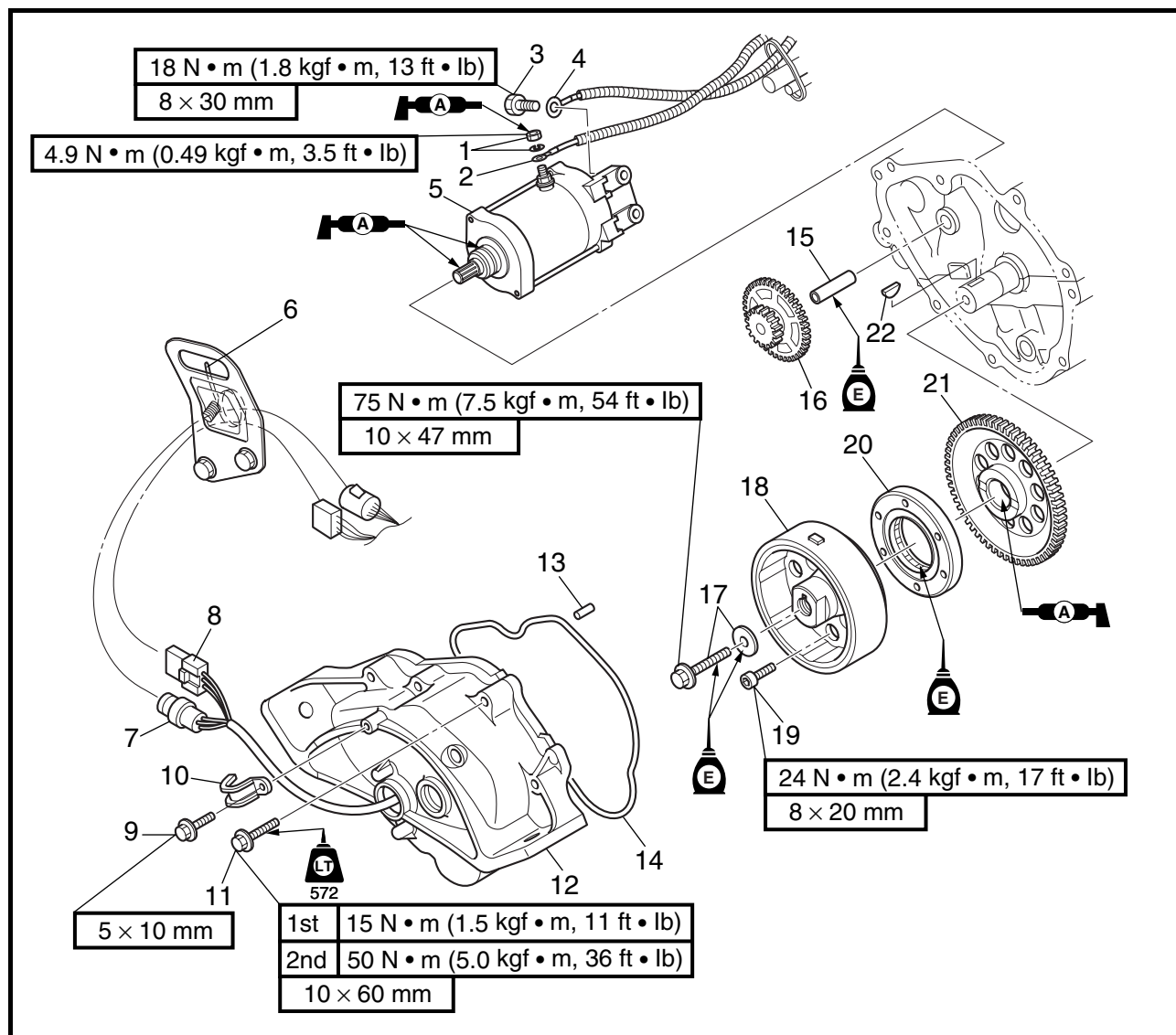
POWR



## GENERATOR AND STARTER MOTOR

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 20   | Starter clutch      | 1    |   |
| 21   | Starter gear        | 1    |   |
| 22   | Woodruff key        | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



**ALTERNATEUR ET DEMARREUR  
LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR  
ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape  | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien |
|--|------------------------|-----|--------------------|
| 20   | Embrayage de démarreur | 1   |                    |
| 21   | Pignon de démarreur    | 1   |                    |
| 22   | Clavette demi-lune     | 1   |                    |
| Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |                        |     |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt   | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte |
|---|----------------------------|-------|----------------|
| 20  | Starterkupplung            | 1     |                |
| 21  | Startergetriebe            | 1     |                |
| 22  | Woodruffkeil               | 1     |                |
| Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |                            |       |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso  | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|---|--|----------|--------------------|
| 20  | Embrague de arranque                   | 1        |                    |
| 21  | Engranaje de arranque                  | 1        |                    |
| 22  | Chaveta de media luna                  | 1        |                    |
| Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |  |          |                    |

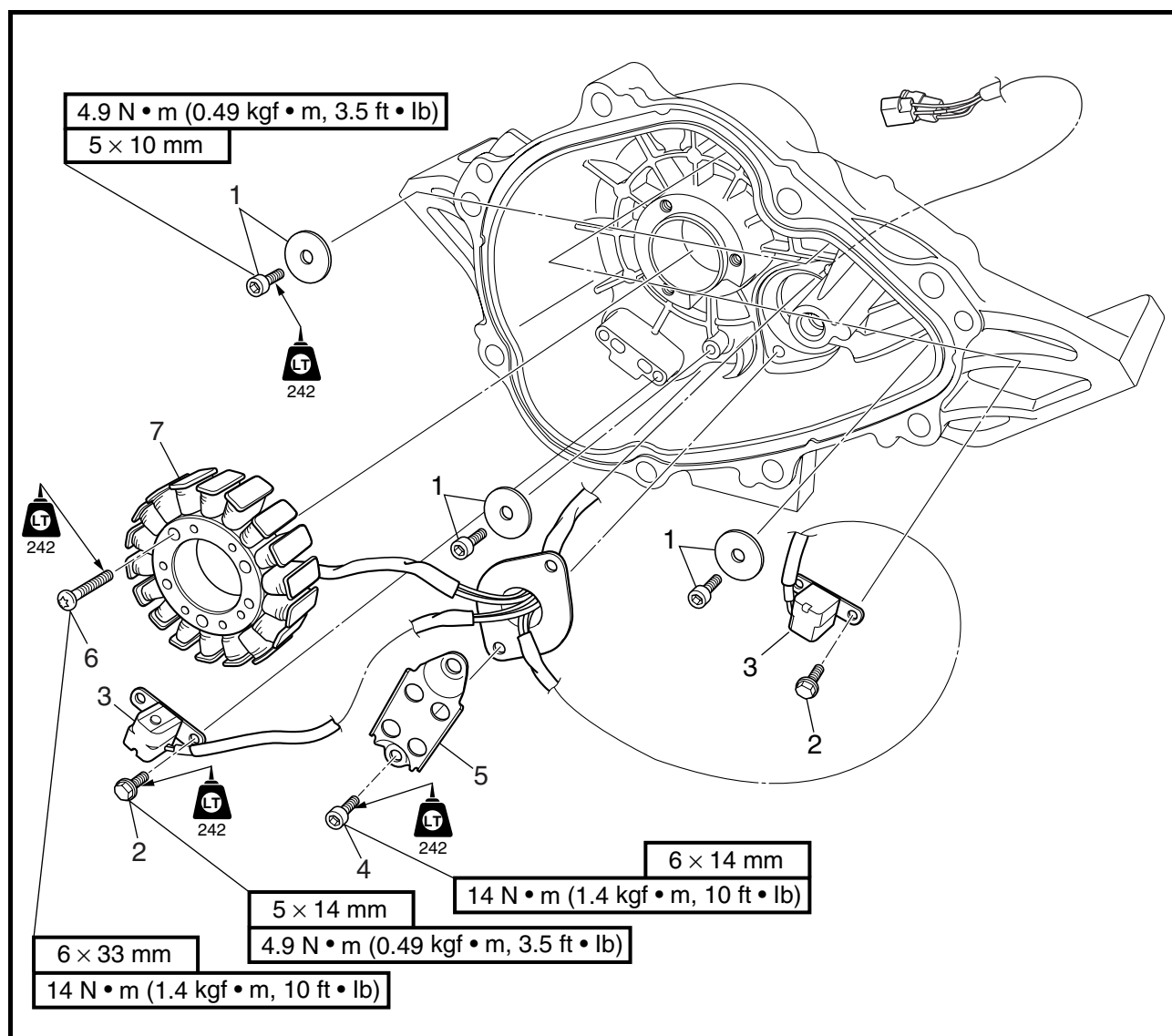
POWR



## GENERATOR AND STARTER MOTOR

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name          | Q'ty | Service points   |
|------|------------------------------|------|--|
|      | <b>GENERATOR DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.  |
| 1    | Bolt/washer                  | 3/3  |  |
| 2    | Bolt                         | 4    |  |
| 3    | Pulser coil                  | 2    | <b>NOTE:</b> _____<br>There washers holds the pulser coil lead.<br>Make sure to not pitch the lead between the projection and the washer when installing the bolt. |
| 4    | Bolt                         | 2    |  |



**ALTERNATEUR ET DEMARREUR  
LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR  
ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce              | Qté | Points d'entretien  |
|-------|-----------------------------------|-----|---|
| 1     | <b>DEMONTAGE DE L'ALTERNATEUR</b> |     | Suivre l'"étape" de gauche pour le démontage.   |
| 1     | Vis/rondelle                      | 3/3 |   |
| 2     | Vis                               | 4   |   |
| 3     | Bobine d'impulsions               | 2   | <b>N.B.:</b> _____<br>Une rondelle maintient le câble de la bobine d'impulsions.<br>Prendre garde de ne pas pincer le câble entre la saillie et la rondelle lors du montage de la vis.<br>_____ |
| 4     | Vis                               | 2   |   |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung         | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|------------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DER LICHTMASCHINE</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Zerlegen folgen.   |
| 1       | Schraube/Unterlegscheibe           | 3/3   |   |
| 2       | Schraube                           | 4     |   |
| 3       | Geberspule                         | 2     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Diese Unterlegscheiben halten das Geberspulenkabel. Beim Einsetzen der Schraube sicherstellen, daß das Kabel zwischen dem Vorsprung und der Unterlegscheibe nicht eingeklemmt wird.<br>_____ |
| 4       | Schraube                           | 2     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>DESMONTAJE DEL ALTERNADOR</b>       |          | Siga el "Paso" de la izquierda para el desmontaje.  |
| 1    | Perno/arandela                         | 3/3      |   |
| 2    | Perno                                  | 4        |   |
| 3    | Bobina de pulsos                       | 2        | <b>NOTA:</b> _____<br>La arandela sujetta el cable de la bobina de pulsos. Verifique que el cable no se pellizque entre el saliente y la arandela cuando coloque el perno.<br>_____ |
| 4    | Perno                                  | 2        |   |

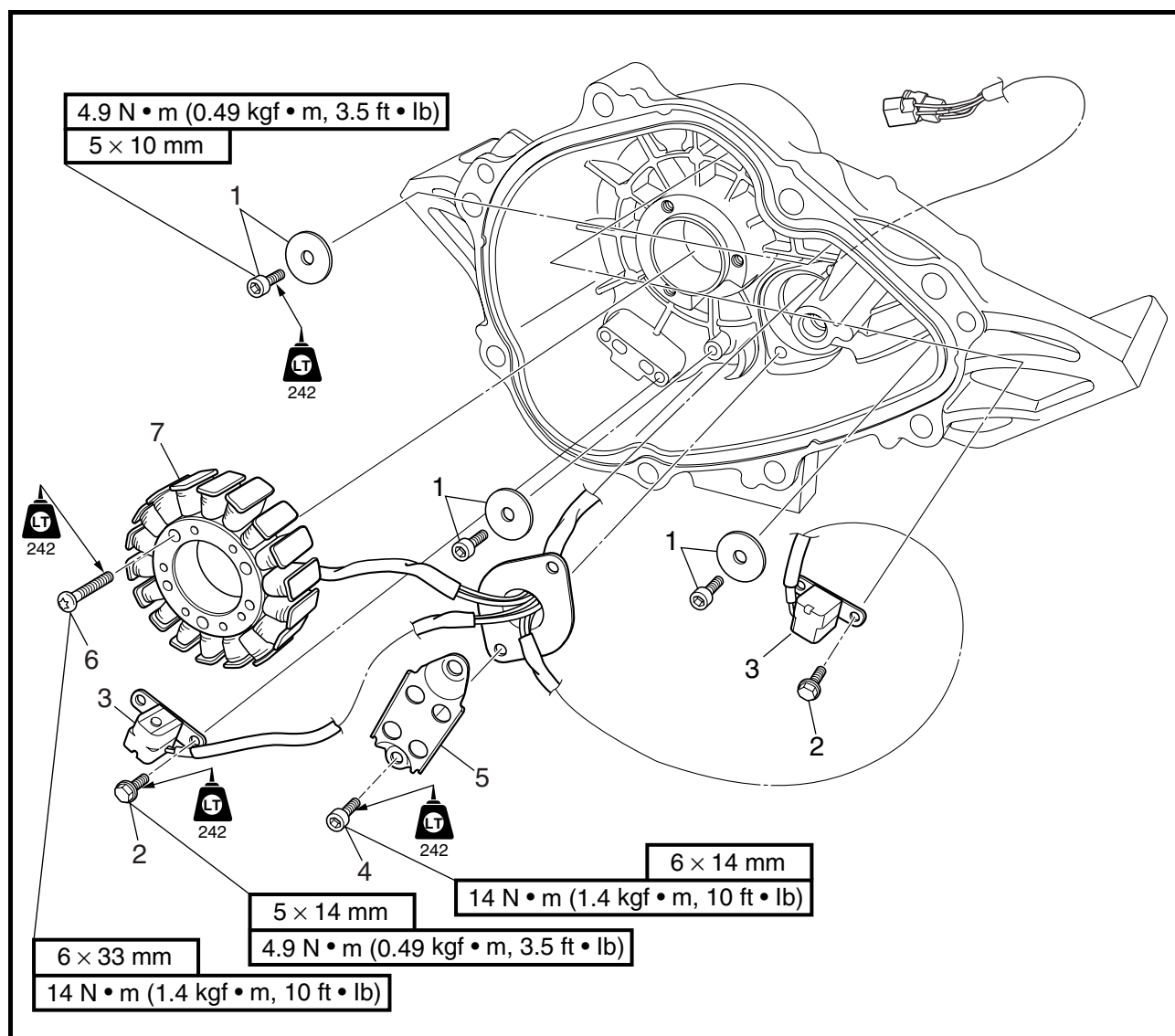
POWR



## GENERATOR AND STARTER MOTOR

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 5    | Holder              | 1    |   |
| 6    | Bolt                | 3    |   |
| 7    | Lighting coil       | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**ALTERNATEUR ET DEMARREUR  
LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR  
ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

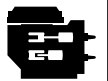
| Etape  | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien |
|--|----------------------|-----|--------------------|
| 5  | Outil de maintien    | 1   |                    |
| 6  | Vis                  | 3   |                    |
| 7  | Induit d'alternateur | 1   |                    |
| Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |                      |     |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 5       | Halterung                  | 1     |  |
| 6       | Schraube                   | 3     |  |
| 7       | Lichtmaschinenspule        | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |
|         |                            |       |  |

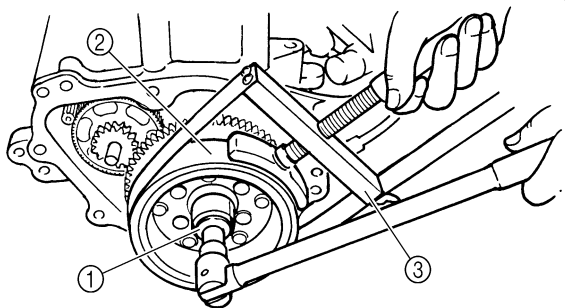
**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso  | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|---|--|----------|--------------------|
| 5   | Soporte                                | 1        |                    |
| 6   | Perno                                  | 3        |                    |
| 7   | Bobina de encendido                    | 1        |                    |
| Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |  |          |                    |

**POWR**

## GENERATOR AND STARTER MOTOR

E



### SERVICE POINTS

#### Flywheel magneto removal

1. Remove:

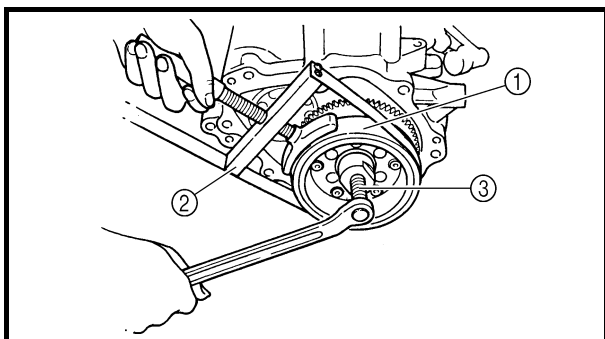
- Flywheel magneto bolt (1)
- Washer

#### NOTE: \_\_\_\_\_

While holding the flywheel magneto (2) with the sheave holder (3), loosen the flywheel magneto bolt.

**Sheave holder:**

YS-01880-A/90890-01701



2. Remove:

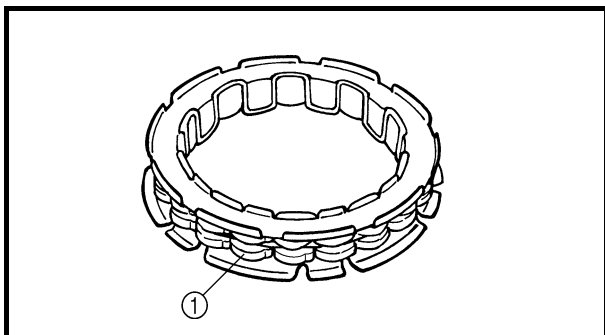
- Flywheel magneto (1)
- Woodruff key

#### NOTE: \_\_\_\_\_

While holding the flywheel magneto with sheave holder (2), remove the flywheel magneto with the rotor puller (3).

**Rotor puller:**

YM-01082/90890-01080



### Starter clutch inspection

1. Check:

- Starter clutch rollers (1)  
Damage/wear → Replace.

**POWR**

# ALTERNATEUR ET DEMARREUR LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE

F  
D  
ES

## POINTS D'ENTRETIEN

### Dépose du volant magnétique

1. Déposer:
  - Vis du volant magnétique ①
  - Rondelle

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Tout en maintenant le volant magnétique ② à l'aide de l'outil de maintien de poulie ③, desserrer la vis du volant magnétique.



Outil de maintien de poulie:  
YS-01880-A/  
90890-01701

2. Déposer:
  - Volant magnétique ①
  - Clavette demi-lune

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Tout en maintenant le volant magnétique à l'aide de l'outil de maintien de poulie ②, déposer le volant magnétique à l'aide de l'extracteur de rotor ③.



Extracteur de rotor:  
YM-01082/90890-01080

### Inspection de l'embrayage du démarreur

1. Vérifier:
  - Rouleaux de l'embrayage de démarreur ①
  - Endommagement/usure → Remplacer.

## WARTUNGSPUNKTE

### Ausbau des Schwungradmagneten

1. Ausbauen:
  - Schraube des Schwungradmagneten ①
  - Unterlegscheibe

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Während der Schwungradmagnet ② mit dem Riemenscheibenhalter ③ gehalten wird, die Schrauben des Schwungradmagneten lösen.



Riemenscheibenhalter:  
YS-01880-A/  
90890-01701

2. Ausbauen:
  - Schwungradmagnet ①
  - Woodruffkeil

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Während der Schwungradmagnet mit dem Riemenscheibenhalter ② gehalten wird, den Schwungradmagneten mit einem Laufradzieher ③ abziehen.



Laufradzieher:  
YM-01082/  
90890-01080

### Inspektion der Starterkupplung

1. Kontrollieren:
  - Starterkupplungswalzen ①
  - Beschädigung/Verschleiß → Ersetzen.

## PUNTOS DE SERVICIO

### Desmontaje de la magneto del volante

1. Extraiga:
  - Perno de la magneto del volante ①
  - Arandela

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Mientras sujetla la magneto del volante ② con el sujetador de discos ③, afloje el perno de la magneto.



Sujetador de discos:  
YS-01880-A/  
90890-01701

2. Extraiga:
  - Magneto del volante ①
  - Chaveta de media luna

**NOTA:** \_\_\_\_\_

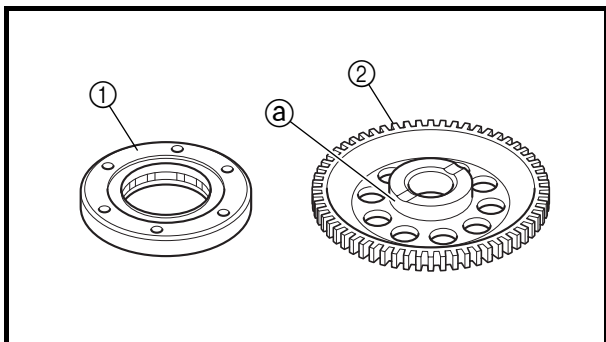
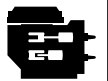
Mientras sujetla la magneto del volante con el sujetador de discos ②, extraiga la magneto con el extractor de rotores ③.



Extractor de rotores:  
YM-01082/90890-01080

### Revisión del embrague de arranque

1. Compruebe:
  - Rodillos del embrague de arranque ①
  - Daños/desgaste → Reemplace.

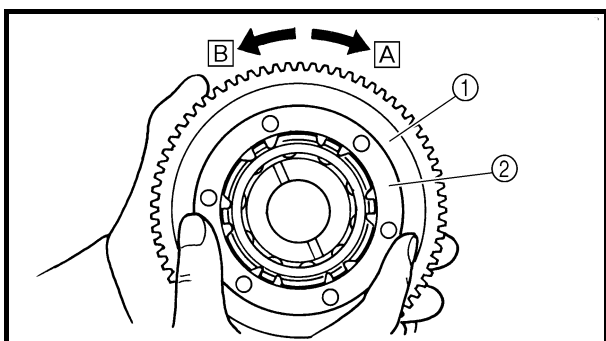


## 2. Check:

- Starter clutch ①
- Starter gear ②  
Burrs/chips/roughness/wear → Replace the defective part(s).

## 3. Check:

- Starter clutch gear's contacting surfaces  
③  
Damage/pitting/wear → Replace the starter clutch gear.



## 4. Check:

- Starter clutch operation

**Checking steps:**

- Install the starter gear ① onto the starter clutch ② and hold the starter clutch.
- When turning the starter gear clockwise ③[A], it should turn freely, otherwise the starter clutch is faulty and must be replaced.
- When turning the starter gear counter-clockwise ③[B], the starter clutch and the starter gear should engage, otherwise the starter clutch is faulty and must be replaced.



2. Vérifier:

- Embrayage de démarreur ①
- Pignon de démarreur ②
- Bavures/éclats/état rugueux/  
usure → Remplacer les pièces  
défectueuses.

3. Vérifier:

- Surfaces de portage du pignon  
d'embrayage de démarreur ③  
Endommagement/corrosion/  
usure → Remplacer le pignon  
d'embrayage de démarreur.

4. Vérifier:

- Fonctionnement de l'embrayage  
de démarreur

**Etapes de remplacement:**

- Monter le pignon de démarreur ① sur l'embrayage de démarreur ② et tenir ce dernier.
- Si l'on met en rotation le pignon de démarreur en sens d'horloge ④, il doit tourner librement. Si ce n'est pas le cas, le pignon de démarreur est défectueux et doit être remplacé.
- Si l'on met en rotation le pignon de démarreur en sens inverse d'horloge ⑤, il doit s'engrener avec le disque d'embrayage de démarreur. Si ce n'est pas le cas, le disque d'embrayage de démarreur est défectueux et doit être remplacé.

2. Kontrollieren:

- Starterkupplung ①
- Startergetriebe ②
- Abgratungen/Abblätterungen/  
Schwergängigkeit/Verschleiß  
→ Das(die) defekte(n) Teil(e)  
ersetzen.

3. Kontrollieren:

- Kontaktflächen ③ des  
Starterkupplungsgetriebes  
Beschädigung/Lochfraß/Verschleiß  
→ Das Starterkupp lungsetriebe ersetzen.

4. Kontrollieren:

- Starterkupplungsbetrieb

**Reihenfolge für den Ölwechsel:**

- Das Startergetriebe ① auf die Starterkupplung ② einbauen und die Starterkupplung halten.
- Wird das Startergetriebe im Uhrzeigersinn ④ gedreht, sollte es sich reibungslos drehen, andernfalls ist die Starterkupplung defekt und muß ersetzt werden.
- Wird das Startergetriebe entgegen den Uhrzeigersinn ⑤ gedreht, sollten die Starterkupplung und das Startergetriebe einrücken, andernfalls ist die Starterkupplung defekt und muß ersetzt werden.

2. Compruebe:

- Embrague de arranque ①
- Engranaje de arranque ②
- Rebabas/astillas/rugosidad/des-  
gaste → Cambiar las piezas ave-  
riadas.

3. Compruebe:

- Superficies de contacto del  
engranaje del embrague de  
arranque ③
- Daños/picaduras/desgaste →  
Cambiar el engranaje del embra-  
gue de arranque.

4. Compruebe:

- Funcionamiento del embrague  
de arranque

**Pasos de cambio:**

- Acople el engranaje de arranque ① al embrague de arranque ② y sostenga éste.
- Al girar el engranaje de arranque en el sentido de las agujas del reloj ④, debe girar libremente; de lo contrario significa que está averiado y se debe cambiar.
- Al girar el engranaje de arranque en el sentido contrario al de las agujas del reloj ⑤, el embrague y el engranaje de arranque deben engranar; de lo contrario significa que el embrague de arranque está averiado y se debe cambiar.

**POWR**

## GENERATOR AND STARTER MOTOR

E

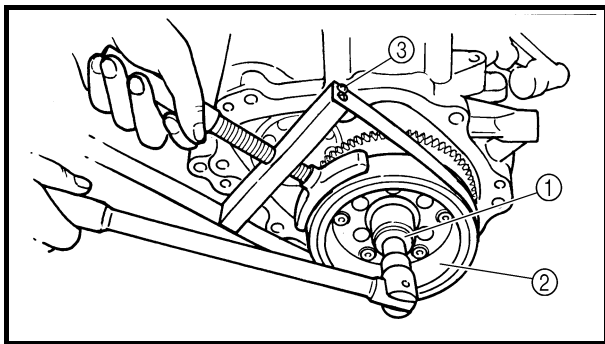
### Flywheel magneto installation

#### 1. Install:

- Woodruff key
- Flywheel magneto
- Washer
- Flywheel magneto bolt

#### NOTE: \_\_\_\_\_

- Clean the tapered portion of the crankshaft and the flywheel magneto hub.
- When installing the flywheel magneto, make sure the woodruff key is properly seated in the keyway of the crankshaft.
- Lubricate the flywheel magneto bolt and washer with engine oil.



#### 2. Tighten:

- Flywheel magneto bolt ①

#### NOTE: \_\_\_\_\_

While holding the flywheel magneto ② with the sheave holder ③, tighten the flywheel magneto bolt.



**Flywheel magneto bolt:**  
75 N • m (7.5 kgf • m, 54 ft • lb)



**Sheave holder:**  
YS-01880-A/90890-01701

#### CAUTION: \_\_\_\_\_

**Do not reuse the flywheel magnet bolt and washer, always replace them with new ones.**

**POWR**

# ALTERNATEUR ET DEMARREUR LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE

F  
D  
ES

## Remontage du volant magnétique

### 1. Installer:

- Clavette demi-lune
- Volant magnétique
- Rondelle
- Vis de volant magnétique

**N.B.:**

- Nettoyer la partie conique du vilebrequin et le moyeu du volant magnétique.
- Lors du remontage du volant magnétique, s'assurer que la clavette demi-lune est correctement insérée dans son logement sur le vilebrequin.
- Graisser la vis et la rondelle du volant magnétique avec de l'huile moteur.

### 2. Serrer:

- Vis du volant magnétique ①

**N.B.:**

Tout en maintenant le volant magnétique ② à l'aide de l'outil de maintien de poulie ③, serrer la vis du volant magnétique.



**Vis du volant magnétique:**  
75 N • m  
(7,5 kgf • m, 54 ft • lb)



**Outil de maintien de poulie:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

## ATTENTION:

Ne pas réutiliser la vis et la rondelle du volant magnétique. Toujours remplacer ces éléments par des neufs.

## Einbau des Schwungradmagneten

### 1. Einbauen:

- Woodruffkeil
- Schwungradmagnet
- Unterlegscheibe
- Schwungradmagnetschraube

**HINWEIS:**

- Den kegelförmigen Teil der Kurbelwelle und die Nabe des Schwungradmagneten säubern.
- Beim Einbau des Schwungradmagneten sicherstellen, daß der Woodruffkeil richtig in der Keilnut der Kurbelwelle sitzt.
- Die Schraube des Schwungradmagneten und die Unterlegscheibe mit Motoröl schmieren.

### 2. Festziehen:

- Schraube des Schwungradmagneten ①

**HINWEIS:**

Während der Schwungradmagnet ② mit dem Riemenscheibenhalter ③ gehalten wird, die Schraube des Schwungradmagneten festziehen.



**Schraube des Schwungradmagneten:**  
75 N • m  
(7,5 kgf • m, 54 ft • lb)



**Riemenscheibenhalter:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

## ACHTUNG:

**Schrauben für den Schwungradmagneten und Unterlegscheiben nicht wiederverwenden, sondern immer mit neuen ersetzen.**

## Instalación de la magneto del volante

### 1. Instale:

- Chaveta de media luna
- Magneto del volante
- Arandela
- Perno de la magneto del volante

**NOTA:**

- Limpie la parte cónica del cigüeñal y el buje de la magneto del volante.
- Cuando instale la magneto del volante, verifique que la chaveta de media luna quede correctamente asentada en su alojamiento en el cigüeñal.
- Engrase el perno de la magneto del volante y la arandela con aceite de motor.

### 2. Apriete:

- Perno de la magneto del volante ①

**NOTA:**

Mientras sujetá la magneto del volante ② con el sujetador de discos ③, apriete el perno de la magneto.



**Perno de la magneto del volante:**  
75 N • m  
(7,5 kgf • m, 54 ft • lb)

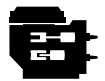


**Sujetador de discos:**  
YS-01880-A/  
90890-01701

## PRECAUCION:

No reutilice el perno de la magneto y la abrazadera; cámbielas siempre por unidades nuevas.

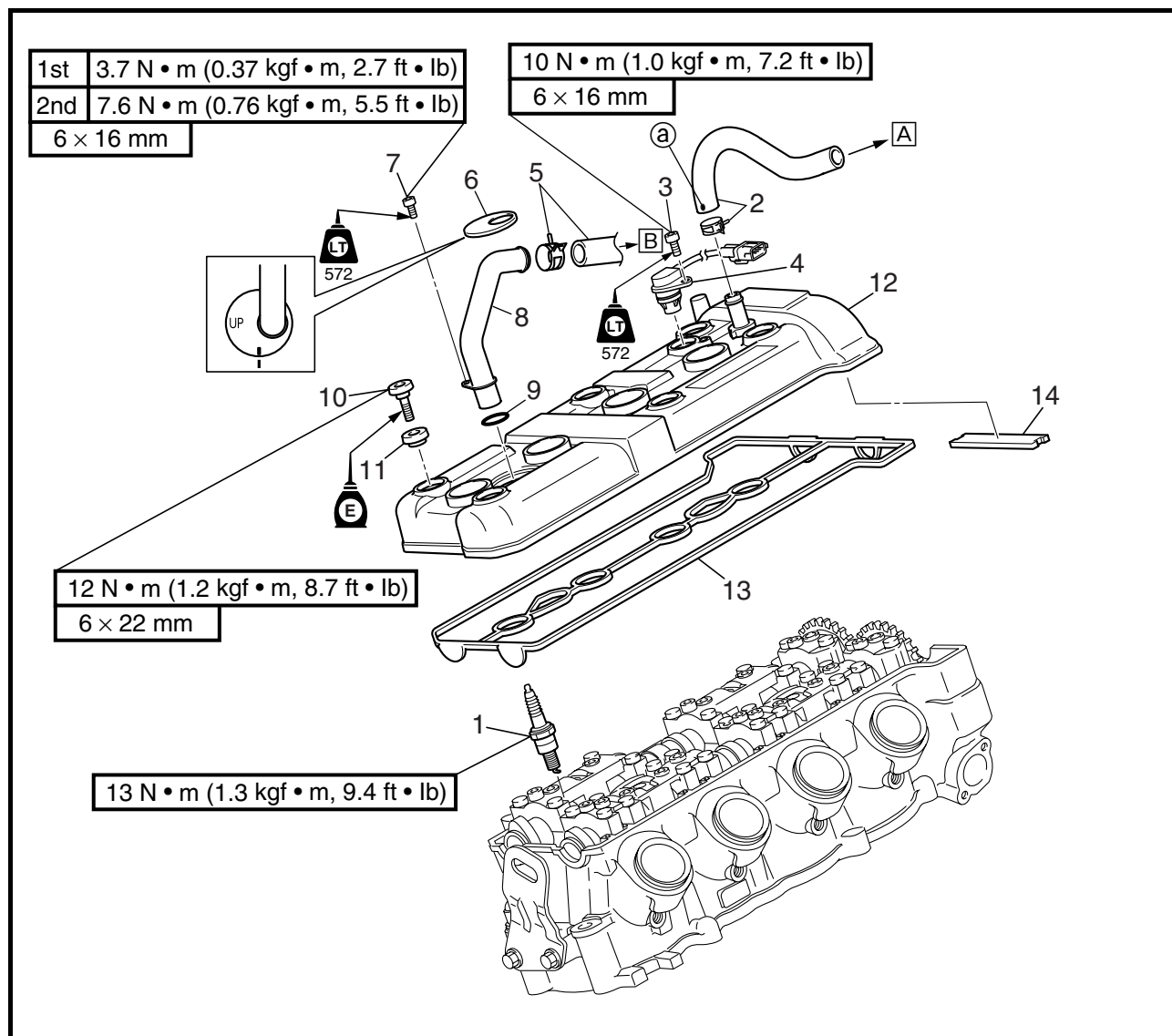
POWR



CAMSHAFTS

E

## CAMSHAFTS EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                | Q'ty | Service points                                 |
|------|------------------------------------|------|--|
|      | <b>CYLINDER HEAD COVER REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.            |
|      | Air filter case                    |      | Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4. |
| 1    | Spark plug                         | 4    |  |
| 2    | Clamp/breather hose                | 1/1  | [A] To oil tank<br>White mark ①                |
| 3    | Bolt                               | 1    |  |
| 4    | Camshaft position sensor           | 1    |  |
| 5    | Clamp/cooling water hose           | 1/1  | [B] To thermostat                              |
| 6    | Rubber seal                        | 1    |  |



## ARBRES A CAMES

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU COUVRE-CULASSE</b>        |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “CIRCUIT D’INJECTION DE CARBURANT” au chapitre 4. |
| 1     | Boîtier de filtre à air                | 4   |   |
| 2     | Bougie                                 | 1   |   |
| 2     | Collier/flexible de reniflard          | 1/1 | Ⓐ Vers le réservoir d’huile<br>Repère blanc Ⓛ   |
| 3     | Vis                                    | 1   |   |
| 4     | Capteur de position de l’arbre à came  | 1   |   |
| 5     | Collier/tuyau d’eau de refroidissement | 1/1 |   |
| 6     | Joint en caoutchouc                    | 1   | Ⓑ Vers le thermostat  |

## NOCKENWELLEN

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung              | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER ZYLINDERKOPFABDECKUNG</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM” in Kapitel 4. |
|         | Luftfiltergehäuse                       |       |   |
| 1       | Zündkerze                               | 4     |   |
| 2       | Klemme/Enlühlungsschlauch               | 1/1   | Ⓐ Zum Öltank<br>Weiße Markierung Ⓛ  |
| 3       | Schraube                                | 1     |   |
| 4       | Positionssensor der Nockenwelle         | 1     |   |
| 5       | Klemme/Kühlwasserschlauch               | 1/1   |   |
| 6       | Gummidichtung                           | 1     | Ⓑ Zum Thermostat  |

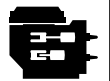
## EJES DE LEVAS

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA TAPA DE LA CULATA</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                        |
|      | Caja del filtro de aire                   |          | Consulte la sección “SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4. |
| 1    | Bujía                                     | 4        |   |
| 2    | Abrazadera/tubo respiradero               | 1/1      | Ⓐ Al depósito de aceite<br>Marca blanca Ⓛ                                 |
| 3    | Perno                                     | 1        |   |
| 4    | Sensor de posición del eje de levas       | 1        |   |
| 5    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | Ⓑ Al termostato   |
| 6    | Junta de goma                             | 1        |   |

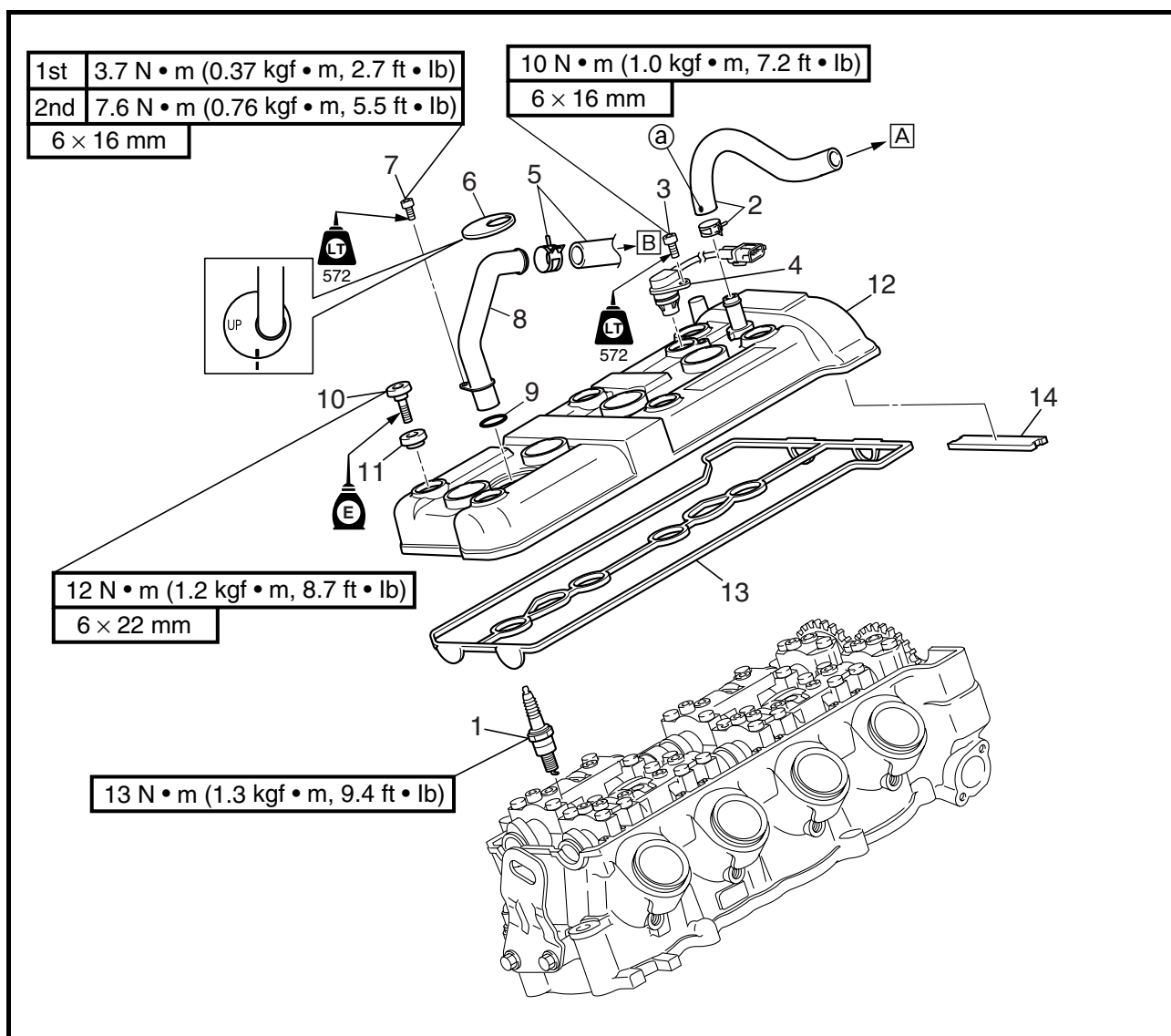
POWR



CAMSHAFTS

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name           | Q'ty | Service points                              |
|------|-------------------------------|------|---|
| 7    | Bolt                          | 1    |   |
| 8    | Cooling water pipe            | 1    |   |
| 9    | O-ring                        | 1    | Not reusable                                |
| 10   | Bolt                          | 6    |   |
| 11   | Rubber mount                  | 6    |   |
| 12   | Cylinder head cover           | 1    |   |
| 13   | Cylinder head cover gasket    | 1    | Not reusable                                |
| 14   | Timing chain guide (top side) | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



**ARBRES A CAMES**  
**NOCKENWELLEN**  
**EJES DE LEVAS**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                           | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|--|-----|--|
| 7     | Vis  | 1   |  |
| 8     | Tuyau d'eau de refroidissement                 | 1   |  |
| 9     | Joint torique                                  | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                |
| 10    | Vis  | 6   |  |
| 11    | Bague en caoutchouc                            | 6   |  |
| 12    | Couvre-culasse                                 | 1   |  |
| 13    | Joint de couvre-culasse                        | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                |
| 14    | Guide de chaîne de distribution (partie haute) | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung      | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---------------------------------|-------|---|
| 7       | Schraube                        | 1     |   |
| 8       | Kühlwasserrohr                  | 1     |   |
| 9       | O-Ring                          | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 10      | Schraube                        | 6     |   |
| 11      | Gummipuffer                     | 6     |   |
| 12      | Zylinderkopfabdeckung           | 1     |   |
| 13      | Zylinderkopfabdeckungsdichtung  | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 14      | Steuerkettenführung (Oberseite) | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza            | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
| 7    | Perno   | 1        |   |
| 8    | Tubo del agua de refrigeración                    | 1        |   |
| 9    | Junta tórica                                      | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 10   | Perno   | 6        |   |
| 11   | Montura de goma                                   | 6        |   |
| 12   | Tapa de la culata                                 | 1        |   |
| 13   | Junta de la tapa de la culata                     | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 14   | Guía de la cadena de distribución (lado superior) | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

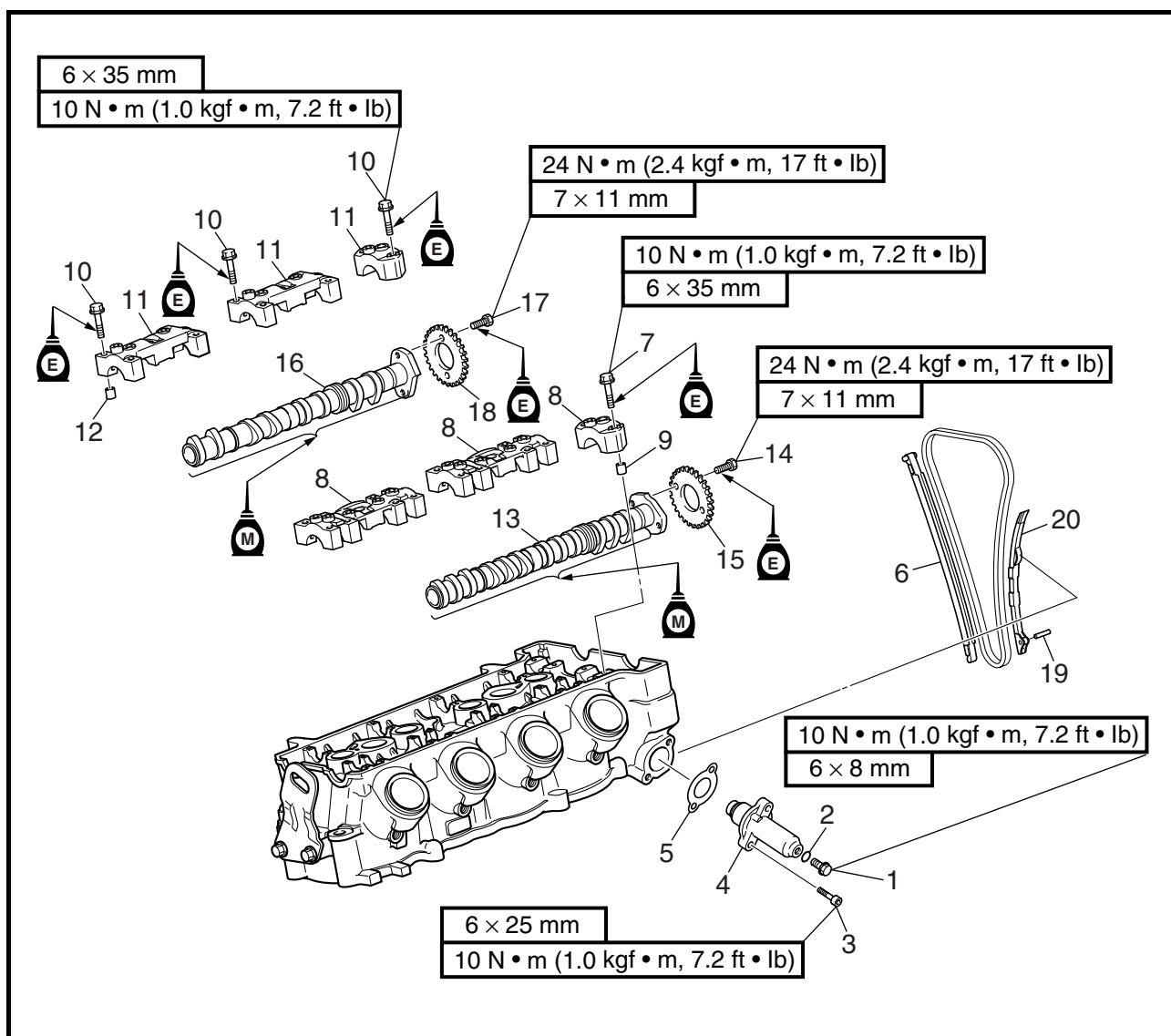
POWR



CAMSHAFTS

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name   | Q'ty | Service points  |
|------|---|------|---|
|      | <b>CAMSHAFT REMOVAL</b><br>Cylinder head cover<br>Reduction drive gear case |      | Follow the left "Step" for removal.<br><br>Refer to "REDUCTION DRIVE GEAR".<br><b>NOTE:</b> _____<br>When removing camshafts it is not necessary to remove the reduction drive gear case. |
| 1    | Cap bolt  | 1    |   |
| 2    | Gasket  | 1    |   |
| 3    | Bolt  | 2    |   |
| 4    | Timing chain tensioner  | 1    | <b>Not reusable</b>   |



**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce              | Qté | Points d'entretien   |
|-------|-----------------------------------|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DES ARBRES A CAMES</b>  |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.   |
|       | Couvre-culasse                    |     | Se reporter à “REDUCTEUR”.   |
|       | Carter de réducteur               |     | <b>N.B.:</b> _____<br>Lors de la dépose des arbres à cames, il n'est pas nécessaire de déposer le carter du réducteur. |
| 1     | Vis d'assemblage                  | 1   |  |
| 2     | Joint                             | 1   |  |
| 3     | Vis                               | 2   |  |
| 4     | Tendeur de chaîne de distribution | 1   | <b>Non réutilisable</b>  |

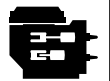
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung    | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|-------------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DER NOCKENWELLE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.  |
|         | Zylinderkopfabdeckung         |       | Siehe “UNTERSETZUNGSGETRIEBE”.   |
|         | Untersetzungsgtriebegehäuse   |       | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Werden die Nockenwellen ausgebaut, ist es nicht nötig das Untersetzungsgtriebegehäuse auszubauen. |
| 1       | Hutschraube                   | 1     |  |
| 2       | Dichtung                      | 1     |  |
| 3       | Schraube                      | 2     |  |
| 4       | Steuerkettenspanner           | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LOS EJES DE LEVAS</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.  |
|      | Tapa de la culata                      |          | Consulte la sección “ENGRANAJE REDUCTOR”.   |
|      | Caja reductora                         |          | <b>NOTA:</b> _____<br>Para desmontar los ejes de levas no es necesario desmontar la caja reductora. |
| 1    | Perno de la tapa                       | 1        |   |
| 2    | Junta                                  | 1        |   |
| 3    | Perno                                  | 2        |   |
| 4    | Tensor de la cadena de distribución    | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>  |

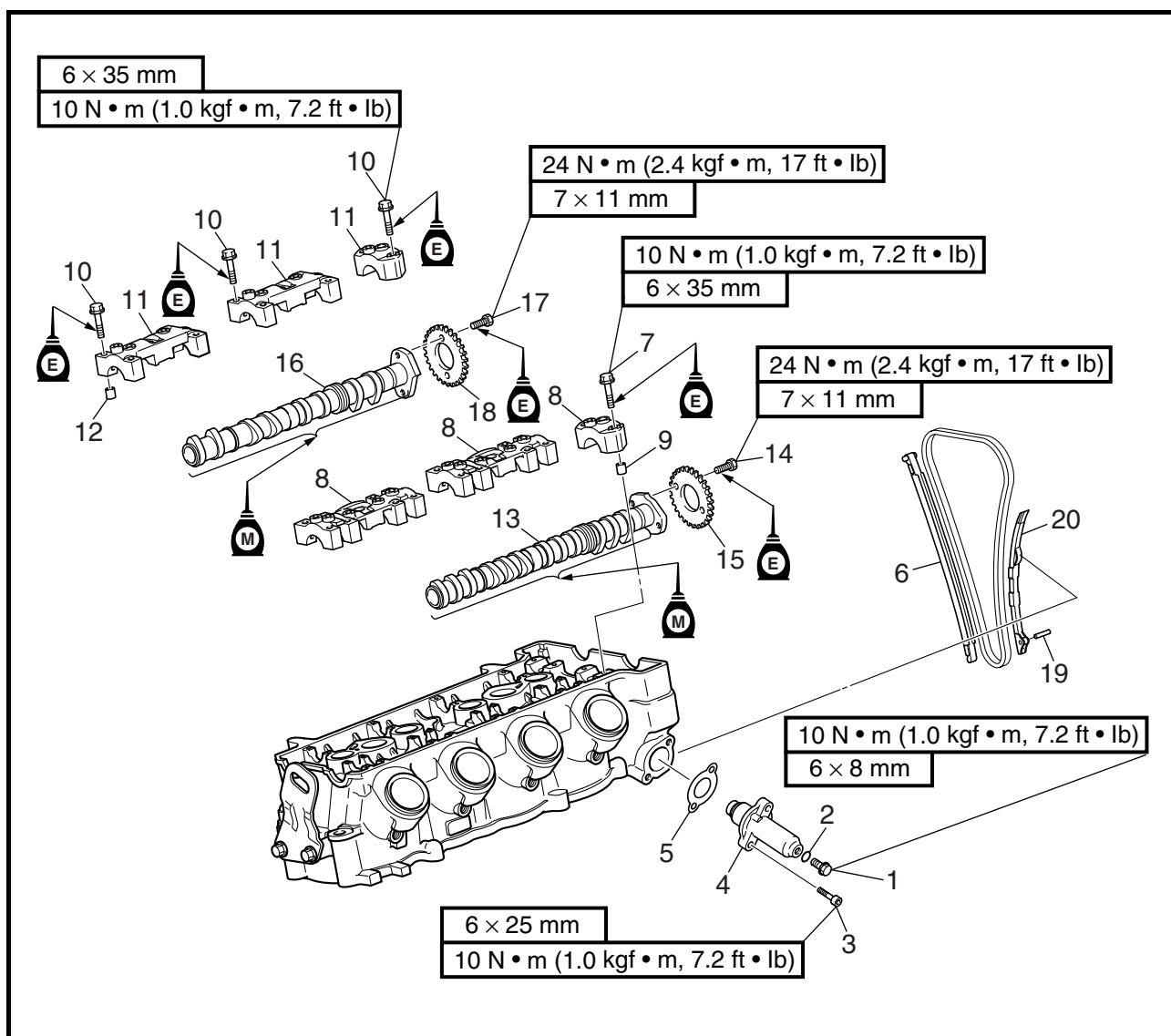
POWR



CAMSHAFTS

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name               | Q'ty | Service points      |
|------|-----------------------------------|------|---------------------|
| 5    | Timing chain tensioner gasket     | 1    | <b>Not reusable</b> |
| 6    | Timing chain guide (exhaust side) | 1    |                     |
| 7    | Bolt                              | 18   |                     |
| 8    | Intake camshaft cap               | 3    |                     |
| 9    | Dowel pin                         | 6    |                     |
| 10   | Bolt                              | 10   |                     |
| 11   | Exhaust camshaft cap              | 3    |                     |
| 12   | Dowel pin                         | 6    |                     |
| 13   | Intake camshaft                   | 1    |                     |
| 14   | Bolt                              | 2    |                     |
| 15   | Intake camshaft sprocket          | 1    |                     |

**NOTE: \_\_\_\_\_**

During removal, the dowel pins may still be connected to the camshaft caps.  
\_\_\_\_\_



### VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce                                  | Qté | Points d'entretien   |
|-------|---|-----|--|
| 5     | Joint de tendeur de chaîne de distribution            | 1   | <b>Non réutilisable</b>  |
| 6     | Guide de chaîne de distribution<br>(côté échappement) | 1   |  |
| 7     | Vis   | 18  |  |
| 8     | Capuchon d'arbre à cames d'admission                  | 3   |  |
| 9     | Pion de centrage                                      | 6   | <b>N.B.:</b> _____   |
| 10    | Vis   | 10  | Lors de la dépose, les pions d'assemblage peuvent rester en prise dans les capuchons d'arbres à cames. |
| 11    | Capuchon d'arbre à cames d'échappement                | 3   |  |
| 12    | Pion de centrage                                      | 6   |  |
| 13    | Arbre à cames d'admission                             | 1   |  |
| 14    | Vis   | 2   |  |
| 15    | Pignon d'arbre à cames d'admission                    | 1   |  |

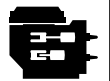
### EXPLOSIONSZEICHNUNG

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung           | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--------------------------------------|-------|--|
| 5       | Dichtung des Steuerkettenspanners    | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 6       | Steuerkettenführung (Auslaßseite)    | 1     |  |
| 7       | Schraube                             | 18    |  |
| 8       | Verschlußkappe der Einlaßnockenwelle | 3     |  |
| 9       | Paßstift                             | 6     | <b>HINWEIS:</b> _____  |
| 10      | Schraube                             | 10    | Während des Ausbaus können die Paßstifte immer noch mit den Nockenwellen-Verschlußkappen verbunden sein. |
| 11      | Verschlußkappe der Auslaßnockenwelle | 3     |  |
| 12      | Paßstift                             | 6     |  |
| 13      | Einlaßnockenwelle                    | 1     |  |
| 14      | Schraube                             | 2     |  |
| 15      | Einlaßnockenwellen-Zahnrad           | 1     |  |

### DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                 | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
| 5    | Junta del tensor de la cadena de distribución          | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>   |
| 6    | Guía de la cadena de distribución<br>(lado del escape) | 1        |  |
| 7    | Perno  | 18       |  |
| 8    | Tapa del eje de levas de admisión                      | 3        |  |
| 9    | Clavija de centraje                                    | 6        | <b>NOTA:</b> _____   |
| 10   | Perno  | 10       | Durante el desmontaje, las clavijas de centraje pueden permanecer conectadas a las tapas del eje de levas. |
| 11   | Tapa del eje de levas de escape                        | 3        |  |
| 12   | Clavija de centraje                                    | 6        |  |
| 13   | Eje de levas de admisión                               | 1        |  |
| 14   | Perno  | 2        |  |
| 15   | Piñón del eje de levas de admisión                     | 1        |  |

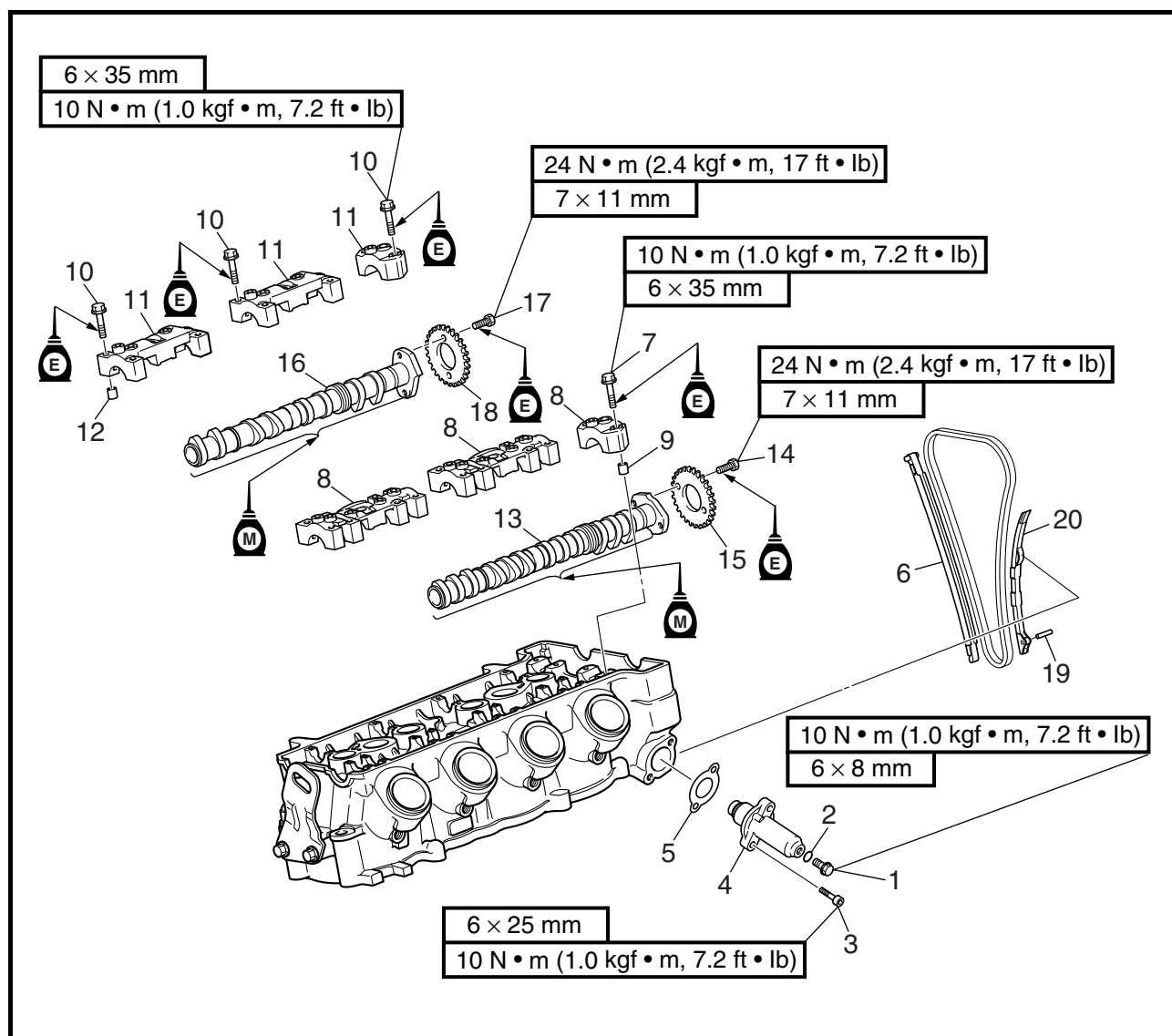
POWR



CAMSHAFTS

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name              | Q'ty | Service points                              |
|------|----------------------------------|------|---|
| 16   | Exhaust camshaft                 | 1    |   |
| 17   | Bolt                             | 2    |   |
| 18   | Exhaust camshaft sprocket        | 1    |   |
| 19   | Pin                              | 1    |   |
| 20   | Timing chain guide (intake side) | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



#### VUE EN ECLATE

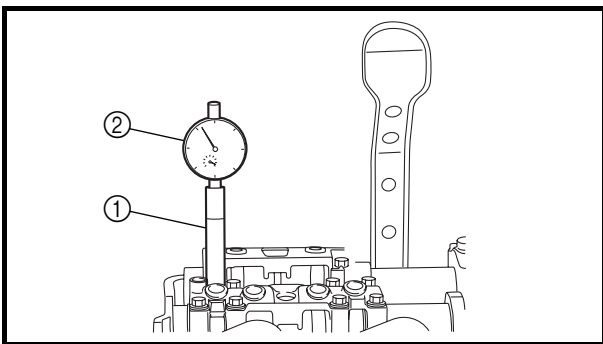
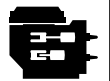
| Etape | Procédé/nom de pièce                                | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
| 16    | Arbre à cames d'échappement                         | 1   |  |
| 17    | Vis   | 2   |  |
| 18    | Pignon d'arbre à cames d'échappement                | 1   |  |
| 19    | Goupille  | 1   |  |
| 20    | Guide de chaîne de distribution<br>(côté admission) | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

#### EXPLOSIONSZEICHNUNG

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung        | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-----------------------------------|-------|---|
| 16      | Auslaßnockenwelle                 | 1     |   |
| 17      | Schraube                          | 2     |   |
| 18      | Auslaßnockenwellen-Zahnrad        | 1     |   |
| 19      | Stift                             | 1     |   |
| 20      | Steuerkettenführung (Einlaßseite) | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

#### DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                  | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
| 16   | Eje de levas de escape                                  | 1        |   |
| 17   | Perno   | 2        |   |
| 18   | Piñón del eje de levas de escape                        | 1        |   |
| 19   | Pasador   | 1        |   |
| 20   | Guía de la cadena de distribución (lado de la admisión) | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## SERVICE POINTS

### Camshaft removal

1. Install:

- Dial gauge needle
- Dial gauge stand ①  
(into spark plug hole #1)
- Dial gauge ②

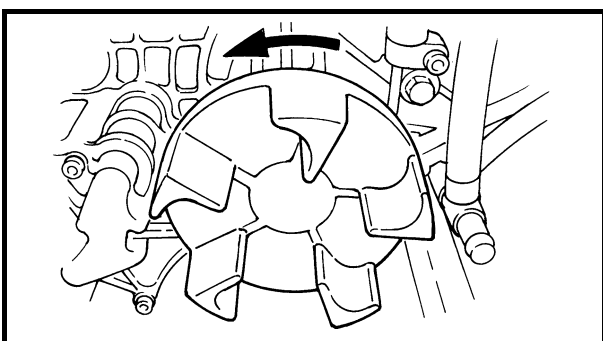


**Dial gauge stand:**  
90890-06583

**Dial gauge needle:**  
90890-06584

**Dial gauge stand set:**  
YW-06585/90890-06585

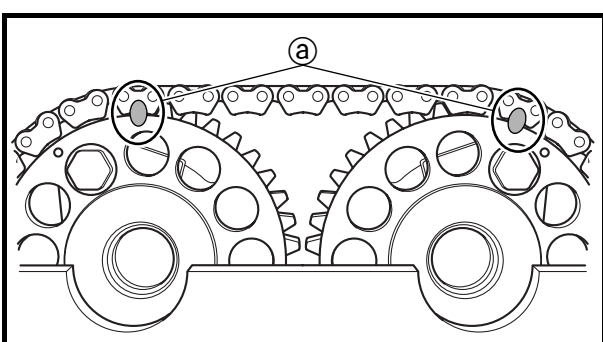
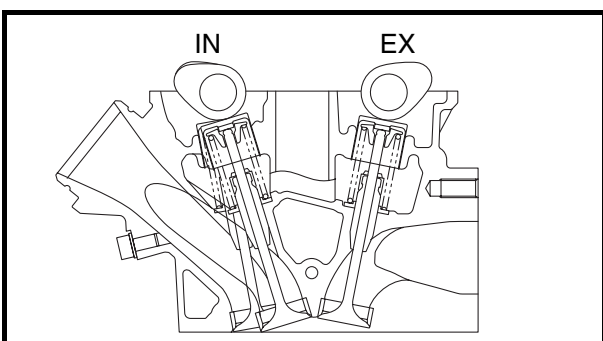
**Dial gauge:**  
YU-03097/90890-01252



2. Turn the drive coupling counterclockwise, and then check if cylinder #1 is at TDC of the compression stroke with a dial gauge.

**NOTE:**

TDC on the compression stroke can be found when the camshaft lobes are turned away from each other.



3. Make an alignment mark ③ on the timing chain and camshaft sprockets.

**POWR**

# ARBRES A CAMES

# NOCKENWELLEN

# EJES DE LEVAS

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## POINTS D'ENTRETIEN

### Dépose des arbres à came

1. Installer:
  - Pointeau de comparateur à cadran
  - Support de comparateur à cadran ①  
(dans le trou de bougie n°1)
  - Comparateur à cadran ②



**Support de comparateur à cadran:**  
90890-06583  
**Pointeau de comparateur à cadran:**  
90890-06584  
**Jeu de support de comparateur à cadran:**  
YW-06585/90890-06585  
**Comparateur à cadran:**  
YU-03097/90890-01252

2. Tourner l'accouplement d'entraînement en sens inverse d'horloge, puis vérifier à l'aide d'un comparateur si le piston du cylindre n°1 est au PMH de la compression.

### N.B.:

Lorsque le PMH de la compression est atteint, les bossages des arbres à cames sont orientés dans des sens opposés.

3. Faire une marque d'alignement ③ sur la chaîne de distribution et sur les pignons d'arbres à cames.

## WARTUNGSPUNKTE

### Ausbau der Nockenwellen

1. Einbauen:
  - Meßuhrzeiger
  - Meßuhrständer ①  
(in die Zündkerzenöffnung Nr. 1)
  - Meßuhr ②



**Meßuhrständer:**  
90890-06583  
**Meßuhrzeiger:**  
90890-06584  
**Meßuhrständersatz:**  
YW-06585/  
90890-06585  
**Meßuhr:**  
YU-03097/90890-01252

2. Die Antriebskopplung entgegen den Uhrzeigersinn drehen und dann mit der Meßuhr kontrollieren, ob der Zylinder Nr. 1 am oberen Totpunkt (OT) des Kompressionshub ist.

### HINWEIS:

Der obere Totpunkt im Kompressionshub kann vorgefunden werden, wenn die Nockenwellenerhebung voneinander abgewandt sind.

3. Eine Ausrichtungsmarkierung ④ auf der Steuerkette und den Nockenwellenzahnrädern anbringen.

## PUNTOS DE SERVICIO

### Desmontaje de los ejes de levas

1. Instale:
  - Aguja de galga de cuadrante
  - Soporte para la galga de cuadrante ①  
(en el orificio de la bujía N.º 1)
  - Galga de cuadrante ②



**Soporte para galga de cuadrante:**  
90890-06583  
**Aguja de galga de cuadrante:**  
90890-06584  
**Conjunto de soporte para galga de cuadrante:**  
YW-06585/90890-06585  
**Galga de cuadrante:**  
YU-03097/90890-01252

2. Gire el acoplamiento de la transmisión en el sentido contrario al de las agujas del reloj y, con una galga de cuadrante, compruebe si el cilindro N.º 1 se encuentra en el PMS de la carrera de compresión.

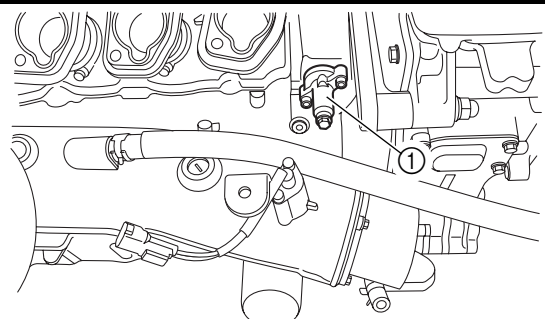
### NOTA:

El PMS de la carrera de compresión corresponde al momento en que los lóbulos del eje de levas están apartados uno de otro.

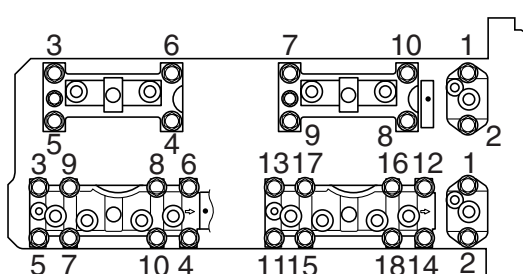
3. Realice una marca de alineación ④ en la cadena de distribución y en los piñones del eje de levas.

**POWR****CAMSHAFTS**

E

**4. Remove:**

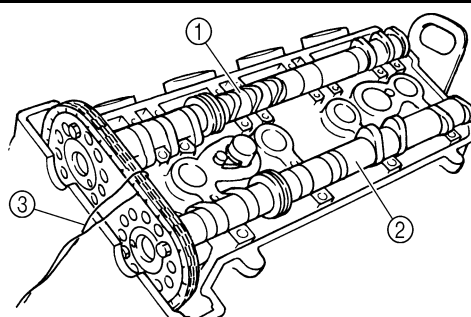
- Timing chain tensioner ①
- Gasket

**5. Remove:**

- Camshaft caps
- Dowel pins

**NOTE: \_\_\_\_\_**

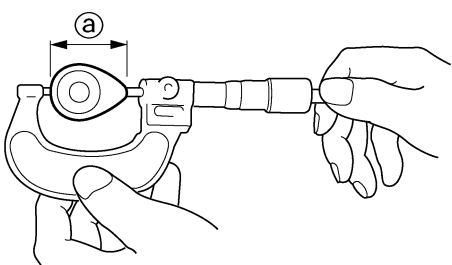
Loosen the intake and exhaust camshaft cap bolts in the sequence shown.

**6. Remove:**

- Intake camshaft ①
- Exhaust camshaft ②

**NOTE: \_\_\_\_\_**

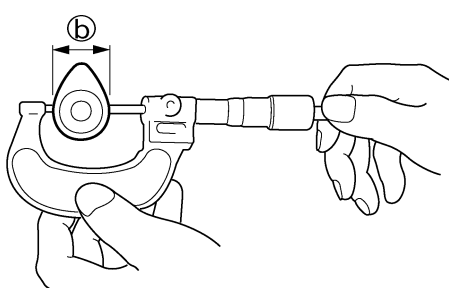
To prevent the timing chain from falling into the crankcase, fasten it with a wire ③.

**Camshaft inspection****1. Check:**

- Camshaft lobes  
Blue discoloration/pitting/scratches → Replace the camshaft.

**2. Measure:**

- Camshaft lobe dimensions ④ and ⑤  
Out of specification → Replace the cam-shaft.

**Minimum cam lobe dimensions:**  
**Intake camshaft:**

- ④ 32.25 mm (1.270 in)
- ⑤ 25.00 mm (0.984 in)

**Exhaust camshaft:**

- ④ 32.65 mm (1.285 in)
- ⑤ 25.00 mm (0.984 in)

**POWR**

# ARBRES A CAMES

# NOCKENWELLEN

# EJES DE LEVAS

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

4. Déposer:
  - Tendeur de chaîne de distribution ①
  - Joint
  
5. Déposer:
  - Capuchons d'arbre à cames
  - Pions de centrage

**N.B.:**

Desserrer les vis de capuchons des arbres à cames d'admission et d'échappement dans l'ordre indiqué.

6. Déposer:
  - Arbre à cames d'admission ①
  - Arbre à cames d'échappement ②

**N.B.:**

Attacher la chaîne de distribution avec un lien pour l'empêcher de tomber dans le carter ③.

**Inspection de l'arbre à cames**

1. Vérifier:
  - Bossages d'arbres à cames Décoloration bleue/corrosion/rayures → Remplacer l'arbre à cames.
  
2. Mesurer:
  - Cotes ④ et ⑤ des bossages Hors spécifications → Remplacer l'arbre à cames.



**Cotes minimales d'un bossage d'arbre à cames:**  
Arbre à cames d'admission:  
④ 32,25 mm (1,270 in)  
⑤ 25,00 mm (0,984 in)  
Arbre à cames d'échappement:  
④ 32,65 mm (1,285 in)  
⑤ 25,00 mm (0,984 in)

# ARBRES A CAMES

# NOCKENWELLEN

# EJES DE LEVAS

4. Ausbauen:
  - Steuerkettenspanner ①
  - Dichtung
  
5. Ausbauen:
  - Nockenwellen-Verschlußkappen
  - Paßstifte

**HINWEIS:**

Die Einlaß- und Auslaßnockenwellen-Verschlußkappen in der dargestellten Reihenfolge lösen.

6. Ausbauen:
  - Einlaßnockenwelle ①
  - Auslaßnockenwelle ②

**HINWEIS:**

Damit die Steuerkette nicht in das Kurbelgehäuse fallen kann, sollte sie mit einem Draht ③ arretiert werden.

**Inspektion der Nockenwelle**

1. Kontrollieren:
  - Nockenwellenerhebungen Blaue Verfärbung/Lochfraß/Kratzer → Die Nockenwelle ersetzen.
  
2. Messen:
  - Abmessungen der Nockenwellenerhebungen ④ und ⑤ Abweichung von Herstellerangaben → Die Nockenwelle ersetzen.



**Mindestabmessungen der Nockenerhebungen:**  
**Einlaßnockenwelle:**  
④ 32,25 mm (1,270 in)  
⑤ 25,00 mm (0,984 in)  
**Auslaßnockenwelle:**  
④ 32,65 mm (1,285 in)  
⑤ 25,00 mm (0,984 in)

4. Extraiga:
  - Tensor de la cadena de distribución ①
  - Junta
  
5. Extraiga:
  - Tapas del eje de levas
  - Clavijas de centraje

**NOTA:**

Afloje los pernos de las tapas de los ejes de levas de admisión y escape en la secuencia indicada.

6. Extraiga:
  - Eje de levas de admisión ①
  - Eje de levas de escape ②

**NOTA:**

Para evitar que la cadena de distribución caiga en el cárter, sujetela con un alambre ③.

**Revisión del eje de levas**

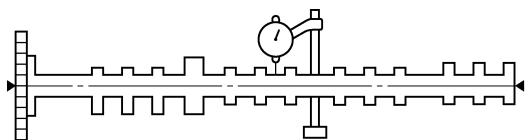
1. Compruebe:
  - Lóbulos del eje de levas Decoloración azul/picaduras/rayaduras → Cambiar el eje de levas.
  
2. Mida:
  - Dimensiones de los lóbulos del eje de levas ④ y ⑤ Fuera de especificaciones → Cambiar el eje de levas.



**Medidas mínimas de los lóbulos de las levas:**  
**Eje de levas de admisión:**  
④ 32,25 mm (1,270 in)  
⑤ 25,00 mm (0,984 in)  
**Eje de levas de escape:**  
④ 32,65 mm (1,285 in)  
⑤ 25,00 mm (0,984 in)

**POWR****CAMSHAFTS**

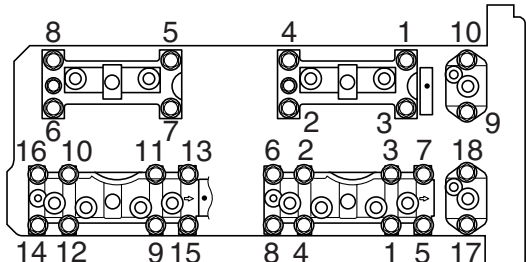
E

**3. Measure:**

- Camshaft runout  
Out of specification → Replace.



**Maximum camshaft runout:**  
**0.03 mm (0.0012 in)**

**4. Measure:**

- Camshaft-journal-to-camshaft-cap clearance  
Out of specification → Measure the camshaft journal diameter.



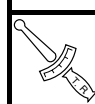
**Camshaft-journal-to-camshaft-cap clearance:**  
**0.05–0.08 mm (0.0020–0.0031 in)**

**Measurement steps:**

- Install the camshaft into the cylinder head (without the dowel pins and camshaft caps).
- Position a strip of Plastigauge® ① onto the camshaft journal as shown.
- Install the dowel pins and camshaft caps.

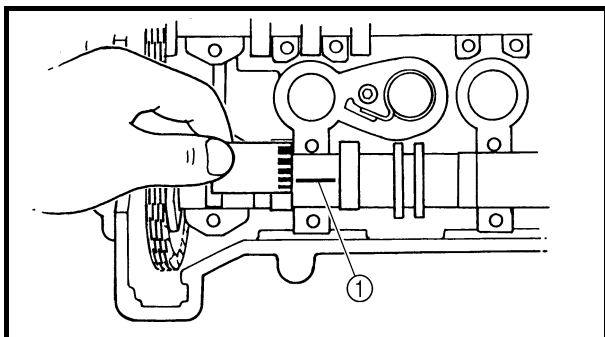
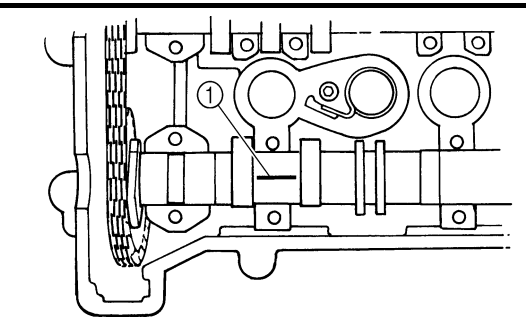
**NOTE:**

- Tighten the intake and exhaust camshaft cap bolts in the sequence shown.
- Do not turn the camshaft when measuring the camshaft journal-to-camshaft cap clearance with the Plastigauge®.



**Camshaft cap bolt:**  
**10 N · m (1.0 kgf · m, 7.2 ft · lb)**

- Remove the camshaft caps and then measure the width of the Plastigauge® ①.





## 3. Mesurer:

- Faux-rond de l'arbre à cames  
Hors spécifications → Remplacer.



**Faux-rond maximum de l'arbre à cames:**  
0,03 mm (0,0012 in)

## 4. Mesurer:

- Jeu entre tourillon et capuchon d'arbre à cames  
Hors spécifications → Mesurer le diamètre du tourillon d'arbre à cames.



**Jeu entre tourillon et capuchon d'arbre à cames:**  
0,05–0,08 mm  
(0,0020–0,0031 in)

**Etapes de la mesure:**

- Monter l'arbre à cames dans la culasse (sans les pions de centrage et les capuchons d'arbres à cames).
- Placer une bande de Plastigauge® ① sur le tourillon de l'arbre à cames, comme illustré.
- Remonter les pions de centrage et les capuchons d'arbres à cames.

**N.B.:**

- Serrer les vis de capuchons des arbres à cames d'admission et d'échappement dans l'ordre indiqué.
- Ne pas faire tourner l'arbre à cames lors de la mesure du jeu entre les tourillons et le capuchon d'arbre à cames à l'aide des bandes Plastigauge®.



**Vis des capuchons d'arbres à cames:**  
10 N · m  
(1,0 kgf · m, 7,2 ft · lb)

- Déposer les capuchons d'arbres à cames puis mesurer la largeur de la bande Plastigauge® ①.

## 3. Messen:

- Rundlauf der Nockenwelle  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



**Maximaler Unrundlauf der Nockenwelle:**  
0,03 mm (0,0012 in)

## 4. Messen:

- Spiel des Nockenwellenzapfens zur Nockenwellen-Verschlußkappe  
Abweichung von Herstellerangaben → Den Durchmesser des Nockenwellenzapfens messen.



**Spiel des Nockenwellenzapfens zur Nokkenwel-Verschlußkappe:**  
0,05–0,08 mm  
(0,0020–0,0031 in)

**Arbeitsschritte:**

- Die Nockenwelle in den Zylinderkopf einbauen (ohne die Paßstifte und Nockenwellen-Verschlußkappen).
- Einen Streifen Plastigauge® ① auf dem Nockenwellenzapfen, wie dargestellt, plazieren.
- Die Paßstifte und Nockenwellen-Verschlußkappen einsetzen.

**HINWEIS:**

- Die Einlaß- und Auslaßnockenwellen-Verschlußkappen in der dargestellten Reihenfolge festziehen.
- Wird das Spiel zwischen dem Nockenwellenzapfen und der Nockenwellen-Verschlußkappe mit dem Plastigauge® gemessen, die Nockenwelle nicht drehen.



**Schraube der Nockenwellen-Verschlußkappe:**  
10 N · m  
(1,0 kgf · m, 7,2 ft · lb)

- Die Nockenwellen-Verschlußkappe entfernen und dann die Breite des Plastigauge® ① messen.

## 3. Mida:

- Descentramiento del eje de levas  
Fuera de especificaciones → Reemplazar.



**Descentramiento máximo de los ejes de levas:**  
0,03 mm (0,0012 in)

## 4. Mida:

- Holgura entre el muñón y la cabeza del eje de levas  
Fuera de especificaciones → Medir el diámetro del muñón del eje de levas.



**Holgura entre el muñón y la tapa del eje de levas:**  
0,05–0,08 mm  
(0,0020–0,0031 in)

**Pasos de medición:**

- Monte el eje de levas en la culata (sin las clavijas de centraje ni las tapas).
- Coloque una tira de Plastigauge® ① sobre el muñón del eje de levas, como se indica.
- Coloque las clavijas de centraje y las tapas del eje de levas.

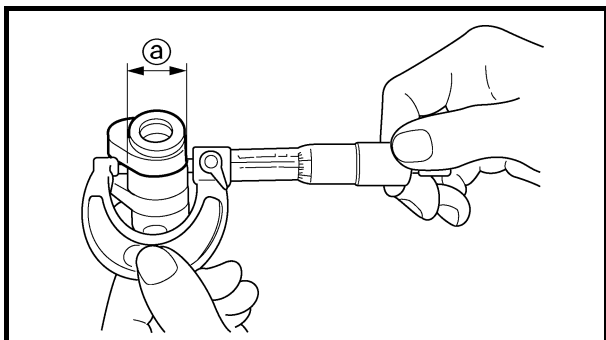
**NOTA:**

- Apriete los pernos de las tapas de los ejes de levas de admisión y escape en la secuencia indicada.
- No accione los ejes de levas cuando mida la holgura entre el muñón y la tapa con la tira de Plastigauge®.



**Perno de la tapa del eje de levas:**  
10 N · m  
(1,0 kgf · m, 7,2 ft · lb)

- Extraiga las tapas de los ejes de levas y mida la anchura de la tira de Plastigauge® ①.

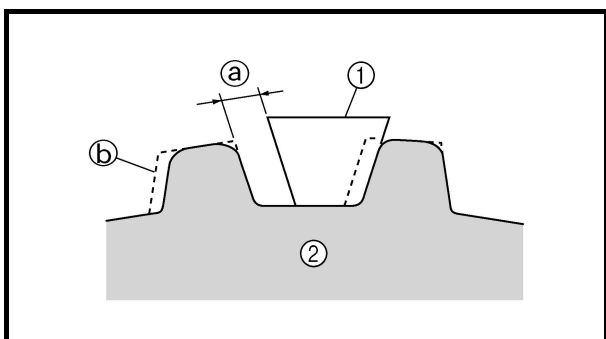


### 5. Measure:

- Camshaft journal diameter  $\textcircled{a}$   
Out of specification → Replace the cam-shaft.  
Within specification → Replace the cylinder head and the camshaft caps as a set.



**Camshaft journal diameter:**  
24.44–24.45 mm  
(0.9622–0.9626 in)



### Camshaft sprockets inspection

#### 1. Check:

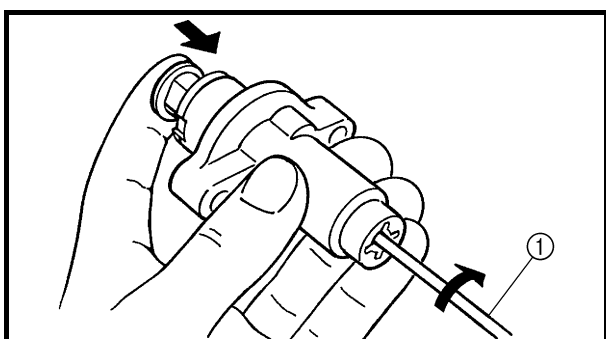
- Camshaft sprocket  
Wear/damage → Replace the camshaft sprockets and timing chain as a set.

ⓐ 1/4 of a tooth

ⓑ Correct

① Timing chain

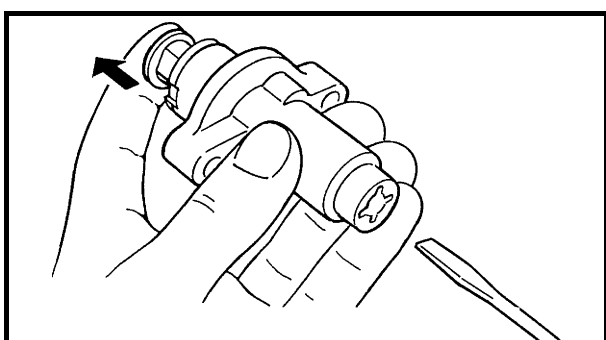
② Camshaft sprocket



### Timing chain tensioner inspection

#### 1. Check:

- Timing chain tensioner  
Cracks/damage/rough movement → Replace.



### Checking steps:

- While lightly pressing the timing chain tensioner rod by hand, turn the tensioner rod fully clockwise with a thin screwdriver ①.
- Remove the screwdriver and slowly release the timing chain tensioner rod.
- Make sure that the timing chain tensioner rod comes out of the timing chain tensioner housing smoothly. If there is rough movement, replace the timing chain tensioner.



5. Mesurer:

- Diamètre des tourillons d'arbre à cames ②  
Hors spécifications → Remplacer l'arbre à cames.  
Conforme aux spécifications → Remplacer la culasse et les capuchons d'arbres à cames en même temps.



**Diamètre des tourillons d'arbre à cames:**  
**24,44–24,45 mm**  
**(0,9622–0,9626 in)**

**Inspection des pignons d'arbres à cames**

1. Vérifier:

- Pignon d'arbre à cames  
Usure/endommagement → Remplacer les pignons d'arbres à cames et la chaîne de distribution en même temps.

④ 1/4 de dent

⑤ Correct

① Chaîne de distribution

② Pignon d'arbre à cames

**Inspection du tendeur de chaîne de distribution**

1. Vérifier:

- Tendeur de chaîne de distribution  
Fissures/endommagement/mouvement brusque → Remplacer.

**Etapes de la vérification:**

- Tout en appuyant légèrement à la main sur la tige du tendeur de chaîne de distribution, faire tourner la tige à fond en sens d'horloge à l'aide d'un tournevis fin ①.
- Retirer le tournevis et relâcher lentement la tige du tendeur de chaîne de distribution.
- S'assurer que la tige du tendeur de chaîne de distribution sort en douceur de son logement. Si le mouvement est brusque, remplacer le tendeur de chaîne de distribution.

5. Messen:

- Durchmesser des Nockenwellenzapfens ②  
Abweichung von Herstellerangaben → Die Nockenwelle ersetzen.  
Innerhalb von Herstellerangaben → Den Zylinderkopf und die Nockenwellen-Verschlußkappen als ganzen Satz ersetzen.



**Durchmesser des Nockenwellenzapfens:**  
**24,44–24,45 mm**  
**(0,9622–0,9626 in)**

**Inspektion der Nockenwellenzahnräder**

1. Kontrollieren:

- Nockenwellenzahnrad  
Verschleiß/Beschädigung → Die Nockenwellenzahnräder und die Steuerkette als ganzen Satz ersetzen.

④ 1/4 eines Zahns

⑤ Korrekt

① Steuerkette

② Nockenwellenzahnrad

**Inspektion des Steuerkettenspanners**

1. Kontrollieren:

- Steuerkettenspanner  
Risse/Beschädigung/Schwergang → Ersetzen.

**Prüfschritte:**

- Während der Stab des Steuerkettenspanners leicht von Hand gedrückt wird, den Stab mit einem schmalen Schraubenzieher ① einmal ganz im Uhrzeigersinn drehen.
- Den Schraubenzieher abnehmen und den Stab des Steuerkettenspanners langsam loslassen.
- Sicherstellen, daß der Stab des Steuerkettenspanners reibungslos aus dem Steuerkettenspannergehäuse entfernt werden kann. Ist dies schwierig, den Steuerkettenspanner ersetzen.

5. Mida:

- Diámetro del muñón del eje de levas ②  
Fuera de especificaciones → Cambiar el eje de levas.  
Dentro del valor especificado → Cambiar la culata y las tapas del eje de levas en conjunto.



**Diámetro del muñón del eje de levas:**  
**24,44–24,45 mm**  
**(0,9622–0,9626 in)**

**Revisión de los piñones del eje de levas**

1. Compruebe:

- Piñón del eje de levas  
Desgaste/daños → Cambiar los piñones del eje de levas y la cadena de distribución en conjunto.

④ 1/4 de un diente

⑤ Corregir

① Cadena de distribución

② Piñón del eje de levas

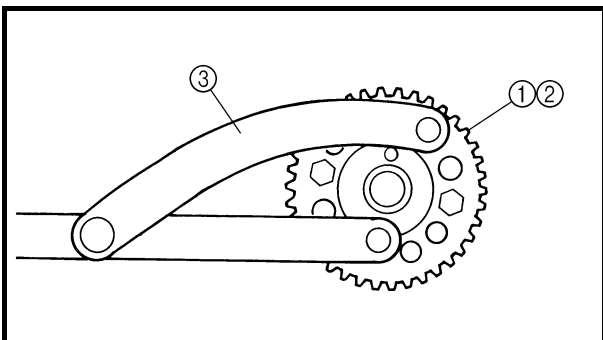
**Revisión del tensor de la cadena de distribución**

1. Compruebe:

- Tensor de la cadena de distribución  
Grietas/daños/movimiento brusco → Reemplace.

**Pasos de comprobación:**

- Mientras presiona ligeramente a mano la varilla del tensor de la cadena de distribución, gire ésta completamente en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador fino ①.
- Retire el destornillador y suelte lentamente la varilla del tensor de la cadena de distribución.
- La varilla del tensor de la cadena de distribución debe salir de la caja del tensor con suavidad. Si no sale suavemente, cambie el tensor de la cadena de distribución.



### Camshaft installation

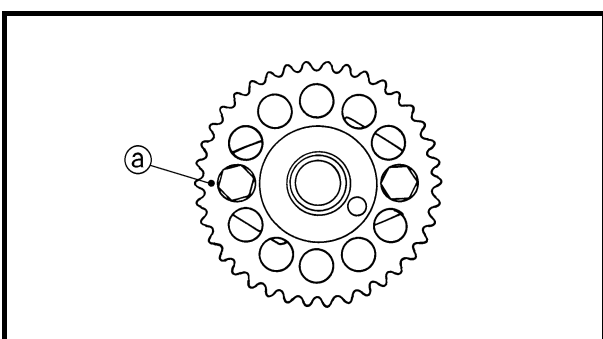
#### 1. Install:

- Exhaust camshaft sprocket ①
- Intake camshaft sprocket ②  
(with the special tool ③)



**Rotor holder:**

YU-01235/90890-01235



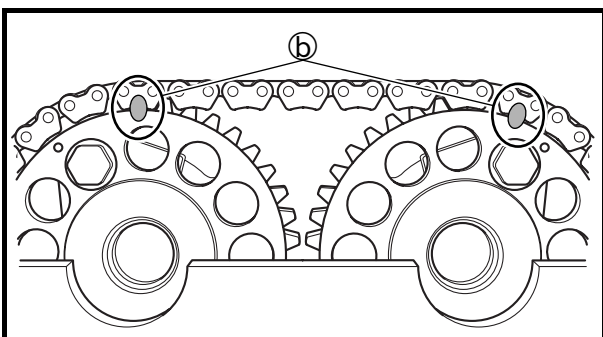
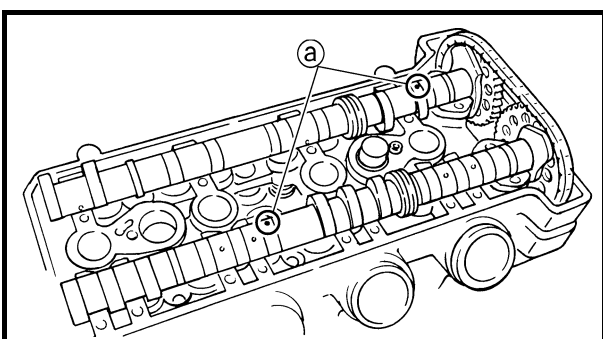
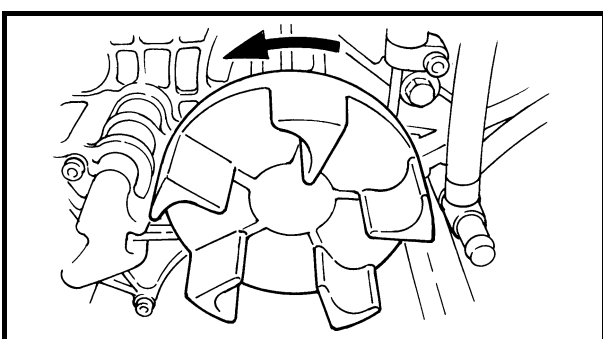
#### NOTE:

Install the camshaft sprocket with the punch mark ④ facing outside.



**Camshaft sprocket bolt:**

24 N·m (2.4 kgf·m, 17 ft·lb)



#### 2. Install:

- Exhaust camshaft
- Intake camshaft
- Exhaust camshaft caps
- Intake camshaft caps

### Installation steps:

- Turn the drive coupling counterclockwise, and then check if cylinder #1 is at TDC of the compression stroke with a dial gauge.
- Install the timing chain onto both cam-shaft sprockets and then install the cam-shaft sprockets onto the camshafts.

### CAUTION:

**Do not turn the crankshaft when installing the camshaft to avoid damage or improper valve timing.**

#### NOTE:

- Make sure that the punch marks ④ on the camshafts face up.
- Be sure to align the alignment mark ⑤ made during removal to install the timing chain and camshaft sprockets.



**Remontage des arbres à cames**

1. Installer:
  - Pignon d'arbre à cames d'échappement ①
  - Pignon d'arbre à cames d'admission ② (avec l'outil spécial ③)



**Outil de maintien de rotor:**  
YU-01235/90890-01235

**N.B.:**

Remonter le pignon d'arbre à cames avec le repère ④ dirigé vers l'extérieur.



**Vis de pignon d'arbre à cames:**  
24 N • m  
(2,4 kgf • m, 17 ft • lb)

2. Installer:
  - Arbre à cames d'échappement
  - Arbre à cames d'admission
  - Capuchons d'arbre à cames d'échappement
  - Capuchons d'arbre à cames d'admission

**Etapes de l'installation:**

- Tourner l'accouplement d'entraînement en sens inverse d'horloge, puis vérifier à l'aide d'un comparateur si le piston du cylindre n°1 est au PMH de la compression.
- Remonter la chaîne de distribution sur les deux pignons d'arbres à cames, puis remonter les pignons d'arbres à cames sur les arbres à cames.

**ATTENTION:**

Ne pas faire tourner l'arbre à cames lors de son remontage pour éviter toute détérioration ou une mauvaise synchronisation des soupapes.

**N.B.:**

- Veiller à orienter les repères ④ des arbres à cames vers le haut.
- Veiller à aligner les repères d'alignement ⑤ réalisés lors du démontage pour remonter la chaîne de distribution et les pignons d'arbres à cames.

**Installation der Nockenwelle**

1. Einbauen:
  - Auslaßnockenwellenzahnrad ①
  - Einlaßnockenwellenzahnrad ② (mit dem Spezialwerkzeug ③)



**Lauftradhalter:**  
YU-01235/90890-01235

**HINWEIS:**

Das Nockenwellenzahnrad mit der Stanzmarkierung ④ nach außen weisend montieren.



**Schraube des Nockenwellenzahnrad:**  
24 N • m  
(2,4 kgf • m, 17 ft • lb)

2. Einbauen:

- Auslaßnockenwelle
- Einlaßnockenwelle
- Verschluschkappen der Auslaßnockenwellen
- Verschluschkappen der Einlaßnockenwellen

**Einbauschritte:**

- Die Antriebskupplung entgegen den Uhrzeigersinn drehen und dann mit der Meßuhr kontrollieren, ob der Zylinder Nr. 1 am OT des Kompressionshubs ist.
- Die Steuerkette auf beide Nockenwellenzahnräder plazieren und dann die Nockenwellenzahnräder auf die Nockenwellen montieren.

**ACHTUNG:**

Die Kurbelwelle beim Einbau der Nockenwelle nicht drehen, um Beschädigung oder falsche Ventileinstellung zu vermeiden.

**HINWEIS:**

- Sicherstellen, daß die eingestanzte Markierung ④ auf der Nockenwelle noch oben weist.
- Es ist sicherzustellen, daß die Ausrichtungsmerkmale ⑤, die während des Ausbaus gekennzeichnet worden sind, verwendet werden, um die Steuerkette und die Nockenwellenzahnräder einzubauen.

**Montaje del eje de levas**

1. Instale:
  - Piñón del eje de levas de escape ①
  - Piñón del eje de levas de admisión ② (con la herramienta especial ③)



**Sujetador de rotores:**  
YU-01235/90890-01235

**NOTA:**

Monte el piñón del eje de levas con la marca ④ hacia fuera.



**Perno del piñón del eje de levas:**

24 N • m  
(2,4 kgf • m, 17 ft • lb)

2. Instale:

- Eje de levas de escape
- Eje de levas de admisión
- Tapas del eje de levas de escape
- Tapas del eje de levas de admisión

**Pasos de instalación:**

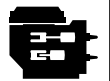
- Gire el acoplamiento de la transmisión en el sentido contrario al de las agujas del reloj y, con una galga de cuadrante, compruebe si el cilindro N.º 1 se encuentra en el PMS de la carrera de compresión.
- Coloque la cadena de la distribución en los piñones de los dos ejes de levas y seguidamente Monte los piñones en los ejes de levas.

**PRECAUCION:**

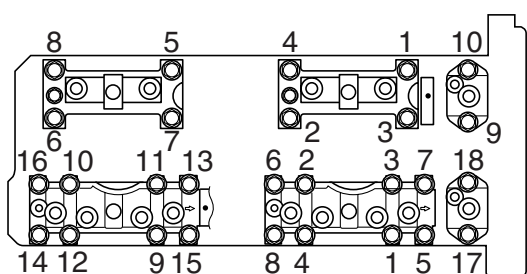
No gire el cigüeñal cuando Monte los ejes de levas a fin de evitar daños o un reglaje incorrecto de las válvulas.

**NOTA:**

- Verifique que las marcas ④ de los ejes de levas queden hacia arriba.
- Alinee la marca ⑤ realizada durante el desmontaje para montar la cadena de la distribución y los piñones de los ejes de levas.

**POWR****CAMSHAFTS**

E



- Install the exhaust and intake camshaft caps.

**NOTE:**

Gradually tighten the intake and exhaust camshaft cap bolts in 2–3 steps in the sequence shown.

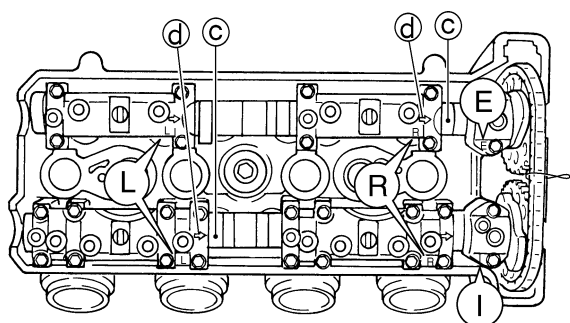


**Camshaft cap bolt:**  
10 N · m (1.0 kgf · m, 7.2 ft · lb)

**NOTE:**

Make sure that the punch marks © on the camshafts are aligned with the arrow marks Ⓞ on the camshaft caps.  
Out of alignment → Reinstall.

- Remove the wire from the timing chain.



## 3. Install:

- Timing chain tensioner

**Installation steps:**

- While lightly pressing the timing chain tensioner rod by hand, turn the tensioner rod fully clockwise with a thin screwdriver ①.

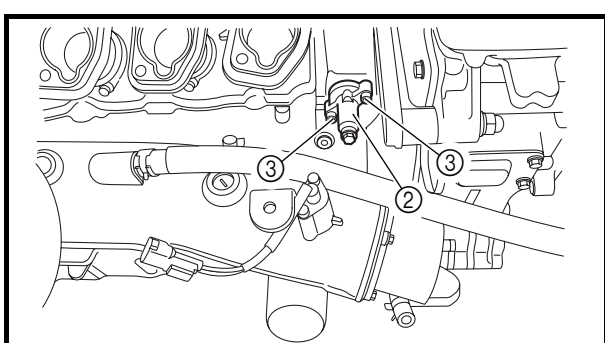
**NOTE:**

Make sure that the tensioner rod has been fully set clockwise.

- With the timing chain tensioner rod turned all the way into the timing chain tensioner housing (with the thin screwdriver still installed), install the gasket and the timing chain tensioner ② onto the cylinder block.

**WARNING**

**Always use a new gasket.**



**POWR**

## ARBRES A CAMES NOCKENWELLEN EJES DE LEVAS

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

- Remonter les capuchons d'arbres à cames d'échappement et d'admission.

**N.B.:**

Serrer progressivement les vis des capuchons d'arbres à cames d'admission et d'échappement en 2-3 étapes dans l'ordre indiqué.



**Vis des capuchons d'arbres à cames:**  
**10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

**N.B.:**

Veiller à aligner les marques © des arbres à cames avec les repères en forme de flèche Ⓞ des capuchons d'arbres à cames.

Désalignement → Recommencer le montage.

- Retirer le lien de la chaîne de distribution.

## 3. Installer:

- Tendeur de chaîne de distribution

**Etapes de l'installation:**

- Tout en appuyant légèrement à la main sur la tige du tendeur de chaîne de distribution, faire tourner la tige à fond en sens d'horloge à l'aide d'un tournevis fin ①.

**N.B.:**

S'assurer que la tige du tendeur a bien été tournée à fond en sens d'horloge.

- La tige du tendeur de chaîne de distribution étant tournée à fond dans le logement du tendeur de chaîne (le tournevis fin toujours en prise), monter le joint et le tendeur de chaîne ② sur le bloc moteur.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Toujours utiliser un joint neuf.

- Die Auslaß- und Einlaßnockenwellen-Verschlußkappen einsetzen.

**HINWEIS:**

Die Einlaß- und Auslaßnockenwellen-Verschlußkappen langsam in 2-3 Schritten und in der dargestellten Reihenfolge festziehen.



**Schraube der Nockenwellen-Verschlußkappe:**  
**10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

**HINWEIS:**

Es ist sicherzustellen, daß die Stanzmarkierungen © der Nockenwellen auf die Pfeilmarkierungen Ⓞ der Nockenwellen-Verschlußkappen ausgerichtet werden.

Nicht ausgerichtet → Nochmals einbauen.

- Den Draht von der Steuerkette entfernen.

## 3. Einbauen:

- Steuerkettenspanner

**Einbauschritte:**

- Während der Stab des Steuerkettenspanners leicht von Hand gedrückt wird, den Stab mit einem schmalen Schraubenzieher ① einmal ganz im Uhrzeigersinn drehen.

**HINWEIS:**

Sicherstellen, daß der Spannerstab vollständig im Uhrzeigersinn gedreht worden und eingerastet ist.

- Mit dem Stab des Steuerkettenspanners ganz in das Steuerkettenspannergehäuse eingedreht (der schmale Schraubenzieher ist immer noch installiert), die Dichtung und den Steuerkettenspanner ② auf den Zylinderblock einbauen.

**⚠ WARNUNG**

Immer eine neue Dichtung verwenden.

- Coloque las tapas de los ejes de levas de escape y admisión.

**NOTA:**

Apriete progresivamente los pernos de las tapas de los ejes de levas de admisión y escape en 2-3 etapas y en la secuencia indicada.



**Perno de la tapa del eje de levas:**

**10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

**NOTA:**

Verifique que las marcas © de los ejes de levas estén alineadas con las flechas Ⓞ de las tapas.

No alineadas → Volver a montar.

- Retire el alambre de la cadena de distribución.

## 3. Instale:

- Tensor de la cadena de distribución

**Pasos de instalación:**

- Mientras presiona ligeramente a mano la varilla del tensor de la cadena de distribución, gire ésta completamente en el sentido de las agujas del reloj con un destornillador fino ①.

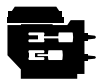
**NOTA:**

Verifique que la varilla del tensor haya girado completamente en el sentido de las agujas del reloj.

- Con la varilla del tensor de la cadena de distribución completamente girada en la caja del tensor (con el destornillador fino todavía colocado), monte la junta y el tensor ② en el bloque de cilindros.

**⚠ ATENCION**

Utilice siempre una junta nueva.

**POWR****CAMSHAFTS**

E

- Tighten the timing chain tensioner bolts ③ to the specified torque.

**NOTE:**

The "UP" mark on the timing chain tensioner should face up.

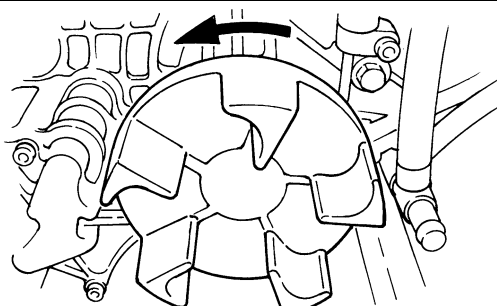


**Timing chain tensioner bolt:**  
**10 N·m (1.0 kgf·m, 7.2 ft·lb)**

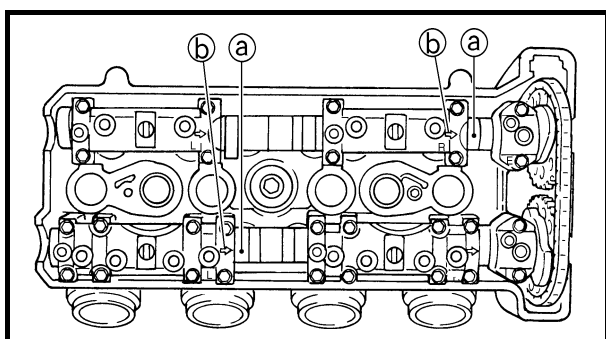
- Remove the screwdriver, make sure the timing chain tensioner rod releases, and then tighten the cap bolt to the specified torque.



**Cap bolt:**  
**10 N·m (1.0 kgf·m, 7.2 ft·lb)**

**4. Turn:**

- Drive coupling  
(several turns counterclockwise)

**5. Check:**

Turn the drive coupling counterclockwise, and then check if cylinder #1 is at TDC of the compression stroke with a dial gauge.

- Camshaft punch mark ④
- Make sure that the camshaft punch mark is aligned with the arrow mark ⑤ on the camshaft cap.  
Out of alignment → Adjust.

Refer to the installation steps above.

**6. Measure:**

- Valve clearance
- Out of specification → Adjust.  
Refer to "POWER UNIT" in Chapter 3.



- Serrer les vis ③ du tendeur de chaîne de distribution au couple prescrit.

**N.B.:**

Le repère "UP" (haut) du tendeur de chaîne de distribution doit être dirigé vers le haut.



**Vis du tendeur de chaîne de distribution:**

**10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

- Retirer le tournevis, s'assurer que la tige du tendeur de chaîne de distribution ressort puis serrer la vis d'assemblage au couple prescrit.



**Vis d'assemblage:**

**10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

4. Tourner:
  - Accouplement d'entraînement (plusieurs tours en sens inverse d'horloge)
5. Vérifier:
 

Tourner l'accouplement d'entraînement en sens inverse d'horloge, puis vérifier à l'aide d'un comparateur si le piston du cylindre n°1 est au PMH de la compression.

  - Repère de l'arbre à cames ④  
Veiller à aligner le repère de l'arbre à cames avec le repère en forme de flèche ⑤ du capuchon d'arbre à cames.  
Désalignement → Régler.  
Se reporter aux étapes de remontage ci-dessus.
6. Mesurer:
  - Jeu des soupapes  
Hors spécifications → Régler.  
Se reporter à "MOTEUR" au chapitre 3.

- Die Schrauben des Steuerkettenspanners ③ zum vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.

**HINWEIS:**

Die Markierung "UP" auf dem Steuerkettenspanner sollte nach oben weisen.



**Schraube des Steuerkettenspanners:**

**10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

- Den Schraubzieher entfernen und sicherstellen, daß der Stab des Steuerkettenspanners frei gegeben wird und dann die Schrauben der Verschlußkappen zum vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.



**Verschlußkappen-schraube:**

**10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

4. Drehen:
  - Antriebskopplung (mehrere Drehungen entgegen den Uhrzeigersinn)

5. Kontrollieren:

Die Antriebskopplung entgegen den Uhrzeigersinn drehen und dann mit der Meßuhr kontrollieren, ob der Zylinder Nr. 1 am OT des Kompressionshub ist.

- Stanzmarkierung der Nockenwelle ④  
Sicherstellen, daß die Stanzmarkierung der Nockenwelle auf die Pfeilmarkierung ⑤ auf der Nockenwellen-Verschlußkappe ausgerichtet ist.  
Nicht ausgerichtet → Einstellen.  
Siehe Einbauschritte oben.

6. Messen:

- Ventilspiel  
Abweichung von Herstellerangaben → Einstellen.  
Siehe "MOTORBLOCK" in Kapitel 3.

- Apriete los pernos del tensor de la cadena de distribución ③ con el par especificado.

**NOTA:**

La marca "UP" del tensor debe quedar hacia arriba.



**Perno del tensor de la cadena de distribución:**

**10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

- Retire el destornillador, compruebe que la varilla del tensor de la cadena de distribución se suelta y seguidamente apriete el perno de la tapa con el par especificado.



**Perno de la tapa:**

**10 N • m  
(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

4. Girar:
  - Acoplamiento de la transmisión (varias veces en el sentido contrario al de las agujas del reloj)

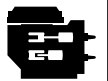
5. Compruebe:

Gire el acoplamiento de la transmisión en el sentido contrario al de las agujas del reloj y seguidamente compruebe con una galga de cuadrante si el cilindro N.º1 se encuentra en el PMS de la carrera de compresión.

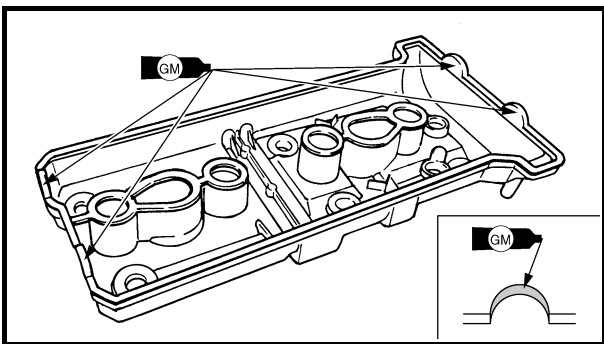
- Marca del eje de levas ④  
Verifique que la marca del eje de levas esté alineada con la flecha ⑤ de la tapa.  
No alineadas → Ajuste.  
Remítase al procedimiento de montaje descrito anteriormente.

6. Mida:

- Holgura de las válvulas  
Fuera de especificaciones → Ajuste.  
Consulte la sección "MOTOR" del capítulo 3.

**POWR****CAMSHAFTS**

E

**7. Install:**

- Cylinder head cover gasket
- Cylinder head cover

**NOTE:**

- Apply Gasket Maker® onto the mating surfaces of the cylinder head cover gasket and cylinder head.
- Tighten the cylinder head cover bolts stages and in a crisscross pattern.

**Cylinder head cover bolt:  
12 N • m (1.2 kgf • m, 8.7 ft • lb)**

**POWR****ARBRES A CAMES  
NOCKENWELLEN  
EJES DE LEVAS****F  
D  
ES****7. Installer:**

- Joint de couvre-culasse
- Couvre-culasse

**N.B.:**

- Appliquer du Gasket Maker® sur les surfaces de portage du joint de couvre-culasse et de la culasse.
- Serrer les vis du couvre-culasse selon un motif croisé.

**Vis de couvre-culasse:**

**12 N • m**  
**(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)**

**7. Einbauen:**

- Zylinderkopfabdeckungsdichtung
- Zylinderkopfabdeckung

**HINWEIS:**

- Gasket Maker® auf die Paßflächen der Dichtung der Zylinderkopfabdeckung und des Zylinderkopfes auftragen.
- Die Schrauben der Zylinderkopfabdeckung stufenweise und über Kreuz festziehen.

**Schraube der Zylinderkopfabdeckung:**

**12 N • m**  
**(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)**

**7. Instale:**

- Empaquetadura de la cubierta de la culata
- Cubierta de la culata

**NOTA:**

- Aplique Gasket Maker® a las superficies de contacto de la junta de la tapa de la culata y la propia culata.
- Apriete los pernos de la tapa de la culata por etapas y en cruz.

**Perno de la tapa de culata:**

**12 N • m**  
**(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)**

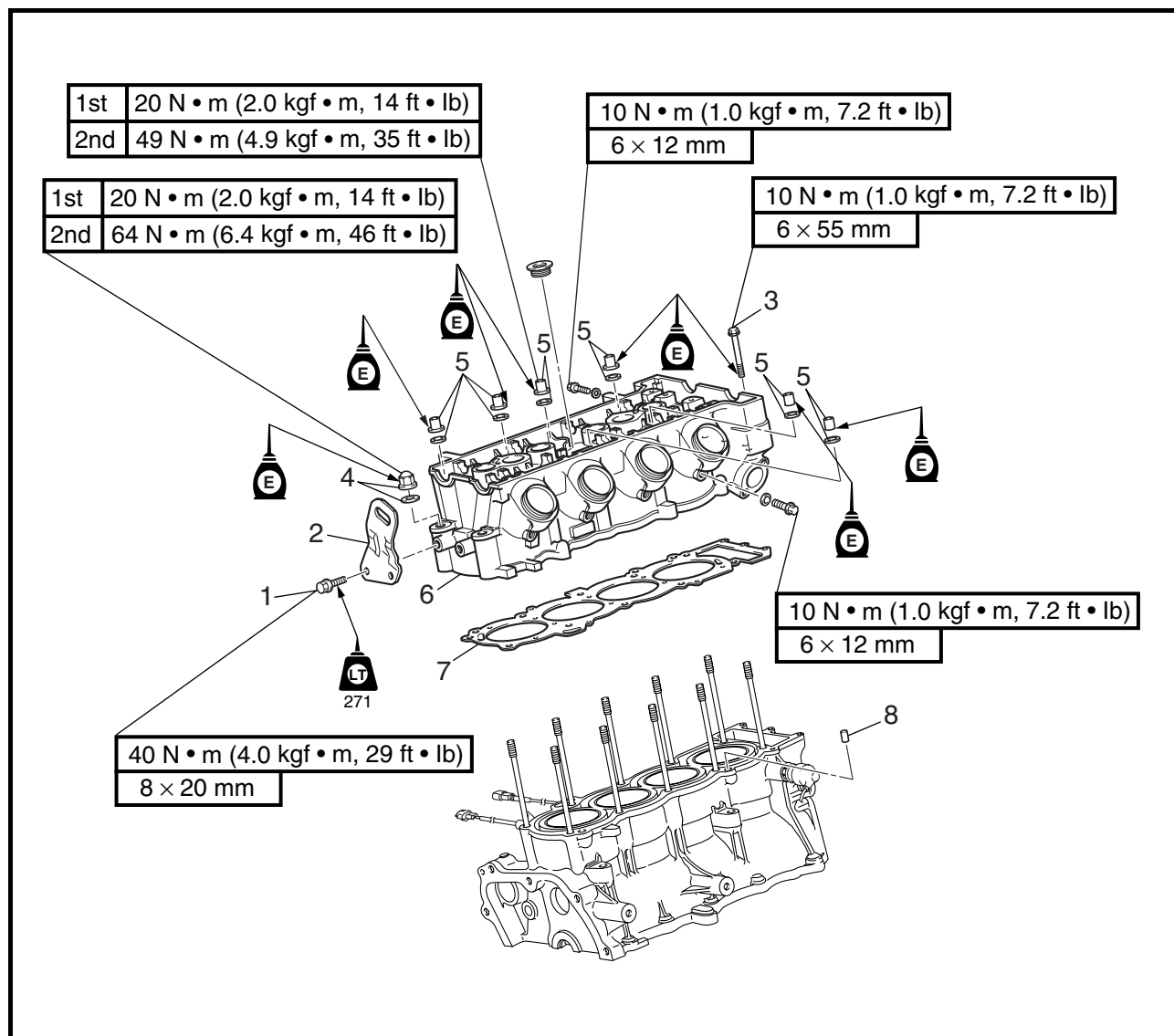
POWR



CYLINDER HEAD

E

## CYLINDER HEAD EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name          | Q'ty | Service points   |
|------|------------------------------|------|--|
|      | <b>CYLINDER HEAD REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "ENGINE UNIT".<br>Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4. |
| 1    | Engine unit                  |      | Refer to "EXHAUST PIPE 3".   |
| 2    | Air filter case              |      | Refer to "EXHAUST PIPES 1 AND 2".  |
| 3    | Exhaust pipe 3               |      | Refer to "OIL TANK".   |
|      | Exhaust pipes 1 and 2        |      | Refer to "CAMSHAFTS".  |
| 1    | Oil tank                     | 2    |  |
| 2    | Intake and exhaust camshaft  | 1    |  |
| 3    | Bolt                         | 3    |  |
| 2    | Hunger                       |      |  |



**CULASSE  
ZYLINDERKOPF  
CULATA**

F  
D  
ES

## CULASSE

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                        | Qté | Points d'entretien   |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DE LA CULASSE</b>                 |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “MOTEUR”.<br>Se reporter à “CIRCUIT D’INJECTION DE CARBURANT” au chapitre 4. |
| 1     | Moteur                                      |     | Se reporter à “PIPE D’ECHAPPEMENT 3”.  |
|       | Boîtier de filtre à air                     |     | Se reporter à “PIPES D’ECHAPPEMENT 1 ET 2”.  |
|       | Pipe d’échappement 3                        |     | Se reporter à “RESERVOIR D’HUILE”.   |
|       | Pipes d’échappement 1 et 2                  |     | Se reporter à “ARBRES A CAMES”.  |
|       | Réservoir d’huile                           |     |  |
|       | Arbres à cames d’admission et d’échappement |     |  |
| 2     | Vis   | 2   |  |
| 3     | Etrier de suspension                        | 1   |  |
| 3     | Vis   | 3   |  |

## ZYLINDERKOPF

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES ZYLINDERKOPFES</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
|         | Motorblock                       |       | Siehe “MOTORBLOCK”.                                       |
|         | Luftfiltergehäuse                |       | Siehe “KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM” in Kapitel 4.            |
|         | Auspuffrohr 3                    |       | Siehe “AUSPUFFROHR 3”.                                    |
|         | Auspuffrohre 1 und 2             |       | Siehe “AUSPUFFROHRE 1 UND 2”.                             |
|         | Öltank                           |       | Siehe “ÖLTANK”.   |
|         | Einlaß- und Auslaßnockenwelle    |       | Siehe “NOCKENWELLEN”.                                     |
| 1       | Schraube                         | 2     |   |
| 2       | Aufhängevorrichtung              | 1     |   |
| 3       | Schraube                         | 3     |   |

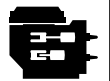
## CULATA

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA CULATA</b>         |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                        |
|      | Motor                                  |          | Consulte la sección “UNIDAD DEL MOTOR”.                                   |
|      | Caja del filtro de aire                |          | Consulte la sección “SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4. |
|      | Tubo de escape 3                       |          | Consulte la sección “TUBO DE ESCAPE 3”.                                   |
|      | Tubos de escape 1 y 2                  |          | Consulte la sección “TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2”.                              |
|      | Depósito de aceite                     |          | Consulte la sección “DEPÓSITO DE ACEITE”.                                 |
|      | Eje de levas de admisión y escape      |          | Consulte la sección “EJES DE LEVAS”.                                      |
| 1    | Perno                                  | 2        |   |
| 2    | Soporte                                | 1        |   |
| 3    | Perno                                  | 3        |   |

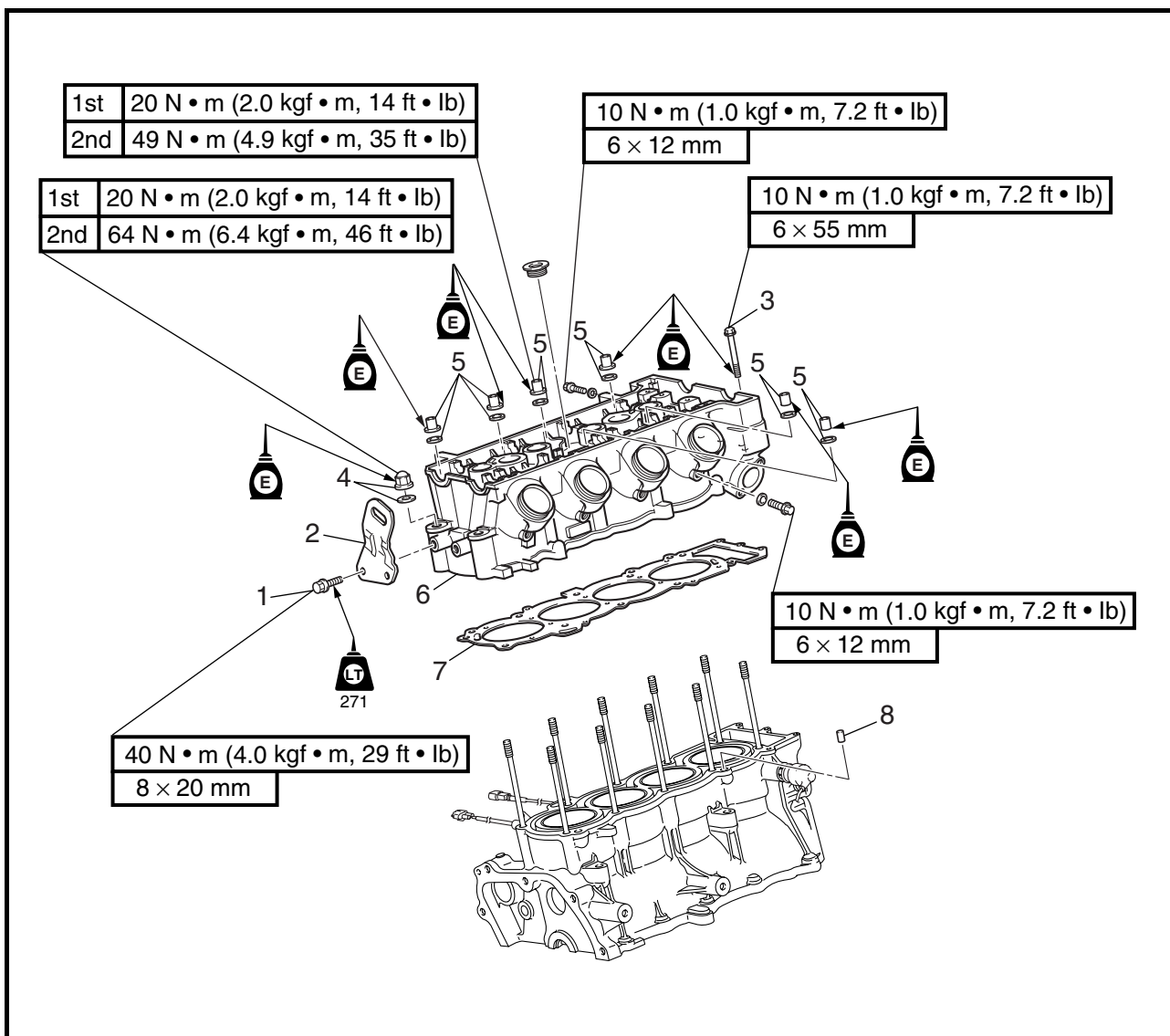
POWR



## CYLINDER HEAD

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points                              |
|------|----------------------|------|---|
| 4    | Nut/washer           | 2/2  |   |
| 5    | Nut/washer           | 8/8  |   |
| 6    | Cylinder head        | 1    |   |
| 7    | Cylinder head gasket | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 8    | Dowel pin            | 2    | Reverse the removal steps for installation. |



**CULASSE  
ZYLINDERKOPF  
CULATA**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien      |
|-------|----------------------|-----|-------------------------|
| 4     | Ecrou/rondelle       | 2/2 |                         |
| 5     | Ecrou/rondelle       | 8/8 |                         |
| 6     | Culasse              | 1   |                         |
| 7     | Joint de culasse     | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 8     | Pion de centrage     | 2   |                         |

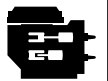
Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

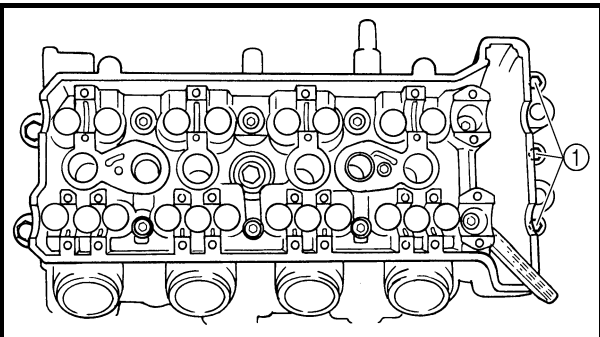
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 4       | Mutter/Unterlegscheibe     | 2/2   |   |
| 5       | Mutter/Unterlegscheibe     | 8/8   |   |
| 6       | Zylinderkopf               | 1     |   |
| 7       | Zylinderkopfdichtung       | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 8       | Paßstift                   | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 4    | Tuerca/arandela                        | 2/2      |   |
| 5    | Tuerca/arandela                        | 8/8      |   |
| 6    | Culata                                 | 1        |   |
| 7    | Junta de la culata                     | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 8    | Clavija de centraje                    | 2        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

**POWR****CYLINDER HEAD**

E

**SERVICE POINTS****Cylinder head removal**

## 1. Remove:

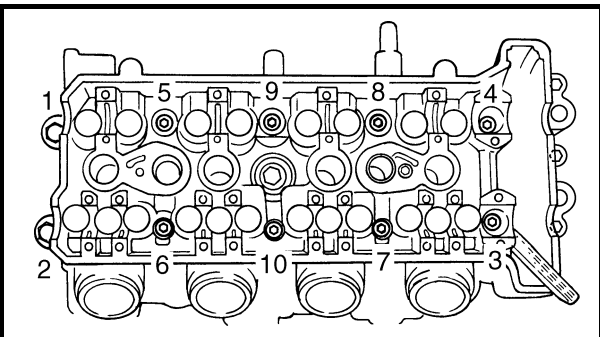
- Cylinder head bolts ①

## 2. Remove:

- Cylinder head nuts

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Loosen the cylinder head nuts in the sequence shown.

**Cylinder head inspection**

## 1. Eliminate:

- Combustion chamber carbon deposits  
(with a rounded scraper)

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Do not use a sharp instrument to avoid damaging or scratching:

- spark plug bore threads
- valve seats

## 2. Check:

- Cylinder head  
Damage/scratches → Replace.
- Cylinder head water jacket  
Mineral deposits/rust → Eliminate.



## CULASSE ZYLINDERKOPF CULATA

F  
D  
ES

### POINTS D'ENTRETIEN

#### Dépose de la culasse

1. Déposer:
  - Vis de culasse ①
2. Déposer:
  - Ecrous de culasse

N.B.: \_\_\_\_\_

Desserrer les écrous de culasse dans l'ordre indiqué.

#### Inspection de la culasse

1. Eliminer:
  - Calamine dans les chambres de combustion  
(avec un grattoir à bout rond)

N.B.: \_\_\_\_\_

Ne pas utiliser d'outil tranchant pour éviter toute rayure ou détérioration:

- filetage des trous de bougie
- sièges de soupapes

2. Vérifier:
  - Culasse  
Endommagement/rayures →  
Remplacer.
  - Chemise d'eau de la culasse  
Dépôts minéraux/rouille → Eliminer.

### WARTUNGSPUNKTE

#### Ausbau des Zylinderkopfes

1. Ausbauen:
  - Zylinderkopfschrauben ①
2. Ausbauen:
  - Zylinderkopfmuttern

HINWEIS: \_\_\_\_\_

Die Zylinderkopfmuttern in der dargestellten Reihenfolge lösen.

#### Inspektion des Zylinderkopfes

1. Beseitigen:
  - Kohlenstoffablagerungen aus der Verbrennungskammer (mit einem abgerundeten Schaber)

HINWEIS: \_\_\_\_\_

Keine scharfen Werkzeuge verwenden, um Beschädigung oder Verkratzen zu vermeiden von:

- den Zündkerzen-Bohrgewinde
- den Ventilsitzen

2. Kontrollieren:
  - Zylinderkopf  
Beschädigung/Kratzer → Ersetzen.
  - Zylinderkopf-  
Wasserkühlmantel  
Mineralstoffablagerungen/  
Rost → Beseitigen.

### PUNTOS DE SERVICIO

#### Desmontaje de la culata

1. Extraiga:
  - Pernos de la culata ①
2. Extraiga:
  - Tuercas de la culata

NOTA: \_\_\_\_\_

Afloje las tuercas de la culata en la secuencia indicada.

#### Revisión de la culata

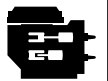
1. Elimine:
  - Depósitos de carbonilla de la cámara de combustión  
(con un raspador redondeado)

NOTA: \_\_\_\_\_

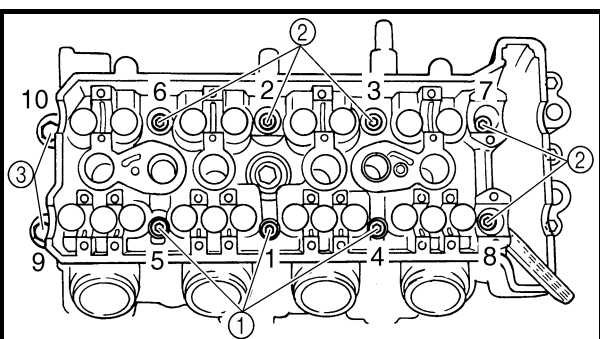
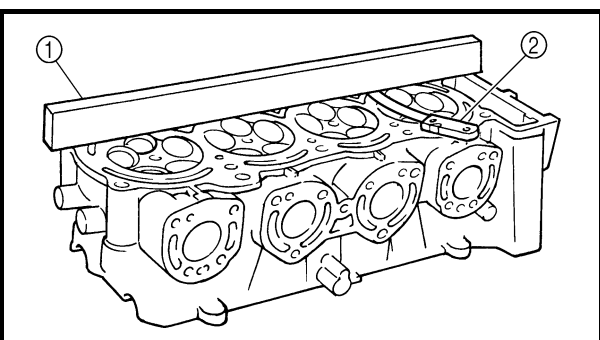
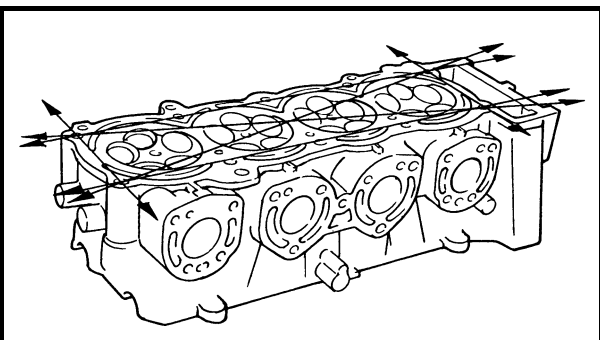
No utilice un instrumento afilado para evitar dañar o rayar:

- las roscas de los orificios de las bujías
- los asientos de las válvulas

2. Compruebe:
  - Culata  
Daños/arañazos → Reemplace.
  - Camisa de refrigeración de la culata  
Depósitos minerales/óxido → Eliminar.

**POWR****CYLINDER HEAD**

E

**3. Measure:**

- Cylinder head warpage  
Out of specification → Replace the cylinder head.



**Cylinder head warpage limit:**  
**0.1 mm (0.004 in)**

**Measurement steps:**

- Place a straightedge ① and a thickness gauge ② across the cylinder head.
- Measure the warpage.
- If the limit is exceeded, replace the cylinder head.

**Cylinder head installation****1. Install:**

- Cylinder head

**NOTE:**

- Pass the timing chain through the timing chain cavity.
- Lubricate the cylinder head nuts with engine oil.
- Tighten the cylinder head nuts in the sequence shown.



**Cylinder head nut ①, ②:**

- 1st:  
20 N • m (2.0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2nd:  
49 N • m (4.9 kgf • m, 35 ft • lb)

**Cylinder head nut ③:**

- 1st:  
20 N • m (2.0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2nd:  
64 N • m (6.4 kgf • m, 46 ft • lb)

**POWR**

# CULASSE ZYLINDERKOPF CULATA

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 3. Mesurer:

- Déformation de la culasse  
Hors spécifications → Remplacer la culasse.



**Déformation limite de la culasse:**  
**0,1 mm (0,004 in)**

**Etapes de la mesure:**

- Placer une règle ① et un calibre d'épaisseur ② sur la culasse.
- Mesurer la déformation.
- Si la valeur limite est dépassée, remplacer la culasse.

**Remontage de la culasse**

## 1. Installer:

- Culasse

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Introduire la chaîne de distribution dans la cavité correspondante.
- Graisser les écrous de culasse avec de l'huile moteur.
- Serrer les écrous de culasse dans l'ordre indiqué.



**Ecrou de culasse ①, ②:**  
1er:  
20 N • m  
(2,0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2e:  
49 N • m  
(4,9 kgf • m, 35 ft • lb)

**Ecrou de culasse ③:**  
1er:  
20 N • m  
(2,0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2e:  
64 N • m  
(6,4 kgf • m, 46 ft • lb)

## 3. Messen:

- Zylinderkopfverzug  
Abweichung von Herstellerangaben → Den Zylinderkopf ersetzen.



**Verzugsgrenzwert des Zylinderkopfes:**  
**0,1 mm (0,004 in)**

**Arbeitsschritte:**

- Ein Lineal ① und eine Fühlerelehre ② über den Zylinderkopf plazieren.
- Den Verzug messen.
- Ist der Grenzwert überschritten, den Zylinderkopf ersetzen.

## 3. Mida:

- Deformación de la culata  
Fuera de especificaciones → Cambiar la culata.



**Límite de de formación de la culata:**  
**0,1 mm (0,004 in)**

**Pasos de medición:**

- Coloque una regla ① y una galga de espesores ② a través de la culata.
- Mida la deformación.
- Si sobrepasa el límite, cambie la culata.

**Montaje de la culata**

## 1. Instale:

- Culata

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Pase la cadena de distribución por la cavidad destinada a la misma.
- Engrase las tuercas de la culata con aceite de motor.
- Apriete las tuercas de la culata en la secuencia indicada.

**Tuerca de culata ①, ②:**

1°:  
20 N • m  
(2,0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2°:  
49 N • m  
(4,9 kgf • m, 35 ft • lb)

**Tuerca de culata ③:**

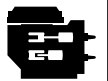
1°:  
20 N • m  
(2,0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2°:  
64 N • m  
(6,4 kgf • m, 46 ft • lb)

**Zylinderkopfmutter ①, ②:**

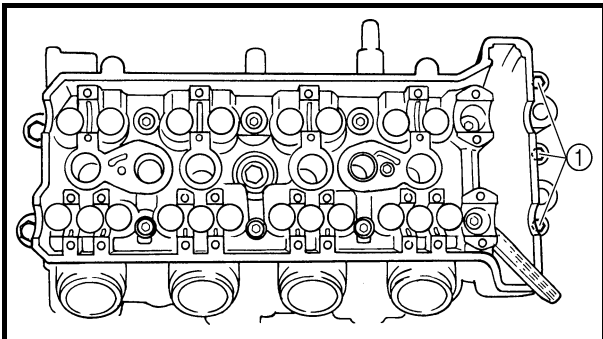
1.:  
20 N • m  
(2,0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2.:  
49 N • m  
(4,9 kgf • m, 35 ft • lb)

**Zylinderkopfmutter ③:**

1.:  
20 N • m  
(2,0 kgf • m, 14 ft • lb)  
2.:  
64 N • m  
(6,4 kgf • m, 46 ft • lb)

**POWR****CYLINDER HEAD**

E

**2. Tighten:**

- Cylinder head bolts ①

**NOTE:**

Lubricate the cylinder head bolts with engine oil.



**Cylinder head bolt:**  
10 N • m (1.0 kgf • m, 7.2 ft • lb)

**POWR****CULASSE  
ZYLINDERKOPF  
CULATA**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 2. Serrer:

- Vis de culasse ①

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Graisser les écrous de culasse avec de l'huile moteur.

## 2. Festziehen:

- Zylinderkopfschrauben ①

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Muttern des Zylinderkopfes mit Motoröl schmieren.

## 2. Apriete:

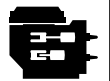
- Pernos de la culata ①

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Engrase los pernos de la culata con aceite de motor.

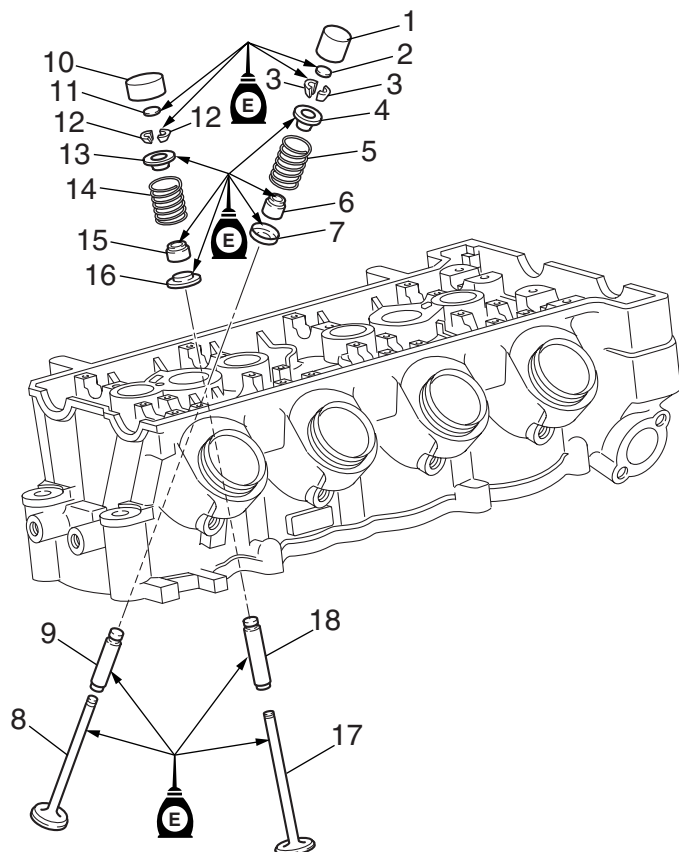
**Vis de culasse:****10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)****Zylinderkopfschraube:****10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)****Perno de culata:****10 N • m**  
**(1,0 kgf • m, 7,2 ft • lb)**

POWR



## VALVES AND VALVE SPRINGS

E

**VALVES AND VALVE SPRINGS  
EXPLODED DIAGRAM**
**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name                         | Q'ty | Service points                      |
|------|---|------|-------------------------------------|
|      | <b>VALVES AND VALVE SPRINGS<br/>REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
|      | Cylinder head                               |      | Refer to "CYLINDER HEAD".           |
| 1    | Intake valve lifter                         | 12   |                                     |
| 2    | Intake valve pad                            | 12   |                                     |
| 3    | Intake valve cotter                         | 24   |                                     |
| 4    | Intake valve upper spring seat              | 12   |                                     |
| 5    | Intake valve spring                         | 12   |                                     |
| 6    | Intake valve oil seal                       | 12   |                                     |
| 7    | Intake valve lower spring seat              | 12   |                                     |
| 8    | Intake valve                                | 12   |                                     |
| 9    | Intake valve guide                          | 12   |                                     |



## SOUPAPES ET RESSORTS DE SOUPAPES

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                                   | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DES SOUPAPES ET DES RESSORTS DE SOUPAPES</b> |     | Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose. |
|       | Culasse  |     | Se reporter à “CULASSE”.                   |
| 1     | Poussoir de soupape d'admission                        | 12  |  |
| 2     | Cale de réglage de soupape d'admission                 | 12  |  |
| 3     | Clavette de soupape d'admission                        | 24  |  |
| 4     | Siège de ressort supérieur de soupape d'admission      | 12  |  |
| 5     | Ressort de soupape d'admission                         | 12  |  |
| 6     | Bague d'étanchéité de soupape d'admission              | 12  |  |
| 7     | Siège de ressort inférieur de soupape d'admission      | 12  |  |
| 8     | Soupape d'admission                                    | 12  |  |
| 9     | Guide de soupape d'admission                           | 12  |  |

## VENTILE UND VENTILFEDERN

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

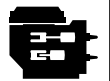
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                 | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DER VENTILE UND VENTILFEDERN</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “ZYLINDERKOPF”. |
|         | Zylinderkopf                               |       |  |
| 1       | Einlaßventilheber                          | 12    |  |
| 2       | Einlaßventilpuffer                         | 12    |  |
| 3       | Einlaßventilkeil                           | 24    |  |
| 4       | Oberer Federsitz des Einlaßventils         | 12    |  |
| 5       | Einlaßventilfeder                          | 12    |  |
| 6       | Einlaßventil-Öldichtung                    | 12    |  |
| 7       | Unterer Federsitz des Einlaßventils        | 12    |  |
| 8       | Einlaßventil                               | 12    |  |
| 9       | Einlaßventilführung                        | 12    |  |

## VÁLVULAS Y MUELLES

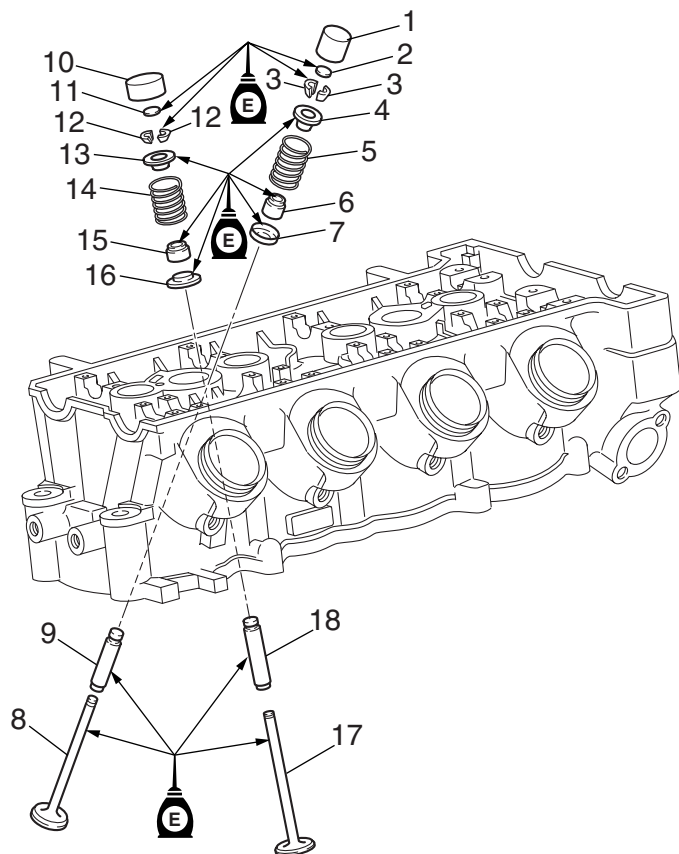
### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE VÁLVULAS Y MUELLES DE VÁLVULA</b>    |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
|      | Culata  |          | Consulte la sección “CULATA”.                      |
| 1    | Empujador de la válvula de admisión                   | 12       |  |
| 2    | Taco de la válvula de admisión                        | 12       |  |
| 3    | Chaveta de la válvula de admisión                     | 24       |  |
| 4    | Asiento superior del muelle de la válvula de admisión | 12       |  |
| 5    | Muelle de la válvula de admisión                      | 12       |  |
| 6    | Junta de aceite de la válvula de admisión:            | 12       |  |
| 7    | Asiento inferior del muelle de la válvula de admisión | 12       |  |
| 8    | Válvula de admisión                                   | 12       |  |
| 9    | Guía de la válvula de admisión                        | 12       |  |

**POWR****VALVES AND VALVE SPRINGS**

E

**EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name             | Q'ty | Service points |
|------|---------------------------------|------|----------------|
| 10   | Exhaust valve lifter            | 8    |                |
| 11   | Exhaust valve pad               | 8    |                |
| 12   | Exhaust valve cotter            | 16   |                |
| 13   | Exhaust valve upper spring seat | 8    |                |
| 14   | Exhaust valve spring            | 8    |                |
| 15   | Exhaust valve oil seal          | 8    |                |
| 16   | Exhaust valve lower spring seat | 8    |                |
| 17   | Exhaust valve                   | 8    |                |
| 18   | Exhaust valve guide             | 8    |                |

Reverse the removal steps for installation.



**SOUPAPES ET RESSORTS DE SOUPAPES  
VENTILE UND VENTILFEDERN  
VÁLVULAS Y MUELLES**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                                | Qté | Points d'entretien |
|-------|---|-----|--------------------|
| 10    | Poussoir de soupape d'échappement                   | 8   |                    |
| 11    | Cale de réglage de soupape d'échappement            | 8   |                    |
| 12    | Clavette de soupape d'échappement                   | 16  |                    |
| 13    | Siège de ressort supérieur de soupape d'échappement | 8   |                    |
| 14    | Ressort de soupape d'échappement                    | 8   |                    |
| 15    | Bague d'étanchéité de soupape d'échappement         | 8   |                    |
| 16    | Siège de ressort inférieur de soupape d'échappement | 8   |                    |
| 17    | Soupape d'échappement                               | 8   |                    |
| 18    | Guide de soupape d'échappement                      | 8   |                    |

Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

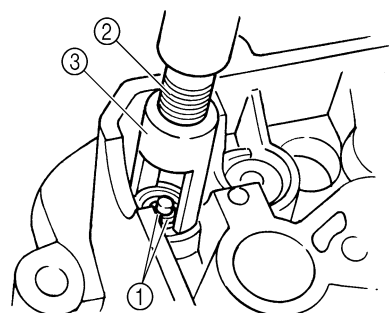
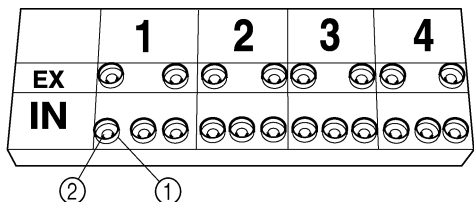
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung          | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
| 10      | Auslaßventilheber                   | 8     |   |
| 11      | Auslaßventilpuffer                  | 8     |   |
| 12      | Auslaßventilkeil                    | 16    |   |
| 13      | Oberer Federsitz des Auslaßventils  | 8     |   |
| 14      | Auslaßventilfeder                   | 8     |   |
| 15      | Auslaßventil-Öldichtung             | 8     |   |
| 16      | Unterer Federsitz des Auslaßventils | 8     |   |
| 17      | Auslaßventil                        | 8     |   |
| 18      | Auslaßventilführung                 | 8     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza              | Cantidad | Puntos de servicio |
|------|---|----------|--------------------|
| 10   | Empujador de la válvula de escape                   | 8        |                    |
| 11   | Taco de la válvula de escape                        | 8        |                    |
| 12   | Chaveta de la válvula de escape                     | 16       |                    |
| 13   | Asiento superior del muelle de la válvula de escape | 8        |                    |
| 14   | Muelle de la válvula de escape                      | 8        |                    |
| 15   | Junta de aceite de la válvula de escape             | 8        |                    |
| 16   | Asiento inferior del muelle de la válvula de escape | 8        |                    |
| 17   | Válvula de escape                                   | 8        |                    |
| 18   | Guía de la válvula de escape                        | 8        |                    |

Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.



## SERVICE POINTS

### Valve removal

1. Remove:
  - Valve lifter ①
  - Valve pad ②

### NOTE:

Make a note of the position of each valve lifter and valve pad so that they can be reinstalled in their original place.

2. Remove:

- Valve cotters ①

### NOTE:

Remove the valve cotters by compressing the valve spring with the valve spring compressor ② and attachment ③.



**Valve spring compressor:**

YM-04019/90890-04019

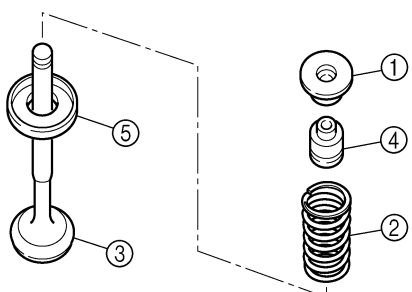
**Valve spring compressor attachment:**

(for the intake valve)

YM-4114/90890-04114

(for the exhaust valve)

YM-4108/90890-04108



3. Remove:

- Upper spring seat ①
- Valve spring ②
- Valve ③
- Oil seal ④
- Lower spring seat ⑤

### NOTE:

Identify the position of each part very carefully so that it can be reinstalled in its original place.



## POINTS D'ENTRETIEN

### Dépose des soupapes

1. Déposer:
  - Poussoir de soupape ①
  - Cale de réglage de soupape ②

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Relever la position de chaque poussoir de soupape et de chaque cale de réglage de soupape afin de pouvoir les remonter à la bonne position.

2. Déposer:
  - Clavettes de soupape ①

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Déposer les clavettes de soupape en comprimant le ressort de soupape avec le compresseur de ressort de soupape ② et l'accessoire ③.



**Compresseur de ressort de soupape:**  
**YM-04019/90890-04019**

**Accessoire pour compresseur de ressort de soupape:**  
 (pour la soupape d'admission)  
**YM-4114/90890-04114**  
 (pour la soupape d'échappement)  
**YM-4108/90890-04108**

3. Déposer:
  - Siège de soupape supérieur ①
  - Ressort de soupape ②
  - Soupape ③
  - Bague d'étanchéité ④
  - Siège de ressort inférieur ⑤

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Identifier avec soin la position de chaque pièce afin de pouvoir la remonter à son emplacement d'origine.

## WARTUNGSPUNKTE

### Ausbau der Ventile

1. Ausbauen:
  - Ventilheber ①
  - Ventilpuffer ②

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Position eines jeden Ventilhebers und Ventilpuffers notieren, so daß sie wieder in ihre ursprüngliche Position eingebaut werden können.

2. Ausbauen:
  - Ventilkeile ①

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Ventilkeile herausnehmen, indem die Ventilfedern mit dem Ventilfederkompressor ② und dem Vorsatz ③ zusammengepreßt werden.



**Ventilfederkompressor:**  
**YM-04019/  
90890-04019**

**Vorsatz des Ventilfeder-kompressors:**  
 (für das Einlaßventil)  
**YM-4114/  
90890-04114**  
 (für das Auslaßventil)  
**YM-4108/  
90890-04108**

3. Ausbauen:
  - Oberer Federsitz ①
  - Ventilfeder ②
  - Ventil ③
  - Öldichtung ④
  - Unterer Federsitz ⑤

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Position eines jeden Teils sorgfältig bestimmen, so daß sie wieder in ihre ursprüngliche Position eingebaut werden können.

## PUNTOS DE SERVICIO

### Desmontaje de las válvulas

1. Extraiga:
  - Empujaválvulas ①
  - Tacos de las válvulas ②

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Anote la posición de cada empujador y taco de válvula para poder volverlos a montar en el lugar correcto.

2. Extraiga:
  - Chavetas de las válvulas ①

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Extraiga las chavetas de las válvulas comprimiendo el muelle con el compresor de muelles de válvulas ② y el adaptador ③.



**Compresor de muelles de válvulas:**

**YM-04019/90890-04019**

**Adaptador para compresor de muelles de válvulas:**

(para la válvula de admisión)

**YM-4114/90890-04114**

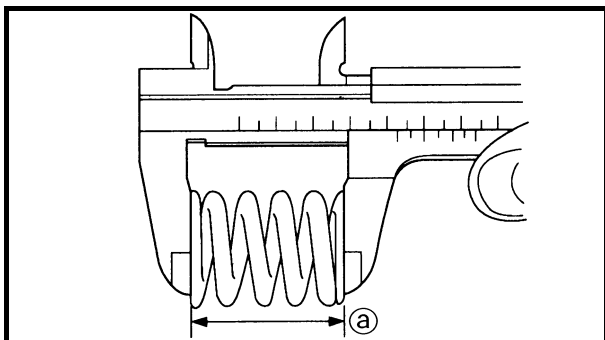
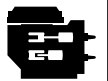
(para la válvula de escape)

**YM-4108/90890-04108**

3. Extraiga:
  - Asiento superior del muelle ①
  - Muelle de la válvula ②
  - Válvula ③
  - Junta de aceite ④
  - Asiento inferior del muelle ⑤

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Identifique la posición de cada pieza con mucho cuidado para poder volverlas a instalar en su posición original.



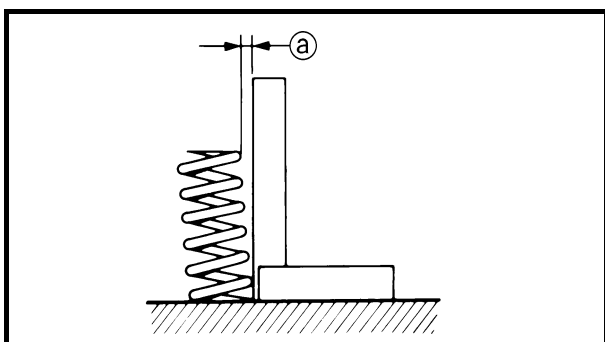
### Valve spring inspection

#### 1. Measure:

- Valve spring free length  $\textcircled{a}$   
Out of specification → Replace the valve spring.



**Valve spring free length:**  
**Intake valve spring:**  
 38.90 mm (1.53 in)  
**Exhaust valve spring:**  
 40.67 mm (1.60 in)

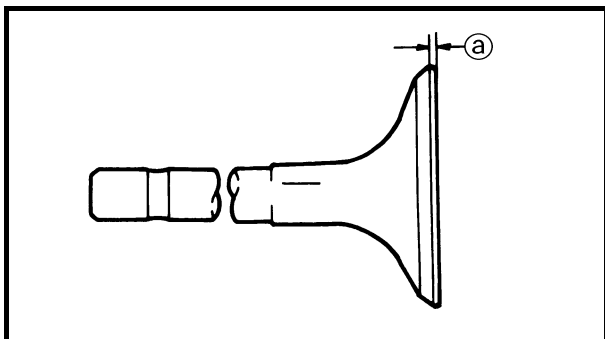


#### 2. Measure:

- Valve spring tilt  $\textcircled{a}$   
Out of specification → Replace the valve spring.



**Valve spring tilt:**  
**Intake valve spring:**  
 1.7 mm (0.067 in)  
**Exhaust valve spring:**  
 1.8 mm (0.071 in)



### Valve inspection

#### 1. Eliminate:

- Carbon deposits  
(from the valve face and valve seat)

#### 2. Check:

- Valve face  
Pitting/wear → Replace the valve.

#### 3. Measure:

- Valve margin thickness  $\textcircled{a}$   
Out of specification → Replace the valve.



**Valve margin thickness:**  
 0.5–0.9 mm (0.0197–0.0354 in)



#### Inspection des ressorts de soupape

1. Mesurer:
  - Longueur libre du ressort de soupape ②
  - Hors spécifications → Remplacer le ressort de soupape.



##### Longueur libre du ressort de soupape:

Ressort de soupape d'admission:  
38,90 mm (1,53 in)

Ressort de soupape d'échappement:  
40,67 mm (1,60 in)

2. Mesurer:
  - Ecart d'inclinaison du ressort de soupape ②
  - Hors spécifications → Remplacer le ressort de soupape.



##### Ecart d'inclinaison du ressort de soupape

Ressort de soupape d'admission:  
1,7 mm (0,067 in)

Ressort de soupape d'échappement:  
1,8 mm (0,071 in)

#### Inspection des soupapes

1. Eliminer:
  - Calamine  
(de la face et du siège de la soupape)
2. Vérifier:
  - Face de la soupape  
Corrosion/usure → Remplacer la soupape.
3. Mesurer:
  - Epaisseur de la marge de soupape ②
  - Hors spécifications → Remplacer la soupape.



##### Epaisseur de la marge de soupape:

0,5–0,9 mm  
(0,0197–0,0354 in)

#### Inspektion der Ventilfeder

1. Messen:
  - Freie Länge der Ventilfeder ②
  - Abweichung von Herstellerangaben → Die Ventilfeder ersetzen.



**Ventilfeder Spiel:**  
**Einlaßventilfeder:**  
**38,90 mm (1,53 in)**  
**Auslaßventilfeder:**  
**40,67 mm (1,60 in)**

2. Messen:
  - Ventilfederneigung ②
  - Abweichung von Herstellerangaben → Die Ventilfeder ersetzen.



**Ventilfederneigung:**  
**Einlaßventilfeder:**  
**1,7 mm (0,067 in)**  
**Auslaßventilfeder:**  
**1,8 mm (0,071 in)**

#### Inspektion des Ventils

1. Beseitigen:
  - Kohlenstoffablagerungen (vom Ventilteller und dem Ventilsitz)
2. Kontrollieren:
  - Ventilteller  
Lochfraß/Verschleiß → Das Ventil ersetzen.
3. Messen:
  - Ventilranddicke ②
  - Abweichung von Herstellerangaben → Das Ventil ersetzen.



**Ventilranddicke:**  
**0,5–0,9 mm**  
**(0,0197–0,0354 in)**

#### Revisión del muelle de la válvula

1. Mida:
  - Longitud libre del muelle de la válvula ②
  - Fuera de especificaciones → Cambiar el muelle de la válvula.



##### Longitud libre del muelle de la válvula:

Muelle de la válvula de admisión:

38,90 mm (1,53 in)

Muelle de la válvula de escape:

40,67 mm (1,60 in)

2. Mida:
  - Inclinación del muelle de la válvula ②
  - Fuera de especificaciones → Cambiar el muelle de la válvula.



##### Inclinación del muelle de la válvula:

Muelle de la válvula de admisión:

1,7 mm (0,067 in)

Muelle de la válvula de escape:

1,8 mm (0,071 in)

#### Revisión de la válvula

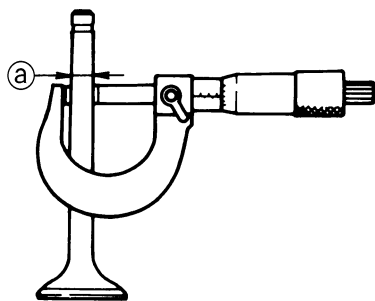
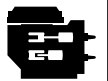
1. Elimine:
  - Depósitos de carbonilla (de la superficie y el asiento de la válvula)
2. Compruebe:
  - Superficie de la válvula  
Picadura/desgaste → Cambiar la válvula.
3. Mida:
  - Espesor del margen de la válvula ②
  - Fuera de especificaciones → Cambiar la válvula.



##### Espesor del margen de la válvula:

0,5–0,9 mm

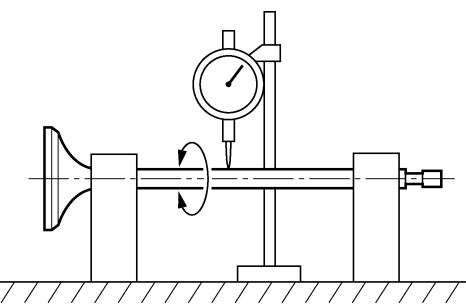
(0,0197–0,0354 in)

**4. Measure:**

- Valve stem diameter **a**  
Out of specification → Replace the valve.



**Valve stem diameter **a**:**  
**Intake valve:**  
3.975–3.990 mm  
(0.1565–0.1571 in)  
**Exhaust valve:**  
4.460–4.475 mm  
(0.1756–0.1762 in)

**5. Measure:**

- Valve stem runout  
Out of specification → Replace the valve.

**NOTE:** \_\_\_\_\_

- When installing a new valve, always replace the valve guide.
- If the valve is removed or replaced, always replace the oil seal.



**Valve stem runout:**  
0.01 mm (0.0004 in)

**Valve guide inspection****NOTE:** \_\_\_\_\_

Before checking the valve guide make sure that the valve stem diameter is within specification.



## 4. Mesurer:

- Diamètre de la queue de soupape ②
- Hors spécifications → Remplacer la soupape.



**Diamètre ② de la queue de soupape:**  
**Soupape d'admission:**  
 3,975–3,990 mm  
 (0,1565–0,1571 in)  
**Soupape d'échappement:**  
 4,460–4,475 mm  
 (0,1756–0,1762 in)

## 5. Mesurer:

- Faux-rond de la queue de soupape
- Hors spécifications → Remplacer la soupape.



**Faux-rond de la queue de soupape:**  
 0,01 mm (0,0004 in)

**Inspection du guide de soupape**

## N.B.: \_\_\_\_\_

Avant de vérifier le guide de soupape, s'assurer que le diamètre de la queue de soupape est conforme aux spécifications.

## 4. Messen:

- Durchmesser des Ventilstößels ②
- Abweichung von Herstellerangaben → Das Ventil ersetzen.



**Durchmesser des Ventilstößels ②:**  
**Einlaßventil:**  
 3,975–3,990 mm  
 (0,1565–0,1571 in)  
**Auslaßventil:**  
 4,460–4,475 mm  
 (0,1756–0,1762 in)

## 5. Messen:

- Unrundlauf des Ventilstößels
- Abweichung von Herstellerangaben → Das Ventil ersetzen.



**Unrundlauf des Ventilstößels:**  
 0,01 mm (0,0004 in)

**Inspektion der Ventilführung**

## N.B.: \_\_\_\_\_

Vor der Überprüfung der Ventilführung sicherstellen, daß der Durchmesser des Ventilstößels den Herstellerangaben entspricht.

## 4. Mida:

- Diámetro del vástago de la válvula ②
- Fuera de especificaciones → Cambiar la válvula.



**Diámetro del vástago de la válvula ②:**  
**Válvula de admisión:**  
 3,975–3,990 mm  
 (0,1565–0,1571 in)  
**Válvula de escape:**  
 4,460–4,475 mm  
 (0,1756–0,1762 in)

## 5. Mida:

- Descentramiento del vástago de la válvula
- Fuera de especificaciones → Cambiar la válvula.

## NOTA: \_\_\_\_\_

- Cuando monte una válvula nueva, cambie siempre la guía.
- Si desmonta o cambia la válvula, cambie siempre la junta de aceite.

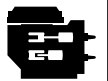


**Descentramiento del vástago de la válvula:**  
 0,01 mm (0,0004 in)

**Revisión de la guía de la válvula**

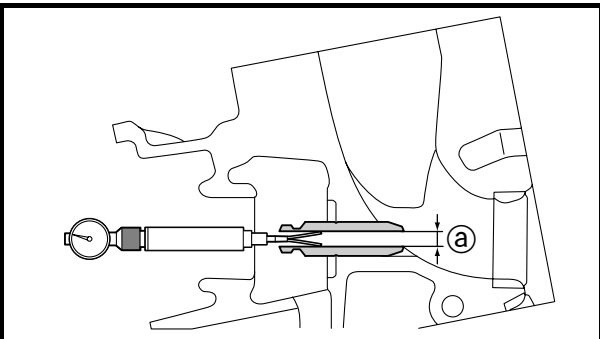
## NOTA: \_\_\_\_\_

Antes de comprobar la guía de la válvula, verifique que el diámetro del vástago se ajuste al valor especificado.

**POWR**

## VALVES AND VALVE SPRINGS

E



### 1. Measure:

- Valve guide inside diameter ②



#### Valve guide inside diameter: Intake:

4.000–4.012 mm  
(0.1575–0.1580 in)

#### Exhaust:

4.500–4.512 mm  
(0.1772–0.1776 in)

### 2. Calculate the valve stem-to-valve guide clearance as follows. Replace the valve guide if out of specification.



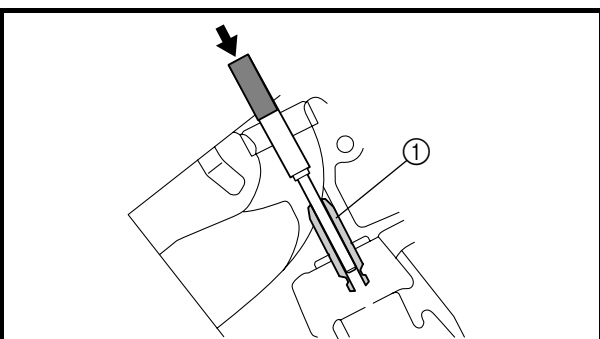
#### Valve stem-to-valve guide clearance = valve guide inside diameter – valve stem diameter:

#### Intake:

0.010–0.037 mm  
(0.0004–0.0015 in)

#### Exhaust:

0.025–0.052 mm  
(0.0010–0.0020 in)



### Valve guide replacement

#### 1. Remove the valve guide ① by striking the special service tool from the combustion chamber side.



#### Valve guide remover:

Intake (4.0 mm):  
YM-04111/90890-04111  
Exhaust (4.5 mm):  
YM-04116/90890-04116



1. Mesurer:

- Diamètre intérieur du guide de soupape ②



**Diamètre intérieur du guide de soupape:**

Admission:

4,000–4,012 mm  
(0,1575–0,1580 in)

Echappement:

4,500–4,512 mm  
(0,1772–0,1776 in)

1. Messen:

- Innendurchmesser der Ventilführung ②



**Innendurchmesser der Ventilführung:**

Einlaß:

4,000–4,012 mm  
(0,1575–0,1580 in)

Auslaß:

4,500–4,512 mm  
(0,1772–0,1776 in)

1. Mida:

- Diámetro interior de la guía de la válvula ②



**Diámetro interior de la guía de la válvula:**

Admisión:

4,000–4,012 mm  
(0,1575–0,1580 in)

Escape:

4,500–4,512 mm  
(0,1772–0,1776 in)

2. Calculer le jeu entre la queue de soupape et le guide de soupape comme suit. Remplacer le guide de soupape si le jeu est hors spécifications.



**Jeu entre queue et guide de soupape = diamètre intérieur du guide de soupape – diamètre de la queue de soupape:**

Admission:

0,010–0,037 mm  
(0,0004–0,0015 in)

Echappement:

0,025–0,052 mm  
(0,0010–0,0020 in)

2. Das Spiel des Ventilstöbels zur Ventilführung wie folgt berechnen. Entspricht die Ventilführung nicht den Herstellerangaben, die Ventilführung ersetzen.



**Spiel des Ventilstöbels zur Ventilführung = Innendurchmesser der Ventilführung – Durchmesser des Ventilstöbels:**

Einlaß:

0,010–0,037 mm  
(0,0004–0,0015 in)

Auslaß:

0,025–0,052 mm  
(0,0010–0,0020 in)

2. Calcule la holgura entre el vástago y la guía del modo siguiente. Cambie la guía de la válvula si está fuera del valor especificado.



**Holgura entre el vástago y la guía de la válvula = diámetro interior de la guía – diámetro del vástago:**

Admisión:

0,010–0,037 mm  
(0,0004–0,0015 in)

Escape:

0,025–0,052 mm  
(0,0010–0,0020 in)

**Remplacement du guide de soupape**

1. Déposer le guide de soupape ① en frappant sur l'outil d'entretien spécial à partir du côté de la chambre de combustion.



**Extracteur de guide de soupape:**

Admission (4,0 mm):

YM-04111/  
90890-04111

Echappement (4,5 mm):

YM-04116/  
90890-04116

**Ersetzen der Ventilführung**

1. Die Ventilführung ① mit Hilfe des Spezialwerkzeugs, das an der Verbrennungskammerseite angesetzt wird, ausbauen.



**Ventilführungszieher:**

Einlaß (4,0 mm):

YM-04111/  
90890-04111

Auslaß (4,5 mm):

YM-04116/  
90890-04116

**Cambio de la guía de la válvula**

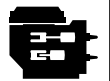
1. Extraiga la guía ① accionando la herramienta especial desde el lado de la cámara de combustión.



**Extractor de guías de válvulas:**

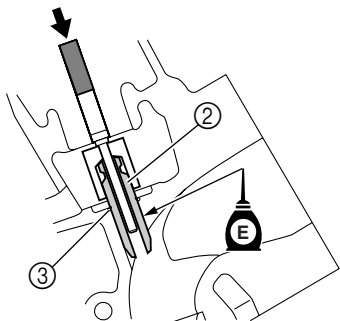
Admisión (4,0 mm):  
YM-04111/  
90890-04111

Escape (4,5 mm):  
YM-04116/  
90890-04116

**POWR**

## VALVES AND VALVE SPRINGS

E



2. Install the new valve guide (2) by striking the special service tool from the camshaft side until the valve guide clip (3) contacts the cylinder head.

**NOTE:**

Apply engine oil to the surface of the new valve guide.

**Valve guide remover:**

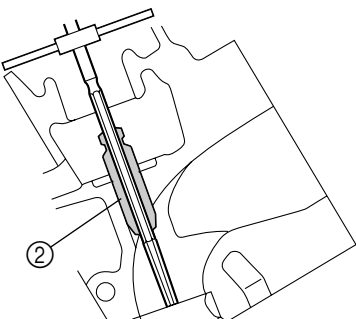
Intake (4.0 mm): YM-04111/90890-04111

Exhaust (4.5 mm): YM-04116/90890-04116

**Valve guide installer:**

Intake (4.0 mm): YM-04112/90890-04112

Exhaust (4.5 mm): YM-04117/90890-04117



3. Insert the special service tool into the valve guide (2), and then ream the valve guide.

**NOTE:**

- Turn the valve guide reamer clockwise to ream the valve guide.
- Do not turn the reamer counterclockwise when removing the reamer.

**Valve guide reamer:**

Intake (4.0 mm): YM-04113/90890-04113

Exhaust (4.5 mm): YM-04118/90890-04118

4. Measure:

- Valve guide inside diameter

**Valve guide inside diameter:****Intake:**

4.000–4.012 mm

(0.1575–0.1580 in)

**Exhaust:**

4.500–4.512 mm

(0.1772–0.1776 in)

**POWR**

# SOUPAPES ET RESSORTS DE SOUPAPES

## VENTILE UND VENTILFEDERN

## VÁLVULAS Y MUELLES

F  
D  
ES

- Monter le guide de soupape neuf ② en tapant avec l'outil d'entretien spécial à partir du côté arbre à cames jusqu'à ce que le jonc d'arrêt ③ touche la culasse.

**N.B.:**

Appliquer de l'huile moteur sur la surface du guide de soupape neuf.


**Extracteur de guide de soupape:**

Admission (4,0 mm):

YM-04111/  
90890-04111Echappement (4,5 mm):  
YM-04116/  
90890-04116
**Outil de montage de guide de soupape:**

Admission (4,0 mm):

YM-04112/  
90890-04112Echappement (4,5 mm):  
YM-04117/  
90890-04117

- Insérer l'outil d'entretien spécial dans le guide de soupape ②, puis aléser le guide de soupape.

**N.B.:**

- Pour aléser le guide de soupape, tourner l'alésoir en sens d'horloge.
- Ne pas tourner l'alésoir en sens inverse d'horloge pour le retirer.


**Alésoir de guide de soupape:**

Admission (4,0 mm):

YM-04113/  
90890-04113Echappement (4,5 mm):  
YM-04118/  
90890-04118

- Mesurer:
  - Diamètre intérieur du guide de soupape


**Diamètre intérieur du guide de soupape:**

Admission:

4,000–4,012 mm  
(0,1575–0,1580 in)Echappement:  
4,500–4,512 mm  
(0,1772–0,1776 in)

- Die neue Ventilführung ② mit Hilfe des Spezialwerkzeugs, das von der Nockenwellenseite her angesetzt und darauf gehämmert wird, montieren, bis die Ventilführungsclammer ③ den Zylinderkopf berührt.

**HINWEIS:**

Auf die Oberfläche der neuen Ventilführung Motoröl auftragen.


**Ventilführungszieher:**

Einlaß (4,0 mm):

YM-04111/  
90890-04111

Auslaß (4,5 mm):

YM-04116/  
90890-04116
**Ventilführungseintreiber:**

Einlaß (4,0 mm):

YM-04112/  
90890-04112

Auslaß (4,5 mm):

YM-04117/  
90890-04117

- Das Spezialwerkzeug in die Ventilführung ② einführen und dann die Ventilführung erweitern.

**HINWEIS:**

- Die Reibahle für die Ventilführung im Uhrzeigersinn drehen, um die Ventilführung zu erweitern.
- Die Reibahle beim Entfernen nicht entgegen den Uhrzeigersinn drehen.


**Reibahle der Ventilführung:**

Einlaß (4,0 mm):

YM-04113/  
90890-04113

Auslaß (4,5 mm):

YM-04118/  
90890-04118

- Messen:

- Innendurchmesser der Ventilführung


**Innendurchmesser der Ventilführung:**

Einlaß:

4,000–4,012 mm  
(0,1575–0,1580 in)

Auslaß:

4,500–4,512 mm  
(0,1772–0,1776 in)

- Monte la guía nueva ② accionando la herramienta especial desde el lado del eje de levas hasta que la pinza de la guía ③ toque la culata.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Aplique aceite de motor a la superficie de la guía nueva.


**Extractor de guías de válvulas:**

Admisión (4,0 mm):

YM-04111/  
90890-04111

Escape (4,5 mm):

YM-04116/  
90890-04116
**Instalador de guías de válvulas:**

Admisión (4,0 mm):

YM-04112/  
90890-04112

Escape (4,5 mm):

YM-04117/  
90890-04117

- Introduzca la herramienta especial en la guía de la válvula ② y seguidamente rectifique ésta.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Gire el rectificador de guías en el sentido de las agujas del reloj para rectificar la guía.
- No gire el rectificador en el sentido contrario al de las agujas del reloj cuando lo retire.


**Rectificador de guías de válvulas:**

Admisión (4,0 mm):

YM-04113/  
90890-04113

Escape (4,5 mm):

YM-04118/  
90890-04118

- Mida:

- Diámetro interior de la guía de la válvula


**Diámetro interior de la guía de la válvula:**

Admisión:

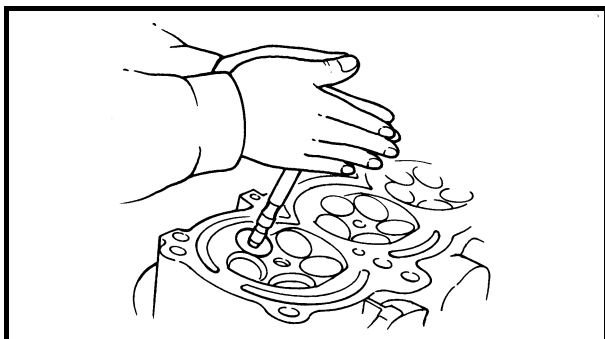
4,000–4,012 mm  
(0,1575–0,1580 in)

Escape:

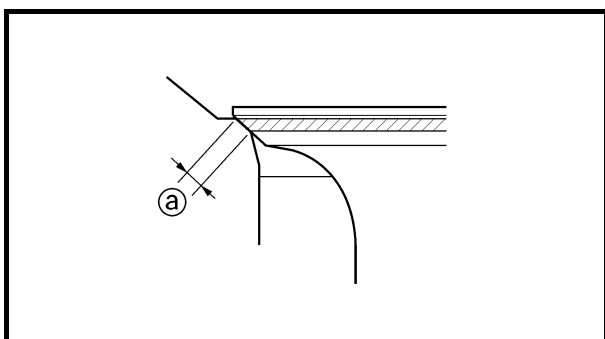
4,500–4,512 mm  
(0,1772–0,1776 in)

**Valve seat inspection**

1. Eliminate carbon deposits from the valve with a scraper.
2. Apply a thin, even layer of Mechanic's blueing dye (Dykem) onto the valve seat.



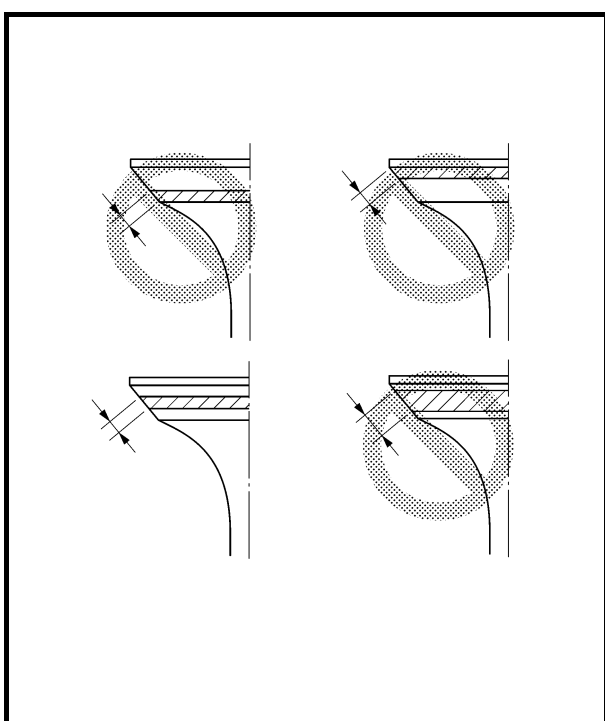
3. Lap the valve slowly on the valve seat with a valve lapper (commercially obtainable) as shown.



4. Measure the valve seat contact width  $\textcircled{a}$  where the blueing dye is adhered to the valve face. Reface the valve seat if the valve is not seated properly or if the valve seat contact width is out of specification. Replace the valve guide if the valve seat contact is uneven.



**Valve seat contact width  $\textcircled{a}$ :**  
0.9–1.1 mm (0.0354–0.0433 in)



**POWR**

## SOUPAPES ET RESSORTS DE SOUPAPES VENTILE UND VENTILFEDERN VÁLVULAS Y MUELLES

F  
D  
ES

### Inspection du siège de soupape

1. Eliminer la calamine de la soupape à l'aide d'un grattoir.
2. Appliquer sur la soupape une couche fine et régulière de colorant bleu de mécanicien Dykem.
3. Roder lentement le siège et la soupape à l'aide d'un rodoir de soupape (disponible dans le commerce) comme illustré sur la figure.
4. Mesurer la largeur de contact du siège de soupape sur laquelle le colorant bleu a adhéré sur la face de la soupape ②. Rectifier le siège de soupape si l'appui de la soupape n'est pas correct ou si la largeur de contact du siège de soupape est hors spécifications. Remplacer le guide de soupape si le contact avec le siège de soupape est irrégulier.



**Largeur de contact du siège de soupape ②:**  
0,9–1,1 mm  
(0,0354–0,0433 in)

### Inspektion des Ventilsitzes

1. Mit einem Schaber Kohlenstoffablagerungen von dem Ventil beseitigen.
2. Eine dünne, gleichmäßige Schicht Mechanic's Blaufarbstoff (Dykem) auf den Ventilsitz auftragen.
3. Das Ventil auf dem Ventilsitz langsam mit einem Ventilläppwerkzeug (erhältlich im Handel) läppen, wie dargestellt.
4. Die Kontaktbreite ② des Ventilsitzes mit Hilfe des Blaufarbstoffabdrucks auf dem Ventilteller messen. Den Ventilsitz nachschleifen, wenn das Ventil nicht richtig sitzt oder wenn die Ventilsitz-Kontaktbreite vom Sollwert abweicht. Die Ventilführung ersetzen, wenn der Kontakt des Ventilsitzes ungleichmäßig ist.



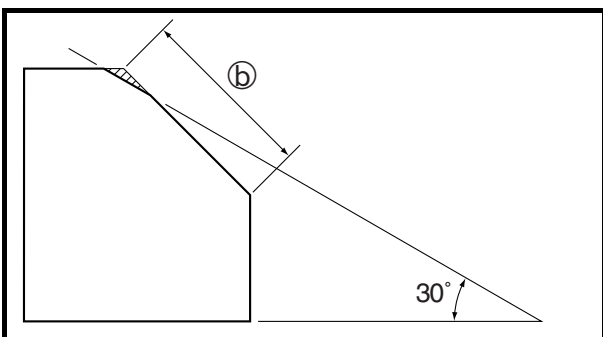
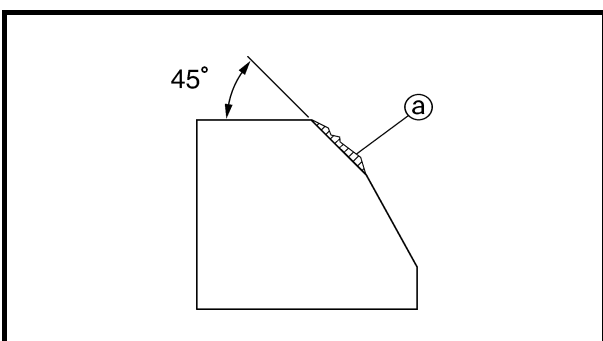
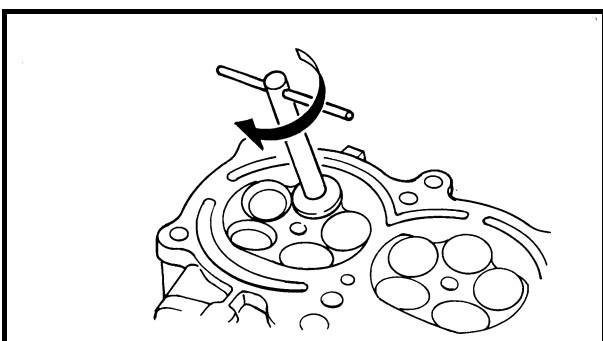
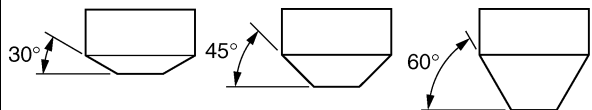
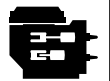
**Kontaktbreite des Ventilsitzes ②:**  
0,9–1,1 mm  
(0,0354–0,0433 in)

### Revisión del asiento de la válvula

1. Elimine los depósitos de carbonilla de la válvula con un raspador.
2. Aplique una capa fina y uniforme de tinte azul Mechanic (Dykem) al asiento de la válvula.
3. Solape lentamente la válvula en el asiento con un solapador de válvulas (disponible en el comercio) como se indica.
4. Mida la anchura de contacto del asiento de la válvula ② donde se haya adherido el tinte azul a la superficie de la válvula. Rectifique el asiento si la válvula no se asienta correctamente o si la anchura de contacto del asiento está fuera del valor especificado. Cambie la guía de la válvula si el contacto del asiento es irregular.



**Anchura de contacto del asiento de la válvula ②:**  
0,9–1,1 mm  
(0,0354–0,0433 in)



### Valve seat reface

1. Reface the valve seat with the valve seat cutter.



#### Valve seat cutter holder:

**Intake (4.0 mm):**

90890-06811

**Exhaust (4.5 mm):**

90890-06812

#### Valve seat cutter:

**30° (intake):**

90890-06815

**45° (intake):**

90890-06814

**60° (intake):**

90890-06813

**30° (exhaust):**

90890-06328

**45° (exhaust):**

90890-06312

**60° (exhaust):**

90890-06315

#### Valve seat cutter set:

YM-91043-C

2. Cut the surface of the valve seat with a 45° cutter by turning the cutter clockwise until the valve seat face has become smooth.

- (a) Slag or rough surface

#### CAUTION:

**Do not over cut the valve seat. Be sure to turn the cutter evenly downward at a pressure of 40–50 N (4–5 kgf, 8.8–11 lbf) to prevent chatter marks.**

3. Use a 30° cutter to adjust the contact width of the top edge of the valve seat.

- (b) Previous contact width

**POWR**

# SOUPAPES ET RESSORTS DE SOUPAPES

## VENTILE UND VENTILFEDERN

## VÁLVULAS Y MUELLES

F  
D  
ES

### Rectification du siège de soupape

1. Rectifier le siège de soupape à l'aide du rectificateur de siège de soupape.



**Support de rectificateur de siège de soupape:**

Admission (4,0 mm):  
90890-06811

Echappement (4,5 mm):  
90890-06812

**Rectificateur de siège de soupape:**

30° (admission):  
90890-06815

45° (admission):  
90890-06814

60° (admission):  
90890-06813

30° (échappement):  
90890-06328

45° (échappement):  
90890-06312

60° (échappement):  
90890-06315

**Jeu de clavettes de siège de soupape:**

YM-91043-C

2. Rectifier la surface du siège de soupape avec un rectificateur à 45° en le tournant en sens d'horloge jusqu'à ce que la face du siège soit lisse.

Ⓐ Dépot ou surface brute

### ATTENTION:

Ne pas rectifier excessivement le siège de soupape. Veiller à tourner le rectificateur de façon régulière en appuyant vers le bas avec une pression de 40–50 N (4–5 kgf, 8,8–11 lbf) pour éviter de créer des facettes.

3. Utiliser un rectificateur à 30° pour ajuster la largeur de contact du bord supérieur du siège de soupape.

Ⓑ Largeur de contact précédente

### Nachschrägen des Ventilsitzes

1. Den Ventilsitz mit dem Ventilsitzschneider nachschrägen.



**Halterung des Ventilsitz-schneiders:**

Einlaß (4,0 mm):

90890-06811

Auslaß (4,5 mm):

90890-06812

**Ventilsitzschneider:**

30° (Einlaß):

90890-06815

45° (Einlaß):

90890-06814

60° (Einlaß):

90890-06813

30° (Auslaß):

90890-06328

45° (Auslaß):

90890-06312

60° (Auslaß):

90890-06315

**Ventilsitzschneider-Satz:**

YM-91043-C

2. Die Oberfläche des Ventilsitzes mit einem 45° Schneider schleifen, indem das Schneidewerkzeug solange im Uhrzeigersinn gedreht wird bis der Ventilteller glatt geworden ist.

Ⓐ Verschlackte oder rauhe Oberfläche

### ACHTUNG:

**Den Ventilsitz nicht zu sehr nachschleifen. Sicherstellen, daß das Schneidewerkzeug gleichmäßig mit einem Druck von 40–50 N (4–5 kgf, 8,8–11 lbf) nach unten gedrückt wird, um Rattermarken zu verhindern.**

3. Einen 30° Schneider verwenden, um die Kontaktbreite der Oberkante des Ventilsitzes zu bekommen.

Ⓑ Vorhergehende Kontaktbreite

### Rectificado del asiento de la válvula

1. Rectifique el asiento de la válvula con el rectificador de asientos de válvula.



**Soporte de rectificador de asientos de válvulas:**

Admisión (4,0 mm):

90890-06811

Escape (4,5 mm):

90890-06812

**Rectificador de asientos de válvulas:**

30° (admisión):

90890-06815

45° (admisión):

90890-06814

60° (admisión):

90890-06813

30° (escape):

90890-06328

45° (escape):

90890-06312

60° (escape):

90890-06315

**Juego de brocas de asientos de la válvula:**

YM-91043-C

2. Corte la superficie del asiento con una cuchilla de 45° girándola en el sentido de las agujas del reloj hasta que la superficie esté lisa.

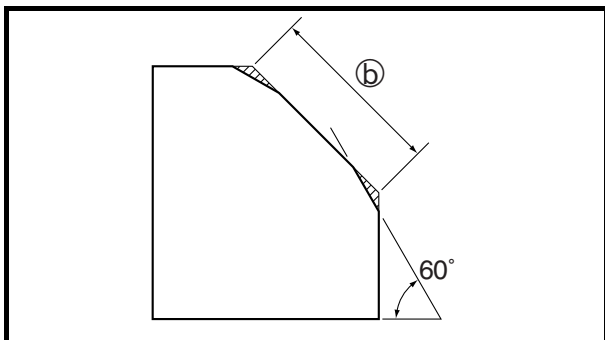
Ⓐ Escoria o superficie rugosa

### PRECAUCION:

No corte excesivamente el asiento de la válvula. Gire el rectificador uniformemente hacia abajo con una presión de 40–50 N (4–5 kgf, 8,8–11 lbf) para evitar dejar marcas.

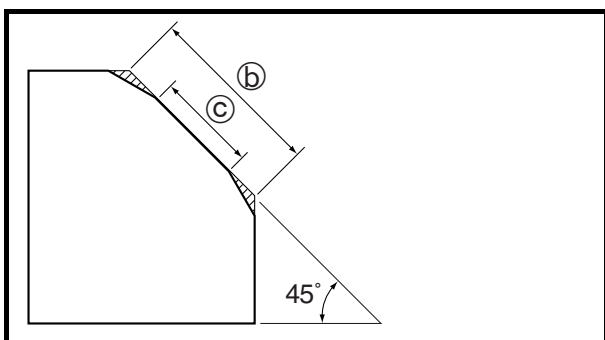
3. Utilice una cuchilla de 30° para ajustar la anchura de contacto del margen superior del asiento.

Ⓑ Anchura de contacto anterior



4. Use a  $60^\circ$  cutter to adjust the contact width of the bottom edge of the valve seat.

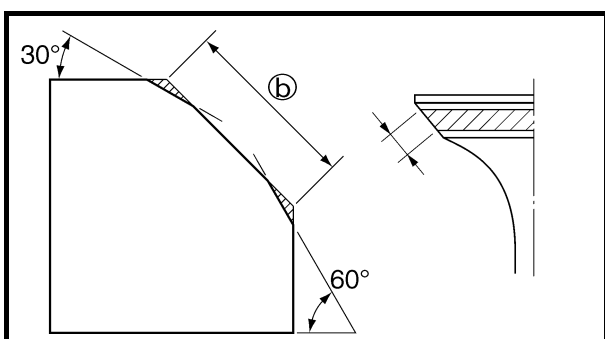
(b) Previous contact width



5. Use a  $45^\circ$  cutter to adjust the contact width of the valve seat to specification.

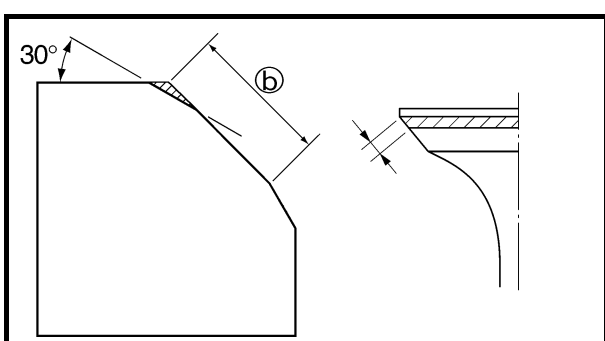
(b) Previous contact width

(c) Specified contact width



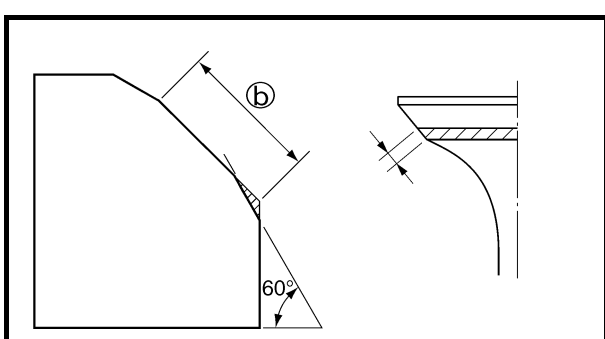
6. If the valve seat contact area is too wide and situated in the center of the valve face, use a  $30^\circ$  cutter to cut the top edge of the valve seat, a  $60^\circ$  cutter to cut the bottom edge to center the area and set its width.

(b) Previous contact width



7. If the valve seat contact area is too narrow and situated near the top edge of the valve face, use a  $30^\circ$  cutter to cut the top edge of the valve seat. If necessary, use a  $45^\circ$  cutter to center the area and set its width.

(b) Previous contact width

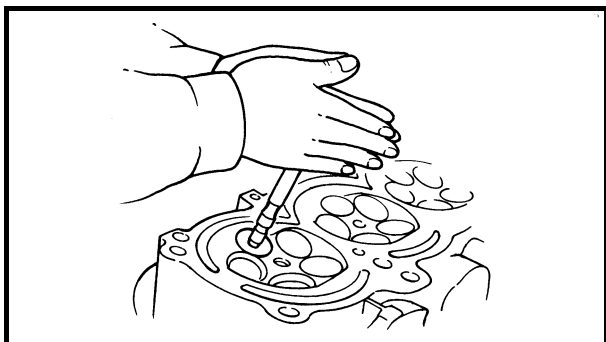
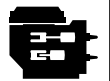


8. If the valve seat contact area is too narrow and situated near the bottom edge of the valve face, use a  $60^\circ$  cutter to cut the bottom edge of the valve seat. If necessary, use a  $45^\circ$  cutter to center the area and set its width.

(b) Previous contact width



4. Utiliser un rectificateur à 60° pour ajuster la largeur de contact du bord inférieur du siège de soupape.
  - (b) Largeur de contact précédente
  5. Utiliser un rectificateur à 45° pour ajuster la largeur de contact du siège de soupape à la valeur prescrite.
  - (b) Largeur de contact précédente
  - (c) Largeur de contact prescrite
  6. Si la surface de contact du siège de soupape est trop large et située au centre de la face de la soupape, utiliser un rectificateur à 30° pour usiner le bord supérieur du siège et un rectificateur à 60° pour usiner le bord inférieur afin de centrer la surface et lui donner la largeur requise.
  - (b) Largeur de contact précédente
  7. Si la surface de contact du siège de soupape est trop étroite et située près du bord supérieur de la face de la soupape, utiliser un rectificateur à 30° pour usiner le bord supérieur du siège. Au besoin, utiliser un rectificateur à 45° pour centrer la surface et lui donner la largeur requise.
  - (b) Largeur de contact précédente
  8. Si la surface de contact du siège de soupape est trop étroite et située près du bord inférieur de la face de la soupape, utiliser un rectificateur à 60° pour usiner le bord inférieur du siège. Au besoin, utiliser un rectificateur à 45° pour centrer la surface et lui donner la largeur requise.
  - (b) Largeur de contact précédente
4. Einen 60° Schneider verwenden, um die Kontaktbreite der Unterkante des Ventilsitzes zu bekommen.
  - (b) Vorhergehende Kontaktbreite
  5. Einen 45° Schneider verwenden, um die vorgeschriebene Kontaktbreite des Ventilsitzes zu bekommen.
  - (b) Vorhergehende Kontaktbreite
  - (c) Vorgeschriften Kontaktbreite
  6. Ist der Kontaktbereich des Ventilsitzes zu breit und befindet er sich in der Mitte des Ventiltellers, verwenden Sie einen 30° Schneider, um die Oberkante des Ventilsitzes abzuschleifen, und einen 60° Schneider, um die Unterkante abzuschleifen, so daß der Bereich zentriert und die Breite bestimmt wird.
  - (b) Vorhergehende Kontaktbreite
  7. Ist der Kontaktbereich des Ventilsitzes zu schmal und befindet er sich nahe der Oberkante des Ventiltellers, verwenden Sie einen 30° Schneider, um die Oberkante des Ventilsitzes abzuschleifen. Falls nötig, einen 45° Schneider verwenden, um den Bereich zu zentrieren und die Breite zu bestimmen.
  - (b) Vorhergehende Kontaktbreite
  8. Ist der Kontaktbereich des Ventilsitzes zu schmal und befindet er sich nahe der Unterkante des Ventiltellers, Verwenden Sie einen 60° Schneider, um die Unterkante des Ventilsitzes abzuschleifen. Falls nötig, einen 45° Schneider verwenden, um den Bereich zu zentrieren und die Breite zu bestimmen.
  - (b) Vorhergehende Kontaktbreite

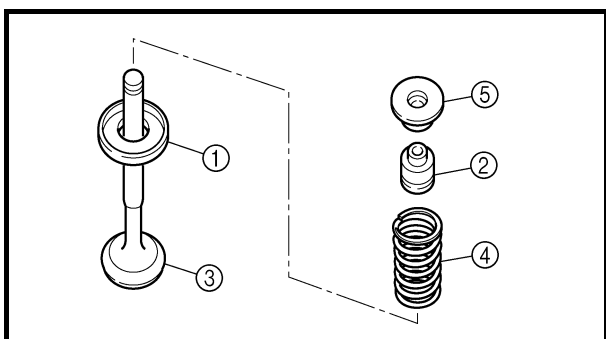


9. Apply a thin, even layer of lapping compound onto the valve seat, and then lap the valve using a valve lapper (commercially obtainable).

**CAUTION:**

**Do not get the lapping compound on the valve stem and valve guide.**

10. After every lapping procedure, be sure to clean off any remaining lapping compound from the cylinder head and the valve.
11. Check the valve seat contact area of the valve again.



**Valve installation**

1. Install:

- Lower spring seat ①
- Oil seal ②
- Valve ③
- Valve spring ④
- Upper spring seat ⑤  
(into the cylinder head)

**NOTE:**

- Make sure that each valve is installed in its original place. Refer to the following embossed marks.

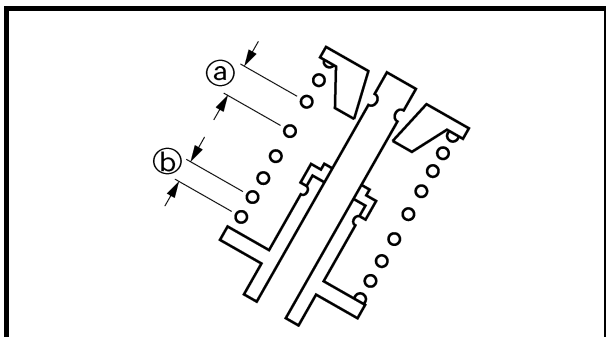
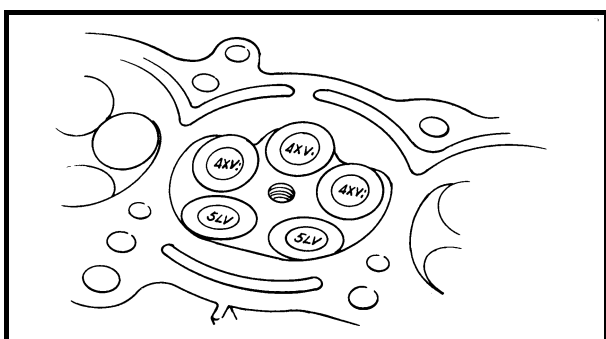
Right and left intake valve(-s): "4XV:"

Middle intake valve(-s): "4XV."

Exhaust valve(-s): "5LV"

- Install the valve spring with the larger pitch  
ⓐ facing up.

ⓑ Smaller pitch





9. Appliquer une couche fine et régulière de pâte à roder sur le siège de soupape et roder la soupape à l'aide d'un rodoir de soupape (disponible dans le commerce).

**ATTENTION:**

**Ne pas mettre de pâte à roder sur la queue ou sur le guide de soupape.**

10. Après chaque procédure de rodage, veiller à nettoyer toute trace de pâte à roder de la culasse et de la soupape.  
11. Vérifier de nouveau la surface de contact du siège de soupape.

**Remontage des soupapes**

1. Installer:
  - Siège de ressort inférieur ①
  - Bague d'étanchéité ②
  - Soupape ③
  - Ressort de soupape ④
  - Siège de ressort supérieur ⑤ (dans la culasse)

**N.B.:**

- S'assurer que chaque soupape est remontée dans son emplacement d'origine. Se reporter aux repères suivants qui figurent en relief sur les soupapes. Soupapes d'admission droite et gauche: "4XV;"  
Soupape d'admission milieu: "4XV."  
Soupapes d'échappement: "5LV"
- Remonter le ressort de soupape de façon que le plus grand écartement de spire ⑥ soit en haut.

⑥ Ecartement de spire plus petit

9. Eine dünne, gleichmäßige Schicht Läppaste auf den Ventilsitz auftragen und dann das Ventil mit Hilfe eines Ventilläppwerkzeugs (im Handel erhältlich) läppen.

**ACHTUNG:**

**Die Läppaste nicht auf den Ventilstöbel und die Ventilführung bringen.**

10. Nach jedem Läppverfahren sicherstellen, daß jegliche Rückstände der Läppaste vom Zylinderkopf und vom Ventil entfernt werden.  
11. Den Kontaktbereich des Ventils mit der Ventilsitzfläche nochmals überprüfen.

**Ventileinbau**

1. Einbauen:
  - Unterer Federsitz ①
  - Öldichtung ②
  - Ventil ③
  - Ventilfeder ④
  - Oberer Federsitz ⑤ (in den Zylinderkopf)

**HINWEIS:**

- Sicherstellen, daß jedes Ventil in seine ursprüngliche Position eingebaut wird. Siehe folgende eingestanzte Markierungen.  
Rechte(s) und linke(s) Einlaßventil(e): "4XV;"  
Mittlere(s) Einlaßventil(e): "4XV."  
Auslaßventil(e): "5LV"
- Die Ventilfeder mit der größeren Steigung ⑦ nach oben einbauen.

⑦ Kleinere Steigung

9. Aplique una capa fina y uniforme de compuesto solapador al asiento de la válvula y seguidamente solape la válvula con un solapador de válvulas (disponible en el comercio).

**PRECAUCION:**

**Evite aplicar compuesto solapador al vástago y a la guía de la válvula.**

10. Después de cada operación de solapado, limpie todos los restos de compuesto solapador en la culata y en la válvula.  
11. Vuelva a comprobar la superficie de contacto del asiento de la válvula.

**Montaje de la válvula**

1. Instale:
  - Asiento inferior del muelle ①
  - Junta de aceite ②
  - Válvula ③
  - Muelle de la válvula ④
  - Asiento superior del muelle ⑤ (en la culata)

**NOTA:**

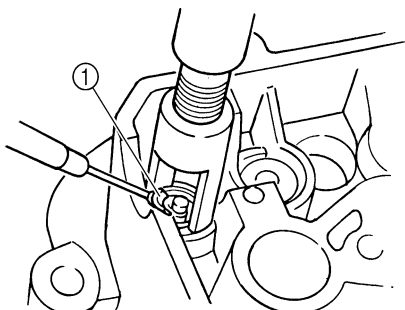
- Verifique que todas las válvulas queden instaladas en su lugar original. Consulte las siguientes marcas grabadas.  
Válvulas(-s) de admisión derecha e izquierda: "4XV;"  
Válvula(-s) de admisión central: "4XV."  
Válvula(-s) de escape: "5LV"
- Monte el muelle de la válvula con su extremo más grande ⑥ hacia arriba.

⑥ Extremo más pequeño

**POWR**

## VALVES AND VALVE SPRINGS

E



2. Compress the valve spring, and then install the valve cotter ① using a thin screwdriver with a small amount of grease applied to it.

**Valve spring compressor:**

YM-04019/90890-04019

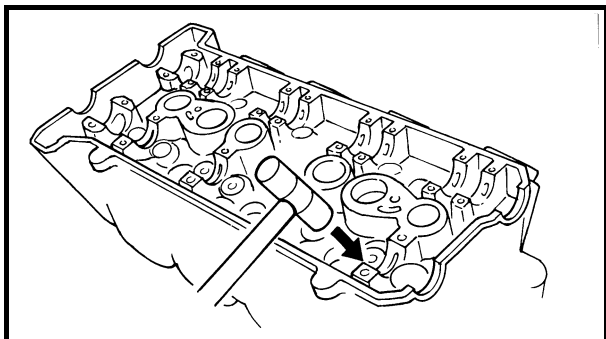
**Valve spring compressor attachment:**

(for the intake valve)

YM-4114/90890-04114

(for the exhaust valve)

YM-4108/90890-04108



3. Lightly tap the valve spring retainer with a plastic hammer to set the valve cotter securely.

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Apply engine oil to the valve shims and valve lifters before installation.

**POWR**

## SOUPAPES ET RESSORTS DE SOUPAPES VENTILE UND VENTILFEDERN VÁLVULAS Y MUELLES

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

2. Comprimer le ressort de soupape puis remonter la clavette de soupape ① en utilisant un tournevis fin sur lequel on aura appliquée une petite quantité de graisse.



**Compresseur de ressort de soupape:**

YM-04019/90890-04019

**Accessoire pour compresseur de ressort de soupape:**

(pour la soupape d'admission)

YM-4114/90890-04114

(pour la soupape d'échappement)

YM-4108/90890-04108

2. Die Ventilfeder komprimieren, und dann den Ventilkeil ① mit Hilfe eines dünnen Schraubenziehers, der mit keiner kleinen Menge Fett bestrichen ist, montieren.



**Ventilfederkompressor:**

YM-04019/  
90890-04019

**Vorsatz des Ventilfeder-kompressors:**

(für das Einlaßventil)

YM-4114/

90890-04114

(für das Auslaßventil)

YM-4108/

90890-04108

3. Taper légèrement sur le dispositif de retenue du ressort de soupape avec un maillet en plastique pour bien mettre en place la clavette de soupape.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Avant le remontage, appliquer de l'huile moteur sur les cales et pousoirs de soupape.

2. Comprima el muelle y seguidamente coloque la chaveta de válvula ① con un destornillador fino y aplicándole una pequeña cantidad de grasa.



**Compresor de muelas de válvulas:**

YM-04019/90890-04019

**Adaptador para compresor de muelas de válvulas:**

(para la válvula de admisión)

YM-4114/90890-04114

(para la válvula de escape)

YM-4108/90890-04108

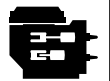
3. Die Ventilfederhaltevorrichtung leicht mit einem Plastikhammer klopfen, um den Ventilkeil gut festzusetzen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Vor der Montage Motoröl auf die Ventil-Distanzscheiben und die Ventilheber auftragen.

3. Golpee ligeramente la sujeción del muelle con un mazo de plástico para asentar firmemente la chaveta de válvula.

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Aplique aceite de motor a las laminillas y a los empujadores de las válvulas antes de instalar dichas piezas.

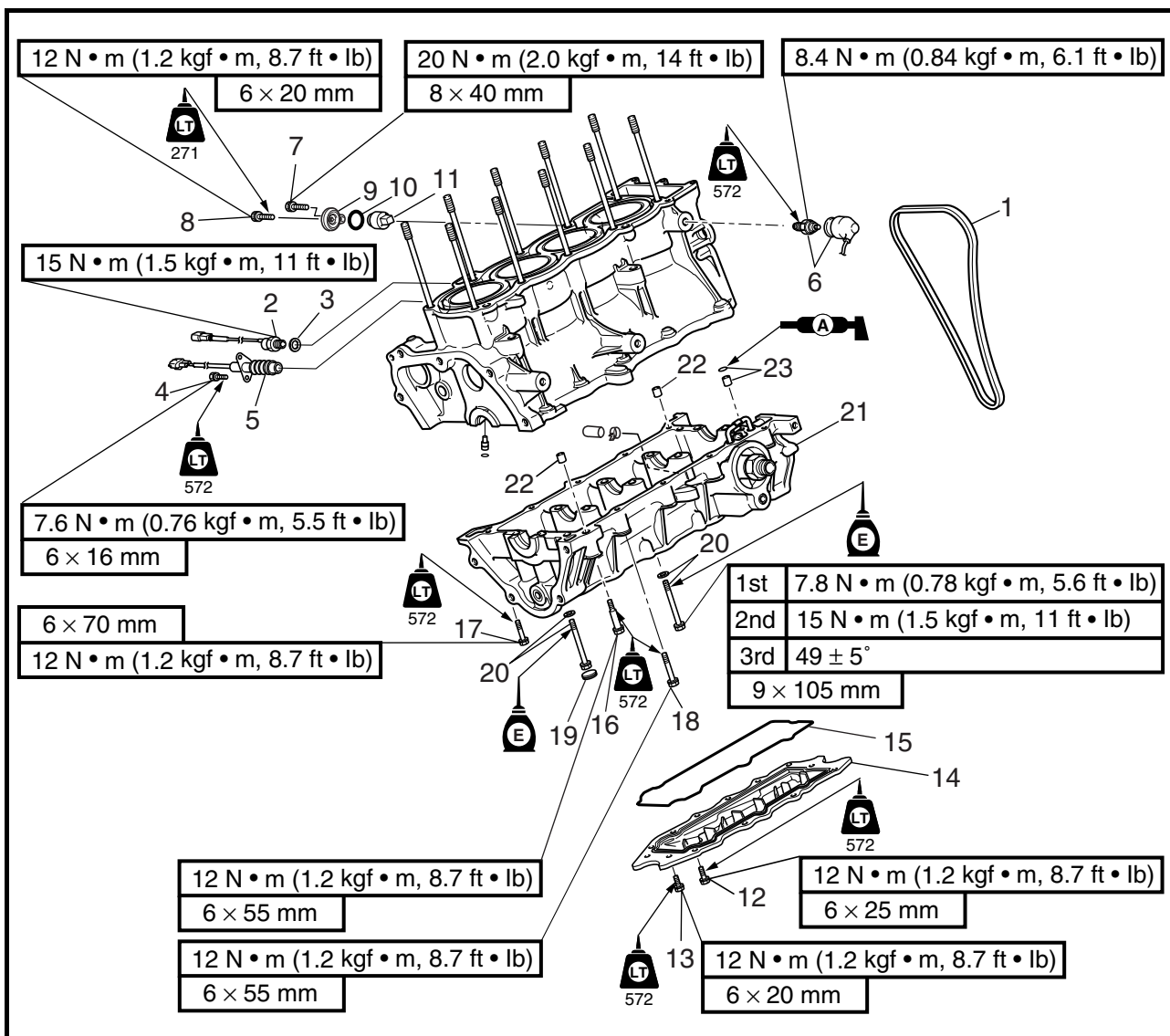
POWR



CRANKCASE

E

## CRANKCASE EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points   |
|------|--|------|--|
|      | <b>OIL PAN AND CRANKCASE REMOVAL</b><br>Engine unit<br>Air filter case<br>Exhaust pipe 3<br>Exhaust pipes 1 and 2<br>Exhaust manifold<br>Generator cover<br>Oil tank |      | Follow the left "Step" for removal.<br><br>Refer to "ENGINE UNIT".<br>Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4.<br>Refer to "EXHAUST PIPE 3".<br>Refer to "EXHAUST PIPES 1 AND 2".<br>Refer to "EXHAUST MANIFOLD".<br>Refer to "GENERATOR AND STARTER MOTOR".<br>Refer to "OIL TANK". |



**CARTER  
KURBELGEHÄUSE  
CÁRTER**

F  
D  
ES

## CARTER

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien   |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU CARTER D'HUILE ET DU VILEBREQUIN</b><br>Moteur<br>Boîtier de filtre à air<br><br>Pipe d'échappement 3<br>Pipes d'échappement 1 et 2<br>Collecteur d'échappement<br>Couvercle d'alternateur<br>Réservoir d'huile |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.<br><br>Se reporter à "MOTEUR".<br>Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT" au chapitre 4.<br>Se reporter à "PIPE D'ECHAPPEMENT 3".<br>Se reporter à "PIPES D'ECHAPPEMENT 1 ET 2".<br>Se reporter à "COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT".<br>Se reporter à "ALTERNATEUR ET DEMARREUR".<br>Se reporter à "RESERVOIR D'HUILE". |

## KURBELGEHÄUSE

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|---|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DER ÖLWANNE UND DES KURBELGEHÄUSES</b><br>Motorblock<br>Luftfiltergehäuse<br><br>Auspuffrohr 3<br>Auspuffrohre 1 und 2<br>Auspuffkrümmer<br>Lichtmaschinenabdeckung<br>Öltank |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.<br>Siehe "MOTORBLOCK".<br>Siehe "KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM" in Kapitel 4.<br>Siehe "AUSPUFFROHR 3".<br>Siehe "AUSPUFFROHRE 1 UND 2".<br>Siehe "AUSPUFFKRÜMMER".<br>Siehe "LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR".<br>Siehe "ÖLTANK". |

## CÁRTER

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL CÁRTER DE ACEITE Y DEL CÁRTER</b><br>Motor<br>Caja del filtro de aire<br><br>Tubo de escape 3<br>Tubos de escape 1 y 2<br>Colector de escape<br>Tapa del alternador<br><br>Depósito de aceite |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.<br><br>Consulte la sección "UNIDAD DEL MOTOR".<br>Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE" del capítulo 4.<br>Consulte la sección "TUBO DE ESCAPE 3".<br>Consulte la sección "TUBOS DE ESCAPE 1 Y 2".<br>Consulte la sección "COLECTOR DE ESCAPE".<br>Consulte la sección "ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE".<br>Consulte la sección "DEPÓSITO DE ACEITE". |

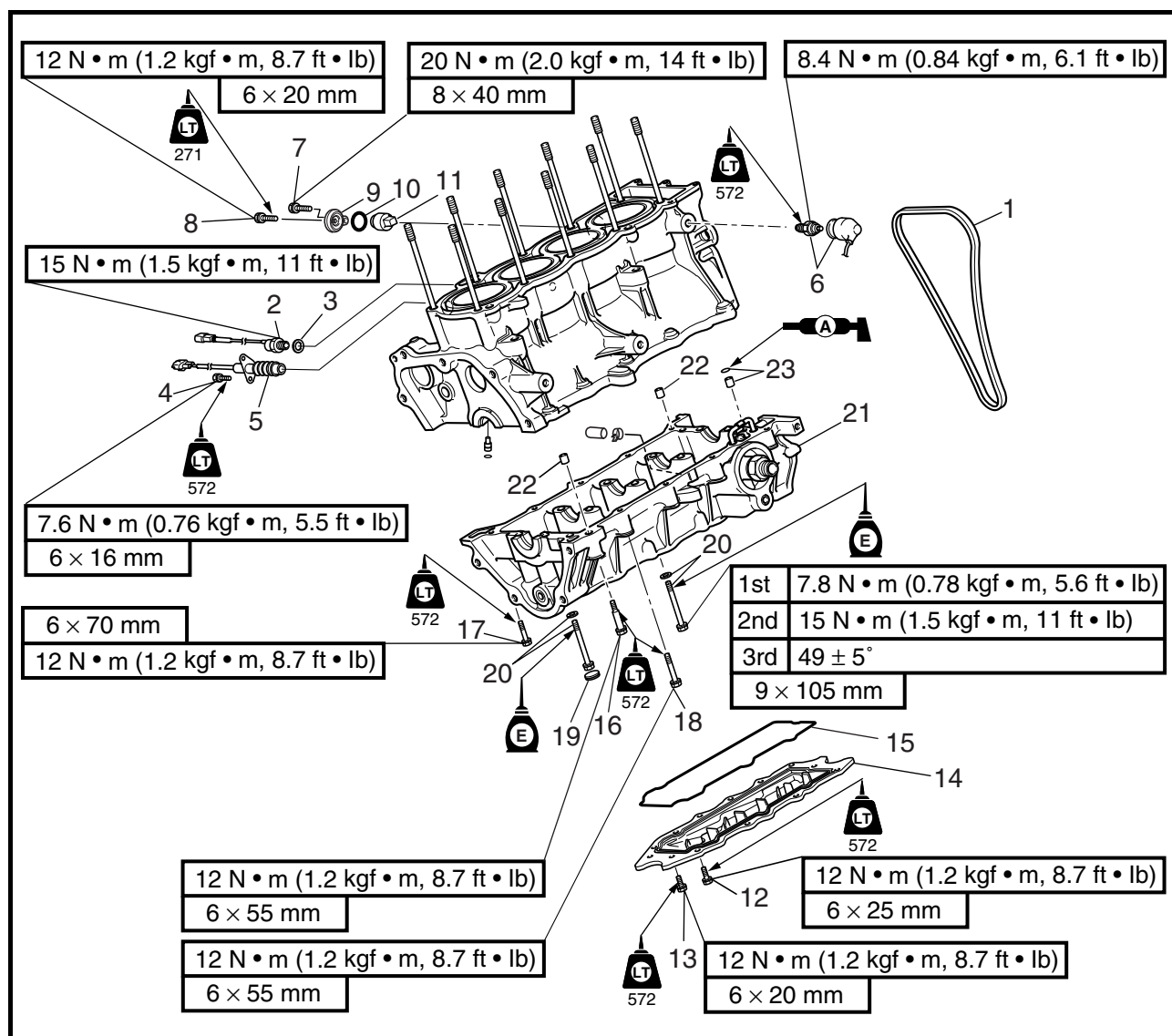
POWR



CRANKCASE

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name       | Q'ty | Service points                   |
|------|---------------------------|------|----------------------------------|
| 1    | Oil pump                  |      | Refer to "OIL PUMP".             |
|      | Reduction drive gear case |      | Refer to "REDUCTION DRIVE GEAR". |
|      | Cylinder head             |      | Refer to "CAMSHAFTS".            |
| 1    | Timing chain              | 1    |                                  |
| 2    | Engine temperature sensor | 1    |                                  |
| 3    | Washer                    | 1    |                                  |
| 4    | Bolt                      | 2    |                                  |
| 5    | Thermoswitch (engine)     | 1    |                                  |
| 6    | Oil pressure switch       | 1    |                                  |
| 7    | Bolt                      | 1    |                                  |



**CARTER  
KURBELGEHÄUSE  
CÁRTER**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce             | Qté | Points d'entretien              |
|-------|----------------------------------|-----|---------------------------------|
|       | Pompe à huile                    |     | Se reporter à "POMPE A HUILE".  |
|       | carter de réducteur              |     | Se reporter à "REDUCTEUR".      |
|       | Culasse                          |     | Se reporter à "ARBRES A CAMES". |
| 1     | Chaîne de distribution           | 1   |                                 |
| 2     | Capteur de température du moteur | 1   |                                 |
| 3     | Rondelle                         | 1   |                                 |
| 4     | Vis                              | 2   |                                 |
| 5     | Thermocontact (moteur)           | 1   |                                 |
| 6     | Contacteur de pression d'huile   | 1   |                                 |
| 7     | Vis                              | 1   |                                 |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte                |
|---------|-----------------------------|-------|-------------------------------|
|         | Ölpumpe                     |       | Siehe "ÖLPUMPE".              |
|         | Untersetzungsgtriebegehäuse |       | Siehe "UNTERSETZUNGSGTRIEBE". |
|         | Zylinderkopf                |       | Siehe "NOCKENWELLEN".         |
| 1       | Steuerkette                 | 1     |                               |
| 2       | Motortemperatursensor       | 1     |                               |
| 3       | Unterlegscheibe             | 1     |                               |
| 4       | Schraube                    | 2     |                               |
| 5       | Thermoschalter (Motor)      | 1     |                               |
| 6       | Öldruckschalter             | 1     |                               |
| 7       | Schraube                    | 1     |                               |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                        |
|------|--|----------|---|
|      | Bomba de aceite                        |          | Consulte la sección "BOMBA DE ACEITE".    |
|      | Caja reductora                         |          | Consulte la sección "ENGRANAJE REDUCTOR". |
|      | Culata                                 |          | Consulte la sección "EJES DE LEVAS".      |
| 1    | Cadena de distribución                 | 1        |   |
| 2    | Sensor de temperatura del motor        | 1        |   |
| 3    | Arandela                               | 1        |   |
| 4    | Perno                                  | 2        |   |
| 5    | Interruptor térmico (motor)            | 1        |   |
| 6    | Interruptor de presión de aceite       | 1        |   |
| 7    | Perno                                  | 1        |   |

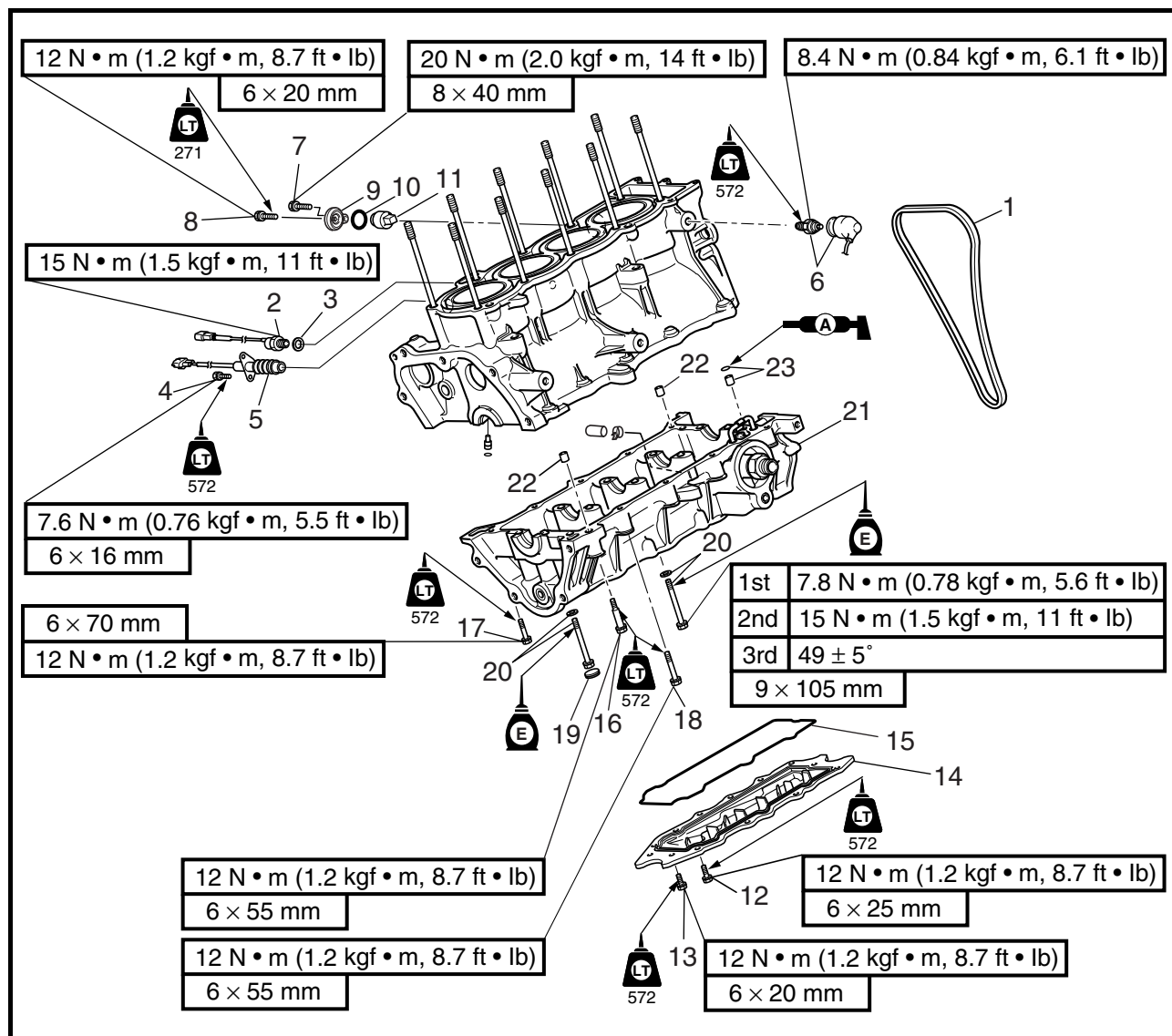
POWR



CRANKCASE

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 8    | Bolt                | 1    |                |
| 9    | Anode cover         | 1    |                |
| 10   | Grommet             | 1    |                |
| 11   | Anode               | 1    |                |
| 12   | Bolt                | 4    |                |
| 13   | Bolt                | 9    |                |
| 14   | Oil pan             | 1    |                |
| 15   | Gasket              | 1    | Not reusable   |
| 16   | Bolt                | 2    |                |
| 17   | Bolt                | 1    |                |
| 18   | Bolt                | 7    |                |



**CARTER  
KURBELGEHÄUSE  
CÁRTER**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien      |
|-------|----------------------|-----|-------------------------|
| 8     | Vis                  | 1   |                         |
| 9     | Cache de l'anode     | 1   |                         |
| 10    | Bague                | 1   |                         |
| 11    | Anode                | 1   |                         |
| 12    | Vis                  | 4   |                         |
| 13    | Vis                  | 9   |                         |
| 14    | Carter d'huile       | 1   |                         |
| 15    | Joint                | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 16    | Vis                  | 2   |                         |
| 17    | Vis                  | 1   |                         |
| 18    | Vis                  | 7   |                         |

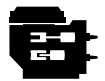
**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte                |
|---------|----------------------------|-------|-------------------------------|
| 8       | Schraube                   | 1     |                               |
| 9       | Anodenabdeckung            | 1     |                               |
| 10      | Dichtungsring              | 1     |                               |
| 11      | Anode                      | 1     |                               |
| 12      | Schraube                   | 4     |                               |
| 13      | Schraube                   | 9     |                               |
| 14      | Ölwanne                    | 1     |                               |
| 15      | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |
| 16      | Schraube                   | 2     |                               |
| 17      | Schraube                   | 1     |                               |
| 18      | Schraube                   | 7     |                               |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio           |
|------|--|----------|------------------------------|
| 8    | Perno                                  | 1        |                              |
| 9    | Tapa del ánodo                         | 1        |                              |
| 10   | Manguito                               | 1        |                              |
| 11   | Ánodo                                  | 1        |                              |
| 12   | Perno                                  | 4        |                              |
| 13   | Perno                                  | 9        |                              |
| 14   | Cárter de aceite                       | 1        |                              |
| 15   | Junta                                  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b> |
| 16   | Perno                                  | 2        |                              |
| 17   | Perno                                  | 1        |                              |
| 18   | Perno                                  | 7        |                              |

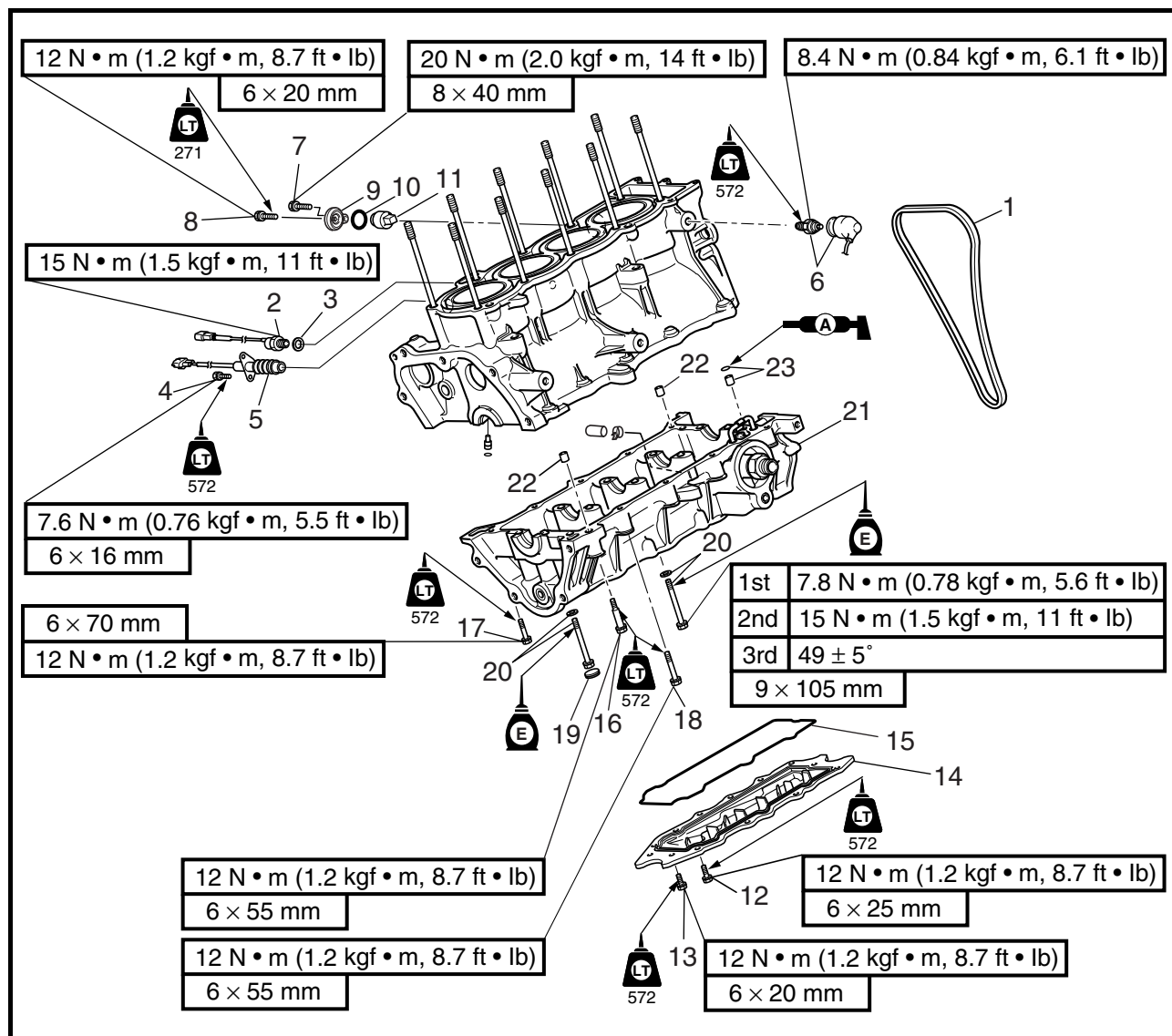
POWR



CRANKCASE

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty  | Service points  |
|------|---------------------|-------|---|
| 19   | Cap                 | 4     |   |
| 20   | Bolt/washer         | 10/10 |   |
| 21   | Lower crankcase     | 1     |   |
| 22   | Dowel pin           | 2     |   |
| 23   | Dowel pin/O-ring    | 1/1   | <p><b>Not reusable</b></p> <p>Reverse the removal steps for installation.</p> |



## CARTER KURBELGEHÄUSE CÁRTER

F  
D  
ES

### VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce           | Qté   | Points d'entretien  |
|-------|--------------------------------|-------|---|
| 19    | Capuchon                       | 4     |   |
| 20    | Vis/rondelle                   | 10/10 |   |
| 21    | Carter inférieur               | 1     |   |
| 22    | Pion de centrage               | 2     |   |
| 23    | Pion de centrage/Joint torique | 1/1   | <b>Non réutilisable</b><br>Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

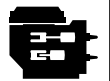
### EXPLOSIONSZEICHNUNG

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 19      | Kappe                      | 4     |  |
| 20      | Schraube/Unterlegscheibe   | 10/10 |  |
| 21      | Unteres Kurbelgehäuse      | 1     |  |
| 22      | Paßstift                   | 2     |  |
| 23      | Paßstift/O-Ring            | 1/1   | <b>Nicht wiederverwendbar</b><br>Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

### DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 19   | Tapa                                   | 4        |   |
| 20   | Perno/arandela                         | 10/10    |   |
| 21   | Cárter inferior                        | 1        |   |
| 22   | Clavija de centraje                    | 2        |   |
| 23   | Clavija de centraje/Junta tórica       | 1/1      | <b>No puede reutilizarse</b><br>Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

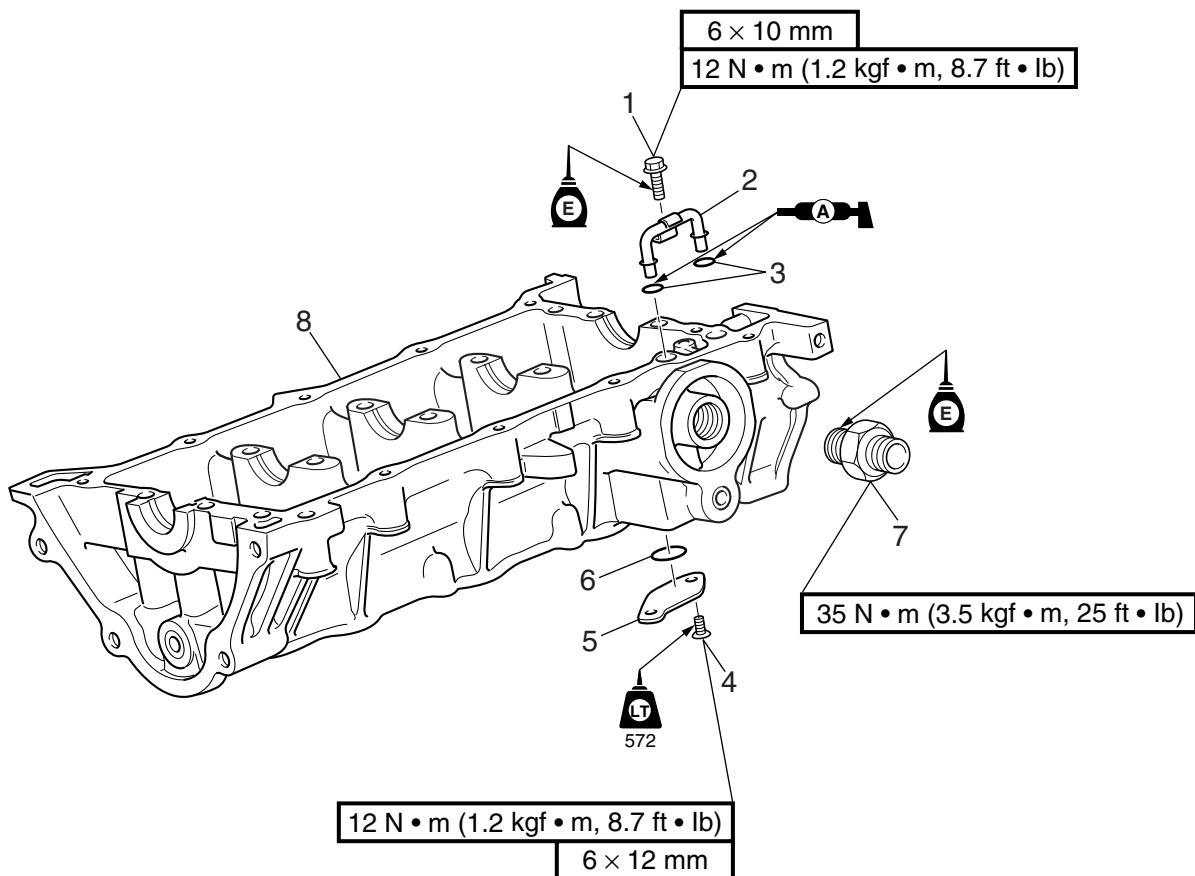
POWR



CRANKCASE

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                         | Q'ty | Service points                              |
|------|---|------|---|
|      | <b>OIL PIPE AND OIL FILTER BOLT REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.         |
|      | Crankshaft                                  |      | Refer to "CRANKSHAFT".                      |
| 1    | Bolt  | 1    |   |
| 2    | Oil pipe                                    | 1    |   |
| 3    | O-ring                                      | 2    | <b>Not reusable</b>                         |
| 4    | Screw                                       | 2    |   |
| 5    | Cover                                       | 1    |   |
| 6    | O-ring                                      | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 7    | Oil filter bolt                             | 1    |   |
| 8    | Lower crankcase                             | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



**CARTER  
KURBELGEHÄUSE  
CÁRTER**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

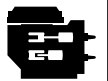
| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU TUYAU D'HUILE ET DE LA VIS DE FILTRE A HUILE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.             |
|       | Vilebrequin   |     | Se reporter à “VILEBREQUIN”.                           |
| 1     | Vis   | 1   |  |
| 2     | Tuyau d'huile   | 1   |  |
| 3     | Joint torique   | 2   | <b>Non réutilisable</b>                                |
| 4     | Vis   | 2   |  |
| 5     | Cache   | 1   |  |
| 6     | Joint torique   | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                |
| 7     | Vis de filtre à huile   | 1   |  |
| 8     | Carter inférieur  | 1   |  |
|       |   |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

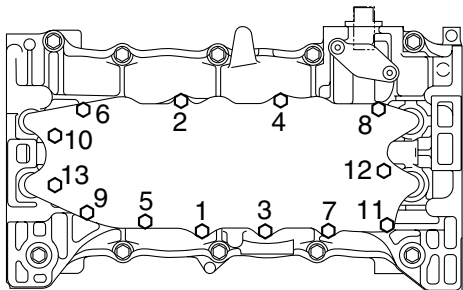
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                         | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES ÖLROHRS UND DER ÖLFILTERSCHRAUBE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “KURBELWELLE”. |
|         | Kurbelwelle  |       |   |
| 1       | Schraube   | 1     |   |
| 2       | Ölrohr   | 1     |   |
| 3       | O-Ring   | 2     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 4       | Schraube   | 2     |   |
| 5       | Abdeckung  | 1     |   |
| 6       | O-Ring   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 7       | Ölfilterschraube                                   | 1     |   |
| 8       | Unteres Kurbelgehäuse                              | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.             |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                               | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL TUBO DE ACEITE Y EL PERNO DEL FILTRO DE ACEITE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.        |
|      | Cigüeñal   |          | Consulte la sección “CIGÜEÑAL”.                           |
| 1    | Perno  | 1        |   |
| 2    | Tubo de aceite   | 1        |   |
| 3    | Junta tórica   | 2        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 4    | Tornillo   | 2        |   |
| 5    | Tapa   | 1        |   |
| 6    | Junta tórica   | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 7    | Perno del filtro de aceite   | 1        |   |
| 8    | Cárter inferior  | 1        |   |
|      |  |          | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

**POWR****CRANKCASE**

E

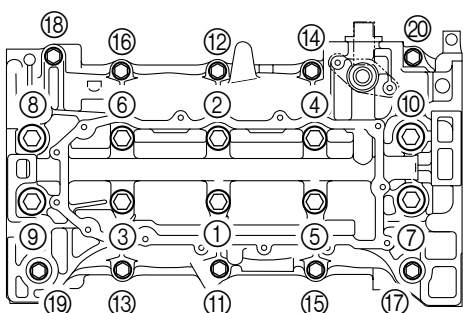
**SERVICE POINTS****Crankcase disassembly**

## 1. Remove:

- Oil pan bolts

**NOTE:**

- Loosen each bolt 1/4 of a turn at a time, in stages and in a crisscross pattern. After all of the bolts are fully loosened, remove them.
- Loosen the bolts in decreasing numerical order (refer to the numbers in the illustration).
- The numbers embossed on the oil pan indicate the oil pan tightening sequence.



## 2. Remove:

- Crankcase bolts

**NOTE:**

- Loosen each bolt 1/4 of a turn at a time, in stages and in a crisscross pattern. After all of the bolts are fully loosened, remove them.
- Loosen the bolts in decreasing numerical order (refer to the numbers in the illustration).
- The numbers embossed on the crankcase indicate the crankcase tightening sequence.

## 3. Remove:

- Lower crankcase

**CAUTION:**

Tap on one side of the crankcase with a soft-face hammer. Tap only on reinforced portions of the crankcase, not on the crankcase mating surfaces. Work slowly and carefully and make sure the crankcase halves separate evenly.

M9 × 105 mm bolts: ①–⑩

M6 × 55 mm bolts: ⑪–⑯

M6 × 55 mm bolts: ⑰, ⑱

M6 × 70 mm bolts: ⑲

M6 × 55 mm bolts: ⑳

**POWR**

# CARTER

## KURBELGEHÄUSE

### CÁRTER

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

#### POINTS D'ENTRETIEN

##### Démontage du carter

1. Déposer:
  - Vis de carter d'huile

##### N.B.:

- Desserrer chaque vis d'un quart de tour à la fois, par étapes et de façon décroissante. Une fois toutes les vis desserrées, les déposer.
- Desserrer les vis dans un ordre numérique décroissant (se reporter aux numéros représentés sur l'illustration).
- Les numéros en relief sur le carter d'huile indiquent l'ordre de serrage du carter d'huile.

2. Déposer:
  - Vis de carter

##### N.B.:

- Desserrer chaque vis d'un quart de tour à la fois, par étapes et de façon décroissante. Une fois toutes les vis desserrées, les déposer.
- Desserrer les vis dans un ordre numérique décroissant (se reporter aux numéros représentés sur l'illustration).
- Les numéros en relief sur le carter indiquent l'ordre de serrage du carter.

3. Déposer:
  - Carter inférieur

#### ATTENTION:

Taper sur un côté du carter avec un maillet. Ne taper que sur les parties renforcées du carter, et non sur les surfaces de portage. Procéder lentement et avec soin en veillant à séparer les deux parties de façon uniforme.

Vis M9 × 105 mm: ①–⑩  
 Vis M6 × 55 mm: ⑪–⑯  
 Vis M6 × 55 mm: ⑰, ⑱  
 Vis M6 × 70 mm: ⑲  
 Vis M6 × 55 mm: ⑳

#### WARTUNGSPUNKTE

##### Demontage des Kurbelgehäuses

1. Ausbauen:
  - Schrauben der Ölwanne

##### HINWEIS:

- Jede Schraube stufenweise und über Kreuz jeweils um 1/4 Drehung lösen. Nachdem alle Schrauben vollständig gelöst sind, alle abnehmen.
- Die Schrauben in abnehmender numerischer Reihenfolge lösen (siehe Zahlen in der Abbildung).
- Die eingestanzten Zahlen auf der Ölwanne weisen auf die Anzugsreihenfolge hin.

2. Ausbauen:

- Schrauben des Kurbelgehäuses

##### HINWEIS:

- Jede Schraube stufenweise und über Kreuz jeweils um 1/4 Drehung lösen. Nachdem alle Schrauben vollständig gelöst sind, alle abnehmen.
- Die Schrauben in abnehmender numerischer Reihenfolge lösen (siehe Zahlen in der Abbildung).
- Die eingestanzten Zahlen auf dem Kurbelgehäuse weisen auf die Anzugsreihenfolge hin.

3. Ausbauen:

- Unteres Kurbelgehäuse

#### ACHTUNG:

Mit einem weichen Hammer auf eine Seite des Kurbelgehäuses klopfen. Ausschließlich auf verstärkte Abschnitte des Kurbelgehäuses klopfen, nicht auf die Paßflächen des Kurbelgehäuses. Langsam und sorgfältig vorgehen und sicherstellen, daß sich die Kurbelgehäusehälften gleichmäßig trennen lassen.

M9 × 105 mm Schrauben: ①–⑩  
 M6 × 55 mm Schrauben: ⑪–⑯  
 M6 × 55 mm Schrauben: ⑰, ⑱  
 M6 × 70 mm Schrauben: ⑲  
 M6 × 55 mm Schrauben: ⑳

#### PUNTOS DE SERVICIO

##### Desarmado del cárter

1. Extraiga:
  - Pernos del cárter de aceite

##### NOTA:

- Afloje todos los pernos 1/4 de vuelta cada vez, por etapas y en cruz. Cuando todos los pernos estén aflojados, extráigalos.
- Afloje los pernos por orden numérico decreciente (consulte los números de la ilustración).
- Los números grabados en el cárter de aceite indican la secuencia de apriete del mismo.

2. Extraiga:

- Pernos del cárter

##### NOTA:

- Afloje todos los pernos 1/4 de vuelta cada vez, por etapas y en cruz. Cuando todos los pernos estén aflojados, extráigalos.
- Afloje los pernos por orden numérico decreciente (consulte los números de la ilustración).
- Los números grabados en el cárter indican la secuencia de apriete del mismo.

3. Extraiga:

- Cárter inferior

#### PRECAUCION:

Golpee un lado del cárter con un mazo blando. Golpee únicamente sobre las partes reforzadas del cárter, no sobre las superficies de contacto. Proceda despacio y con cuidado y asegúrese de que las mitades del cárter se separen uniformemente.

Pernos M9 × de 105 mm: ①–⑩  
 Pernos M6 × de 55 mm: ⑪–⑯  
 Pernos M6 × de 55 mm: ⑰, ⑱  
 Pernos M6 × de 70 mm: ⑲  
 Pernos M6 × de 55 mm: ⑳

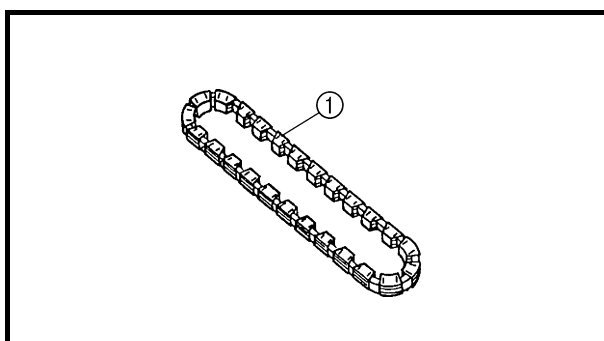
**POWR****CRANKCASE**

E

4. Remove:
  - Dowel pins

#### Crankcase inspection

1. Thoroughly wash the crankcase halves in a mild solvent.
2. Thoroughly clean all the gasket surfaces and crankcase mating surfaces.
3. Check:
  - Crankcase  
Cracks/damage → Replace.
  - Oil delivery passages  
Obstruction → Blow out with compressed air.



#### Timing chain inspection

1. Check:
  - Timing chain ①  
Damage/stiffness → Replace the timing chain and camshaft sprockets as a set.

#### Crankcase assembly

1. Lubricate:  
Crankshaft journal bearings  
(with the recommended lubricant)

**Recommended lubricant:**  
**Engine oil**

**POWR**

## CARTER KURBELGEHÄUSE CÁRTER

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

4. Déposer:
  - Pions de centrage

### Inspection du carter

1. Laver à fond les deux parties du carter dans un solvant doux.
2. Nettoyer à fond toutes les surfaces de portage des joints et du carter.
3. Vérifier:
  - Carter  
Fissures/endommagement → Remplacer.
  - Passages de refoulement d'huile  
Obstruction → Souffler avec de l'air comprimé.

### Inspection de la chaîne de distribution

1. Vérifier:
  - Chaîne de distribution ①  
Endommagement/raideur → Remplacer la chaîne de distribution et les pignons d'arbres à cames en même temps.

### Carter

1. Lubrifier:  
Paliers de tourillons d'arbres à cames  
(avec le lubrifiant recommandé)



**Lubrifiant recommandé:**  
Huile moteur

4. Ausbauen:
  - Paßstifte

### Inspektion des Kurbelgehäuses

1. Die Kurbelgehäusehälften gründlich in einem milden Lösungsmittel waschen.
2. Alle Dichtungsüberflächen und Paßflächen des Kurbelgehäuses sorgfältig reinigen.
3. Kontrollieren:
  - Kurbelgehäuse  
Risse/Beschädigung → Ersetzen.
  - Ölzuflührkanäle  
Blockierung → Mit Druckluft durchblasen.

### Inspektion der Steuerkette

1. Kontrollieren:
  - Steuerkette ①  
Beschädigung/Steifigkeit → Die Steuerkette und die Nockenwellenzahnräder als ganzen Satz ersetzen.

### Kurbelgehäuse-Baugruppe

1. Schmieren:  
Lager der Kurbelwellenzapfen (mit dem empfohlenen Schmiermittel)



**Empfohlenes Schmiermittel:**  
Motoröl

4. Extraiga:
  - Clavijas de centraje

### Revisión del cárter

1. Lave completamente las mitades del cárter con un disolvente suave.
2. Limpie completamente las superficies de todas las juntas y las superficies de contacto del cárter.
3. Compruebe:
  - Cárter  
Grietas/daños → Reemplace.
  - Conductos de suministro de aceite  
Obstrucción → Aplicar aire comprimido.

### Revisión de la cadena de distribución

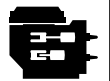
1. Compruebe:
  - Cadena de distribución ①  
Daños/rigidez → Cambiar la cadena de distribución y los piñones del eje de levas en conjunto.

### Montaje del cárter

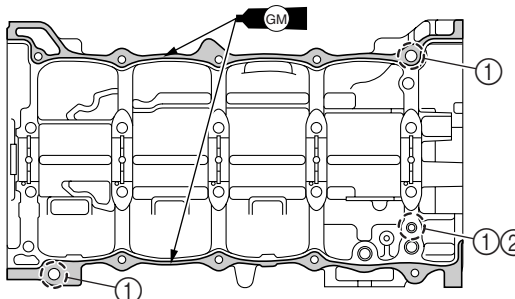
1. Lubrique:  
Cojinetes de los muñones del cigüeñal  
(con el lubricante recomendado)



**Lubricante recomendado:**  
Aceite del motor

**POWR****CRANKCASE**

E

**2. Apply:**

- Gasket Maker®  
(onto the crankcase mating surfaces)

**NOTE:**

Do not allow any Gasket Maker® to come into contact with the oil gallery or crankshaft journal bearings.

**3. Install:**

- Dowel pins ①
- O-ring ②

**4. Install:**

- Crankcase bolts

**NOTE:**

- Lubricate the bolt ①–⑩ threads and washers with engine oil.
- Finger tighten the crankcase bolts.

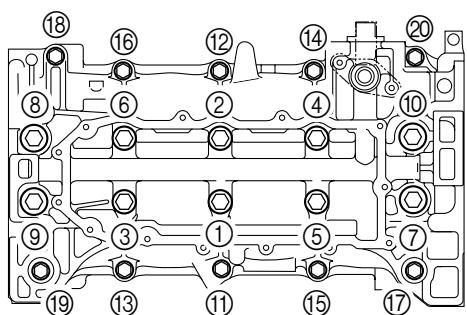
M9 × 105 mm bolts: ①–⑩

M6 × 55 mm bolts: ⑪–⑯

M6 × 55 mm bolts: ⑰, ⑱

M6 × 70 mm bolts: ⑲

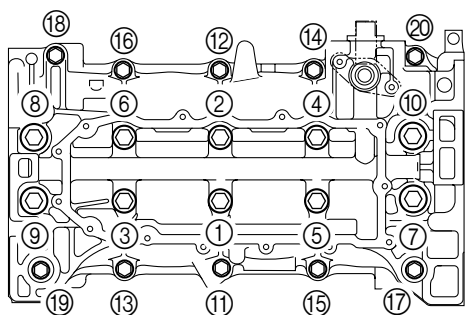
M6 × 55 mm bolts: ⑳

**5. Tighten:**

- Crankcase bolts ①–⑩

**NOTE:**

- Do not reuse crankcase bolts ①–⑩.
- The tightening procedure of crankcase bolts ①–⑩ is angle controlled, therefore tighten the bolts using the following procedure.



**POWR**

## CARTER KURBELGEHÄUSE CÁRTER

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 2. Appliquer:

- Gasket Maker®  
(sur les surfaces de contact du carter)

**N.B.:**

Ne pas laisser de produit Gasket Maker® venir au contact de la rampe de graissage ou des paliers de tourillons d'arbres à cames.

## 3. Installer:

- Pions de centrage ①
- Joints toriques ②

## 4. Installer:

- Vis de carter

**N.B.:**

- Graisser les filets des vis et les rondelles ①–⑩ avec de l'huile moteur.
- Serrer à la main les vis de carter.

Vis M9 × 105 mm: ①–⑩

Vis M6 × 55 mm: ⑪–⑯

Vis M6 × 55 mm: ⑰, ⑱

Vis M6 × 70 mm: ⑲

Vis M6 × 55 mm: ⑳

## 5. Serrer:

- Vis de carter ①–⑩

**N.B.:**

- Ne pas réutiliser les vis de carter ①–⑩.
- La procédure de serrage des vis de carter ①–⑩ est basée sur les angles de serrage. Serrer les vis en procédant comme suit.

## 2. Auftragen:

- Gasket Maker®  
(auf die Paßflächen des Kurbelgehäuses)

**HINWEIS:**

Gasket Maker® nicht auf den Ölzu-führkanal oder die Lager der Kurbel-wellenzapfen bringen.

## 3. Einbauen:

- Paßstifte ①
- O-Ring ②

## 4. Einbauen:

- Kurbelgehäuseschrauben

**HINWEIS:**

- Die Schraubgewinde ①–⑩ und Unterlegscheiben mit Motoröl schmieren.
- Die Kurbelgehäuseschrauben von Hand festziehen.

M9 × 105 mm Schrauben: ①–⑩

M6 × 55 mm Schrauben: ⑪–⑯

M6 × 55 mm Schrauben: ⑰, ⑱

M6 × 70 mm Schrauben: ⑲

M6 × 55 mm Schrauben: ⑳

## 5. Festziehen:

- Kurbelgehäuseschrauben ①–⑩

**HINWEIS:**

- Die Kurbelgehäuseschrauben ①–⑩ nicht wiederverwenden.
- Das Anzugsverfahren der Kurbel-gehäuseschrauben ①–⑩ erfolgt in Winkeln, deshalb die Schrauben unter Verwendung des folgenden Verfahrens festziehen.

## 2. Aplique:

- Gasket Maker®  
(a las superficies de contacto del cárter)

**NOTA:**

Evite que el Gasket Maker® entre en contacto con los conductos de aceite o con los cojinetes de los muñones del cigüeñal.

## 3. Instale:

- Clavijas de centraje ①
- Junta tórica ②

## 4. Instale:

- Pernos del cárter

**NOTA:**

- Engrase las roscas de los pernos ①–⑩ y las arandelas con aceite de motor.
- Apriete a mano los pernos del cárter.

Pernos M9 × de 105 mm: ①–⑩

Pernos M6 × de 55 mm: ⑪–⑯

Pernos M6 × de 55 mm: ⑰, ⑱

Pernos M6 × de 70 mm: ⑲

Pernos M6 × de 55 mm: ⑳

## 5. Apriete:

- Pernos del cárter ①–⑩

**NOTA:**

- No reutilice los pernos del cárter ①–⑩.
- El procedimiento de apriete de los pernos del cárter ①–⑩ se controla por el ángulo; por lo tanto, apriételos observando las instrucciones siguientes.

**POWR****CRANKCASE**

E

**Tightening steps:**

- Tighten the bolts in the tightening sequence cast on the crankcase.

**Crankcase bolt ①–⑩:****1st:****7.8 N • m****(0.78 kgf • m, 5.6 ft • lb)**

- Loosen and retighten the crankcase bolts in the proper tightening sequence as shown.

**Crankcase bolt ①–⑩:****2nd:****15 N • m (1.5 kgf • m, 11 ft • lb)**

- Tighten the crankcase bolts further to reach the specified angle  $49^\circ$  in the proper tightening sequence as shown.

**Crankcase bolt ①–⑩:****Final:****Specified angle  $49 \pm 5^\circ$** **WARNING**

When the bolts are tightened more than the specified angle, do not loosen the bolt and then retighten it.

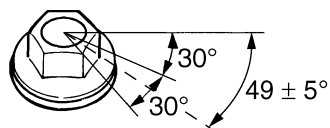
Replace the bolt with a new one and perform the procedure again.

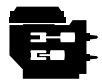
**CAUTION:**

- Do not use a torque wrench to tighten the bolt to the specified angle.
- Tighten the bolt until it is at the specified angle.

**NOTE:**

When using a hexagonal bolt, note that the angle from one corner to another is  $60^\circ$ .



**POWR**

# CARTER KURBELGEHÄUSE CÁRTER

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**Etapes de serrage:**

- Serrer les vis dans l'ordre figurant sur le carter.

**Vis de carter ①–⑩:  
1er:**

**7,8 N • m  
(0,78 kgf • m, 5,6 ft • lb)**

- Desserrer puis resserrer les vis du carter dans l'ordre indiqué sur la figure.

**Vis de carter ①–⑩:  
2e:**

**15 N • m  
(1,5 kgf • m, 11 ft • lb)**

- Resserrer les vis du carter dans l'ordre approprié, comme illustré, afin d'atteindre l'angle prescrit de 49°.

**Vis de carter ①–⑩:  
Final:**

**Angle prescrit  $49 \pm 5^\circ$**

**AVERTISSEMENT**

Lorsque les vis sont serrées au-delà de l'angle prescrit, ne pas les desserrer puis les resserrer.

Remplacer les vis par des vis neuves et effectuer de nouveau la procédure.

**ATTENTION:**

- Ne pas utiliser une clé dynamométrique pour serrer la vis à l'angle prescrit.
- Serrer la vis jusqu'à ce que l'angle prescrit soit atteint.

**N.B.:**

Lors de l'utilisation d'une vis à tête hexagonale, noter qu'un angle de 60° sépare deux sommets de la tête.

**Anzugsschritte:**

- Die Schrauben in der angegebenen Reihenfolge (auf dem Kurbelgehäuse eingestanzt) festziehen.

**Kurbelgehäuse-schraube ①–⑩:**

**1.:  
7,8 N • m  
(0,78 kgf • m, 5,6 ft • lb)**

- Die Kurbelgehäuseschrauben in der richtigen Reihenfolge, wie dargestellt, lösen und festziehen.

**Kurbelgehäuse-schraube ①–⑩:**

**2.:  
15 N • m  
(1,5 kgf • m, 11 ft • lb)**

- Die Kurbelgehäuseschrauben in der richtigen Reihenfolge festziehen, um den vorgeschriebenen Winkel von 49° zu erzielen.

**Kurbelgehäuse-schraube ①–⑩:**

**Abschließend:  
Vorgeschriebener  
Winkel  $49 \pm 5^\circ$**

**WARNUNG**

Wird die Schraube über den vorgeschriebenen Winkel hinaus festgezogen, die Schraube nicht lockern und dann wieder festziehen.

Die Schraube mit einer neuen ersetzen und das Verfahren wiederholen.

**ACHTUNG:**

- Keinen Drehmomentschlüssel verwenden, um die Schrauben zum vorgeschriebenen Winkel festzuziehen.
- Die Schrauben festziehen, bis sie im vorgeschriebenen Winkel stehen.

**HINWEIS:**

Bei der Verwendung einer Sechskantschraube, darauf achten, daß der Winkel von einer Ecke zur anderen 60° beträgt.

**Procedimiento de apriete:**

- Apriete los pernos en la secuencia moldeada en el cárter.

**Perno del cárter ①–⑩:**

**1°:  
7,8 N • m  
(0,78 kgf • m, 5,6 ft • lb)**

- Afloje y vuelva a apretar los pernos del cárter en la secuencia correcta según se indica.

**Perno del cárter ①–⑩:**

**2°:  
15 N • m  
(1,5 kgf • m, 11 ft • lb)**

- Apriete más los pernos del cárter hasta obtener el ángulo especificado de 49° en la secuencia correcta según se indica.

**Perno del cárter ①–⑩:**

**Final:  
Ángulo especificado  
 $49 \pm 5^\circ$**

**ATENCIÓN**

Cuando los pernos estén apretados a un ángulo superior al especificado, no los afloje y luego los vuelva a apretar.

Cambie el perno por uno nuevo y repita la operación.

**PRECAUCION:**

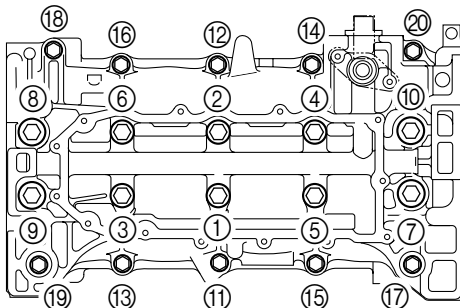
- No utilice una llave dinamométrica para apretar el perno al ángulo especificado.
- Apriételo hasta obtener el ángulo especificado.

**NOTA:**

Cuando utilice un perno hexagonal, observe que el ángulo de una esquina a otra es de 60°.

**POWR****CRANKCASE**

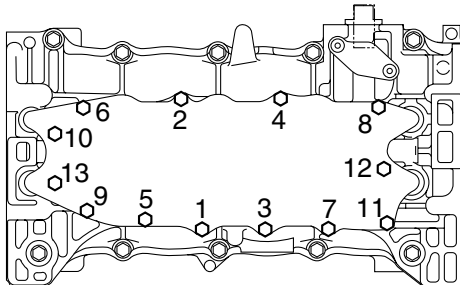
E

**6. Tighten:**

- Crankcase bolts ⑪—⑯

**NOTE:**

Tighten the bolts in the tightening sequence cast on the crankcase.

  
**Crankcase bolt ⑪—⑯:**  
**12 N • m (1.2 kgf • m, 8.7 ft • lb)****7. Tighten:**

- Oil pan bolts

**NOTE:**

Tighten the bolts in the tightening sequence cast on the oil pan.

  
**Oil pan bolt:**  
**12 N • m (1.2 kgf • m, 8.7 ft • lb)**

**POWR****CARTER  
KURBELGEHÄUSE  
CÁRTER**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 6. Serrar:

- Vis de cárter ⑪–⑯

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Serrar les vis dans l'ordre figurant sur le cárter.

**Vis de cárter ⑪–⑯:**

12 N • m  
(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)

## 7. Serrar:

- Vis du carter d'huile

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Serrar les vis dans l'ordre figurant sur le carter d'huile.

**Vis du carter d'huile:**

12 N • m  
(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)

## 6. Festziehen:

- Kurbelgehäuseschrauben ⑪–⑯

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben in der angegebenen Reihenfolge (auf dem Kurbelgehäuse eingestanzt) festziehen.

**Schraube des Kurbelge-**

**häuses ⑪–⑯:**  
12 N • m  
(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)

## 7. Festziehen:

- Schrauben der Ölwanne

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Schrauben in der auf der Ölwanne eingestanzten Reihenfolge festziehen.

**Schraube der Ölwanne:**

12 N • m  
(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)

## 6. Apriete:

- Pernos del cárter ⑪–⑯

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Apriete los pernos en la secuencia moldeada en el cárter.

**Tornillo del cárter ⑪–⑯:**

12 N • m  
(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)

## 7. Apriete:

- Tornillos del cárter de aceite

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Apriete los tornillos en la secuencia marcada sobre el cárter de aceite.

**Tornillo del cárter de**

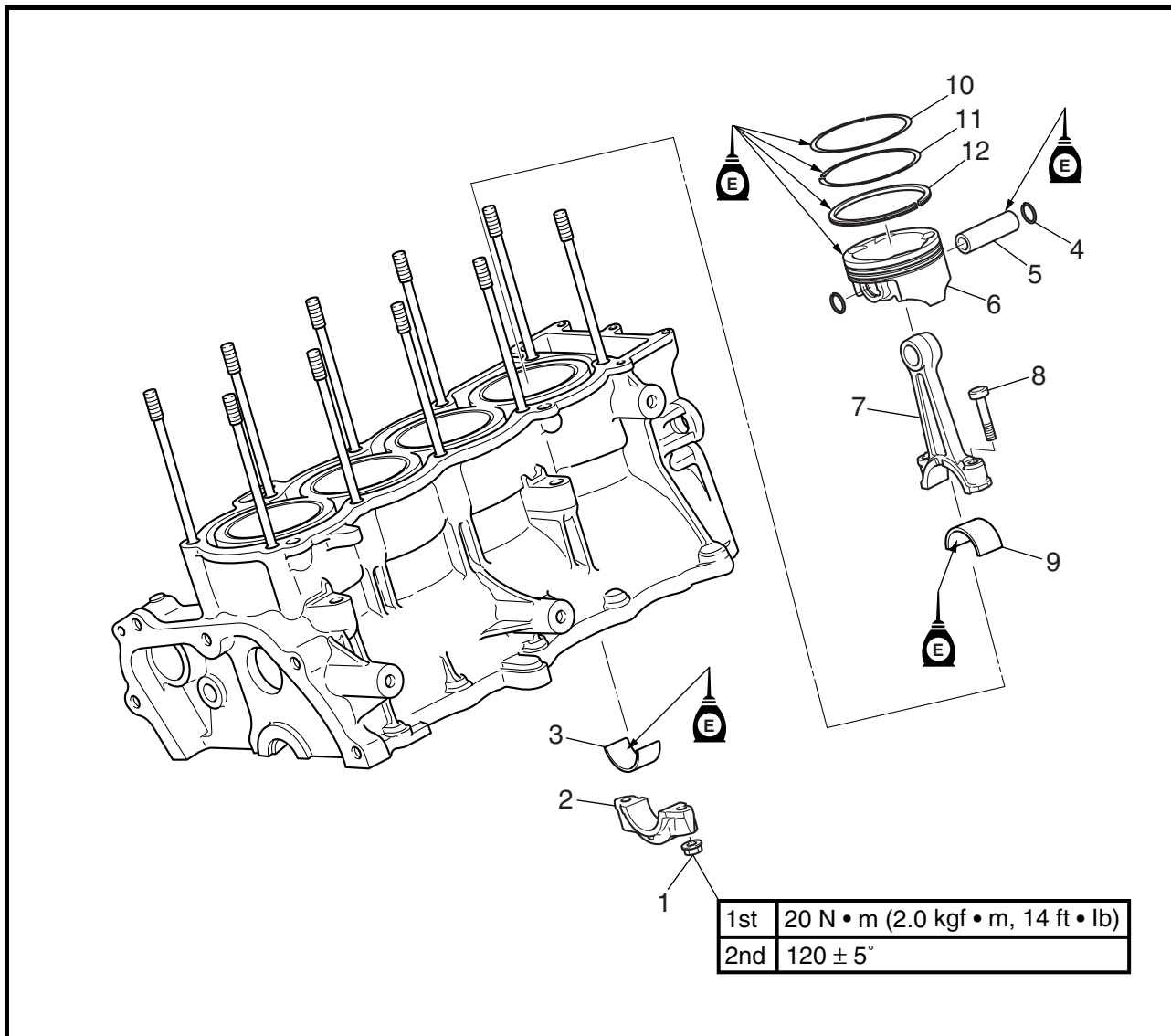
**aceite:**  
12 N • m  
(1,2 kgf • m, 8,7 ft • lb)

POWR



## CONNECTING RODS AND PISTONS

E

**CONNECTING RODS AND PISTONS  
EXPLODED DIAGRAM**
**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name                        | Q'ty | Service points                      |
|------|--|------|-------------------------------------|
|      | <b>CONNECTING RODS AND PISTONS REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
|      | Crankcase                                  |      | Separate<br>Refer to "CRANKCASE".   |
| 1    | Nut  | 8    | <b>Not reusable</b>                 |
| 2    | Connecting rod cap                         | 4    |                                     |
| 3    | Big end lower bearing                      | 4    |                                     |
| 4    | Piston pin clip                            | 8    | <b>Not reusable</b>                 |
| 5    | Piston pin                                 | 4    |                                     |
| 6    | Piston                                     | 4    |                                     |
| 7    | Connecting rod                             | 4    |                                     |



**BIELLES ET PISTONS**  
**PLEUELSTANGEN UND KOLBEN**  
**BIELAS Y PISTONES**

F  
D  
ES

**BIELLES ET PISTONS**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                     | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DES BIELLES ET DES PISTONS</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
|       | Carter                                   |     | Séparer<br>Se reporter à “CARTER”.         |
| 1     | Ecrou                                    | 8   | <b>Non réutilisable</b>                    |
| 2     | Chapeau de bielle                        | 4   |  |
| 3     | Coussinet inférieur de tête de bielle    | 4   |  |
| 4     | Jonc d’arrêt d’axe de piston             | 8   | <b>Non réutilisable</b>                    |
| 5     | Axe de piston                            | 4   |  |
| 6     | Piston                                   | 4   |  |
| 7     | Bielle                                   | 4   |  |

**PLEUELSTANGEN UND KOLBEN**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                 | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER PLEUELSTANGEN UND KOLBEN</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
|         | Kurbelgehäuse                              |       | Trennen<br>Siehe “KURBELGEHÄUSE”.                         |
| 1       | Mutter                                     | 8     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                             |
| 2       | Verschlußkappe der Pleuelstange            | 4     |   |
| 3       | Unteres Lager des Pleuelstangenfußes       | 4     |   |
| 4       | Kolbenbolzenklammer                        | 8     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                             |
| 5       | Kolbenbolzen                               | 4     |   |
| 6       | Kolben                                     | 4     |   |
| 7       | Pleuelstange                               | 4     |   |

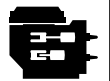
**BIELAS Y PISTONES**

**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE BIELAS Y PISTONES</b>  |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
|      | Cárter                                  |          | Separar<br>Consulte la sección “CÁRTER”.           |
| 1    | Tuerca                                  | 8        | <b>No puede reutilizarse</b>                       |
| 2    | Tapa de biela                           | 4        |  |
| 3    | Cojinete inferior de la cabeza de biela | 4        |  |
| 4    | Fiador del pasador del pistón           | 8        | <b>No puede reutilizarse</b>                       |
| 5    | Pasador del pistón                      | 4        |  |
| 6    | Pistón                                  | 4        |  |
| 7    | Biela                                   | 4        |  |

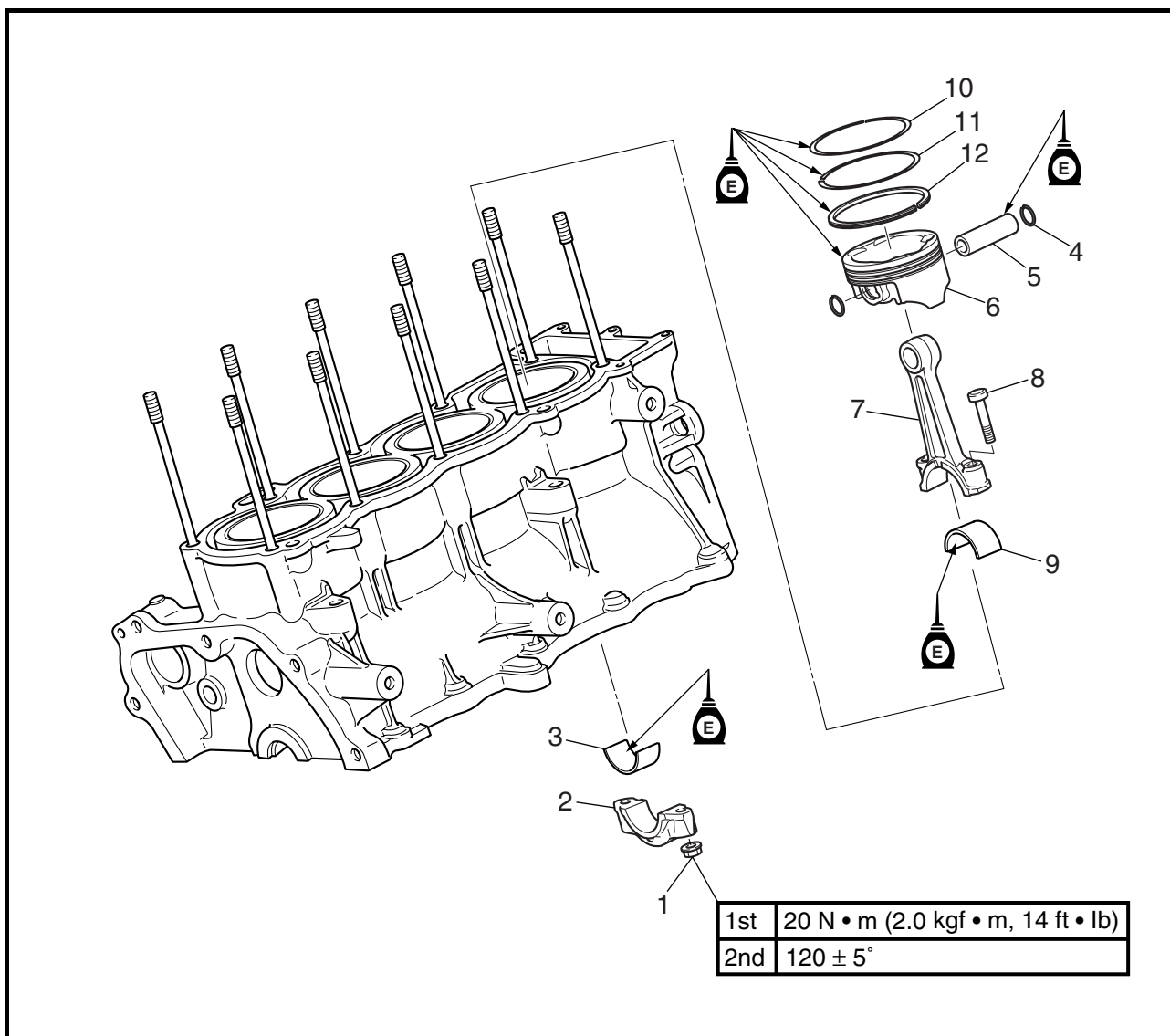
POWR



## CONNECTING RODS AND PISTONS

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name   | Q'ty | Service points                              |
|------|-----------------------|------|---|
| 8    | Bolt                  | 8    | <b>Not reusable</b>                         |
| 9    | Big end upper bearing | 4    |   |
| 10   | Top ring              | 4    |   |
| 11   | 2nd ring              | 4    |   |
| 12   | Oil ring              | 4    |   |
|      |                       |      | Reverse the removal steps for installation. |



**BIELLES ET PISTONS  
PLEUELSTANGEN UND KOLBEN  
BIELAS Y PISTONES**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                  | Qté | Points d'entretien      |
|-------|---------------------------------------|-----|-------------------------|
| 8     | Vis                                   | 8   | <b>Non réutilisable</b> |
| 9     | Coussinet supérieur de tête de bielle | 4   |                         |
| 10    | Segment supérieur                     | 4   |                         |
| 11    | Segment secondaire                    | 4   |                         |
| 12    | Segment racleur                       | 4   |                         |

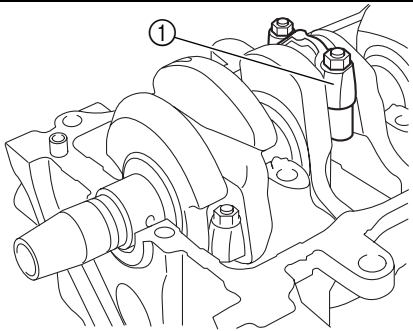
Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung          | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
| 8       | Schraube                            | 8     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 9       | Oberes Lager des Pleuelstangenfußes | 4     |   |
| 10      | Oberster Ring                       | 4     |   |
| 11      | 2. Ring                             | 4     |   |
| 12      | Ölring                              | 4     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
| 8    | Perno                                   | 8        | <b>No puede reutilizarse</b>                              |
| 9    | Cojinete superior de la cabeza de biela | 4        |   |
| 10   | Aro superior                            | 4        |   |
| 11   | 2º aro                                  | 4        |   |
| 12   | Aro de engrase                          | 4        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## SERVICE POINTS

### Connecting rod and piston removal

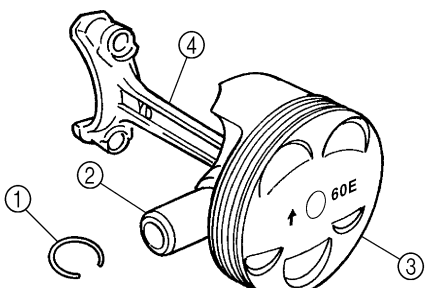
The following procedure applies to all of the connecting rods and pistons.

#### 1. Remove:

- Connecting rod cap ①
- Big end bearings

#### NOTE: \_\_\_\_\_

Identify the position of each big end bearing so that it can be reinstalled in its original place.



#### 2. Remove:

- Piston pin clips ①
- Piston pin ②
- Piston ③
- Connecting rod ④

#### CAUTION: \_\_\_\_\_

**Do not use a hammer to drive the piston pin out.**

#### NOTE: \_\_\_\_\_

- For reference during installation, put identification marks on the piston crown.
- Before removing the piston pin, deburr the piston pin clip's groove and the piston's pin bore area.



## BIELLES ET PISTONS PLEUELSTANGEN UND KOLBEN BIELAS Y PISTONES

F  
D  
ES

### POINTS D'ENTRETIEN

#### Dépose des bielles et des pistons

La procédure suivante s'applique à toutes les bielles et à tous les pistons.

1. Déposer:

- Chapeau de bielle ①
- Coussinets de tête de bielle

#### N.B.:

Identifier la position de chaque coussinet de tête de bielle afin de pouvoir les remonter à leur emplacement d'origine.

2. Déposer:

- Jons d'arrêt d'axe de piston ①
- Axe de piston ②
- Piston ③
- Bielle ④

#### ATTENTION:

Ne pas utiliser de marteau pour sortir l'axe du piston.

#### N.B.:

- Placer sur la couronne du piston des repères d'identification qui serviront de référence lors du remontage.
- Avant de déposer l'axe du piston, ébauder les jons d'arrêt et la gorge du piston.

### WARTUNGSPUNKTE

#### Ausbau der Pleuelstange und der Kolben

Das folgende Verfahren findet auf alle Pleuelstangen und Kolben Anwendung.

1. Ausbauen:

- Verschlußkappe der Pleuelstange ①
- Pleuelstangenfußlager

#### HINWEIS:

Die Position eines jeden Pleuelstangenfußlagers sorgfältig bestimmen, so daß sie wieder in ihre ursprüngliche Position eingebaut werden können.

2. Ausbauen:

- Kolbenbolzenklammern ①
- Kolbenbolzen ②
- Kolben ③
- Pleuelstange ④

#### ACHTUNG:

Keinen Hammer benutzen, um den Kolbenbolzen herauszubekommen.

#### HINWEIS:

- Um sich beim Einbau orientieren zu können, Erkennungsmarkierungen auf dem Kolbenboden anbringen.
- Vor dem Entfernen des Kolbenbolzens, die Nut der Bolzenklammern und den Bereich der Kolbenbolzenbohrung entgraten.

### PUNTOS DE SERVICIO

#### Desmontaje de bielas y pistones

El procedimiento siguiente sirve para todas las bielas y pistones.

1. Extraiga:

- Tapa de biela ①
- Cojinete de la cabeza de biela

#### NOTA:

Identifique la posición de cada pieza para poder volverlas a instalar en su posición original.

2. Extraiga:

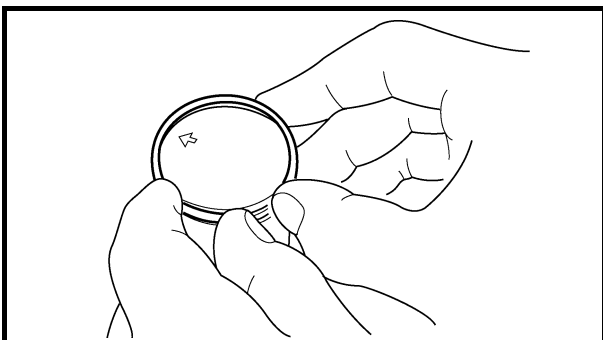
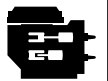
- Fiadores del pasador del pistón ①
- Pasador del pistón ②
- Pistón ③
- Biela ④

#### PRECAUCION:

No utilice un martillo para extraer el pasador.

#### NOTA:

- A modo de referencia durante la instalación, efectúe marcas de identificación en la corona del pistón.
- Antes de extraer el pasador del pistón, desbarbe la ranura del fiador y la superficie interior del orificio del pasador pistón.



## 3. Remove:

- Top ring
- 2nd ring
- Oil ring

**NOTE:**

When removing a piston ring, open the end gap with your fingers and lift the other side of the ring over the piston crown.

**Cylinder and piston inspection**

The following procedure applies to all of the cylinders and pistons.

## 1. Check:

- Piston wall
- Cylinder wall

Vertical scratches → Replace the cylinder, and the piston and piston rings as a set.

## 2. Measure:

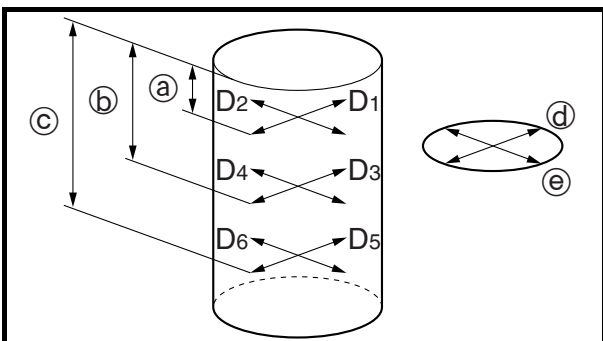
- Piston-to-cylinder clearance

**Measurement steps:**

- Measure cylinder bore “C” with the cylinder bore gauge.

**NOTE:**

Measure cylinder bore “C” by taking side-to-side and front-to-back measurements of the cylinder. Then, find the average of the measurements.



|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Cylinder bore “C”</b> | <b>74.060–74.075 mm<br/>(2.9157–2.9163 in)</b> |
|--------------------------|--|

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| <b>Taper limit “T”</b> | <b>0.08 mm (0.003 in)</b> |
|------------------------|---------------------------|

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| <b>Out of round “R”</b> | <b>0.05 mm (0.002 in)</b> |
|-------------------------|---------------------------|

**“C” = maximum of D1–D6**

**“T” = maximum of D1–D5 (direction ④) and D2–D6 (direction ⑤)**

**“R” = maximum of D2–D1 (measuring point ②) and D6–D5 (measuring point ③)**



## 3. Déposer:

- Segment supérieur
- Segment secondaire
- Segment racleur

**N.B.:**

Lors de la dépose d'un segment, ouvrir l'écartement du bec avec les doigts et lever l'autre côté du segment au-dessus de la couronne du piston.

**Inspection des cylindres et des pistons**

La procédure suivante s'applique à tous les cylindres et à tous les pistons.

## 1. Vérifier:

- Paroi du piston
- Paroi du cylindre
- Rayures verticales → Remplacer le cylindre, le piston et les segments en même temps.

## 2. Mesurer:

- Jeu entre piston et cylindre

**Etapes de la mesure:**

- Mesurer l'alésage "C" du cylindre à l'aide du calibre d'alésage de cylindre.

**N.B.:**

Mesurer l'alésage "C" du cylindre en relevant les cotes d'un côté à l'autre et d'avant en arrière. Calculer ensuite la moyenne des mesures.

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Alésage "C"<br/>du cylindre</b> | <b>74,060–74,075 mm<br/>(2,9157–2,9163 in)</b> |
|------------------------------------|--|

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| <b>Limite de<br/>conicité "T"</b> | <b>0,08 mm (0,003 in)</b> |
|-----------------------------------|---------------------------|

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>Faux-rond<br/>"R"</b> | <b>0,05 mm (0,002 in)</b> |
|--------------------------|---------------------------|

**"C" = maximum de D1–D6**

**"T" = maximum de D1–D5 (direction ①) et D2–D6 (direction ②)**

**"R" = maximum de D2–D1 (profondeur de mesure ③) et de D6–D5 (profondeur de mesure ④)**

## 3. Ausbauen:

- Oberster Ring
- 2. Ring
- Ölring

**HINWEIS:**

Beim Ausbau eines Kolbenringes, die Trennfuge mit den Fingern öffnen und die andere Seite des Rings über den Kolbenboden heben.

**Inspektion der Zylinder und Kolben**

Das folgende Verfahren findet auf alle Zylinder und Kolben Anwendung.

## 1. Kontrollieren:

- Kolbenwand
- Zylinderwand
- Senkrechte Kratzer → Den Zylinder, den Kolben und die Kolbenringe als ganzen Satz ersetzen.

## 2. Messen:

- Kolben-an-Zylinder-Spiel

**Arbeitsschritte:**

- Die Zylinderbohrung "C" mit der Zylinderbohrungslehre messen.

**HINWEIS:**

Die Zylinderbohrung "C" durch Messung von Seite zu Seite und von Vorderseite zur Rückseite messen. Dann den Durchschnitt der Messungen bestimmen.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Zylinderbohrung "C"</b> | <b>74,060–<br/>74,075 mm<br/>(2,9157–2,9163 in)</b> |
|----------------------------|---|

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Konizitäts-grenze "T"</b> | <b>0,08 mm<br/>(0,003 in)</b> |
|------------------------------|-------------------------------|

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| <b>Unrundheits-grenzwert "R"</b> | <b>0,05 mm<br/>(0,002 in)</b> |
|----------------------------------|-------------------------------|

**"C" = Maximum von D1–D6**

**"T" = Maximum von D1–D5 (Richtung ①) und D2–D6 (Richtung ②)**

**"R" = Maximum von D2–D1 (Meßpunkt ③) und D6–D5 (Meßpunkt ④)**

## 3. Extraiga:

- Aro superior
- 2º aro
- Aro de engrase

**NOTA:**

Para extraer un aro del pistón, abra el huelgo del extremo con los dedos y levante el otro lado del aro por encima de la corona del pistón.

**Revisión del cilindro y el pistón**

El procedimiento siguiente sirve para todos los cilindros y pistones.

## 1. Compruebe:

- Pared del pistón
- Pared del cilindro
- Rayaduras verticales → Cambiar el cilindro, el pistón y los aros en conjunto.

## 2. Mida:

- Holgura entre pistón y cilindro

**Pasos de medición:**

- Mida el diámetro del cilindro "C" con la galga.

**NOTA:**

Mida el diámetro del cilindro "C" en sentido transversal y longitudinal del cilindro. Seguidamente calcule la media de las mediciones.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Diámetro del<br/>cilindro "C"</b> | <b>74,060–<br/>74,075 mm<br/>(2,9157–2,9163 in)</b> |
|--------------------------------------|---|

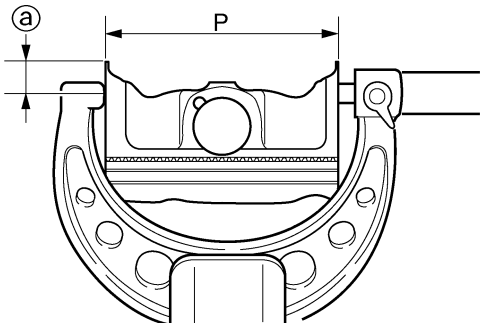
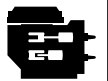
|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Límite de<br/>conicidad "T"</b> | <b>0,08 mm<br/>(0,003 in)</b> |
|------------------------------------|-------------------------------|

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Deformación cir-<br/>conferencial "R"</b> | <b>0,05 mm<br/>(0,002 in)</b> |
|--|-------------------------------|

**"C" = máximo de D1–D6**

**"T" = máximo de D1–D5 (dirección ①) y D2–D6 (dirección ②)**

**"R" = máximo de D2–D1 (punto de medición ③) y D6–D5 (punto de medición ④)**



- If out of specification, replace the piston and piston rings as a set.
  - Measure piston skirt diameter "P" with the micrometer.
- (a) 5 mm (0.2 in) from the bottom edge of the piston

|          | Piston size "P"                        |
|----------|--|
| Standard | 73.955–73.970 mm<br>(2.9116–2.9121 in) |

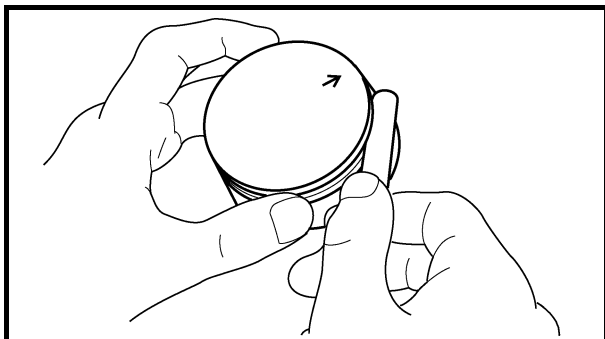
- If out of specification, replace the piston and piston rings as a set.
- Calculate the piston-to-cylinder clearance with the following formula.

**Piston-to-cylinder clearance =**  
**Cylinder bore "C" –**  
**Piston skirt diameter "P"**



**Piston-to-cylinder clearance:**  
**0.10–0.11 mm (0.0039–0.0043 in)**  
**<Limit>: 0.17 mm (0.0067 in)**

- If out of specification, replace the piston and piston rings as a set.



### Piston ring inspection

#### 1. Measure:

- Piston ring side clearance  
Out of specification → Replace the piston and piston rings as a set.

#### NOTE:

Before measuring the piston ring side clearance, eliminate any carbon deposits from the piston ring grooves and piston rings.



#### Piston ring groove:

**Top ring:**  
**0.030–0.065 mm**  
**(0.0012–0.0026 in)**

**2nd ring:**  
**0.020–0.055 mm**  
**(0.0008–0.0022 in)**

**POWR**

# BIELLES ET PISTONS

## PLEUELSTANGEN UND KOLBEN

## BIELAS Y PISTONES

F  
 D  
 ES

- Si la valeur est hors spécifications, remplacez le piston et les segments en même temps
- Mesurer le diamètre "P" de la jupe du piston à l'aide d'un micromètre.  
④ 5 mm (0,2 in) du fond du piston

|          | Taille du piston "P"                   |
|----------|--|
| Standard | 73,955–73,970 mm<br>(2,9116–2,9121 in) |

- Si le diamètre est hors spécifications, remplacer le piston et les segments en même temps.
- Calculer le jeu entre piston et cylindre à l'aide de la formule suivante.

**Jeu entre piston et cylindre =**  
**Alésage du cylindre "C" –**  
**Diamètre de la jupe du piston "P"**



**Jeu entre piston et cylindre:**  
 0,10–0,11 mm  
 (0,0039–0,0043 in)  
 <Limite>:  
 0,17 mm (0,0067 in)

- Si la valeur est hors spécifications, remplacez le piston et les segments en même temps

### Inspection des segments de piston

1. Mesurer:
  - Jeu latéral des segments  
Hors spécifications → Remplacer le piston et les segments en même temps.

#### N.B.:

Avant de mesurer le jeu latéral des segments, éliminer la calamine éventuellement présente dans les gorges des segments et sur les segments.



**Gorge de segment:**  
**Segment supérieur:**  
 0,030–0,065 mm  
 (0,0012–0,0026 in)  
**Segment secondaire:**  
 0,020–0,055 mm  
 (0,0008–0,0022 in)

- Bei Abweichung von Herstellerangaben, den Kolben und die Kolbenringe als ganzen Satz ersetzen.

- Den Durchmesser des Kolbenmantels "P" mit einem Mikrometer messen.

④ 5 mm (0,2 in) von der Unterkante des Kolbens

|      | Kolbengröße "P"                            |
|------|--|
| Norm | 73,955–<br>73,970 mm<br>(2,9116–2,9121 in) |

- Bei Abweichung von Herstellerangaben, den Kolben und die Kolbenringe als ganzen Satz ersetzen.

- Das Spiel von Kolben zu Zylinder mit der folgenden Formel berechnen.

**Kolben-an-Zylinder-Spiel =**  
**Zylinderbohrung "C" –**  
**Durchmesser des**  
**Kolbenmantels "P"**

  
**Kolben-an-Zylinder-**  
**spiel:**  
 0,10–0,11 mm  
 (0,0039–0,0043 in)  
 <Grenzwert>:  
 0,17 mm (0,0067 in)

- Bei Abweichung von Herstellerangaben, den Kolben und die Kolbenringe als ganzen Satz ersetzen.

### Inspektion des Kolbenrings

1. Messen:
  - Seitliches Spiel des Kolbenrings  
Abweichung von Herstellerangaben → Den Kolben und die Kolbenringe als ganzen Satz ersetzen.

#### HINWEIS:

Vor der Messung des seitlichen Spiels der Kolbenringe, jegliche Kohlenstoffablagerungen aus der Nut der Kolbenringe und von den Kolbenringen selbst entfernen.



**Kolbenringnut:**  
**Oberster Ring:**  
 0,030–0,065 mm  
 (0,0012–0,0026 in)  
**2. Ring:**  
 0,020–0,055 mm  
 (0,0008–0,0022 in)

- Si está fuera del valor especificado, cambie el pistón y los aros de pistón en conjunto.

- Mida el diámetro de la faldilla del pistón "P" con el micrómetro.

④ 5 mm (0,2 in) desde el borde inferior del pistón

|          | Tamaño del pistón "P"                      |
|----------|--|
| Estándar | 73,955–<br>73,970 mm<br>(2,9116–2,9121 in) |

- Si está fuera del valor especificado, cambie el pistón y los aros del pistón en conjunto.

- Calcule la holgura entre pistón y cilindro con la fórmula siguiente.

**Holgura entre pistón y cilindro =**  
**Diámetro del cilindro "C" –**  
**Diámetro de la faldilla del pistón "P"**



**Holgura entre pistón y cilindro:**  
 0,10–0,11 mm  
 (0,0039–0,0043 in)  
 <Límite>:  
 0,17 mm (0,0067 in)

- Si está fuera del valor especificado, cambie el pistón y los aros de pistón en conjunto.

### Revisión de los aros del pistón

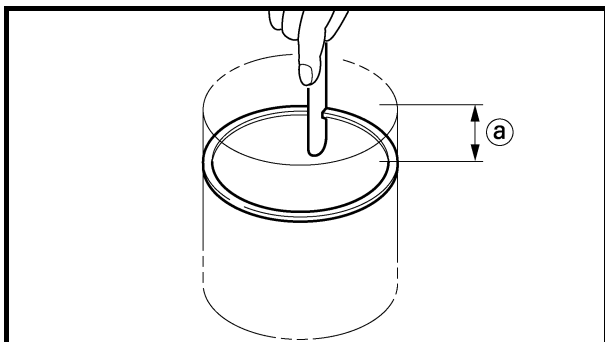
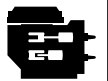
1. Mida:
  - Holgura lateral de los aros del pistón  
Fuera de especificaciones → Cambiar el pistón y los aros en conjunto.

#### NOTA:

Antes de medir la holgura lateral, elimine los depósitos de carbonilla de las ranuras de los aros y de los propios aros.



**Ranura del aro del pistón:**  
**Aro superior:**  
 0,030–0,065 mm  
 (0,0012–0,0026 in)  
**2° aro:**  
 0,020–0,055 mm  
 (0,0008–0,0022 in)



## 2. Install:

- Piston ring  
(into the cylinder)

**NOTE:**

Level the piston ring in the cylinder with the piston crown.

④ 5 mm (0.2 in)

## 3. Measure:

- Piston ring end gap  
Out of specification → Replace the piston ring.

**NOTE:**

The oil ring expander spacer's end gap cannot be measured. If the oil ring rail's gap is excessive, replace all three piston rings.

**Piston ring end gap:**

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| <b>Top ring:</b> | 0.38–0.55 mm<br>(0.0150–0.0217 in) |
| <b>2nd ring:</b> | 0.49–0.69 mm<br>(0.0193–0.0272 in) |
| <b>Oil ring:</b> | 0.29–0.59 mm<br>(0.0114–0.0232 in) |

**Piston pin inspection**

The following procedure applies to all of the piston pins.

## 1. Check:

- Piston pin  
Blue discoloration/grooves → Replace the piston pin and then check the lubrication system.

**POWR**

# BIELLES ET PISTONS

## PLEUELSTANGEN UND KOLBEN

## BIELAS Y PISTONES

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 2. Installer:

- Segment de piston  
(dans le cylindre)

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Mettre le segment de niveau dans le cylindre à l'aide de la couronne du piston.

@ 5 mm (0,2 in)

## 3. Mesurer:

- Ecartement du bec du segment  
Hors spécifications → Remplacer le segment.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Il n'est pas possible de mesurer l'écartement du bec du segment racleur. Si le jeu du segment racleur est excessif, remplacer les trois segments.

**Ecartement du bec de segment:**

Segment supérieur:  
0,38–0,55 mm  
(0,0150–0,0217 in)

Segment secondaire:  
0,49–0,69 mm  
(0,0193–0,0272 in)

Segment racleur:  
0,29–0,59 mm  
(0,0114–0,0232 in)

**Inspection de l'axe du piston**

La procédure suivante s'applique à tous les axes de piston.

## 1. Vérifier:

- Axe de piston  
Décoloration bleue/stries →  
Remplacer l'axe du piston et vérifier le circuit de graissage.

## 2. Einbauen:

- Kolbenring  
(in den Zylinder)

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Den Kolbenring mit dem Kolbenboden in den Zylinder drücken.

@ 5 mm (0,2 in)

## 3. Messen:

- Trennfuge des Kolbenrings  
Abweichung von Herstellerangaben → Den Kolbenring ersetzen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Die Trennfuge des Ölringdehnungspreizers kann nicht gemessen werden. Ist die Schienenfuge des Öltrings zu groß, alle drei Kolbenringe ersetzen.

**Trennfuge des Kolbenrings:**

Oberster Ring:  
0,38–0,55 mm  
(0,0150–0,0217 in)

2. Ring:  
0,49–0,69 mm  
(0,0193–0,0272 in)

Ölring:  
0,29–0,59 mm  
(0,0114–0,0232 in)

## 2. Instale:

- Aro del pistón  
(en el cilindro)

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Nivele el aro del pistón en el cilindro con la corona del pistón.

@ 5 mm (0,2 in)

## 3. Mida:

- Huelgo del extremo del aro del pistón  
Fuera de especificaciones → Cambiar el aro del pistón.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

El huelgo de expansión-separación no se puede medir. Si el huelgo del canal del aro de engrase es excesivo, cambie los tres aros del pistón.

**Huelgo del extremo del aro del pistón:**

Aro superior:  
0,38–0,55 mm  
(0,0150–0,0217 in)

2º aro:  
0,49–0,69 mm  
(0,0193–0,0272 in)

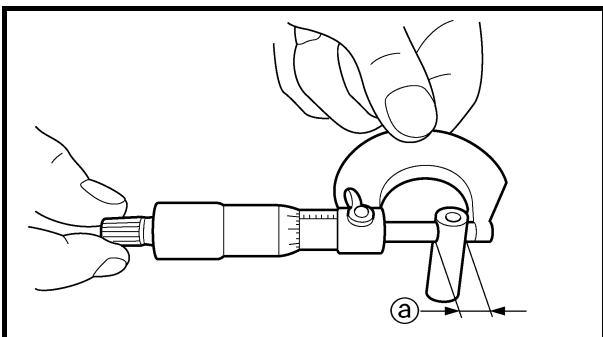
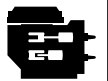
Aro de engrase:  
0,29–0,59 mm  
(0,0114–0,0232 in)

**Revisión del pasador del pistón**

El procedimiento siguiente sirve para todos los pasadores de pistón.

## 1. Compruebe:

- Pasador del pistón  
Decoloración azul/estrías →  
Cambio el pasador del pistón y seguidamente compruebe el sistema de engrase.

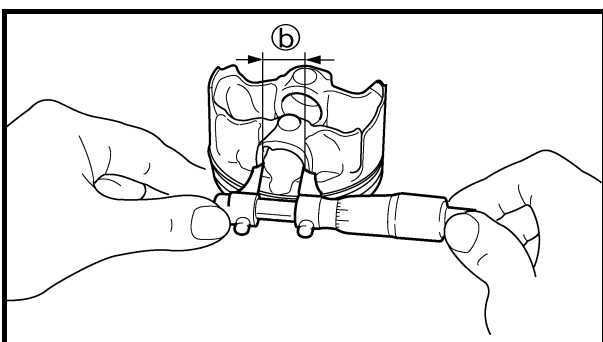


## 2. Measure:

- Piston pin outside diameter **a**  
Out of specification → Replace the piston pin.



**Piston pin outside diameter:**  
16.991–17.000 mm  
(0.6689–0.6693 in)  
**<Limit>:** 16.971 mm (0.6681 in)



## 3. Measure:

- Piston pin bore diameter (in the piston) **b**  
Out of specification → Replace the piston.



**Piston pin bore diameter (in the piston):**  
17.002–17.013 mm  
(0.6693–0.6698 in)

## 4. Calculate:

- Piston-pin-to-piston clearance  
Out of specification → Replace the piston pin.

**Piston-pin-to-piston clearance =**  
**Piston pin bore diameter (in the piston)**  
**b – Piston pin outside diameter a**



**Piston-pin-to-piston clearance:**  
0.002–0.042 mm  
(0.0001–0.0017 in)



## 2. Mesurer:

- Diamètre extérieur de l'axe du piston ②
- Hors spécifications → Remplacer l'axe du piston.



**Diamètre extérieur de l'axe de piston:**  
**16,991–17,000 mm**  
**(0,6689–0,6693 in)**  
**<Limite>:**  
**16,971 mm (0,6681 in)**

## 2. Messen:

- Äußerer Durchmesser des Kolbenbolzens ②
- Abweichung von Herstellerangaben → Den Kolbenbolzen ersetzen.



**Äußerer Durchmesser des Kolbenbolzens:**  
**16,991–17,000 mm**  
**(0,6689–0,6693 in)**  
**<Grenzwert>:**  
**16,971 mm (0,6681 in)**

## 2. Mida:

- Diámetro exterior del pasador del pistón ②
- Fuera de especificaciones → Cambiar el pasador del pistón.



**Diámetro exterior del pasador del pistón:**  
**16,991–17,000 mm**  
**(0,6689–0,6693 in)**  
**<Límite>:**  
**16,971 mm (0,6681 in)**

## 3. Mesurer:

- Diamètre de l'alésage de l'axe du piston (dans le piston) ⑥
- Hors spécifications → Remplacer le piston.



**Diamètre de l'alésage de l'axe du piston (dans le piston):**  
**17,002–17,013 mm**  
**(0,6693–0,6698 in)**

## 3. Messen:

- Durchmesser der Kolbenbolzenbohrung (im Kolben) ⑥
- Abweichung von Herstellerangaben → Den Kolben ersetzen.



**Durchmesser des Kolbenbolzens (im Kolben):**  
**17,002–17,013 mm**  
**(0,6693–0,6698 in)**

## 3. Mida:

- Diámetro interior del pasador del pistón (en el pistón) ⑥
- Fuera de especificaciones → Cambiar el pistón.



**Diámetro interior del pasador del pistón (en el pistón):**  
**17,002–17,013 mm**  
**(0,6693–0,6698 in)**

## 4. Calculer:

- Jeu entre le piston et son axe
- Hors spécifications → Remplacer l'axe du piston.



**Jeu entre l'axe du piston et son alésage =**  
**Diamètre de l'alésage de l'axe du piston (dans le piston) ⑥ – Diamètre extérieur de l'axe du piston ②**



**Jeu entre l'axe du piston et son alésage:**  
**0,002–0,042 mm**  
**(0,0001–0,0017 in)**

## 4. Berechnen:

- Spiel des Kolbenbolzens zum Kolben
- Abweichung von Herstellerangaben → Den Kolbenbolzen ersetzen.



**Spiel des Kolbenbolzens zum Kolben =**  
**Durchmesser der Kolbenbolzenbohrung (im Kolben) ⑥ – Äußerer Durchmesser des Kolbenbolzens ②**



**Spiel des Kolbenbolzens zum Kolben:**  
**0,002–0,042 mm**  
**(0,0001–0,0017 in)**

## 4. Calcule:

- Holgura entre el pasador del pistón y el pistón
- Fuera de especificaciones → Cambiar el pasador del pistón.

**Holgura entre el pasador del pistón y el pistón =**

**diámetro interior del pasador del pistón (en el pistón) ⑥ –**  
**Diámetro exterior del pasador del pistón ②**



**Holgura entre el pasador del pistón y el pistón:**  
**0,002–0,042 mm**  
**(0,0001–0,0017 in)**



### Connecting rod inspection

#### 1. Measure:

- Crankshaft-pin-to-big-end-bearing clearance

Out of specification → Replace the big end bearings.



**Crankshaft-pin-to-big-end-bearing clearance:**  
0.016–0.040 mm  
(0.0006–0.0016 in)

### Measurement steps:

The following procedure applies to all of the connecting rods.

#### CAUTION:

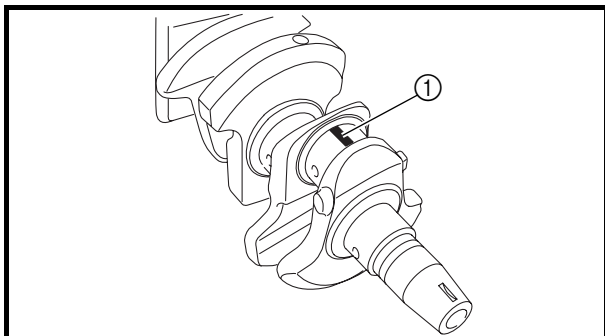
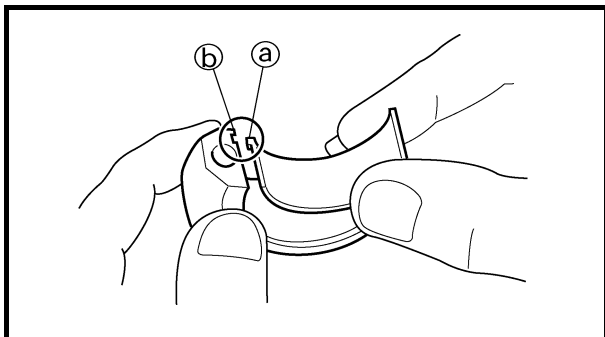
**Do not interchange the big end bearings and connecting rods. To obtain the correct crankshaft-pin-to-big-end-bearing clearance and prevent engine damage, the big end bearings must be installed in their original positions.**

- Clean the big end bearings, crankshaft pins, and the inside of the connecting rod halves.
- Install the big end upper bearing into the connecting rod and the big end lower bearing into the connecting rod cap.

#### NOTE:

Align the projections ① on the big end bearings with the notches ② in the connecting rod and connecting rod cap.

- Put a piece of Plastigauge® ① on the crankshaft pin.
- Assemble the connecting rod halves.





#### Inspection des bielles

##### 1. Mesurer:

- Jeu entre maneton et coussinet de tête de bielle  
Hors spécifications → Remplacer les coussinets de tête de bielle.



**Jeu entre maneton et coussinet de tête de bielle:**  
0,016–0,040 mm  
(0,0006–0,0016 in)

#### Etapes de la mesure:

La procédure suivante s'applique à toutes les bielles.

#### ATTENTION:

Ne pas intervertir les différents coussinets de tête de bielle. Pour obtenir un jeu correct entre maneton et coussinet de tête de bielle et écarter tout risque de détérioration du moteur, les coussinets de tête de bielle doivent être remontés à leur position d'origine.

- Nettoyer les coussinets de tête de bielle, les manetons et l'intérieur des deux parties des bielles.
- Monter le coussinet supérieur de tête de bielle dans la bielle et le coussinet inférieur dans le chapeau de bielle.

#### N.B.:

Aligner l'ergot ④ avec l'encoche ⑤ de la bielle et du chapeau de bielle.

- Placer un morceau de Plastigauge® ① sur le maneton du vilebrequin.
- Assembler les bielles avec leurs chapeaux respectifs.

#### Inspektion der Pleuelstange

##### 1. Messen:

- Spiel des Kurbelwellenzapfens zum Lager des Pleuelstangenfußes  
Abweichung von Herstellerangaben → Die Lager des Pleuelstangenfußes ersetzen.



**Spiel des Kurbelwellenzapfens zum Lager des Pleuelstangenfußes:**  
0,016–0,040 mm  
(0,0006–0,0016 in)

#### Arbeitsschritte:

Das folgende Verfahren findet auf alle Pleuelstangen Anwendung.

#### ACHTUNG:

**Die Lager des Pleuelstangenfußes und der Pleuelstangen nicht miteinander austauschen. Um das korrekte Spiel von Kurbelwellenzapfen zum Pleuelstangenfußlager zu erzielen, und um eine Beschädigung des Motors zu verhindern, muß das Lager des Pleuelstangenfußes in seine ursprüngliche Position eingebaut werden.**

- Die Lager des Pleuelstangenfußes, die Kurbelwellenzapfen und die Innenseiten der Pleuelstangenhälfte säubern.
- Das obere Lager des Pleuelstangenfußes in die Pleuelstange und das untere Lager in die Pleuelstangen-Verschlußkappe montieren.

#### HINWEIS:

Die Vorsprünge ④ auf dem Pleuelstangenfußlager auf die Kerben ⑤ in der Pleuelstange und der Pleuelstangen-Verschlußkappe ausrichten.

- Ein Stück Plastigauge® ① auf den Kurbelwellenzapfen plazieren.
- Die Pleuelstangenhälfte zusammenmontieren.

#### Revisión de la biela

##### 1. Mida:

- Holgura entre el pasador del cigüeñal y el cojinete de la cabeza  
Fuera de especificaciones → Cambiar los cojinetes de la cabeza.



**Holgura entre el pasador del cigüeñal y el cojinete de la cabeza:**  
0,016–0,040 mm  
(0,0006–0,0016 in)

#### Pasos de medición:

El procedimiento siguiente sirve para todas las bielas.

#### PRECAUCION:

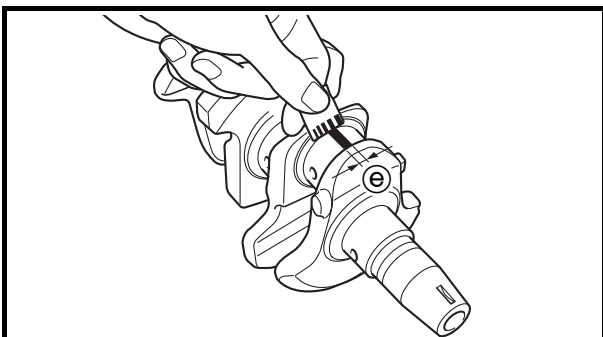
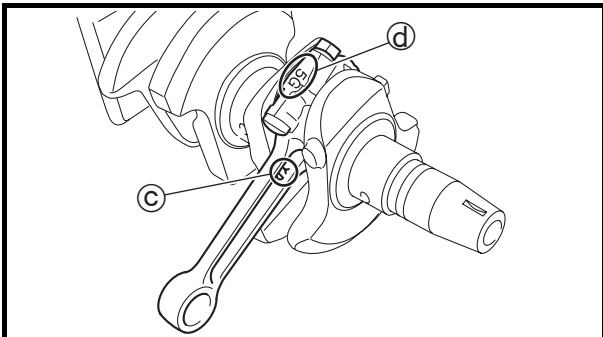
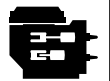
No intercambie los cojinetes de cabeza y las bielas. Para obtener la holgura correcta entre el pasador del cigüeñal y el cojinete de la cabeza y evitar daños en el motor, los cojinetes de la cabeza deben montarse en sus posiciones originales.

- Limpie los cojinetes de la cabeza, los pasadores del cigüeñal y las mitades de las bielas.
- Monte el cojinete superior de la cabeza en la biela y el inferior en la tapa de la biela.

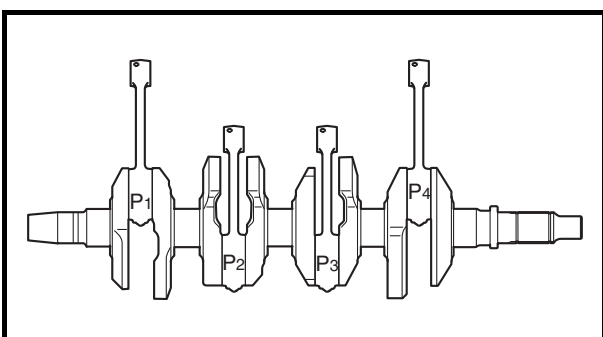
#### NOTA:

Alinee los salientes ④ de los cojinetes de la cabeza con las muescas ⑤ de la biela y de la tapa de ésta.

- Coloque una tira de Plastigauge® ① en el pasador del cigüeñal.
- Una las mitades de la biela.

**NOTE:**

- Do not move the connecting rod or crankshaft until the clearance measurement has been completed.
- Lubricate the bolts threads and nut seats with molybdenum disulfide grease.
- Make sure the "Y" mark © on the connecting rod faces towards the front side of the crankshaft.
- Make sure the characters Ⓛ on both the connecting rod and connecting rod cap are aligned.
- Tighten the connecting rod nuts.  
Refer to "Connecting rod and piston installation".
- Remove the connecting rod and big end bearings.  
Refer to "Connecting rod and piston removal".
- Measure the compressed Plastigauge® width Ⓜ on the crankshaft pin.  
If the crankshaft-pin-to-big-end-bearing clearance is out of specification, select replacement big end bearings.



## 2. Select:

- Big end bearings (P1–P4)

**NOTE:**

- The numbers stamped into the crankshaft web and the numbers on the connecting rods are used to determine the replacement big end bearing sizes.
- "P1"—"P4" refer to the bearings shown in the crankshaft illustration.

**POWR**

# BIELLES ET PISTONS

## PLEUELSTANGEN UND KOLBEN

## BIELAS Y PISTONES

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**N.B.:**

- Ne pas faire bouger la bielle ou le vilebrequin pendant la mesure du jeu.
- Graisser les filets des vis et des écrous à l'aide de graisse au bisulfure de molybdène.
- Veiller à ce que le repère "Y" © de la bielle soit orienté vers l'avant du vilebrequin.
- Veiller à ce que les caractères ® inscrits sur la bielle et sur le chapeau de bielle soient alignés.
  
- Serrer les écrous des bielles. Se reporter à "Remontage des bielles et des pistons".
- Déposer la bielle et les coussinets de tête de bielle. Se reporter à "Dépose des bielles et des pistons".
- Mesurer la largeur comprimée ® de la bande Plastigauge® sur le maneton du vilebrequin. Si le jeu entre le maneton et le coussinet de tête de bielle est hors spécifications, sélectionner des coussinets de remplacement.

## 2. Sélectionner:

- Coussinets de tête de bielle (P1–P4)

**N.B.:**

- Les numéros estampés sur la toile de vilebrequin et sur les bielles servent à déterminer la taille des coussinets de tête de bielle.
- "P1"–"P4" désignent les coussinets repérés sur l'illustration du vilebrequin.

**HINWEIS:**

- Die Pleuelstange und die Kurbelwelle nicht bewegen, bis die Messungen für das Spiel abgeschlossen sind.
- Die Schraubengewinde und Mutternsitze mit Molybdändisulfidfett schmieren.
- Sicherstellen, daß die Markierung "Y" © auf der Pleuelstange in Richtung Vorderseite der Kurbelwelle weist.
- Sicherstellen, daß die Markierungen ® auf der Pleuelstange und der Pleuelstangen-Verschlußkappe aufeinander ausgerichtet sind.
  
- Die Muttern der Pleuelstange festziehen.  
Siehe "Einbau der Pleuelstange und des Kolbens".
- Die Pleuelstange und das Lager des Pleuelstangenfußes ausbauen.  
Siehe "Ausbau der Pleuelstange und der Kolben".
- Die Breite des komprimierten Plastigauge®-Stücks ® am Kurbelwellenzapfen messen.  
Weicht das Spiel zwischen dem Kurbelwellenbolzen zum Lager des Pleuelstangenfußes von den Herstellerangaben ab, sind Ersatzlager für den Pleuelstangenfuß auszuwählen.

## 2. Wählen:

- Lager des Pleuelstangenfußes (P1–P4)

**HINWEIS:**

- Die in die Kurbelwange eingesetzten Zahlen und die Zahlen auf der Pleuelstange werden benutzt, um die Größe der Ersatzlager für den Pleuelstangenfuß zu bestimmen.
- "P1"–"P4" siehe unter Lager, dargestellt in der Abbildung zur Kurbelwelle.

**NOTA:**

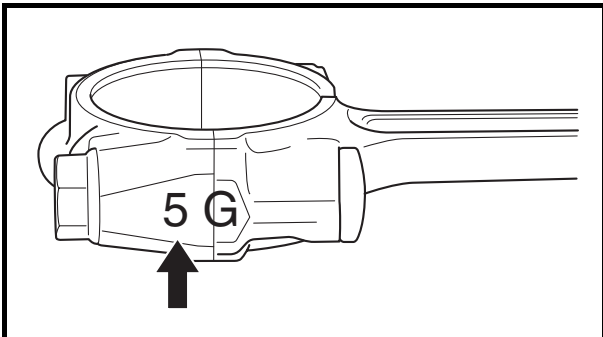
- No mueva la biela ni el cigüeñal hasta que haya finalizado la medición de la holgura.
- Lubrique las roscas de los pernos y los asientos de las tuercas con grasa de disulfuro de molibdeno.
- Verifique que la marca "Y" © de las superficies de la biela esté orientada hacia el lado delantero del cigüeñal.
- Verifique que los caracteres ® de la biela y de la tapa de biela estén alineados.
  
- Apriete las tuercas de la biela. Consulte la sección "Montaje de las bielas y pistones".
- Desmonte la biela y los cojinetes de la cabeza. Consulte la sección "Desmontaje de bielas y pistones".
- Mida la anchura comprimida de la tira de Plastigauge® ® en el pasador del cigüeñal. Si la holgura entre el pasador del cigüeñal y el cojinete de la cabeza está fuera del valor especificado, seleccione cojinetes de cabeza de repuesto.

## 2. Seleccione

- Cojinetes de cabeza (P1–P4)

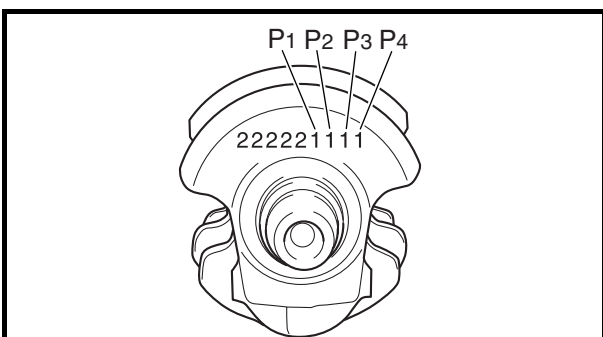
**NOTA:**

- Los números grabados en el refuerzo del cigüeñal y los números en las bielas se utilizan para determinar los tamaños de los cojinetes de cabeza de repuesto.
- "P1"–"P4" Remítase a los cojinetes que se muestran en la ilustración del cigüeñal.



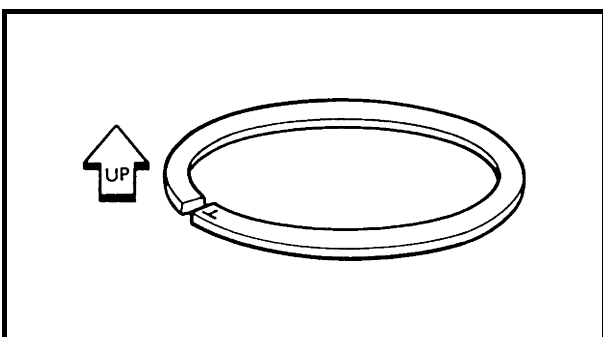
For example, if the connecting rod "P1" and the crankshaft web "P1" numbers are "5" and "1" respectively, then the bearing size for "P1" is:

**Bearing size of P1:**  
 "P1" (connecting rod) –  
 "P1" (crankshaft web)  
 $5 - 1 = 4$  (green)



#### BEARING COLOR CODE

|   |       |
|---|-------|
| 1 | brown |
| 2 | black |
| 3 | blue  |
| 4 | green |



#### Connecting rod and piston installation

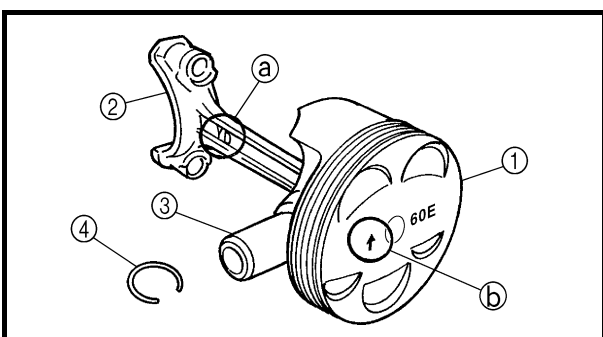
The following procedure applies to all of the pistons and connecting rods.

##### 1. Install:

- Top ring
- 2nd ring
- Oil ring

##### NOTE: \_\_\_\_\_

Be sure to install the piston rings so that the manufacturer's marks or numbers face up.



##### 2. Install:

- Piston ①
- Connecting rod ②
- Piston pin ③
- Piston pin clip ④

##### NOTE: \_\_\_\_\_

- Apply engine oil onto the piston pin.
- Make sure that the "Y" mark ⑤ on the connecting rod left when the arrow mark ⑥ on the piston is pointing up. Refer to the illustration.
- Reinstall each piston into its original cylinder (numbering order starting from the front: #1 to #4).

**POWR**

# BIELLES ET PISTONS

## PLEUELSTANGEN UND KOLBEN

## BIELAS Y PISTONES

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

Par exemple, si les numéros de la bielle “P1” et ceux de la toile de vilebrequin “P1” sont respectivement “5” et “1”, la taille de coussinet convenant à “P1” est:

**Taille de coussinet de P1:**

- “P1” (bielle) –
- “P1” (toile de vilebrequin)
- 5 – 1 = 4 (vert)**

**CODE DE COULEUR DES COUSSINET**

|          |               |
|----------|---------------|
| <b>1</b> | <b>marron</b> |
| <b>2</b> | <b>noir</b>   |
| <b>3</b> | <b>bleu</b>   |
| <b>4</b> | <b>vert</b>   |

**Remontage des bielles et des pistons**

La procédure suivante s'applique à toutes les bielles et à tous les pistons.

## 1. Installer:

- Segment supérieur
- Deuxième segment
- Segment racleur

**N.B.:**

Veiller à monter les segments de façon que les numéros ou repères de référence du fabricant soient dirigés vers le haut.

## 2. Installer:

- Piston ①
- Bielle ②
- Axe de piston ③
- Jonc d'arrêt d'axe de piston ④

**N.B.:**

- Appliquer de l'huile moteur sur l'axe du piston.
- S'assurer que le repère “Y” ⑤ est visible sur le côté gauche de la bielle lorsque l'on voit la flèche ⑥ dirigée vers le haut sur le piston. Se reporter à l'illustration.
- Remonter chaque piston dans son cylindre d'origine (ordre de repérage en commençant par l'avant: n°1 à n°4).

Sind zum Beispiel die Zahlen auf der Pleuelstange “P1” und der Kurbelwange “P1” “5”, bzw. “1”, dann ist die Lagergröße für “P1”:

**Lagergröße für P1:**

- “P1” (Pleuelstange) –
- “P1” (Kurbelwange)
- 5 – 1 = 4 (grün)**

**FARBCODE DER LAGER**

|          |                |
|----------|----------------|
| <b>1</b> | <b>Braun</b>   |
| <b>2</b> | <b>Schwarz</b> |
| <b>3</b> | <b>Blau</b>    |
| <b>4</b> | <b>Grün</b>    |

**Einbau der Pleuelstange und des Kolbens**

Das folgende Verfahren findet Anwendung auf alle Kolben und Pleuelstangen.

## 1. Einbauen:

- Oberster Ring
- 2. Ring
- Ölring

**HINWEIS:**

Sicherstellen, daß die Kolbenringe so montiert werden, daß die Herstellerkennzeichnung oder -numerierung noch oben zeigt.

## 2. Einbauen:

- Kolben ①
- Pleuelstange ②
- Kolbenbolzen ③
- Kolbenbolzenklammer ④

**HINWEIS:**

- Motoröl auf die Kolbenbolzen auftragen.
- Sicherstellen, daß die “Y”-Markierung ⑤ auf der Pleuelstange sich links befindet, wenn die Pfeilmarkierung ⑥ auf dem Kolben nach oben weist. Siehe Abbildung.
- Jeden Kolben in seinen ursprünglichen Zylinder einbauen (beginnend von vorn: Nr. 1 bis Nr. 4).

Por ejemplo, si los números de la biela “P1” y del refuerzo del cigüeñal “P1” son “5” y “1” respectivamente, el tamaño del cojinete para “P1” es:

**Tamaño de cojinete de P1:**

- “P1” (biela) –
- “P1” (refuerzo del cigüeñal)
- 5 – 1 = 4 (verde)**

**CÓDIGO DE COLORES DE LOS COJINETES**

|          |               |
|----------|---------------|
| <b>1</b> | <b>marrón</b> |
| <b>2</b> | <b>negro</b>  |
| <b>3</b> | <b>azul</b>   |
| <b>4</b> | <b>verde</b>  |

**Montaje de las bielas y pistones**

El procedimiento siguiente sirve para todos los pistones y bielas.

## 1. Instale:

- Aro superior
- 2º aro
- Aro de engrase

**NOTA:**

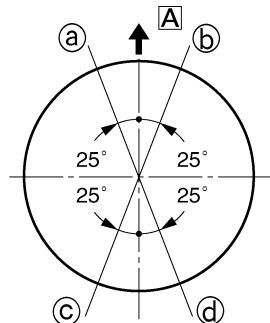
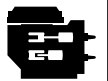
Monte los aros de pistón de forma que las marcas o números del fabricante queden hacia arriba.

## 2. Instale:

- Pistón ①
- Biela ②
- Pasador de pistón ③
- Fiador del pasador de pistón ④

**NOTA:**

- Aplique aceite de motor al pasador del pistón.
- Verifique que la marca “Y” ⑤ de la biela quede a la izquierda cuando la flecha ⑥ del pistón apunte hacia arriba. Consulte la ilustración.
- Vuelva a montar cada pistón en su cilindro original (la numeración comienza desde delante: N.º1 a N.º4).

**3. Offset:**

- Piston ring end gaps

(a) Top ring  
(b) Lower oil ring rail  
(c) Upper oil ring rail  
(d) 2nd ring  
[A] Intake side

**4. Lubricate:**

- Piston
  - Piston rings
  - Cylinder
- (with the recommended lubricant)



**Recommended lubricant:**  
**Engine oil**

**5. Lubricate:**

- Bolt threads
  - Nut seats
- (with the recommended lubricant)



**Recommended lubricant:**  
**Molybdenum disulfide grease**

**6. Lubricate:**

- Crankshaft pins
  - Big end bearings
  - Connecting rod inner surface
- (with the recommended lubricant)



**Recommended lubricant:**  
**Engine oil**

**POWR**

# **BIELLES ET PISTONS**

## **PLEUELSTANGEN UND KOLBEN**

## **BIELAS Y PISTONES**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**3. Décalage:**

- Becs des segments

- Ⓐ Segment supérieur  
Ⓑ Rampe du segment racleur inférieure  
Ⓒ Rampe du segment racleur supérieure  
Ⓓ Deuxième segment  
Ⓐ Côté admission

**4. Lubrifier:**

- Piston
  - Segments de piston
  - Cylindre
- (avec le lubrifiant recommandé)


**Lubrifiant recommandé:**  
**Huile moteur**
**5. Lubrifier:**

- Filetage des vis
  - Face d'appui des écrous
- (avec le lubrifiant recommandé)


**Lubrifiant recommandé:**  
**Graisse au bisulfure de molybdène**
**6. Lubrifier:**

- Manetons de vilebrequin
  - Coussinets de tête de bielle
  - Surface interne des bielles
- (avec le lubrifiant recommandé)


**Lubrifiant recommandé:**  
**Huile moteur**
**3. Verschiebung:**

- Kolbenring-Trennfugen
- Ⓐ Oberster Ring  
Ⓑ Untere Ölringsschiene  
Ⓒ Obere Ölringsschiene  
Ⓓ 2. Ring  
Ⓐ Einlaßseite

**4. Schmieren:**

- Kolben
  - Kolbenringe
  - Zylinder
- (mit dem empfohlenen Schmiermittel)


**Empfohlenes Schmier-  
mittel:**  
**Motoröl**
**5. Schmieren:**

- Schraubengewinde
  - Mutternsitze
- (mit dem empfohlenen Schmiermittel)


**Empfohlenes Schmier-  
mittel:**  
**Molybdändisulfidfett**
**6. Schmieren:**

- Kurbelwellenzapfen
  - Pleuelstangenfußlager
  - Innenfläche der Pleuelstange
- (mit dem empfohlenen Schmiermittel)


**Empfohlenes Schmier-  
mittel:**  
**Motoröl**
**3. Desfase:**

- Huelgos del extremo del aro del pistón

- Ⓐ Aro superior  
Ⓑ Canal inferior del aro de engrase  
Ⓒ Canal inferior del aro de engrase  
Ⓓ 2º aro  
Ⓐ Lado de admisión

**4. Lubrique:**

- Pistón
  - Aros de pistón
  - Cilindro
- (con el lubricante recomendado)

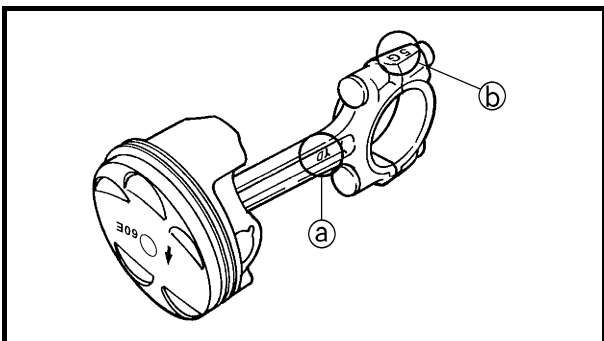
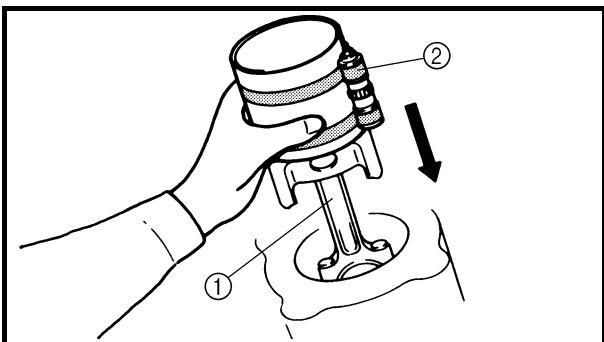
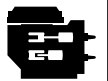

**Lubricante recomendado:**  
**Aceite del motor**
**5. Lubrique:**

- Roscas de los pernos
  - Asientos de las tuercas
- (con el lubricante recomendado)


**Lubricante recomendado:**  
**Grasa de disulfuro de molibdeno**
**6. Lubrique:**

- Pasadores del cigüeñal
  - Cojinetes de la cabeza de biela
  - Superficie interior de la biela
- (con el lubricante recomendado)


**Lubricante recomendado:**  
**Aceite del motor**



7. Install:

- Big end bearings
- Connecting rod assembly ① (into the cylinder and onto the crankshaft pin)
- Connecting rod cap (onto the crankshaft pin)

**NOTE:**

- Align the projections on the big end bearings with the notches in the connecting rods and connecting rod caps.
- Be sure to reinstall each big end bearing in its original place.
- While compressing the piston rings with piston ring compressor ②, install the connecting rod assembly into the cylinder with the other hand.
- Make sure the "Y" marks ③ on the connecting rods face towards the front side of the crankshaft.
- Make sure the characters ④ on both the connecting rod and connecting rod cap are aligned.



**Piston ring compressor:  
YM-08037/90890-05158**

8. Align:

- Bolt heads  
(with the connecting rod)

**POWR**

## BIELLES ET PISTONS PLEUELSTANGEN UND KOLBEN BIELAS Y PISTONES

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 7. Installer:

- Coussinets de tête de bielle
- Bielles ①  
(dans le cylindre et sur le maneton de vilebrequin)
- Chapeau de bielle  
(sur le maneton de vilebrequin)

**N.B.:**

- Aligner l'ergot du coussinet de tête de bielle avec l'encoche de la bielle et du chapeau de bielle.
- Veiller à remonter chaque coussinet de tête de bielle dans son emplacement d'origine.
- Tout en comprimant les segments avec un compresseur de segments ②, remonter la bielle dans le cylindre avec l'autre main.
- Veiller à ce que le repère "Y" ③ de la bielle soit dirigé vers l'avant du vilebrequin.
- Veiller à ce que les caractères ④ de la bielle et du chapeau de bielle soient alignés.



**Compresseur de segments:**  
**YM-08037/90890-05158**

## 8. Aligner:

- Têtes de vis  
(avec la bielle)

## 7. Einbauen:

- Pleuelstangenfußlager
- Pleuelstangen-Baugruppe ①  
(in den Zylinder und auf den Kurbelwellenzapfen)
- Verschlußkappe der Pleuelstange  
(auf den Kurbelwellenzapfen)

**HINWEIS:**

- Die Vorsprünge auf den Pleuelstangenfußlagern auf die Kerben in den Pleuelstangen und den Pleuelstangen-Verschlußkappen ausrichten.
- Sicherstellen, daß jedes Pleuelstangenfußlager wieder in seine ursprüngliche Position eingebaut wird.
- Während die Kolbenringe mit dem Kolbenringkompressor ② zusammengepreßt werden, die Pleuelstangen-Baugruppe mit der anderen Hand in den Zylinder einbauen.
- Sicherstellen, daß die "Y"-Markierungen ③ auf den Pleuelstangen in Richtung Vorderseite der Kurbelwelle weisen.
- Sicherstellen, daß die Markierungen ④ auf der Pleuelstange und der Pleuelstangen-Verschlußkappe aufeinander ausgerichtet sind.



**Kolbenringkompressor:**  
**YM-08037/  
90890-05158**

## 8. Ausrichten:

- Schraubenköpfe  
(mit der Pleuelstange)

## 7. Instale:

- Cojinetes de la cabeza de biela
- Acoplamiento de la biela ①  
(en el cilindro y en el pasador del cigüeñal)
- Tapa de biela  
(en el pasador del cigüeñal)

**NOTA:**

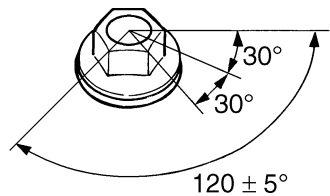
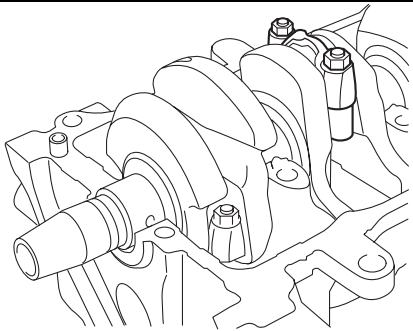
- Alinee los salientes de los cojinetes de la cabeza con las muescas de las bielas y las tapas de éstas.
- Monte todos los cojinetes de cabeza de biela en sus lugares originales.
- Mientras comprime los aros del pistón con el compresor de aros ②, acople el conjunto de la biela al cilindro con la otra mano.
- Verifique que las marcas "Y" ③ de las superficies de la biela esté orientada hacia el lado delantero del cigüeñal.
- Verifique que los caracteres ④ de la biela y de la tapa de biela estén alineados.



**Compresor de aros de pistón:**  
**YM-08037/90890-05158**

## 8. Alinear:

- Cabezas de pernos  
(con la biela)



## 9. Tighten:

- Connecting rod nuts

**⚠ WARNING**

- Replace the connecting rod bolts and nuts with new ones.
- Clean the connecting rod bolts and nuts.

**NOTE:**

The tightening procedure of the connecting rod nuts is angle controlled, therefore tighten the nuts using the following procedure.

**Tightening steps:**

- Tighten the connecting rod nuts to the specified torque.

**Connecting rod nut:****1st:**

**20 N • m (2.0 kgf • m, 14 ft • lb)**

- Tighten the connecting rod nuts further to reach the specified angle 120°.

**Connecting rod nut:****Final:**

**Specified angle 120 ± 5°**

**⚠ WARNING**

When the nuts are tightened more than the specified angle, do not loosen the nut and then retighten it.

Replace the nut with a new one and perform the procedure again.

**CAUTION:**

- Do not use a torque wrench to tighten the nut to the specified angle.
- Tighten the nut until it is at the specified angle.

**NOTE:**

When using a hexagonal nut, note that the angle from one corner to another is 60°.



9. Serrer:  
 • Ecrous de bielle

#### ⚠ AVERTISSEMENT

- Remplacer les vis et les écrous de bielle par des éléments neufs.
- Nettoyer les vis et les écrous de bielle.

N.B.: \_\_\_\_\_

La procédure de serrage des écrous de bielle étant basée sur les angles, serrer les écrous en procédant comme suit.

#### Etapes de serrage:

- Serrer les écrous des bielles au couple prescrit.



#### Ecrou de bielle:

1er:

**20 N · m  
(2,0 kgf · m, 14 ft · lb)**

- Resserrer les écrous de bielle jusqu'à atteindre l'angle prescrit de 120°.



#### Ecrou de bielle:

Final:

**Angle prescrit  $120 \pm 5^\circ$**

#### ⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque les écrous sont serrées au-delà de l'angle prescrit, ne pas les desserrer puis les resserrer.

Remplacer les écrous par des écrous neufs et effectuer de nouveau la procédure.

#### ATTENTION:

- Ne pas utiliser une clé dynamométrique pour serrer l'écrou à l'angle prescrit.
- Serrer l'écrou jusqu'à ce que l'angle prescrit soit atteint.

N.B.: \_\_\_\_\_

Lors de l'utilisation d'un écrou hexagonal, noter qu'un angle de 60° sépare deux sommets.

9. Festziehen:  
 • Muttern der Pleuelstange

#### ⚠ WARNUNG

- Die Schrauben und Muttern der Pleuelstange mit neuen ersetzen.
- Die Schrauben und Muttern der Pleuelstange säubern.

#### HINWEIS:

Das Anzugsverfahren der Pleuelstangenmuttern erfolgt in Winkeln, deshalb die Muttern unter Verwendung des folgenden Verfahrens festziehen.

#### Anzugsschritte:

- Die Muttern der Pleuelstange zum vorgeschriebenen Drehmoment festziehen.



#### Mutter der Pleuelstange:

1.:

**20 N · m  
(2,0 kgf · m, 14 ft · lb)**

- Die Muttern der Pleuelstange weiter festziehen, bis der vorgeschriebene Winkel von 120° erreicht worden ist.



#### Mutter der Pleuelstange: Abschließend: Vorgeschriebener Winkel $120 \pm 5^\circ$

#### ⚠ WARNUNG

Wird die Mutter über den vorgeschriebenen Winkel hinaus festgezogen, die Mutter nicht lockern und dann wieder festziehen.

Die Mutter mit einer neuen ersetzen und das Verfahren wiederholen.

#### ACHTUNG:

- Keinen Drehmomentschlüssel verwenden, um die Muttern zum vorgeschriebenen Winkel festzuziehen.
- Die Mutter festziehen, bis sie im vorgeschriebenen Winkel steht.

#### HINWEIS:

Bei der Verwendung einer Sechskantmutter, darauf achten, daß der Winkel von einer Ecke zur anderen 60° beträgt.

9. Apriete:  
 • Tuercas de biela

#### ⚠ ATENCION

- Cambie los pernos y tuercas de biela por unidades nuevas.
- Limpie los pernos y tuercas de biela.

#### NOTA:

El procedimiento de apriete de las tuercas de biela se controla por el ángulo; por lo tanto, apriete las tuercas observando las instrucciones siguientes.

#### Procedimiento de apriete:

- Apriete las tuercas de la biela con el par especificado.



#### Tuerca de biela:

1°:

**20 N · m  
(2,0 kgf · m, 14 ft · lb)**

- Apriete más las tuercas de la biela hasta obtener el ángulo especificado de 120°.



#### Tuerca de biela:

Final:

**Ángulo especificado  
 $120 \pm 5^\circ$**

#### ⚠ ATENCION

Cuando las tuercas estén apretadas a un ángulo superior al especificado, no las afloje y luego las vuelva a apretar.

Cambie la tuerca por una nueva y repita la operación.

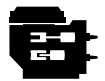
#### PRECAUCION:

- No utilice una llave dinamométrica para apretar la tuerca al ángulo especificado.
- Apriétela hasta obtener el ángulo especificado.

#### NOTA:

Cuando utilice una tuerca hexagonal, observe que el ángulo de una esquina a otra es de 60°.

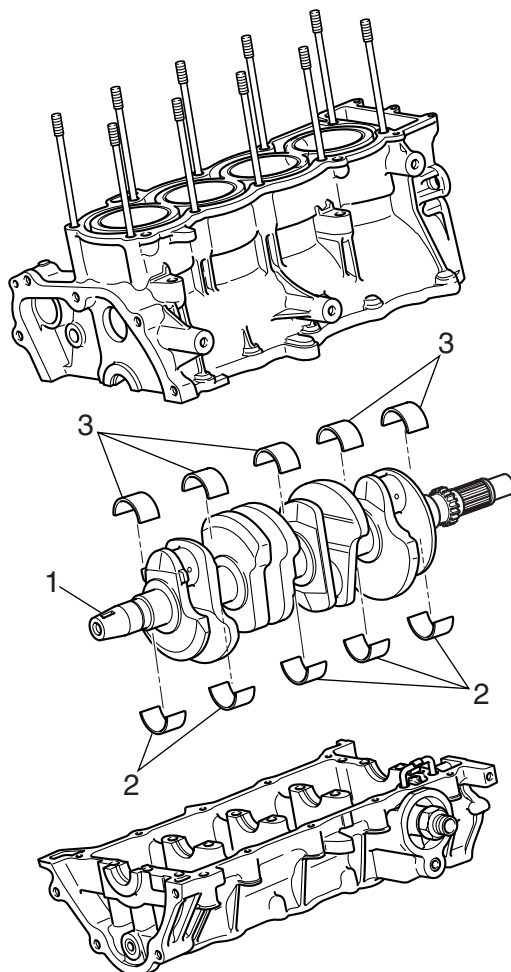
POWR



CRANKSHAFT

E

## CRANKSHAFT EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name              | Q'ty | Service points                              |
|------|----------------------------------|------|---|
|      | <b>CRANKSHAFT REMOVAL</b>        |      | Follow the left "Step" for removal.         |
|      | Crankcase                        |      | Separate                                    |
|      | Connecting rod caps              |      | Refer to "CRANKCASE".                       |
| 1    | Crankshaft                       | 1    | Refer to "CONNECTING RODS AND PISTONS".     |
| 2    | Crankshaft journal lower bearing | 5    |   |
| 3    | Crankshaft journal upper bearing | 5    |   |
|      |                                  |      | Reverse the removal steps for installation. |



## VILEBREQUIN

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                            | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
| 1     | <b>DEPOSE DU VILEBREQUIN</b>                    |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.             |
|       | Carter  |     | Séparer  |
|       | Chapeaux de bielle                              |     | Se reporter à “CARTER”.                                |
| 2     | Vilebrequin                                     | 1   | Se reporter à “BIELLES ET PISTONS”.                    |
| 3     | Coussinet inférieur de tourillon de vilebrequin | 5   |  |
|       | Coussinet supérieur de tourillon de vilebrequin | 5   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

## KURBELWELLE

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung            | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---------------------------------------|-------|---|
| 1       | <b>AUSBAU DER KURBELWELLE</b>         |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.             |
|         | Kurbelgehäuse                         |       | Trennen   |
|         | Verschlußkappen der Pleuelstange      | 1     | Siehe “KURBELGEHÄUSE”.  |
| 2       | Kurbelwelle                           | 5     | Siehe “PLEUELSTANGEN UND KOLBEN”.                                     |
| 3       | Unteres Lager des Kurbelwellenzapfens | 5     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |
|         | Oberes Lager des Kurbelwellenzapfens  |       |   |

## CIGÜEÑAL

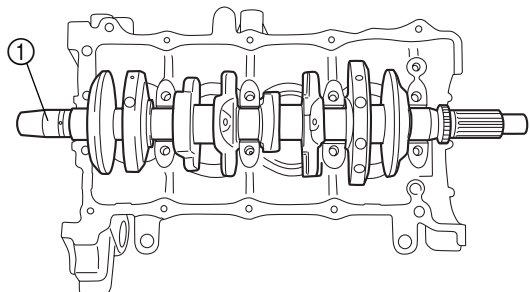
### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 1    | <b>EXTRACCIÓN DEL CIGÜEÑAL</b>           |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.        |
|      | Cárter                                   |          | Separar   |
|      | Tapas de biela                           |          | Consulte la sección “CÁRTER”.                             |
| 2    | Cigüeñal                                 | 1        | Consulte la sección “BIELAS Y PISTONES”.                  |
| 3    | Cojinete inferior del muñón del cigüeñal | 5        |   |
|      | Cojinete superior del muñón del cigüeñal | 5        |   |
|      |  |          | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

**POWR****CRANKSHAFT**

E



## SERVICE POINTS

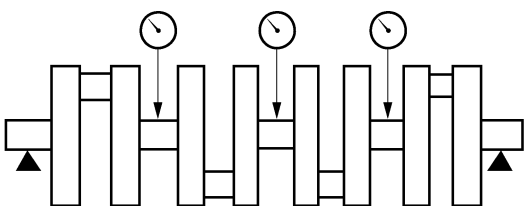
### Crankshaft removal

#### 1. Remove:

- Crankshaft ①
- Crankshaft journal lower bearings (from the lower crankcase)
- Crankshaft journal upper bearings (from the upper crankcase)

#### NOTE:

Identify the position of each crankshaft journal bearing so that it can be reinstalled in its original place.



### Crankshaft inspection

#### 1. Measure:

- Crankshaft runout  
Out of specification → Replace the crankshaft.



**Maximum crankshaft runout:  
0.03 mm (0.0012 in)**

#### 2. Check:

- Crankshaft journal surfaces
- Crankshaft pin surfaces
- Bearing surfaces  
Scratches/wear → Replace the crankshaft.

#### 3. Measure:

- crankshaft-journal-to-crankshaft-journal-bearing clearance  
Out of specification → Replace the crankshaft journal bearings.



**Crankshaft-journal-to-crankshaft-journal-bearing clearance:  
0.020–0.057 mm  
(0.0008–0.0022 in)**

**POWR**

# VILEBREQUIN

## KURBELWELLE

### CIGÜEÑAL

F  
D  
ES

#### POINTS D'ENTRETIEN

##### Dépose du vilebrequin

1. Déposer:
  - Vilebrequin ①
  - Coussinets inférieurs des tourillons de vilebrequin (à partir du carter inférieur)
  - Coussinets supérieurs des tourillons de vilebrequin (à partir du carter inférieur)

##### N.B.:

Identifier la position de chaque coussinet de tourillon de vilebrequin afin de pouvoir les remonter à leur emplacement d'origine.

##### Inspection du vilebrequin

1. Mesurer:
  - Faux-rond du vilebrequin Hors spécifications → Remplacer le vilebrequin.



**Faux-rond maximum du vilebrequin:**  
**0,03 mm (0,0012 in)**

2. Vérifier:
  - Surfaces des tourillons de vilebrequin
  - Surfaces des manetons de vilebrequin
  - Surfaces des coussinets Rayures/usure → Remplacer le vilebrequin.
3. Mesurer:
  - Jeu entre tourillon et coussinet de tourillon de vilebrequin Hors spécifications → Remplacer les coussinets de tourillon de vilebrequin.



**Jeu entre tourillon et coussinet de tourillon de vilebrequin:**  
**0,020–0,057 mm  
(0,0008–0,0022 in)**

# VILEBREQUIN

## KURBELWELLE

### CIGÜEÑAL

#### WARTUNGSPUNKTE

##### Ausbau der Kurbelwelle

1. Ausbauen:
  - Kurbelwelle ①
  - Unterer Lager des Kurbelwellenzapfens (vom unteren Teil des Kurbelgehäuses)
  - Oberes Lager des Kurbelwellenzapfens (vom oberen Teil des Kurbelgehäuses)

##### HINWEIS:

Die Position eines jeden Kurbelwellenzapfenlagers sorgfältig bestimmen, so daß sie wieder in ihre ursprüngliche Position eingebaut werden können.

##### Inspektion der Kurbelwelle

1. Messen:
  - Unrundlauf der Kurbelwelle Abweichung von Herstellerangaben → Die Kurbelwelle ersetzen.



**Maximaler Unrundlauf der Kurbelwelle:**  
**0,03 mm (0,0012 in)**

2. Kontrollieren:
  - Oberflächen des Kurbelwellenzapfens
  - Oberflächen der Kurbelwellenbolzen
  - Lagerflächen Kratzer/Verschleiß → Die Kurbelwelle ersetzen.

3. Messen:
  - Spiel des Kurbelwellenzapfens zum Kurbelwellenzapfenlager Abweichung von Herstellerangaben → Die Lager der Kurbelwellenzapfen ersetzen.



**Spiel des Kurbelwellenzapfens zum Lager des Kurbelwellenzapfens:**  
**0,020–0,057 mm  
(0,0008–0,0022 in)**

#### PUNTOS DE SERVICIO

##### Desmontaje del cigüeñal

1. Extraiga:
  - Cigüeñal ①
  - Cojinetes inferiores de los muñones del cigüeñal (desde el cárter inferior)
  - Cojinetes superiores de los muñones del cigüeñal (desde el cárter superior)

##### NOTA:

Identifique la posición de cada cojinete de muñón de cigüeñal para poder volverlo a instalar en su posición original.

##### Revisión del cigüeñal

1. Mida:
  - Descentramiento del cigüeñal Fuera de especificaciones → Cambiar el cigüeñal.



**Descentramiento máximo del cigüeñal:**  
**0,03 mm (0,0012 in)**

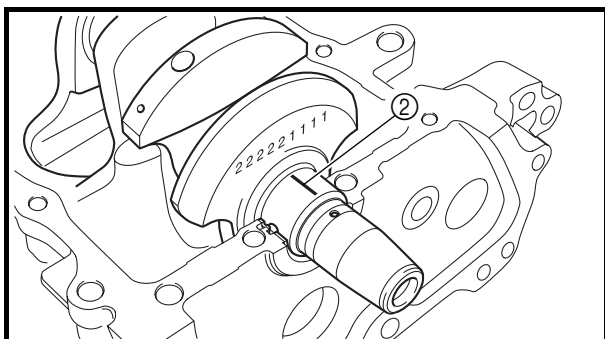
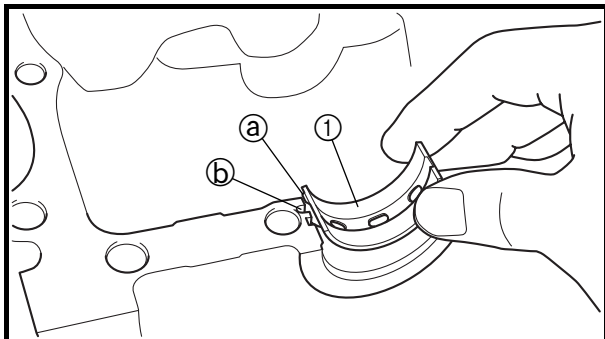
2. Compruebe:
  - Superficies de los muñones del cigüeñal
  - Superficies del pasador del cigüeñal
  - Superficies de los cojinetes Rayaduras/desgaste → Cambiar el cigüeñal.
3. Mida:
  - holgura entre el muñón y el cojinete del muñón del cigüeñal Fuera de especificaciones → Cambiar los cojinetes de los muñones del cigüeñal.



**Holgura entre el muñón del cigüeñal y el cojinete del muñón del cigüeñal:**  
**0,020–0,057 mm  
(0,0008–0,0022 in)**

**CAUTION:**

Do not interchange the crankshaft journal bearings. To obtain the correct crankshaft-journal-to-crankshaft-journal-bearing clearance and prevent engine damage, the crankshaft journal bearings must be installed in their original positions.

**Measurement steps:**

- Clean the crankshaft journal bearings, crankshaft journals, and bearing portions of the crankcase.
- Place the upper crankcase upside down on a bench.
- Install the crankshaft journal upper bearings ① and the crankshaft into the upper crankcase.

**NOTE:**

Align the projections ① of the crankshaft journal upper bearings with the notches ② in the upper crankcase.

- Put a piece of Plastigauge® ② on each crankshaft journal.

**NOTE:**

Do not put the Plastigauge® over the oil hole in the crankshaft journal.

- Install the crankshaft journal lower bearings into the lower crankcase and assemble the crankcase halves.

**NOTE:**

- Align the projections ① of the crankshaft journal lower bearings with the notches ② in the lower crankcase.
- Do not move the crankshaft until the clearance measurement has been completed.

**POWR**

**VILEBREQUIN  
KURBELWELLE  
CIGÜEÑAL**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**ATTENTION:**

Ne pas intervertir les coussinets de tourillon de vilebrequin. Pour obtenir le jeu correct entre tourillons et coussinets de tourillons de vilebrequin et écarter tout risque de détérioration du moteur, les coussinets de tourillons de vilebrequin doivent être remontés à leur emplacement d'origine.

**Etapes de la mesure:**

- Nettoyer les coussinets de tourillons de vilebrequin, les tourillons et les parties de coussinets côté carter.
- Placer le carter supérieur à l'envers sur un établi.
- Monter les coussinets de tourillons de vilebrequin ① et le vilebrequin dans le carter supérieur.

**N.B.:**

Aligner l'ergot ② des coussinets supérieurs de tourillons de vilebrequin avec les encoches ⑤ du carter supérieur.

- Placer un morceau de Plastigauge® ② sur chaque tourillon du vilebrequin.

**N.B.:**

Ne pas placer de Plastigauge® sur le trou de graissage du tourillon de vilebrequin.

- Monter les coussinets inférieurs de tourillons de vilebrequin dans le carter inférieur et assembler les deux parties du carter.

**N.B.:**

- Aligner l'ergot ② des coussinets inférieurs de tourillons de vilebrequin avec les encoches ⑤ du carter inférieur.
- Ne pas faire bouger le vilebrequin pendant la mesure du jeu.

**ACHTUNG:**

Die Lager der Kurbelwellenzapfen nicht miteinander austauschen. Um das richtige Spiel des Kurbelwellenzapfens zum Lager des Kurbelwellenzapfen zu erzielen, und um eine Beschädigung des Motors zu verhindern, müssen die Lager des Kurbelwellenzapfens in seine ursprüngliche Position eingebaut werden.

**Arbeitsschritte:**

- Die Lager der Kurbelwellenzapfen, die Kurbelwellenzapfen und die Lagerabschnitte des Kurbelgehäuses säubern.
- Das obere Kurbelgehäuse auf einer Bank auf den Kopf stellen.
- Die oberen Lager der Kurbelwellenzapfen ① und die Kurbelwelle in das obere Kurbelgehäuse einbauen.

**HINWEIS:**

Die Vorsprünge ② auf den oberen Lagern der Kurbelwellenzapfen auf die Kerben ⑤ im oberen Kurbelgehäuse ausrichten.

- Ein Stück Plastigauge® ② auf jeden Kurbelwellenzapfen platzieren.

**HINWEIS:**

Das Plastigauge® nicht über die Öffnung im Kurbelwellenzapfen plazieren.

- Die unteren Lager der Kurbelwellenzapfen in den unteren Teil des Kurbelgehäuses einbauen und die Kurbelgehäuse-hälften zusammenmontieren.

**HINWEIS:**

- Die Vorsprünge ② auf den unteren Lagern der Kurbelwellenzapfen auf die Kerben ⑤ im unteren Teil des Kurbelgehäuses ausrichten.
- Die Kurbelwelle nicht bewegen, bis die Messungen für das Spiel abgeschlossen sind.

**PRECAUCION:**

No intercambie los cojinetes de los muñones del cigüeñal. Para obtener la holgura correcta entre el muñón y el cojinete del muñón del cigüeñal y evitar daños en el motor, los cojinetes de los muñones del cigüeñal deben montarse en sus posiciones originales.

**Pasos de medición:**

- Limpie los cojinetes de los muñones del cigüeñal, los muñones y las partes de los cojinetes en el cárter.
- Sitúe el cárter superior al revés sobre un banco.
- Monte los cojinetes superiores de los muñones del cigüeñal ① y el propio cigüeñal en el cárter superior.

**NOTA:**

Alinee los salientes ② de los cojinetes superiores de los muñones del cigüeñal con las muescas ⑤ del cárter superior.

- Coloque una tira de Plastigauge® ② en cada muñón del cigüeñal.

**NOTA:**

No coloque la tira de Plastigauge® sobre el orificio de aceite del muñón del cigüeñal.

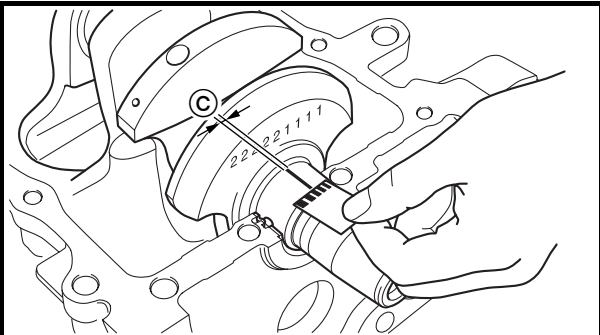
- Monte los cojinetes inferiores de los muñones del cigüeñal en el cárter inferior y una las mitades del cárter.

**NOTA:**

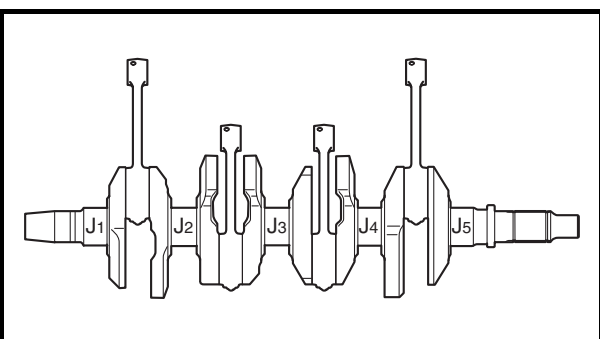
- Alinee los salientes ② de los cojinetes inferiores de los muñones del cigüeñal con las muescas ⑤ del cárter inferior.
- No mueva el cigüeñal hasta que haya finalizado la medición de la holgura.

**POWR****CRANKSHAFT**

E



- Tighten the bolts to specification in the tightening sequence cast on the crankcase. Refer to "Crankcase assembly"—"CRANKCASE".
- Remove the lower crankcase and the crankshaft journal lower bearings.
- Measure the compressed Plastigauge® width © on each crankshaft journal. If the crankshaft-journal-to-crankshaft-journal-bearing clearance is out of specification, select replacement crankshaft journal bearings.

**4. Select:**

- Crankshaft journal bearings (J1–J5)

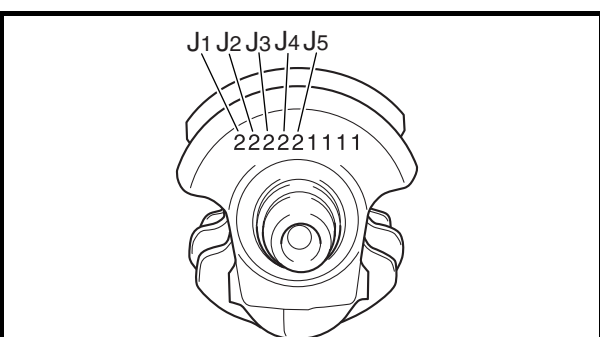
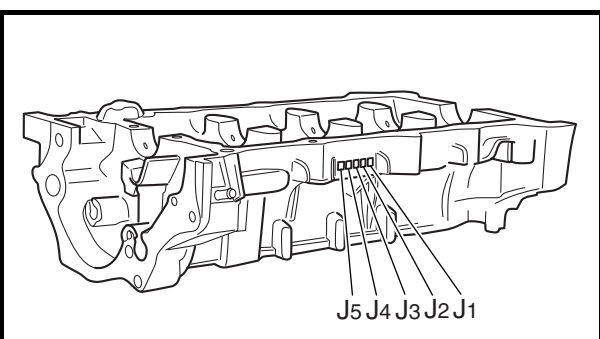
**NOTE:**

- The numbers stamped into the crankshaft web and the numbers stamped into the lower crankcase are used to determine the replacement crankshaft journal bearing sizes.
- "J1–J5" refer to the bearings shown in the crankshaft illustration.
- If "J1–J5" are the same, use the same size for all of the bearings.

For example, if the crankcase "J1" and crankshaft web "J1" numbers are "5" and "2" respectively, then the bearing size for "J1" is:

**Bearing size of J1:**

$$\begin{aligned} & \text{"J1" (crankcase) - "J1" (crankshaft web)} \\ & 5 - 2 = 3 \text{ (blue)} \end{aligned}$$

**BEARING COLOR CODE**

|          |        |
|----------|--------|
| <b>1</b> | brown  |
| <b>2</b> | black  |
| <b>3</b> | blue   |
| <b>4</b> | green  |
| <b>5</b> | yellow |

**POWR**

**VILEBREQUIN  
KURBELWELLE  
CIGÜEÑAL**

F  
D  
ES

- Serrer les vis conformément aux spécifications dans l'ordre figurant sur le carter.  
Se reporter à "Carter"—"CARTER".
- Déposer le carter inférieur et les coussinets inférieurs de tourillons de vilebrequin.
- Mesurer la largeur comprimée © de la bande Plastigauge® sur le tourillon du vilebrequin.  
Si le jeu entre le tourillon et le coussinet de tourillon de vilebrequin est hors spécifications, sélectionner des coussinets de remplacement.

4. Sélectionner:
  - Coussinets de tourillons de vilebrequin (J1–J5)

**N.B.:**

- Les numéros estampés sur la toile de vilebrequin et sur le carter inférieur servent à déterminer la taille des coussinets de tourillons de vilebrequin.
- "J1–J5" désignent les coussinets repérés sur l'illustration du vilebrequin.
- Si "J1–J5" sont des chiffres identiques, utiliser la même taille pour tous les coussinets.

Par exemple, si les numéros "J1" du carter et "J1" de la toile de vilebrequin sont respectivement "5" et "2", la taille de coussinet pour "J1" est:

**Taille des coussinets de J1:**

"J1" (vilebrequin) – "J1" (toile de vilebrequin)  
 $5 - 2 = 3$  (bleu)

**CODE DE COULEUR DES COUSSINET**

|   |        |
|---|--------|
| 1 | marron |
| 2 | noir   |
| 3 | bleu   |
| 4 | vert   |
| 5 | jaune  |

- Die Schrauben nach Vorschrift in der angegebenen Reihenfolge (auf dem Kurbelgehäuse eingestanzt) festziehen.  
Siehe "Kurbelgehäuse-Baugruppe"—"KURBELGEHÄUSE".
- Die untere Kurbelgehäusehälfte und die unteren Lager der Kurbelwellenzapfen ausbauen.
- Die Breite des komprimierten Plastigauge®-Stücks © am jedem Kurbelwellenzapfen messen.  
Weicht das Spiel zwischen dem Kurbelwellenzapfen zum Lager des Kurbelwellenzapfens von den Herstellerangaben ab, sind Ersatzlager für die Kurbelwellenzapfen auszuwählen.

## 4. Wählen:

- Kurbelwellenzapfenlager (J1–J5)

**HINWEIS:**

- Die in die Kurbelwange eingesetzten Zahlen und die Zahlen im unteren Kurbelgehäuseteil werden benutzt, um die Größe der Ersatzlager für die Kurbelwellenzapfen zu bestimmen.
- "J1–J5" Beziehen sich auf die Lager, wie sie in der Abbildung der Kurbelwelle dargestellt sind.
- Sind "J1–J5" gleich, die gleiche Größe für alle Lager verwenden.

Sind zum Beispiel die Zahlen auf dem Kurbelgehäuse "J1" und der Kurbelwange "J1" "5", bzw. "2" dann ist die Lagergröße für "J1":

**Lagergröße von J1:**  
"J1" (Kurbelgehäuse) – "J1" (Kurbelwange)  
 $5 - 2 = 3$  (blau)

**FARBCODE DER LAGER**

|   |         |
|---|---------|
| 1 | Braun   |
| 2 | Schwarz |
| 3 | Blau    |
| 4 | Grün    |
| 5 | Gelb    |

- Apriete los pernos con el par especificado y en la secuencia moldeada en el cárter.  
Consulte la sección "Montaje del cárter"—"CÁRTER".
- Desmonte el cárter inferior y los cojinetes inferiores de los muñones del cigüeñal.
- Mida la anchura comprimida de la tira de Plastigauge® © en cada muñón del cigüeñal.  
Si la holgura entre el muñón del cigüeñal y el cojinete del muñón del cigüeñal está fuera del valor especificado, seleccione cojinetes de repuesto.

## 4. Seleccione:

- Cojinetes de muñón del cigüeñal (J1–J5)

**NOTA:**

- Los números grabados en el refuerzo del cigüeñal y los números en el cárter inferior se utilizan para determinar los tamaños de los cojinetes de los muñones de cigüeñal.
- "J1–J5" remítase a los cojinetes que se muestran en la ilustración del cigüeñal.
- Si "J1–J5" son iguales, utilice el mismo tamaño para todos los cojinetes.

Por ejemplo, si los números del cigüeñal "J1" y del refuerzo del cigüeñal "J1" son "5" y "2" respectivamente, el tamaño de cojinete para "J1" es:

**Medida del cojinete en J1:**

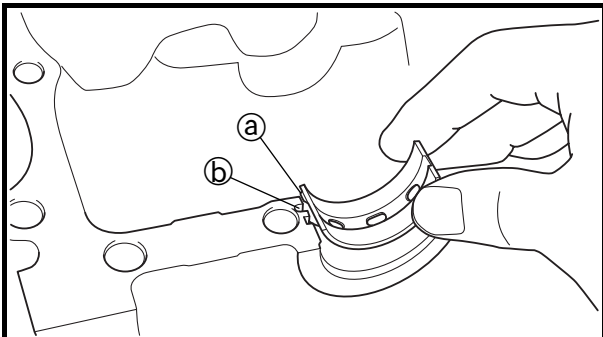
"J1" (cigüeñal) –  
"J1" (refuerzo del cigüeñal)  
 $5 - 2 = 3$  (azul)

**CÓDIGO DE COLORES DE LOS COJINETES**

|   |          |
|---|----------|
| 1 | marrón   |
| 2 | negro    |
| 3 | azul     |
| 4 | verde    |
| 5 | amarillo |

**POWR****CRANKSHAFT**

E

**Crankshaft installation****1. Install:**

- Crankshaft journal upper bearings  
(into the upper crankcase)
- Crankshaft journal lower bearings  
(into the lower crankcase)

**NOTE: \_\_\_\_\_**

- Align the projections (a) on the crankshaft journal upper bearings with the notches (b) in the upper crankcase.
- Be sure to install each crankshaft journal bearing in its original place.

**2. Lubricate:**

- Crankshaft pins
- Connecting rod inner surface  
(with the recommended lubricant)

**Recommended lubricant:  
Engine oil**

**POWR****VILEBREQUIN  
KURBELWELLE  
CIGÜEÑAL****F  
D  
ES****Remontage du vilebrequin**

1. Installer:
  - Coussinets supérieurs des tourillons de vilebrequin (dans le carter supérieur)
  - Coussinets inférieurs des tourillons de vilebrequin (dans le carter inférieur)

**N.B.:**

- Aligner l'ergot ② des coussinets supérieurs de tourillons de vilebrequin avec les encoches ⑤ du carter supérieur.
- Veiller à remonter chaque coussinet de tourillon de vilebrequin dans son emplacement d'origine.

**2. Lubrifier:**

- Tourillons de vilebrequin
- Surface interne des bielles (avec le lubrifiant recommandé)

**Lubrifiant recommandé:**  
**Huile moteur****Einbau der Kurbelwelle**

1. Einbauen:
  - Oberes Lager des Kurbelwellenzapfens (in den oberen Teil des Kurbelgehäuses)
  - Unteres Lager des Kurbelwellenzapfens (in den unteren Teil des Kurbelgehäuses)

**HINWEIS:**

- Die Vorsprünge ④ auf den oberen Lagern der Kurbelwellenzapfen auf die Kerben ⑤ im oberen Kurbelgehäuse ausrichten.
- Sicherstellen, daß jedes Kurbelwellenzapfenlager wieder in seine ursprüngliche Position eingebaut wird.

**2. Schmieren:**

- Kurbelwellenzapfen
- Innenfläche der Pleuelstange (mit dem empfohlenen Schmiermittel)

**Empfohlenes Schmiermittel:**  
**Motoröl****Montaje del cigüeñal****1. Instale:**

- Cojinetes superiores de los muñones del cigüeñal (en el cárter superior)
- Cojinetes inferiores de los muñones del cigüeñal (en el cárter inferior)

**NOTA:**

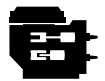
- Alinee los salientes ④ de los cojinetes superiores de los muñones del cigüeñal con las muescas ⑤ del cárter superior.
- Monte todos los cojinetes de muñón de cigüeñal en sus lugares originales.

**2. Lubrique:**

- Pasadores del cigüeñal
- Superficie interior de la biela (con el lubricante recomendado)

**Lubricante recomendado:**  
**Aceite del motor**

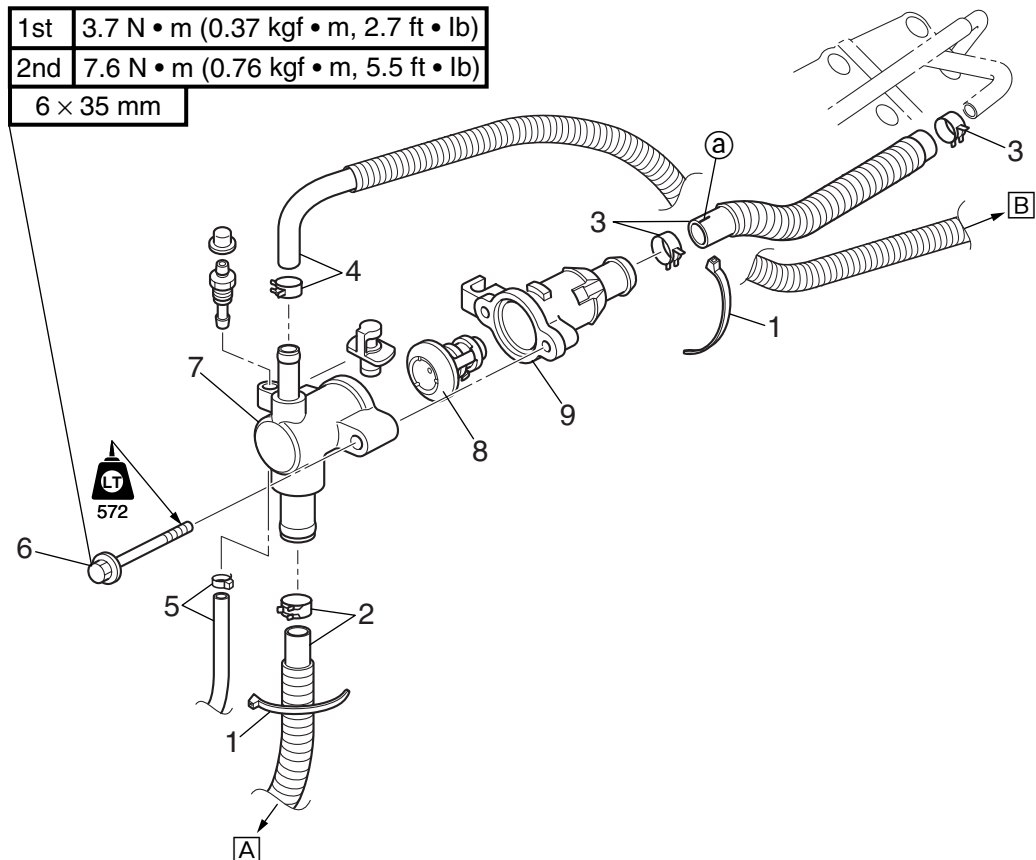
POWR



THERMOSTAT

E

## THERMOSTAT EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name       | Q'ty | Service points  |
|------|---------------------------|------|---|
|      | <b>THERMOSTAT REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.   |
| 1    | Band                      | 2    |   |
| 2    | Clamp/cooling water hose  | 1/1  | [A] For cooling water outlet on stern side.   |
| 3    | Clamp/cooling water hose  | 2/1  | <b>NOTE:</b> _____<br>Install the cooling water hose with the white mark ④ facing up. |
| 4    | Clamp/cooling water hose  | 1/1  | [B] For cooling water pilot outlet on starboard side.                                 |
| 5    | Band/grease hose          | 1/1  |   |
| 6    | Bolt                      | 2    |   |
| 7    | Thermostat housing cover  | 1    |   |



**THERMOSTAT**  
**THERMOSTAT**  
**TERMOSTATO**

F  
D  
ES

## **THERMOSTAT**

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU THERMOSTAT</b>            |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.  |
| 1     | Sangle                                 | 2   |   |
| 2     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | <b>A</b> Pour la sortie d'eau de refroidissement côté arrière.  |
| 3     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 2/1 | <b>N.B.:</b> _____<br>Remonter le flexible d'eau de refroidissement, le repère blanc ② dirigé vers le haut. |
| 4     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement | 1/1 | <b>B</b> Pour la sortie témoin d'eau de refroidissement du côté tribord.                                    |
| 5     | Collier/flexible de graissage          | 1/1 |   |
| 6     | Vis                                    | 2   |   |
| 7     | Couvercle de boîtier de thermostat     | 1   |   |

## **THERMOSTAT**

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung    | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES THERMOSTATS</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.   |
| 1       | Band                          | 2     |   |
| 2       | Klemme/Kühlwasserschlauch     | 1/1   | <b>A</b> Für den Kühlwasserauslaß auf der Heckseite.  |
| 3       | Klemme/Kühlwasserschlauch     | 2/1   | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Den Kühlwasserschlauch mit der weißen Markierung ② noch oben installieren. |
| 4       | Klemme/Kühlwasserschlauch     | 1/1   | <b>B</b> Für den Kühlwasserkontrollauslaß an der Steuerbordseite.                                   |
| 5       | Band/Schmiermittelschlauch    | 1/1   |   |
| 6       | Schraube                      | 2     |   |
| 7       | Thermostatgehäuseabdeckung    | 1     |   |

## **TERMOSTATO**

### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL TERMOSTATO</b>          |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.   |
| 1    | Correa                                    | 2        |  |
| 2    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | <b>A</b> Para la salida de agua de refrigeración en la popa.                                       |
| 3    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 2/1      | <b>NOTA:</b> _____<br>Coloque el tubo de agua de refrigeración con la marca blanca ② hacia arriba. |
| 4    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración | 1/1      | <b>B</b> Para el surtidor piloto de agua de refrigeración de estibor.                              |
| 5    | Correa/tubo de engrase                    | 1/1      |  |
| 6    | Perno                                     | 2        |  |
| 7    | Tapa de la caja del termostato            | 1        |  |

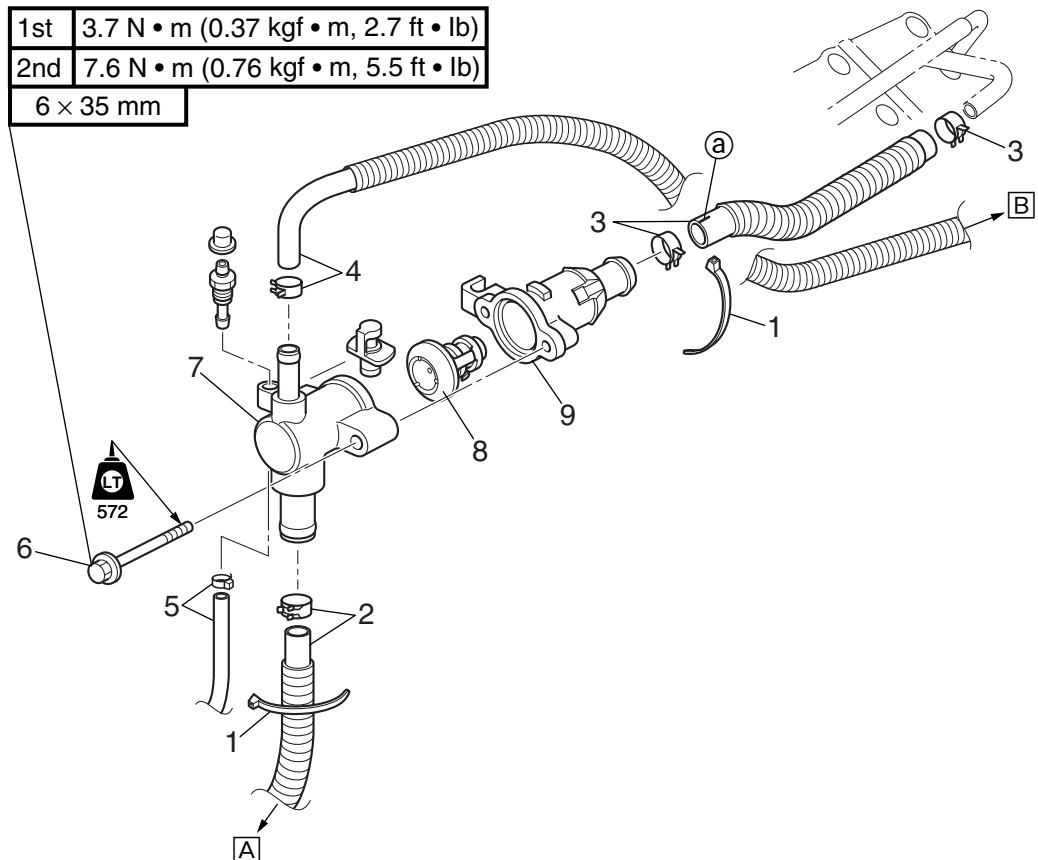
POWR



THERMOSTAT

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 8    | Thermostat          | 1    |   |
| 9    | Thermostat housing  | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



**THERMOSTAT**  
**THERMOSTAT**  
**TERMOSTATO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|-----------------------|-----|--|
| 8     | Thermostat            | 1   |  |
| 9     | Boîtier de thermostat | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

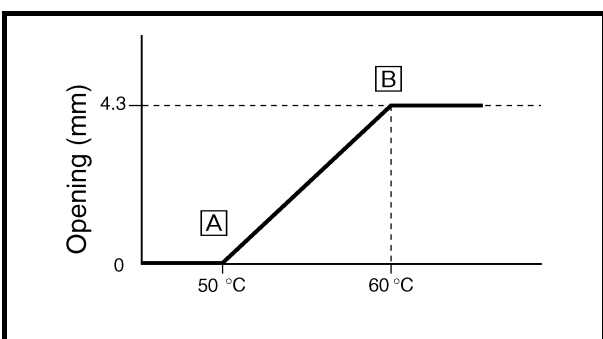
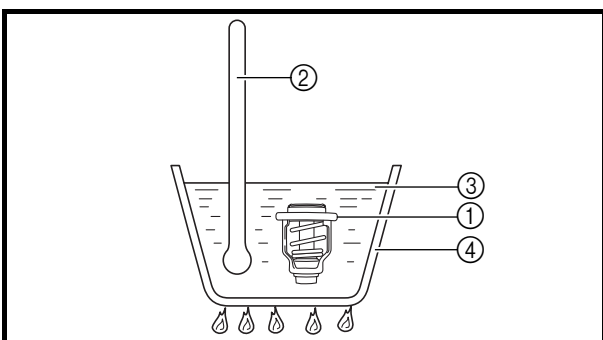
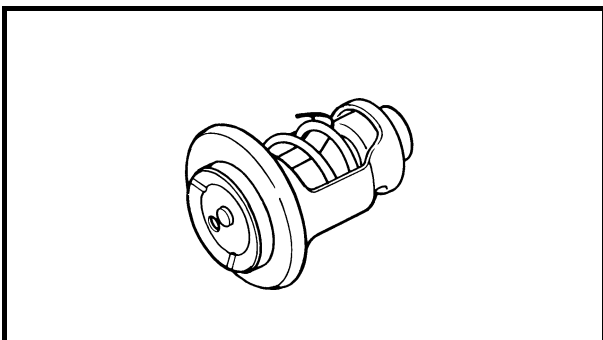
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 8       | Thermostat                 | 1     |   |
| 9       | Thermostatgehäuse          | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 8    | Termostato                             | 1        |   |
| 9    | Caja del termostato                    | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

**POWR****THERMOSTAT**

E



## SERVICE POINTS

### Thermostat inspection

#### 1. Check:

- Thermostat ①

Does not open at 50–60 °C (123–141 °F) → Replace.

#### Checking steps:

- Suspend the thermostat in a container filled with water.
- Slowly heat the water.
- Place a thermometer in the water.
- While stirring the water, observe the thermostat and thermometer's indicated temperature.

① Thermostat

② Thermometer

③ Water

④ Container

A Fully closed

B Fully open

#### NOTE:

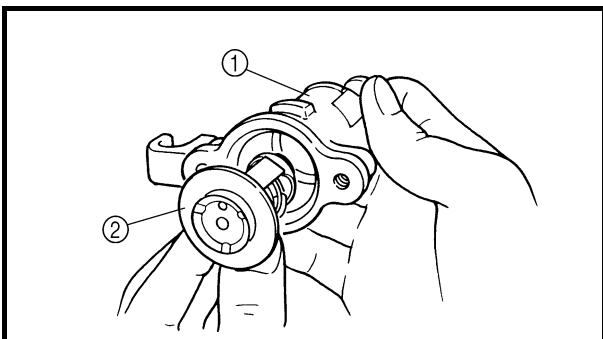
If the accuracy of the thermostat is in doubt, replace it. A faulty thermostat could cause serious overheating or over cooling.

#### 2. Check:

- Thermostat housing cover
- Thermostat housing
- Cracks/damage → Replace.

#### 3. Check:

- Cooling system
- Leaks → Repair or replace any faulty part.



## Thermostat installation

### 1. Install:

- Thermostat housing ①
- Thermostat ②
- Thermostat housing cover



## THERMOSTAT THERMOSTAT TERMOSTATO

F  
D  
ES

### POINTS D'ENTRETIEN

#### Inspection du thermostat

1. Vérifier:
  - Thermostat ①
  - Ne s'ouvre pas à 50–60 °C (123–141 °F) → Remplacer.

#### Etapes de la vérification:

- Suspendre le thermostat dans une cuve remplie d'eau.
- Chauffer l'eau lentement.
- Placer un thermomètre dans l'eau.
- Tout en remuant l'eau, observer le thermostat et la température indiquée par le thermomètre.

① Thermostat

② Thermomètre

③ Eau

④ Récipient

Ⓐ Totalement fermé

Ⓑ Totalement ouvert

#### N.B.:

En cas de doute sur la précision du thermostat, le remplacer. Une thermostat défectueux peut causer une surchauffe ou un refroidissement excessifs susceptibles d'avoir des conséquences néfastes.

2. Vérifier:
  - Couvercle de boîtier de thermostat
  - Boîtier de thermostat Fissures/endommagement → Remplacer.
3. Vérifier:
  - Circuit de refroidissement Fuites → Réparer ou remplacer toute pièce défectueuse.

#### Remontage du thermostat

1. Installer:
  - Boîtier de thermostat ①
  - Thermostat ②
  - Couvercle de boîtier de thermostat

### WARTUNGSPUNKTE

#### Inspektion des Thermostats

1. Kontrollieren:
  - Thermostat ①
  - Öffnet sich nicht bei 50–60 °C (123–141 °F) → Ersetzen.

#### Prüfschritte:

- Thermostat in einen mit Wasser gefüllten Behälter halten.
- Das Wasser langsam erhitzen.
- Ein Thermometer in das Wasser halten.
- Während das Wasser umgerührt wird, das Thermostat und die angezeigte Temperatur am Thermometer beobachten.

① Thermostat

② Thermometer

③ Wasser

④ Behälter

Ⓐ Vollständig geschlossen

Ⓑ Vollständig geöffnet

#### HINWEIS:

Bestehen Zweifel an der Genauigkeit des Thermostats, muß es ersetzt werden. Ein fehlerhaftes Thermostat könnte ernsthafte Überhitzung oder Unterkühlung verursachen.

#### 2. Kontrollieren:

- Thermostatgehäuseabdeckung
- Thermostatgehäuse Risse/Beschädigung → Ersetzen.

#### 3. Kontrollieren:

- Kühlsystem Lecks → Jedes fehlerhafte Teil reparieren oder ersetzen.

### Installation des Thermostats

#### 1. Einbauen:

- Thermostatgehäuse ①
- Thermostat ②
- Thermostatgehäuseabdeckung

### PUNTOS DE SERVICIO

#### Revisión del termostato

1. Compruebe:
  - Termostato ①
  - No se abre a 50–60 °C (123–141 °F) → Reemplace.

#### Pasos de comprobación:

- Suspenda el termostato en un recipiente lleno de agua.
- Caliente el agua lentamente.
- Ponga un termómetro en el agua.
- Mientras agita el agua, observe la temperatura que indican el termostato y el termómetro.

① Termostato

② Termómetro

③ Agua

④ Recipiente

Ⓐ Completamente cerrado

Ⓑ Completamente abierto

#### NOTA:

Si duda de la precisión del termostato, cámbielo. Un termostato defectuoso puede provocar un grave exceso de calentamiento o de enfriamiento.

#### 2. Compruebe:

- Tapa de la caja del termostato
- Caja del termostato Grietas/daños → Reemplace.

#### 3. Compruebe:

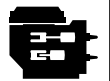
- Sistema de refrigeración Fugas → Reparar o cambiar las piezas averiadas.

### Montaje del termostato

#### 1. Instale:

- Caja del termostato ①
- Termostato ②
- Tapa de la caja del termostato

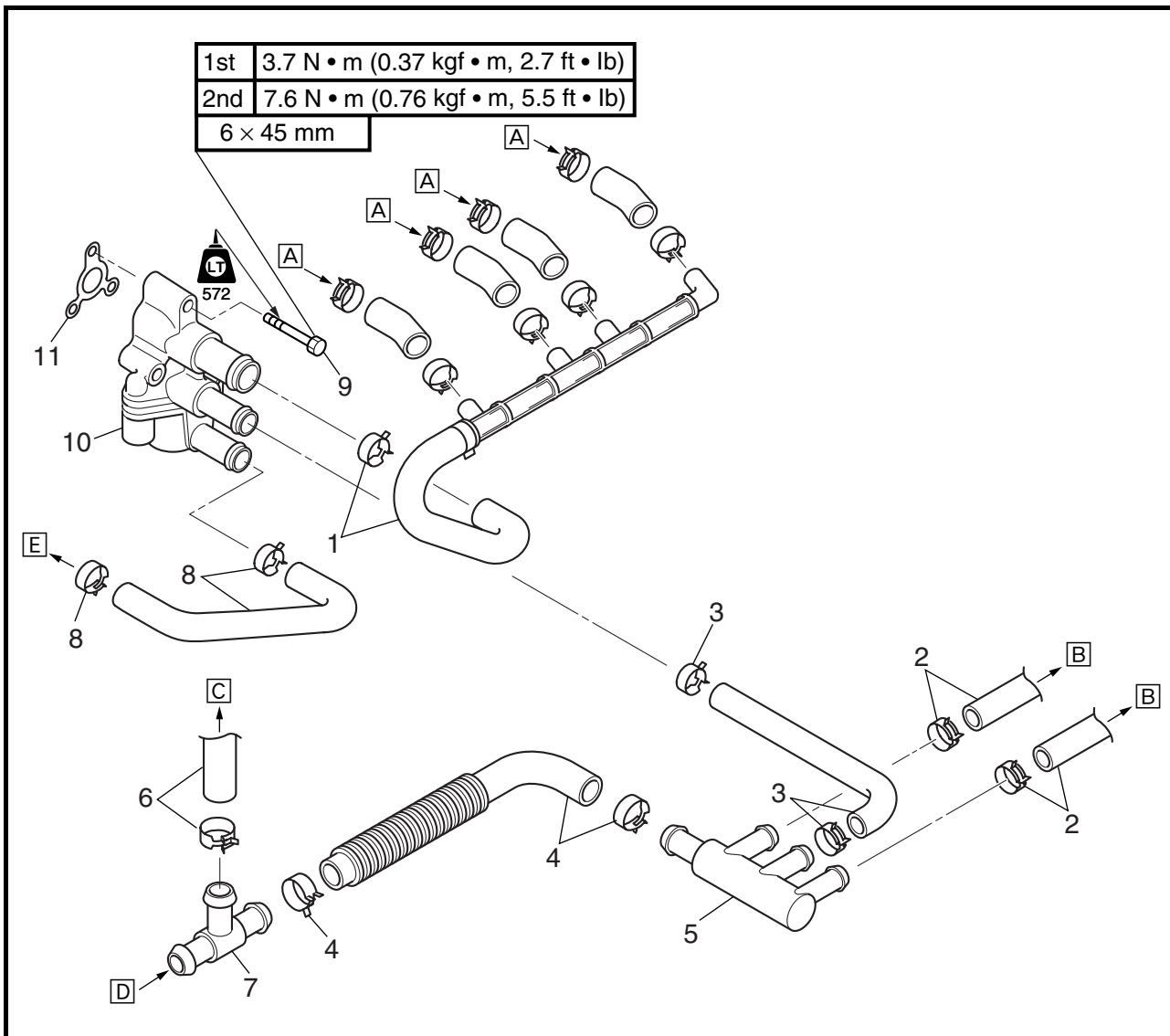
POWR



## PRESSURE CONTROL VALVE

E

## PRESSURE CONTROL VALVE EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                       | Q'ty | Service points                      |
|------|---|------|-------------------------------------|
|      | <b>PRESSURE CONTROL VALVE<br/>REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
| 1    | Exhaust manifold                          |      | Refer to "EXHAUST MANIFOLD".        |
| 1    | Clamp/cooling water hose                  | 1/1  | A From exhaust manifold             |
| 2    | Clamp/cooling water hose                  | 2/2  | B To exhaust pipe                   |
| 3    | Clamp/cooling water hose                  | 2/1  |                                     |
| 4    | Clamp/cooling water hose                  | 2/1  |                                     |
| 5    | Joint                                     | 1    |                                     |
| 6    | Clamp/cooling water hose                  | 1/1  | C To oil tank                       |
| 7    | Joint                                     | 1    | D From cooling water inlet          |
| 8    | Clamp/cooling water hose                  | 2/1  | E To oil tank                       |



**SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION**  
**DRUCKKONTROLLVENTIL**  
**VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN**

F  
D  
ES

**SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                                | Qté | Points d'entretien  |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DE LA SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.                      |
|       | Collecteur d'échappement                            |     | Se reporter à “COLLECTEUR D'ECHAPPEMENT”.                       |
| 1     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement              | 1/1 | <input type="checkbox"/> A Du collecteur d'échappement          |
| 2     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement              | 2/2 | <input type="checkbox"/> B Vers la pipe d'échappement           |
| 3     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement              | 2/1 |   |
| 4     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement              | 2/1 |   |
| 5     | Joint   | 1   |   |
| 6     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement              | 1/1 | <input type="checkbox"/> C Vers le réservoir d'huile            |
| 7     | Joint   | 1   | <input type="checkbox"/> D De l'entrée d'eau de refroidissement |
| 8     | Collier/tuyau d'eau de refroidissement              | 2/1 | <input type="checkbox"/> E Vers le réservoir d'huile            |

**DRUCKKONTROLLVENTIL**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung             | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES DRUCKKONTROLLVENTILS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “AUSPUFFKRÜMMER”. |
|         | Auspuffkrümmer                         |       |  |
| 1       | Klemme/Kühlwasserschlauch              | 1/1   | <input type="checkbox"/> A Von Auspuffkrümmer  |
| 2       | Klemme/Kühlwasserschlauch              | 2/2   | <input type="checkbox"/> B Zum Auspuffrohr   |
| 3       | Klemme/Kühlwasserschlauch              | 2/1   |  |
| 4       | Klemme/Kühlwasserschlauch              | 2/1   |  |
| 5       | Verbindungsstück                       | 1     |  |
| 6       | Klemme/Kühlwasserschlauch              | 1/1   | <input type="checkbox"/> C Zum Öltank  |
| 7       | Verbindungsstück                       | 1     | <input type="checkbox"/> D Vom Kühlwassereinlaß                                      |
| 8       | Klemme/Kühlwasserschlauch              | 2/1   | <input type="checkbox"/> E Zum Öltank  |

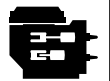
**VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN**

**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                |
|      | Colector de escape                                    |          | Consulte la sección “COLECTOR DE ESCAPE”.                         |
| 1    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración             | 1/1      | <input type="checkbox"/> A Desde el colector de escape            |
| 2    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración             | 2/2      | <input type="checkbox"/> B Al tubo de escape                      |
| 3    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración             | 2/1      |   |
| 4    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración             | 2/1      |   |
| 5    | Junta   | 1        |   |
| 6    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración             | 1/1      | <input type="checkbox"/> C Al depósito de aceite                  |
| 7    | Junta   | 1        | <input type="checkbox"/> D Desde la toma de agua de refrigeración |
| 8    | Abrazadera/tubo del agua de refrigeración             | 2/1      | <input type="checkbox"/> E Al depósito de aceite                  |

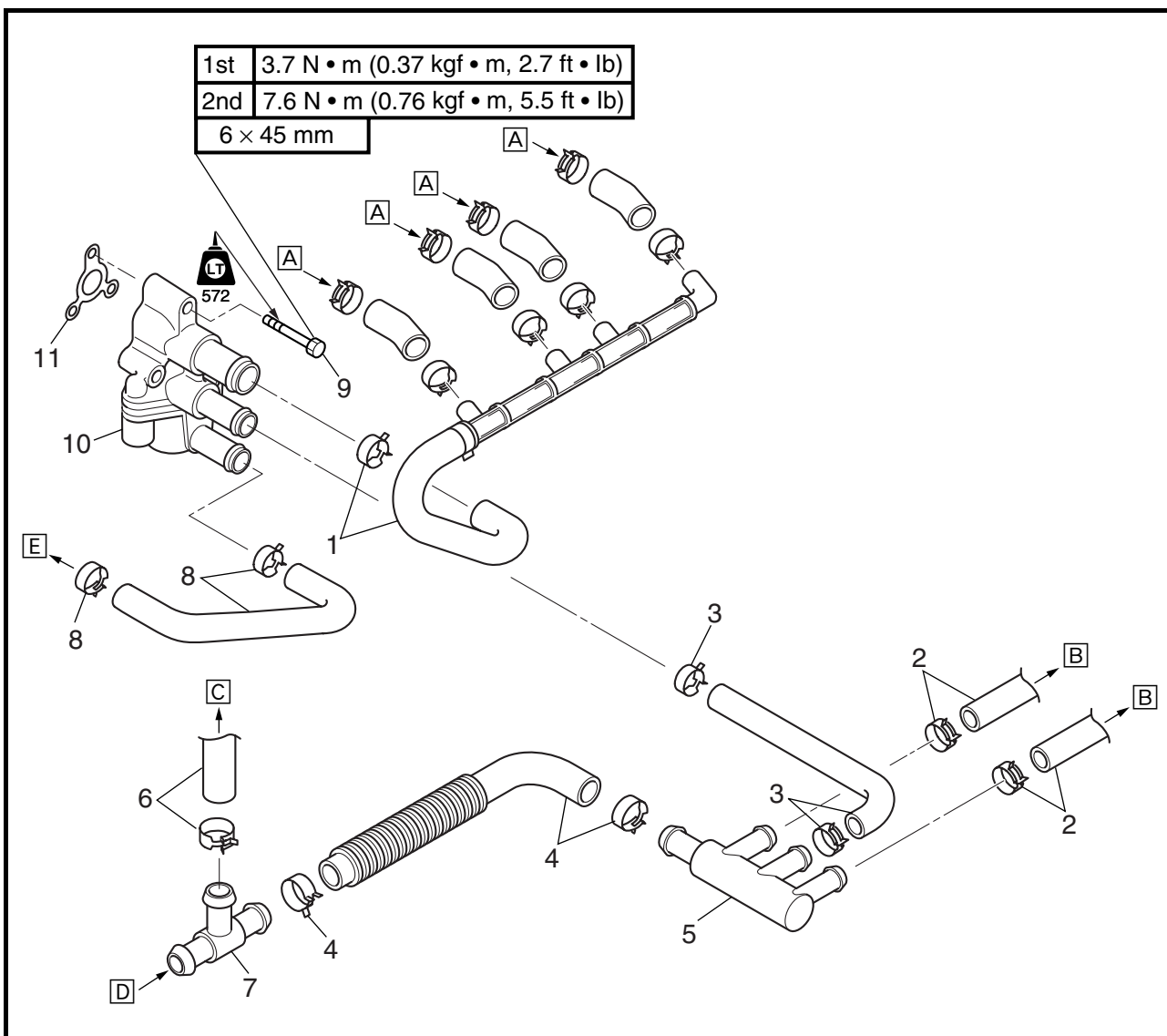
POWR



## PRESSURE CONTROL VALVE

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name             | Q'ty | Service points   |
|------|---------------------------------|------|--|
| 9    | Bolt                            | 3    |  |
| 10   | Pressure control valve assembly | 1    |  |
| 11   | Gasket                          | 1    | <b>Not reusable</b><br>Reverse the removal steps for installation. |



**SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION  
DRUCKKONTROLLVENTIL  
VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                           | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--|-----|---|
| 9     | Vis  | 3   |   |
| 10    | Ensemble de la soupape régulatrice de pression | 1   |   |
| 11    | Joint  | 1   | <b>Non réutilisable</b><br>Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

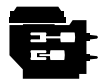
**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung    | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|-------------------------------|-------|--|
| 9       | Schraube                      | 3     |  |
| 10      | Druckkontrollventil-Baugruppe | 1     |  |
| 11      | Dichtung                      | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b><br>Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza      | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
| 9    | Perno                                       | 3        |   |
| 10   | Montaje de la válvula de control de presión | 1        |   |
| 11   | Junta                                       | 1        | <b>No puede reutilizarse</b><br>Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

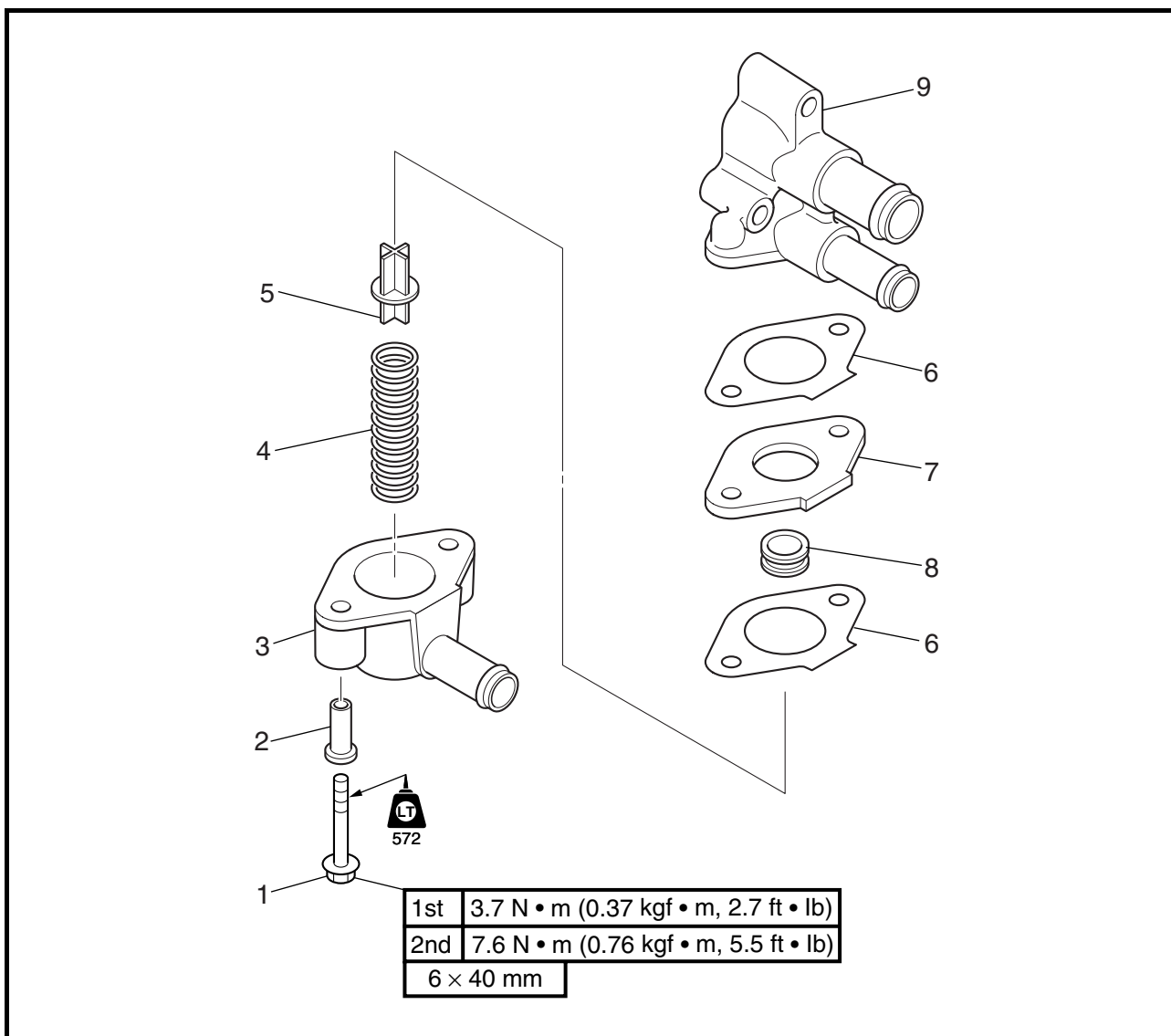
POWR



## PRESSURE CONTROL VALVE

E

## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                       | Q'ty | Service points                          |
|------|---|------|---|
|      | <b>PRESSURE CONTROL VALVE DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Bolt                                      | 2    |   |
| 2    | Collar                                    | 2    |   |
| 3    | Pressure control valve housing cover      | 1    |   |
| 4    | Spring                                    | 1    |   |
| 5    | Pressure control valve                    | 1    |   |
| 6    | Gasket                                    | 2    | <b>Not reusable</b>                     |
| 7    | Plate                                     | 1    |   |



**SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION  
DRUCKKONTROLLVENTIL  
VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                                       | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DE LA SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION</b>        |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Vis  | 2   |   |
| 2     | Collier  | 2   |   |
| 3     | Couvercle du boîtier de la soupape régulatrice de pression | 1   |   |
| 4     | Ressort  | 1   |   |
| 5     | Soupape régulatrice de pression                            | 1   |   |
| 6     | Joint  | 2   | <b>Non réutilisable</b>                       |
| 7     | Plaque   | 1   |   |

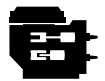
**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES DRUCKKONTROLLVENTILS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Schraube                                  | 2     |   |
| 2       | Muffe                                     | 2     |   |
| 3       | Abdeckung des Druckkontrollventilgehäuses | 1     |   |
| 4       | Feder                                     | 1     |   |
| 5       | Druckkontrollventil                       | 1     |   |
| 6       | Dichtung                                  | 2     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>                               |
| 7       | Platte                                    | 1     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Perno   | 2        |  |
| 2    | Casquillo   | 2        |  |
| 3    | Tapa de la caja de la válvula de control de presión   | 1        |  |
| 4    | Muelle  | 1        |  |
| 5    | Válvula de control de presión                         | 1        |  |
| 6    | Junta   | 2        | <b>No puede reutilizarse</b>                       |
| 7    | Placa   | 1        |  |

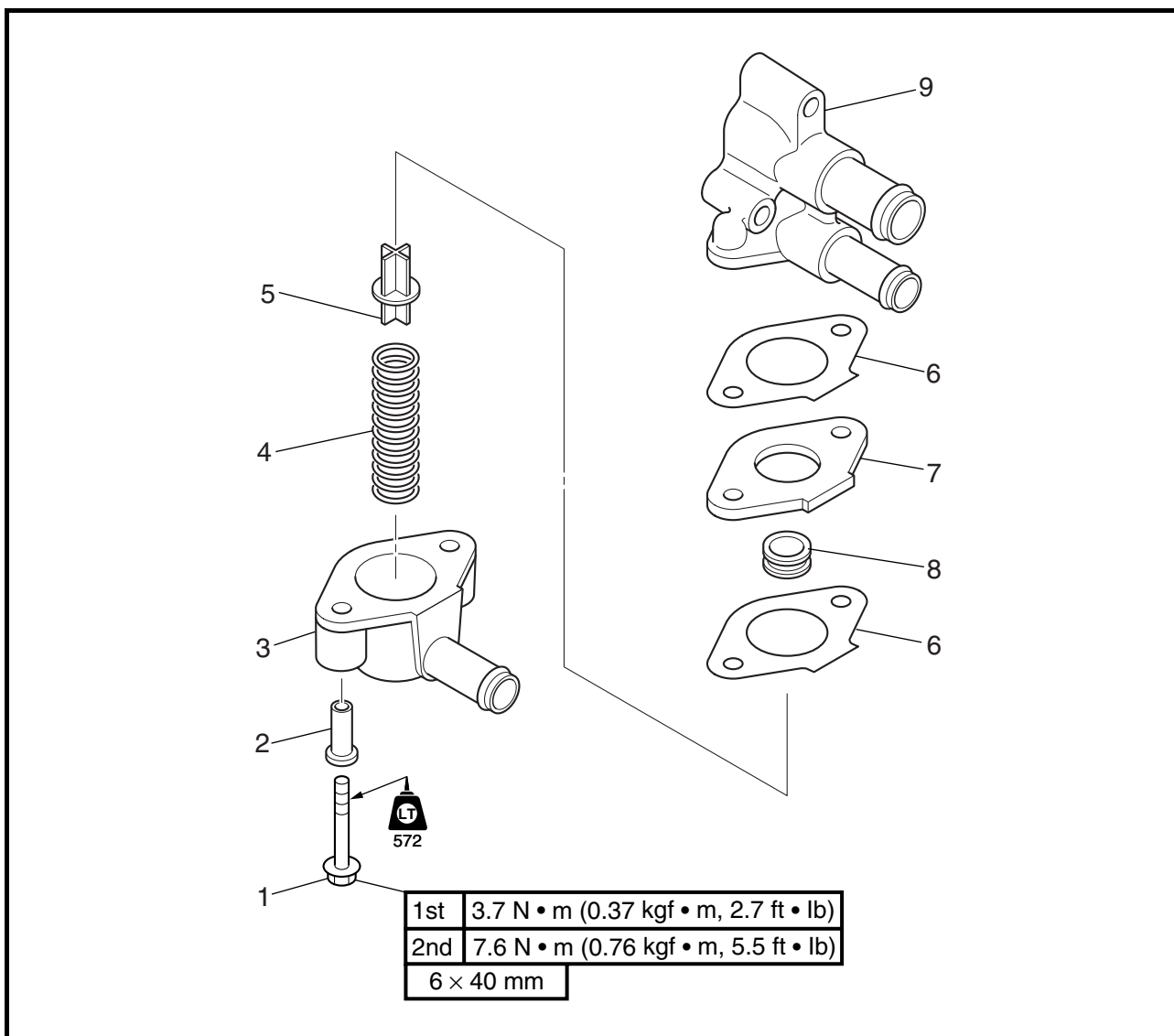
POWR



## PRESSURE CONTROL VALVE

E

## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name            | Q'ty | Service points                              |
|------|--------------------------------|------|---|
| 8    | Grommet                        | 1    |   |
| 9    | Pressure control valve housing | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION  
DRUCKKONTROLLVENTIL  
VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                          | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
| 8     | Bague   | 1   |  |
| 9     | Boîtier de la soupape régulatrice de pression | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 8       | Dichtungsring              | 1     |   |
| 9       | Druckkontrollventilgehäuse | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

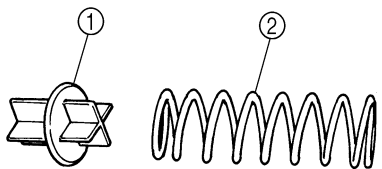
**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
| 8    | Manguito                                 | 1        |  |
| 9    | Caja de la válvula de control de presión | 1        | Para el montaje, invierta los pasos de desmontaje. |

**POWR**

## PRESSURE CONTROL VALVE

E



### SERVICE POINTS

#### Pressure control valve inspection

1. Check:

- Pressure control valve ①
  - Spring ②
- Damage/wear → Replace the defective part(s).

2. Check:

- Pressure control valve housing cover
  - Pressure control valve housing
- Cracks/damage → Replace.

3. Check:

- Cooling system
- Leaks → Repair or replace any faulty part.



# SOUPAPE REGULATRICE DE PRESSION DRUCKKONTROLLVENTIL VÁLVULA DE CONTROL DE PRESIÓN

F  
D  
ES

## POINTS D'ENTRETIEN

### Inspection de la soupape régulatrice de pression

1. Vérifier:
  - Soupape régulatrice de pression ①
  - Ressort ②
  - Endommagement/usure → Remplacer les pièces défectueuses.
2. Vérifier:
  - Couvercle du boîtier de la soupape régulatrice de pression
  - Boîtier de la soupape régulatrice de pression
  - Fissures/endommagement → Remplacer.
3. Vérifier:
  - Circuit de refroidissement
  - Fuites → Réparer ou remplacer toute pièce défectueuse.

## WARTUNGSPUNKTE

### Inspektion des Druckkontrollventils

1. Kontrollieren:
  - Druckkontrollventil ①
  - Feder ②
  - Beschädigung/Verschleiß → Das(die) defekte(n) Teil(e) ersetzen.
2. Kontrollieren:
  - Abdeckung des Druckkontrollventilgehäuses
  - Druckkontrollventilgehäuse Risse/Beschädigung → Ersetzen.
3. Kontrollieren:
  - KühlSystem
  - Lecks → Jedes fehlerhafte Teil reparieren oder ersetzen.

## PUNTOS DE SERVICIO

### Revisión de la válvula de control de presión

1. Compruebe:
  - Válvula de control de presión ①
  - Muelle ②
  - Daños/desgaste → Cambiar las piezas averiadas.
2. Compruebe:
  - Tapa de la caja de la válvula de control de presión
  - Caja de la válvula de control de presión
  - Grietas/daños → Reemplazar.
3. Compruebe:
  - Sistema de enfriamiento
  - Fugas → Reparar o cambiar las piezas averiadas.



## CHAPTER 6

### JET PUMP UNIT

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>INTAKE GRATE, RIDE PLATE, AND INTAKE DUCT.....</b> | <b>6-1</b>      |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                | 6-1             |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                  | 6-1             |
| <br><b>JET PUMP UNIT.....</b>                         | <br><b>6-3</b>  |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                | 6-3             |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                  | 6-3             |
| <br><b>REVERSE GATE .....</b>                         | <br><b>6-6</b>  |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                | 6-6             |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                  | 6-6             |
| SERVICE POINTS .....                                  | 6-9             |
| Lever 1 installation .....                            | 6-9             |
| Lever 2 installation .....                            | 6-9             |
| <br><b>JET THRUST NOZZLE AND NOZZLE RING .....</b>    | <br><b>6-10</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                | 6-10            |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                  | 6-10            |
| <br><b>IMPELLER DUCT AND IMPELLER HOUSING 1 .....</b> | <br><b>6-11</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                | 6-11            |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                  | 6-11            |
| <br><b>IMPELLER DUCT AND DRIVE SHAFT .....</b>        | <br><b>6-13</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                | 6-13            |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                  | 6-13            |
| SERVICE POINTS .....                                  | 6-15            |
| Drive shaft removal .....                             | 6-15            |
| Impeller inspection .....                             | 6-16            |
| Drive shaft inspection.....                           | 6-16            |
| Drive shaft installation .....                        | 6-17            |

## CHAPITRE 6 POMPE DE PROPELLION

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| <b>GRILLE D'ADMISSION,</b>        |      |
| <b>PLAQUE DE FOND ET</b>          |      |
| <b>CONDUIT D'ADMISSION .....</b>  | 6-1  |
| VUE EN ECLATE .....               | 6-1  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |      |
| D'INSTALLATION .....              | 6-1  |
| <b>POMPE DE PROPELLION .....</b>  | 6-3  |
| VUE EN ECLATE .....               | 6-3  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |      |
| D'INSTALLATION .....              | 6-3  |
| <b>SECTEUR DE MARCHE</b>          |      |
| <b>ARRIÈRE .....</b>              | 6-6  |
| VUE EN ECLATE .....               | 6-6  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |      |
| D'INSTALLATION .....              | 6-6  |
| POINTS D'ENTRETIEN.....           | 6-9  |
| Remontage du levier 1 .....       | 6-9  |
| Remontage du levier 2 .....       | 6-9  |
| <b>TUYERE DE PROPELLION ET</b>    |      |
| <b>ANNEAU DE TUYERE .....</b>     | 6-10 |
| VUE EN ECLATE .....               | 6-10 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |      |
| D'INSTALLATION .....              | 6-10 |
| <b>DEPOSE DU CONDUIT ET DU</b>    |      |
| <b>CARTER DE TURBINE 1 .....</b>  | 6-11 |
| VUE EN ECLATE .....               | 6-11 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |      |
| D'INSTALLATION .....              | 6-11 |
| <b>CONDUIT DE TURBINE ET</b>      |      |
| <b>ARBRE D'ENTRAINEMENT .....</b> | 6-13 |
| VUE EN ECLATE .....               | 6-13 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET              |      |
| D'INSTALLATION .....              | 6-13 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....           | 6-15 |
| Dépose de l'arbre                 |      |
| d'entraînement .....              | 6-15 |
| Inspection de la turbine .....    | 6-16 |
| Inspection de l'arbre             |      |
| d'entraînement .....              | 6-16 |
| Remontage de l'arbre              |      |
| d'entraînement .....              | 6-17 |

## KAPITEL 6 JETPUMPENEINHEIT

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| <b>EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND</b> |      |
| <b>EINLABROHR .....</b>            | 6-1  |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 6-1  |
| AUSBAU- UND                        |      |
| EINBAUTABELLE .....                | 6-1  |
| <b>JETPUMPENEINHEIT .....</b>      | 6-3  |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 6-3  |
| AUSBAU- UND                        |      |
| EINBAUTABELLE.....                 | 6-3  |
| <b>RÜCKWÄRTSSCHLEUSE .....</b>     | 6-6  |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 6-6  |
| AUSBAU- UND                        |      |
| EINBAUTABELLE.....                 | 6-6  |
| WARTUNGSPUNKTE.....                | 6-9  |
| Einbau des Hebels 1 .....          | 6-9  |
| Einbau des Hebels 2 .....          | 6-9  |
| <b>STRAHLSCHUBDÜSE UND</b>         |      |
| <b>DÜSENRING .....</b>             | 6-10 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 6-10 |
| AUSBAU- UND                        |      |
| EINBAUTABELLE.....                 | 6-10 |
| <b>FLÜGELRADROHR UND</b>           |      |
| <b>FLÜGELRADGEHÄUSE 1 .....</b>    | 6-11 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 6-11 |
| AUSBAU- UND                        |      |
| EINBAUTABELLE.....                 | 6-11 |
| <b>FLÜGELRADROHR UND</b>           |      |
| <b>ANTRIEBSWELLE .....</b>         | 6-13 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....           | 6-13 |
| AUSBAU- UND                        |      |
| EINBAUTABELLE.....                 | 6-13 |
| WARTUNGSPUNKTE.....                | 6-15 |
| Ausbau der Antriebswelle.....      | 6-15 |
| Inspektion des Flügelrads.....     | 6-16 |
| Inspektion der Antriebswelle ..    | 6-16 |
| Einbau der Antriebswelle.....      | 6-17 |

## CAPITULO 6 UNIDAD DE LA BOMBA DE INYECCIÓN

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| <b>REJILLA DE LA TOMA DE</b>        |      |
| <b>AGUA, TAPA DEL GRUPO</b>         |      |
| <b>PROPIELADOR Y CONDUCTO DE</b>    |      |
| <b>ADMISIÓN .....</b>               | 6-1  |
| DIAGRAMA DETALLADO .....            | 6-1  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E             |      |
| INSTALACIÓN .....                   | 6-1  |
| <b>BOMBA DE CHORRO .....</b>        | 6-3  |
| DIAGRAMA DETALLADO .....            | 6-3  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E             |      |
| INSTALACIÓN .....                   | 6-3  |
| <b>COMPUERTA DE INVERSIÓN .....</b> | 6-6  |
| DIAGRAMA DETALLADO .....            | 6-6  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E             |      |
| INSTALACIÓN .....                   | 6-6  |
| PUNTOS DE SERVICIO .....            | 6-9  |
| Instalación de la palanca 1 .....   | 6-9  |
| Instalación de la palanca 2 .....   | 6-9  |
| <b>TOBERA DE PROPIELACIÓN Y</b>     |      |
| <b>ANILLO DE LA TOBERA .....</b>    | 6-10 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....            | 6-10 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E             |      |
| INSTALACIÓN .....                   | 6-10 |
| <b>CONDUCTO DEL ROTOR Y</b>         |      |
| <b>CAJA DEL ROTOR 1 .....</b>       | 6-11 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....            | 6-11 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E             |      |
| INSTALACIÓN .....                   | 6-11 |
| <b>CONDUCTO DEL ROTOR Y</b>         |      |
| <b>EJE DE TRANSMISIÓN .....</b>     | 6-13 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....            | 6-13 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E             |      |
| INSTALACIÓN .....                   | 6-13 |
| PUNTOS DE SERVICIO .....            | 6-15 |
| Desmontaje del eje de               |      |
| transmisión .....                   | 6-15 |
| Revisión del rotor .....            | 6-16 |
| Revisión del eje de transmisión ..  | 6-16 |
| Instalación del eje de              |      |
| transmisión .....                   | 6-17 |



---

|   |             |
|---|-------------|
| <b>TRANSOM PLATE AND HOSES.....</b>                                 | <b>6-19</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....  | 6-19        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                                | 6-19        |
| SERVICE POINTS .....  | 6-22        |
| Bilge strainer inspection .....                                     | 6-22        |
| Electric bilge pump inspection.....                                 | 6-22        |
| Bilge hose inspection .....   | 6-22        |
| Cooling water hose inspection .....                                 | 6-22        |
| <b>BEARING HOUSING.....</b>   | <b>6-23</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....  | 6-23        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                                | 6-23        |
| SERVICE POINTS .....  | 6-26        |
| Driven coupling removal and installation.....                       | 6-26        |
| Intermediate drive shaft removal.....                               | 6-26        |
| Bearing removal.....  | 6-27        |
| Bearing, intermediate drive shaft, and grease hose inspection ..... | 6-27        |
| Driven coupling inspection .....                                    | 6-27        |
| Bearing installation.....   | 6-28        |
| Oil seal installation .....   | 6-28        |
| Intermediate housing installation.....                              | 6-29        |

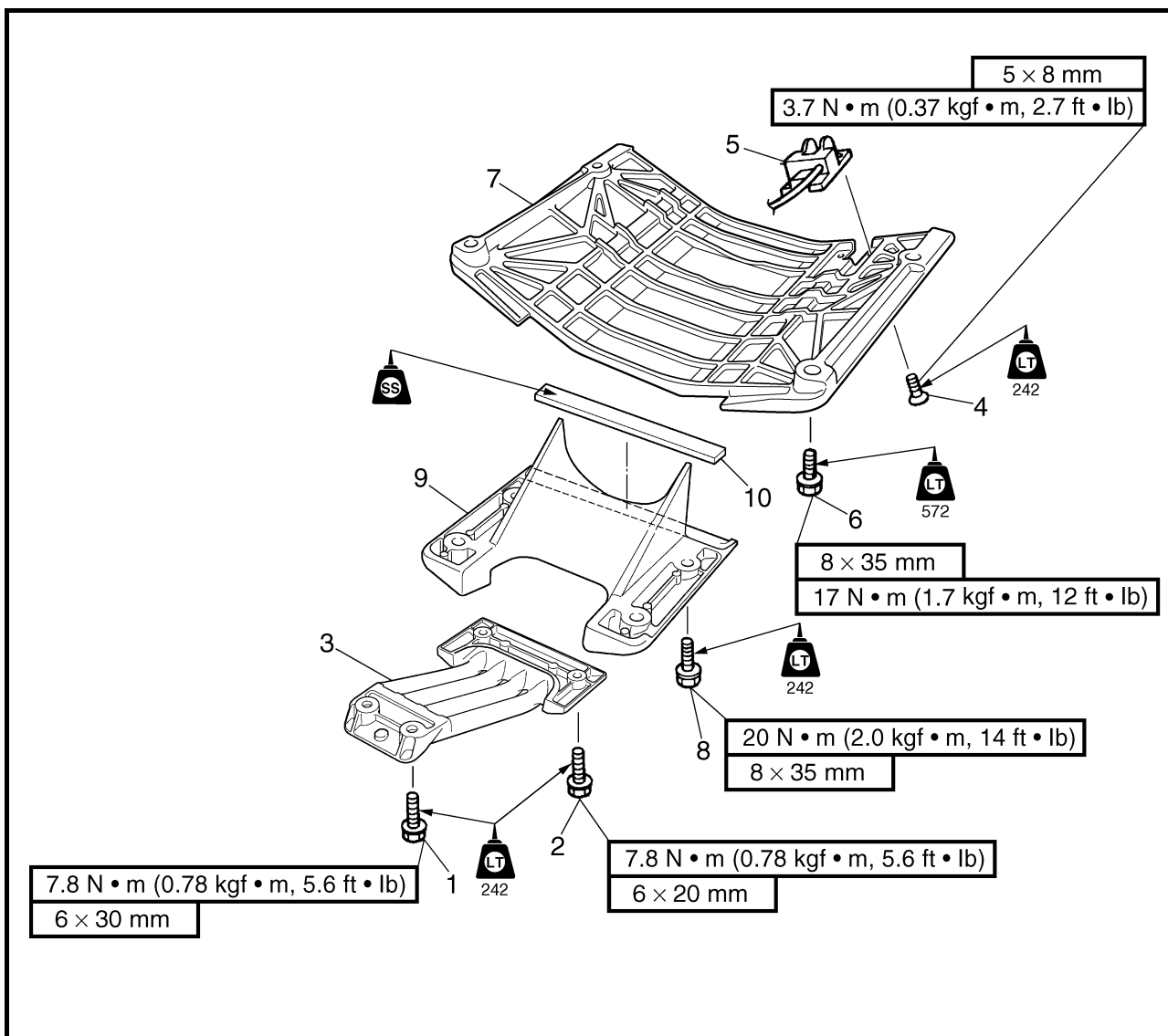
|  |      |
|--|------|
| <b>VARANGUE DE VOUTE ET FLEXIBLES</b> .....  | 6-19 |
| VUE EN ECLATE .....  | 6-19 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION .....  | 6-19 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....  | 6-22 |
| Inspection de la crépine de cale ..  | 6-22 |
| Inspection de la pompe électrique de cale .....  | 6-22 |
| Inspection du flexible de cale.....  | 6-22 |
| Inspection du flexible d'eau de refroidissement.....   | 6-22 |
| <b>BOITIER DE ROULEMENT</b> .....  | 6-23 |
| VUE EN ECLATE .....  | 6-23 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION .....  | 6-23 |
| POINTS D'ENTRETIEN.....  | 6-26 |
| Dépose et remontage de l'accouplement mené .....   | 6-26 |
| Dépose de l'arbre d' entraînement intermédiaire .....  | 6-26 |
| Dépose du roulement.....   | 6-27 |
| Inspection du roulement, de l'arbre d' entraînement intermédiaire et du flexible de graissage..... | 6-27 |
| Inspection de l'accouplement mené .....  | 6-27 |
| Remontage du roulement .....   | 6-28 |
| Remontage de la bague d'étanchéité .....   | 6-28 |
| Remontage du boîtier intermédiaire .....   | 6-29 |

|  |      |
|--|------|
| <b>TRANSOMPLATTE UND SCHLÄUCHE</b> .....   | 6-19 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....   | 6-19 |
| AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....   | 6-19 |
| WARTUNGSPUNKTE.....  | 6-22 |
| Inspektion des Bilgensiebs ....  | 6-22 |
| Inspektion der elektrischen Bilgenpumpe .....  | 6-22 |
| Inspektion des Bilgenschlauchs .....   | 6-22 |
| Inspektion des Kühlwasserschlauchs.....  | 6-22 |
| <b>LAGERGEHÄUSE</b> .....  | 6-23 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG.....   | 6-23 |
| AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....   | 6-23 |
| WARTUNGSPUNKTE.....  | 6-26 |
| Aus- und Einbau der angetriebenen Kopplung .....                                     | 6-26 |
| Ausbau der Zwischenantriebswelle .....   | 6-26 |
| Ausbau des Lagers.....   | 6-27 |
| Inspektion des Lagers, der Zwischenantriebswelle und des Schmiermittelschlauchs..... | 6-27 |
| Inspektion der angetriebenen Kopplung .....  | 6-27 |
| Einbau des Lagers.....   | 6-28 |
| Einbau der Öldichtungen .....  | 6-28 |
| Einbau des Zwischengehäuses.....   | 6-29 |

|  |      |
|--|------|
| <b>PLACA DEL ESPEJO DE POPA Y TUBOS</b> .....                                      | 6-19 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....   | 6-19 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN .....  | 6-19 |
| PUNTOS DE SERVICIO .....   | 6-22 |
| Revisión del filtro de sentina .....   | 6-22 |
| Revisión de la bomba eléctrica de la sentina.....                                  | 6-22 |
| Revisión del tubo de sentina .....   | 6-22 |
| Revisión del tubo del agua de refrigeración .....                                  | 6-22 |
| <b>CAJA DEL COJINETE</b> .....   | 6-23 |
| DIAGRAMA DETALLADO .....   | 6-23 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN .....  | 6-23 |
| PUNTOS DE SERVICIO .....   | 6-26 |
| Desmontaje y montaje del acoplamiento conductor .....                              | 6-26 |
| Desmontaje del eje de transmisión intermedio .....                                 | 6-26 |
| Extracción del cojinete .....  | 6-27 |
| Revisión del cojinete, el eje de transmisión intermedio y el tubo de engrase ..... | 6-27 |
| Revisión del acoplamiento conductor .....  | 6-27 |
| Instalación del cojinete .....   | 6-28 |
| Instalación de la junta de aceite .....  | 6-28 |
| Instalación de caja intermedia.....  | 6-29 |



## INTAKE GRATE, RIDE PLATE, AND INTAKE DUCT EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points   |
|------|--|------|--|
|      | <b>INTAKE GRATE, RIDE PLATE,<br/>AND INTAKE DUCT REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.  |
| 1    | Bolt   | 2    |  |
| 2    | Bolt   | 2    |  |
| 3    | Intake grate   | 1    |  |
| 4    | Screw  | 4    |  |
| 5    | Speed sensor   | 1    | <b>NOTE:</b> _____<br>Route the speed sensor lead between the jet pump unit and the bilge hose.<br>_____ |
| 6    | Bolt   | 4    |  |



GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION  
EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND EINLAßROHR  
REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN

F  
D  
ES

GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien   |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION</b> |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.   |
| 1     | Vis  | 2   |  |
| 2     | Vis  | 2   |  |
| 3     | Grille d'admission   | 1   |  |
| 4     | Vis  | 4   |  |
| 5     | Capteur de vitesse   | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Acheminer le fil du capteur de vitesse entre la pompe de propulsion et le flexible de cale.<br>_____ |
| 6     | Vis  | 4   |  |

EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND EINLAßROHR

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung   | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES EINLAßSIEBS, DER GLEITPLATTE UND DES EINLAßROHRS</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.  |
| 1       | Schraube   | 2     |  |
| 2       | Schraube   | 2     |  |
| 3       | Einlaßsieb   | 1     |  |
| 4       | Schraube   | 4     |  |
| 5       | Geschwindigkeitssensor   | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Das Kabel des Geschwindigkeitssensors zwischen die Jetpumpeneinheit und den Bilgenschlauch verlegen.<br>_____ |
| 6       | Schraube   | 4     |  |

REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN

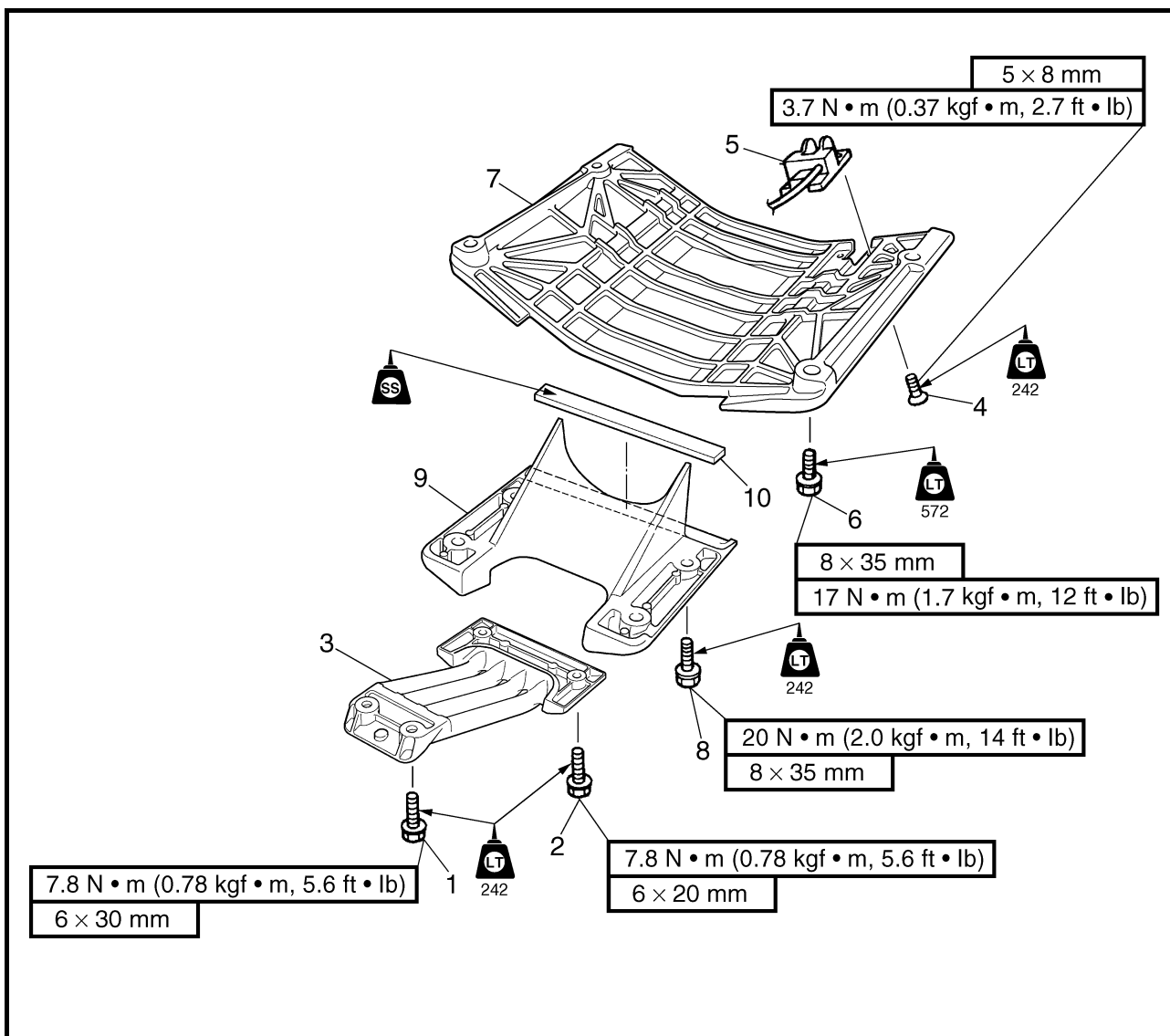
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN</b> |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.  |
| 1    | Perno   | 2        |   |
| 2    | Perno   | 2        |   |
| 3    | Rejilla de la toma de agua  | 1        |   |
| 4    | Tornillo  | 4        |   |
| 5    | Sensor de velocidad   | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Pase el cable del sensor de velocidad entre la bomba de chorro y el tubo de sentina.<br>_____ |
| 6    | Perno   | 4        |   |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points   |
|------|---------------------|------|--|
| 7    | Ride plate          | 1    |  |
| 8    | Bolt                | 4    |  |
| 9    | Intake duct         | 1    |  |
| 10   | Felt packing        | 1    | <b>Not reusable</b><br>Reverse the removal steps for installation. |

**JET  
PUMP****GRILLE D'ADMISSION, PLAQUE DE FOND ET CONDUIT D'ADMISSION  
EINLAßSIEB, GLEITPLATTE UND EINLAßROHR  
REJILLA DE LA TOMA DE AGUA, TAPA DEL GRUPO PROPULSOR Y CONDUCTO DE ADMISIÓN**F  
D  
ES**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien  |
|-------|----------------------|-----|---|
| 7     | Plaque de fond       | 1   |   |
| 8     | Vis                  | 4   |   |
| 9     | Conduit d'admission  | 1   |   |
| 10    | Garniture en feutre  | 1   | <b>Non réutilisable</b><br>Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

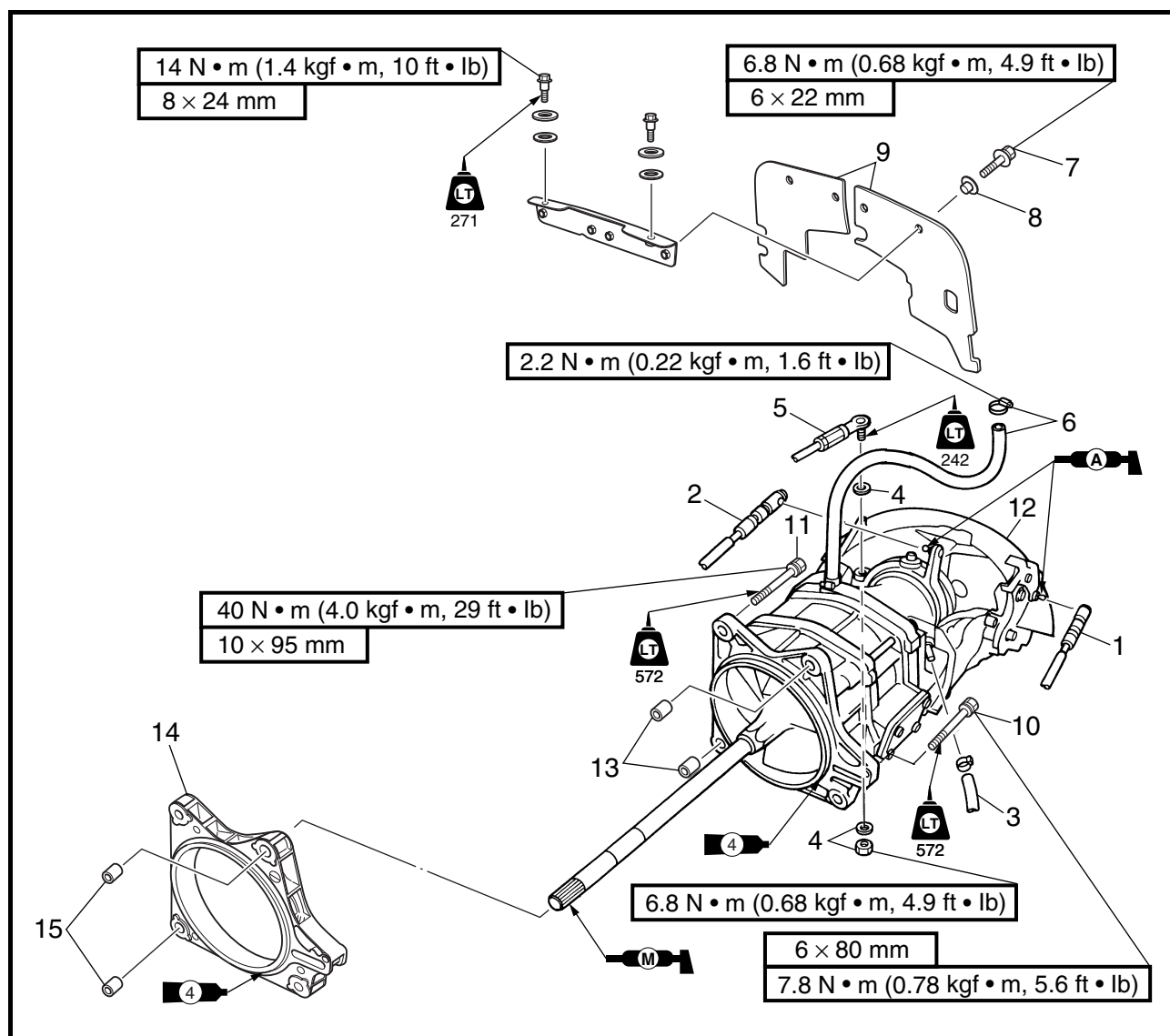
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 7       | Gleitplatte                | 1     |  |
| 8       | Schraube                   | 4     |  |
| 9       | Einlaßrohr                 | 1     |  |
| 10      | Filzdichtung               | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b><br>Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 7    | Tapa del grupo propulsor               | 1        |   |
| 8    | Perno                                  | 4        |   |
| 9    | Conducto de admisión                   | 1        |   |
| 10   | Junta de fieltro                       | 1        | <b>No puede reutilizarse</b><br>Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## JET PUMP UNIT EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name          | Q'ty | Service points   |
|------|------------------------------|------|--|
|      | <b>JET PUMP UNIT REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.  |
| 1    | Shift cable joint            | 1    |  |
| 2    | QSTS cable joint             | 1    |  |
| 3    | Bilge hose                   | 1    | <b>NOTE:</b> _____<br>Route the speed sensor lead between the jet pump unit and the bilge hose.<br>_____ |
| 4    | Nut/washer                   | 1/2  |  |
| 5    | Steering cable joint         | 1    |  |
| 6    | Clamp/spout hose             | 1/1  |  |



**POMPE DE PROPULSION**  
**JETPUMPEINHEIT**  
**BOMBA DE CHORRO**

F  
D  
ES

**POMPE DE PROPULSION**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                    | Qté | Points d'entretien  |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DE LA POMPE DE PROPULSION</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.  |
| 1     | Raccord de câble de sélecteur           | 1   |   |
| 2     | Raccord de câble QSTS                   | 1   |   |
| 3     | Flexible de cale                        | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Acheminer le fil du capteur de vitesse entre la pompe de propulsion et le flexible de cale. |
| 4     | Ecrou/rondelle                          | 1/2 |   |
| 5     | Raccord de câble de direction           | 1   |   |
| 6     | Collier/flexible d’écoulement           | 1/1 |   |

**JETPUMPEINHEIT**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER JETPUMPEINHEIT</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.   |
| 1       | Schaltkabelverbindungsstück      | 1     |   |
| 2       | QSTS-Seilzugverbindungsstück     | 1     |   |
| 3       | Bilgenschlauch                   | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Das Kabel des Geschwindigkeitssensors zwischen die Jetpumpeinheit und den Bilgenschlauch verlegen. |
| 4       | Mutter/Unterlegscheibe           | 1/2   |   |
| 5       | Steuerseilzug-Verbindungsstück   | 1     |   |
| 6       | Klemme/Abflußschlauch            | 1/1   |   |

**BOMBA DE CHORRO**

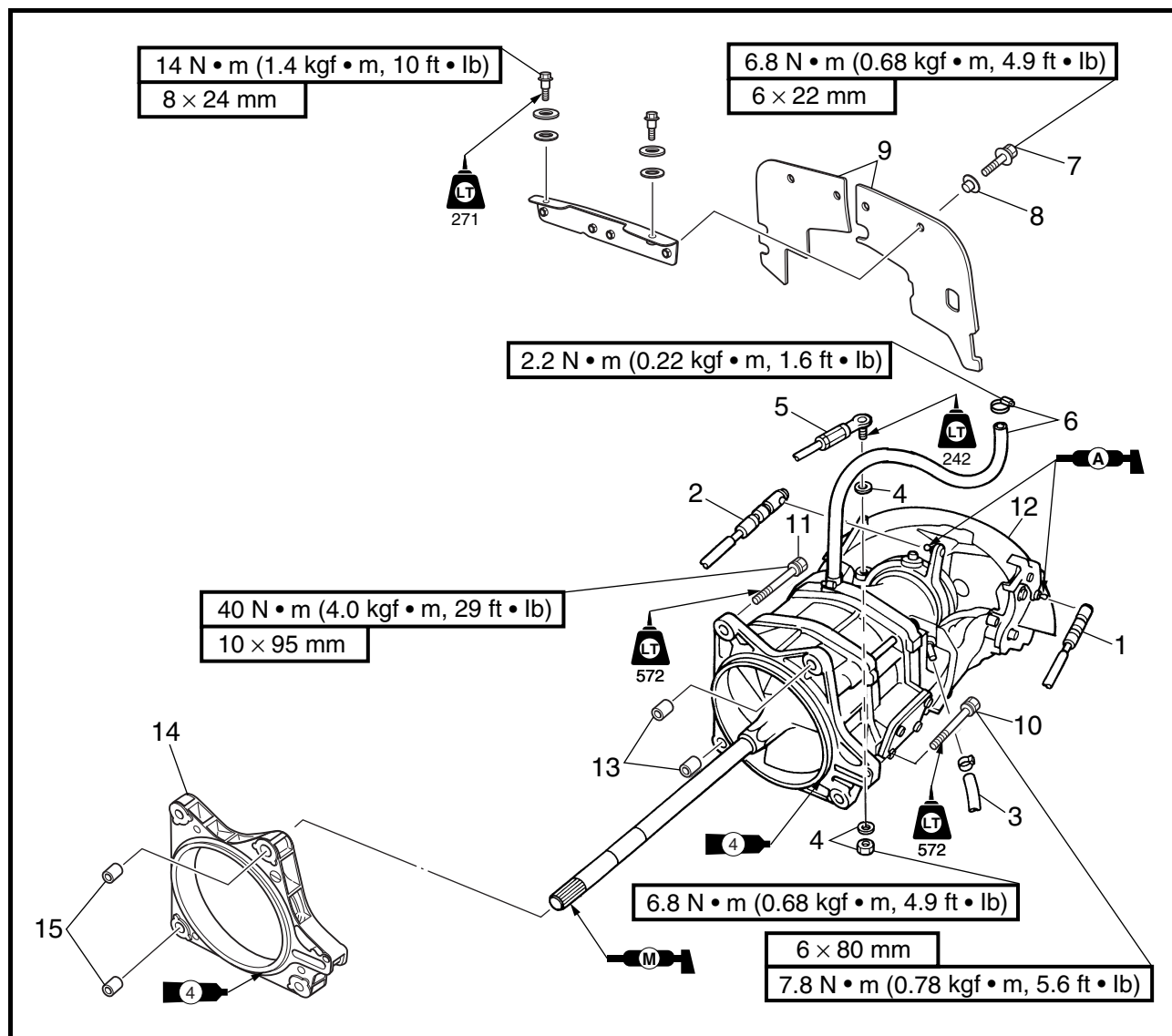
**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA BOMBA DE CHORRO</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.   |
| 1    | Junta del cable del inversor            | 1        |  |
| 2    | Junta del cable QSTS                    | 1        |  |
| 3    | Tubo de sentina                         | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Pase el cable del sensor de velocidad entre la bomba de chorro y el tubo de sentina. |
| 4    | Tuerca/arandela                         | 1/2      |  |
| 5    | Junta del cable de la dirección         | 1        |  |
| 6    | Abrazadera/tubo de descarga             | 1/1      |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name    | Q'ty | Service points |
|------|------------------------|------|----------------|
| 7    | Bolt                   | 4    |                |
| 8    | Collar                 | 4    |                |
| 9    | Rubber plate           | 2    |                |
| 10   | Bolt                   | 1    |                |
| 11   | Bolt                   | 4    |                |
| 12   | Jet pump unit assembly | 1    |                |
| 13   | Dowel pin              | 2    |                |
| 14   | Impeller housing 2     | 1    |                |
| 15   | Dowel pin              | 2    |                |

Reverse the removal steps for installation.

**JET  
PUMP**

**POMPE DE PROPULSION  
JETPUMPEINHEIT  
BOMBA DE CHORRO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce         | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|------------------------------|-----|--|
| 7     | Vis                          | 4   |  |
| 8     | Bague                        | 4   |  |
| 9     | Plaque en caoutchouc         | 2   |  |
| 10    | Vis                          | 1   |  |
| 11    | Vis                          | 4   |  |
| 12    | Pompe de propulsion complète | 1   |  |
| 13    | Pion                         | 2   |  |
| 14    | Carter de turbine 2          | 1   |  |
| 15    | Pion                         | 2   |  |
|       |                              |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

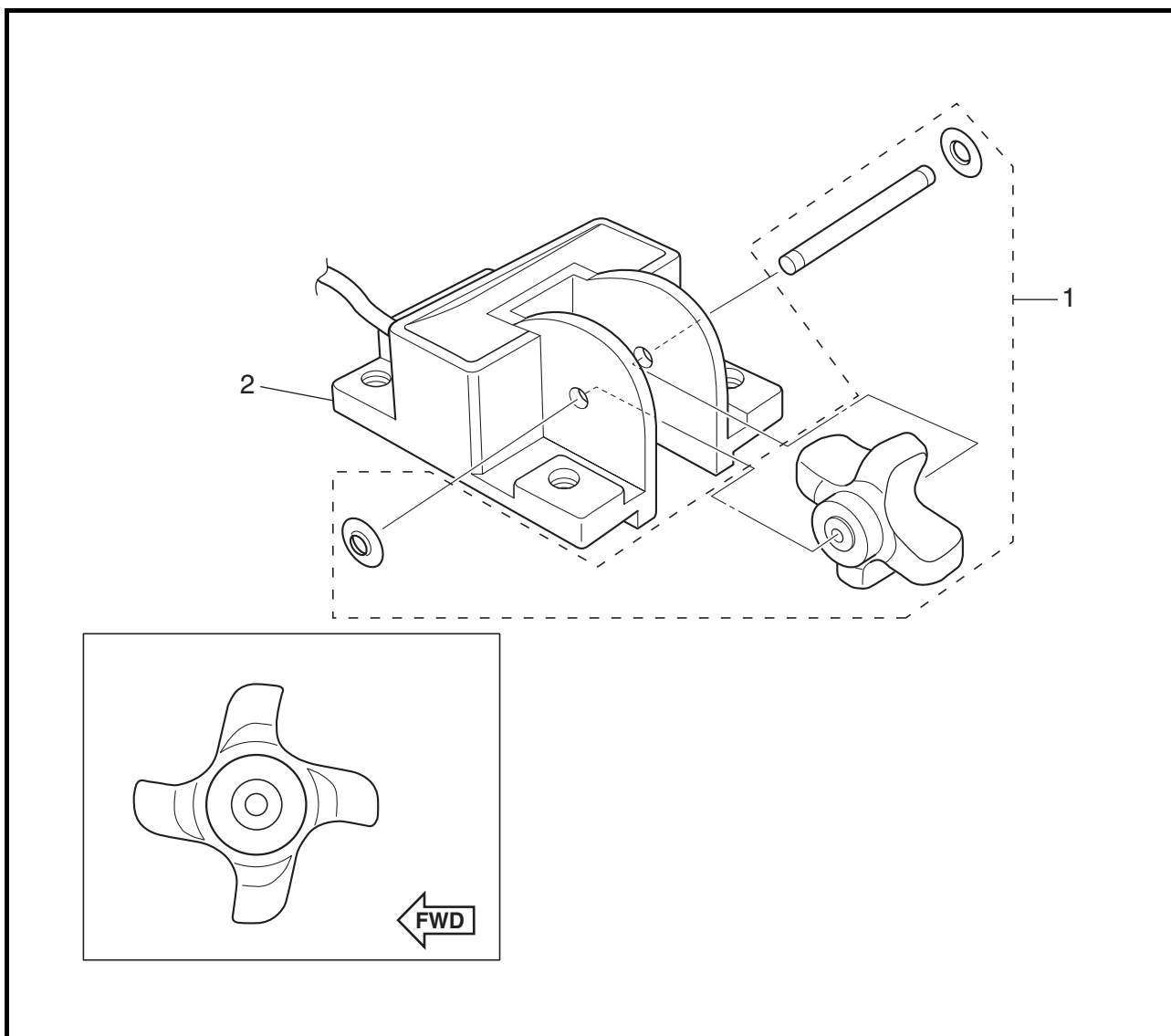
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 7       | Schraube                   | 4     |   |
| 8       | Muffe                      | 4     |   |
| 9       | Gummiplatte                | 2     |   |
| 10      | Schraube                   | 1     |   |
| 11      | Schraube                   | 4     |   |
| 12      | Jetpumpeinheit-Bauteil     | 1     |   |
| 13      | Paßstift                   | 2     |   |
| 14      | Flügelradgehäuse 2         | 1     |   |
| 15      | Paßstift                   | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 7    | Perno                                  | 4        |   |
| 8    | Casquillo                              | 4        |   |
| 9    | Placa de goma                          | 2        |   |
| 10   | Perno                                  | 1        |   |
| 11   | Perno                                  | 4        |   |
| 12   | Conjunto de la bomba de chorro         | 1        |   |
| 13   | Pasador hendido                        | 2        |   |
| 14   | Caja del rotor 2                       | 1        |   |
| 15   | Pasador hendido                        | 2        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name             | Q'ty | Service points   |
|------|---------------------------------|------|--|
|      | <b>SPEED SENSOR DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.<br><b>Not reusable</b> |
| 1    | Paddle wheel set                | 1    |  |
| 2    | Speed sensor                    | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly.                    |

**JET  
PUMP**

**POMPE DE PROPULSION  
JETPUMPEINHEIT  
BOMBA DE CHORRO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien                                 |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEMONTAGE DU CAPTEUR DE VITESSE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.      |
| 1     | Roue à palettes complète               | 1   | <b>Non réutilisable</b>                            |
| 2     | Capteur de vitesse                     | 1   | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

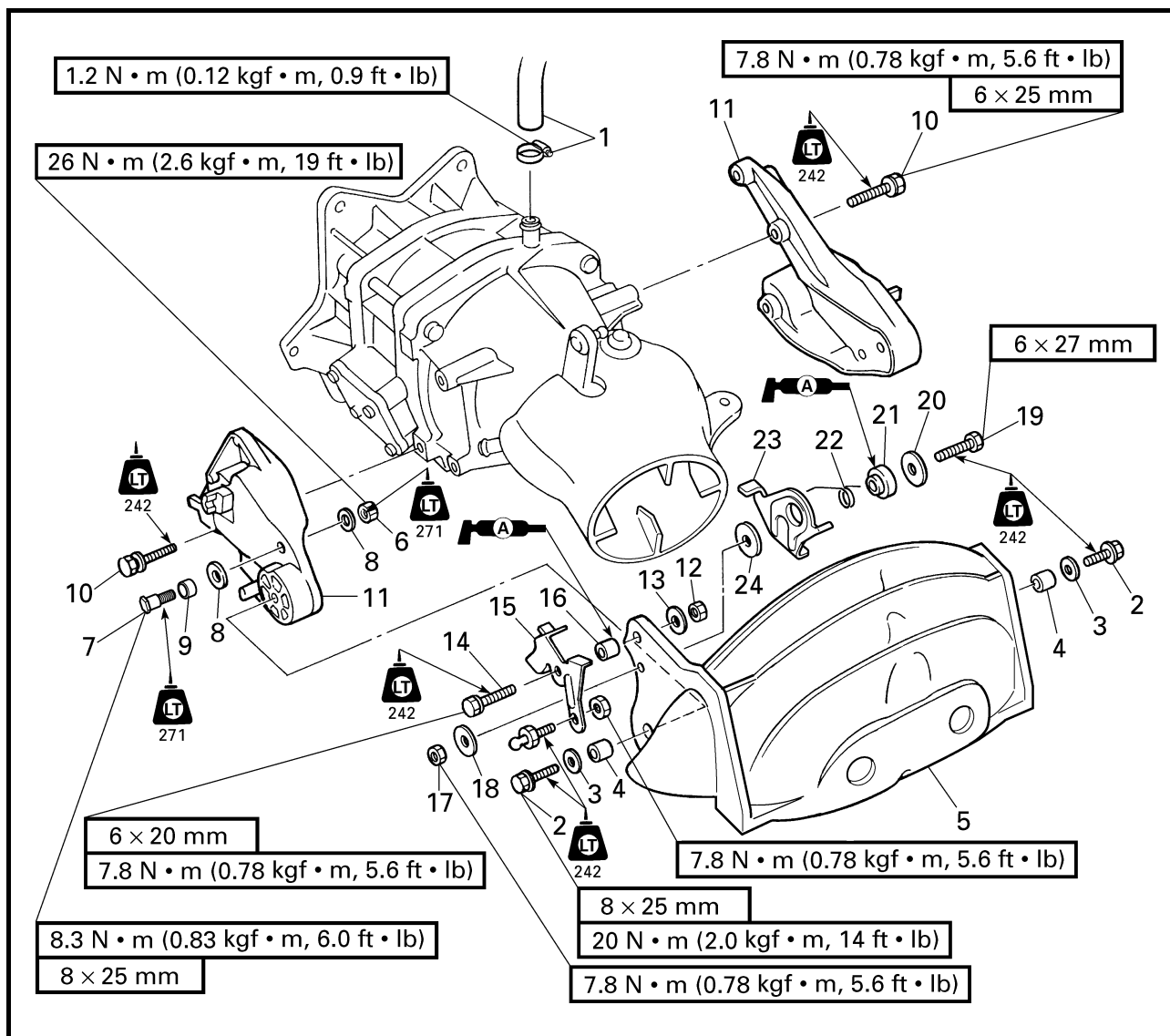
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                   | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--|-------|--|
|         | <b>DEMONTAGE DES GESCHWINDIGKEITSSENSORS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen.                  |
| 1       | Schaufelrad-Satz                             | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>  |
| 2       | Geschwindigkeitssensor                       | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Paso/Denominación de la pieza             | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>DESMONTAJE DEL SENSOR DE VELOCIDAD</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje.  |
| 1    | Conjunto de rueda de palas                | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                        |
| 2    | Sensor de velocidad                       | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |



## REVERSE GATE EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name         | Q'ty | Service points                      |
|------|-----------------------------|------|-------------------------------------|
|      | <b>REVERSE GATE REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
| 1    | Clamp/spout hose            | 1/1  |                                     |
| 2    | Bolt                        | 2    |                                     |
| 3    | Washer                      | 2    |                                     |
| 4    | Collar                      | 2    |                                     |
| 5    | Reverse gate assembly       | 1    |                                     |
| 6    | Nut                         | 1    |                                     |
| 7    | Bolt                        | 1    |                                     |
| 8    | Washer                      | 2    |                                     |



**SECTEUR DE MARCHE ARRIERE**  
**RÜCKWÄRTSSCHLEUSE**  
**COMPUERTA DE INVERSIÓN**

F  
D  
ES

**SECTEUR DE MARCHE ARRIERE**  
**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                       | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU SECTEUR DE MARCHE ARRIERE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
| 1     | Collier/flexible d’écoulement              | 1/1 |  |
| 2     | Vis  | 2   |  |
| 3     | Rondelle                                   | 2   |  |
| 4     | Bague                                      | 2   |  |
| 5     | Secteur de marche arrière complet          | 1   |  |
| 6     | Ecrou                                      | 1   |  |
| 7     | Vis  | 1   |  |
| 8     | Rondelle                                   | 2   |  |

**RÜCKWÄRTSSCHLEUSE**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung          | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER RÜCKWÄRTSSCHLEUSE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
| 1       | Klemme/Abflußschlauch               | 1/1   |   |
| 2       | Schraube                            | 2     |   |
| 3       | Unterlegscheibe                     | 2     |   |
| 4       | Muffe                               | 2     |   |
| 5       | Rückwärtsschleusen-Bauteil          | 1     |   |
| 6       | Mutter                              | 1     |   |
| 7       | Schraube                            | 1     |   |
| 8       | Unterlegscheibe                     | 2     |   |

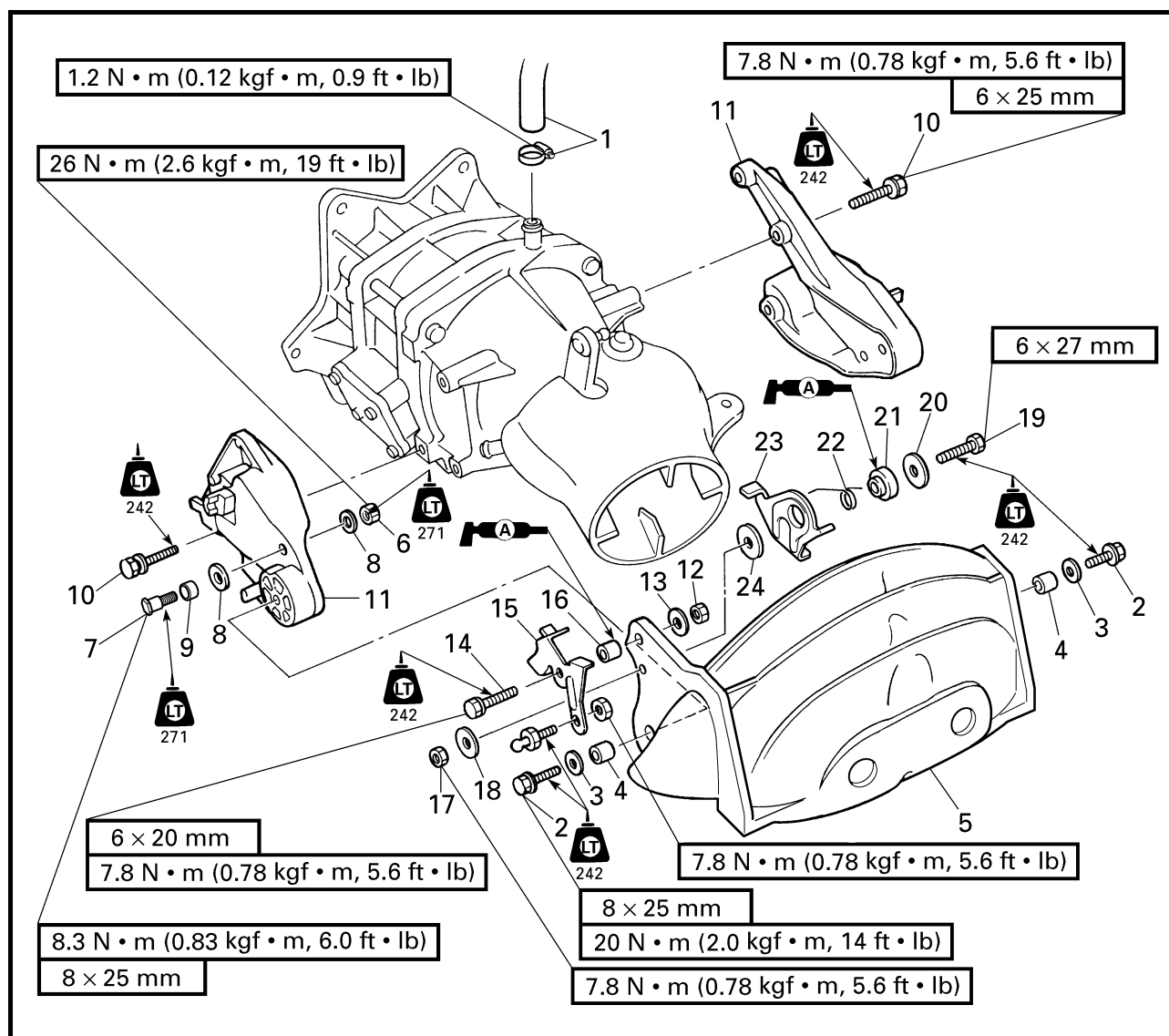
**COMPUERTA DE INVERSIÓN**

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza         | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA COMPUERTA DE INVERSIÓN</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| 1    | Abrazadera/tubo de descarga                    | 1/1      |  |
| 2    | Perno  | 2        |  |
| 3    | Arandela                                       | 2        |  |
| 4    | Casquillo                                      | 2        |  |
| 5    | Conjunto de la compuerta de inversión          | 1        |  |
| 6    | Tuerca   | 1        |  |
| 7    | Perno  | 1        |  |
| 8    | Arandela                                       | 2        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 9    | Roller              | 1    |                |
| 10   | Bolt                | 6    |                |
| 11   | Reverse gate stay   | 2    |                |
| 12   | Nut                 | 1    |                |
| 13   | Washer              | 1    |                |
| 14   | Bolt                | 1    |                |
| 15   | Lever 1             | 1    |                |
| 16   | Spacer              | 1    |                |
| 17   | Nut                 | 1    |                |

**JET  
PUMP****SECTEUR DE MARCHE ARRIERE  
RÜCKWÄRTSSCHLEUSE  
COMPUERTA DE INVERSIÓN****F  
D  
ES****VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                 | Qté | Points d'entretien |
|-------|--------------------------------------|-----|--------------------|
| 9     | Galet                                | 1   |                    |
| 10    | Vis                                  | 6   |                    |
| 11    | Support de secteur de marche arrière | 2   |                    |
| 12    | Ecrou                                | 1   |                    |
| 13    | Rondelle                             | 1   |                    |
| 14    | Vis                                  | 1   |                    |
| 15    | Levier 1                             | 1   |                    |
| 16    | Entretoise                           | 1   |                    |
| 17    | Ecrou                                | 1   |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

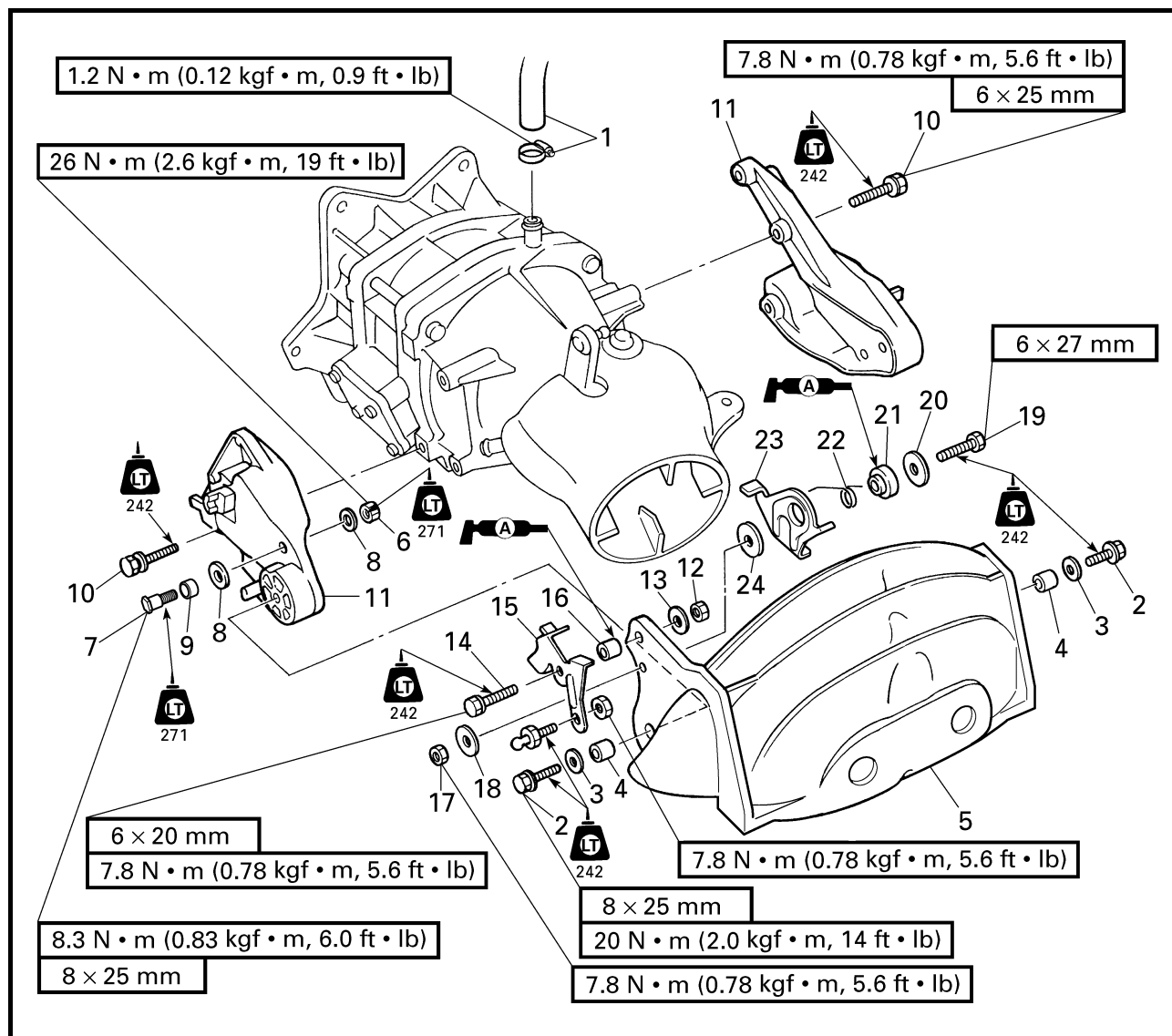
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte |
|---------|----------------------------|-------|----------------|
| 9       | Walze                      | 1     |                |
| 10      | Schraube                   | 6     |                |
| 11      | Rückwärtsschleusenstrebe   | 2     |                |
| 12      | Mutter                     | 1     |                |
| 13      | Unterlegscheibe            | 1     |                |
| 14      | Schraube                   | 1     |                |
| 15      | Hebel 1                    | 1     |                |
| 16      | Distanzstück               | 1     |                |
| 17      | Mutter                     | 1     |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|------|--|----------|--------------------|
| 9    | Rodillo                                | 1        |                    |
| 10   | Perno                                  | 6        |                    |
| 11   | Soporte de la compuerta de inversión   | 2        |                    |
| 12   | Tuerca                                 | 1        |                    |
| 13   | Arandela                               | 1        |                    |
| 14   | Perno                                  | 1        |                    |
| 15   | Palanca 1                              | 1        |                    |
| 16   | Separador                              | 1        |                    |
| 17   | Tuerca                                 | 1        |                    |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 18   | Washer              | 1    |                |
| 19   | Bolt                | 1    |                |
| 20   | Washer              | 1    |                |
| 21   | Collar              | 1    |                |
| 22   | Spring              | 1    |                |
| 23   | Lever 2             | 1    |                |
| 24   | Washer              | 1    |                |

Reverse the removal steps for installation.

**JET  
PUMP**
**SECTEUR DE MARCHE ARRIERE  
RÜCKWÄRTSSCHLEUSE  
COMPUERTA DE INVERSIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**

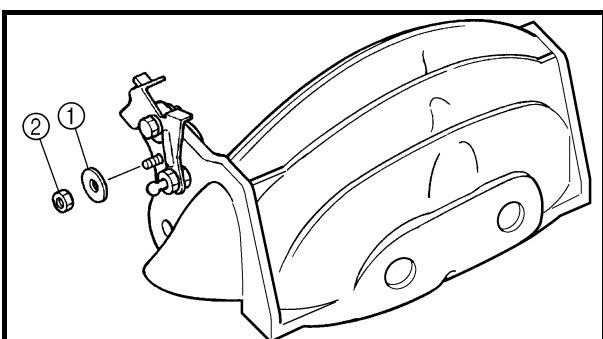
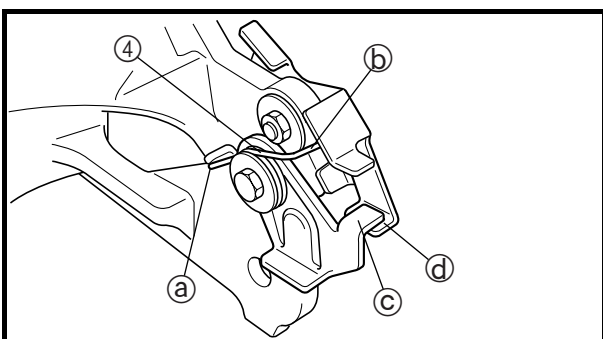
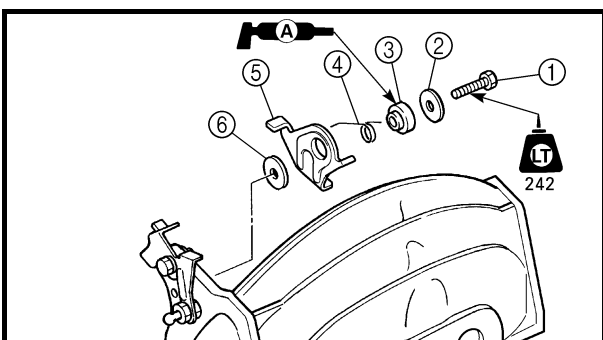
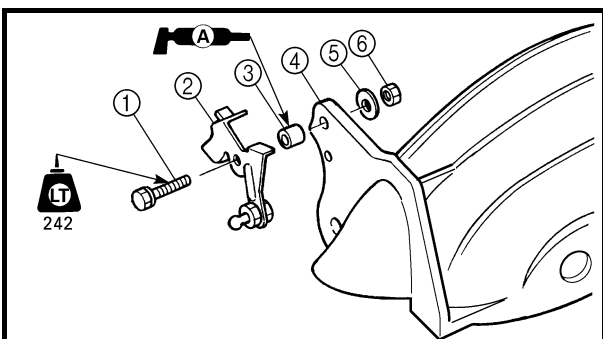
| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|----------------------|-----|--|
| 18    | Rondelle             | 1   |  |
| 19    | Vis                  | 1   |  |
| 20    | Rondelle             | 1   |  |
| 21    | Bague                | 1   |  |
| 22    | Ressort              | 1   |  |
| 23    | Levier 2             | 1   |  |
| 24    | Rondelle             | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 18      | Unterlegscheibe            | 1     |   |
| 19      | Schraube                   | 1     |   |
| 20      | Unterlegscheibe            | 1     |   |
| 21      | Muffe                      | 1     |   |
| 22      | Feder                      | 1     |   |
| 23      | Hebel 2                    | 1     |   |
| 24      | Unterlegscheibe            | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 18   | Arandela                               | 1        |   |
| 19   | Perno                                  | 1        |   |
| 20   | Arandela                               | 1        |   |
| 21   | Casquillo                              | 1        |   |
| 22   | Muelle                                 | 1        |   |
| 23   | Palanca 2                              | 1        |   |
| 24   | Arandela                               | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## SERVICE POINTS

### Lever 1 installation

#### 1. Install:

- Bolt ①
- Lever 1 ②
- Spacer ③
- Reverse gate ④
- Washer ⑤
- Nut ⑥

### Lever 2 installation

#### 1. Install:

- Bolt ①
- Washer ②
- Collar ③
- Spring ④
- Lever 2 ⑤
- Washer ⑥

### NOTE:

- When installing the spring, hook the spring end ④ to lever 2 and spring end ⑤ to the reverse gate, as shown in the illustration.
- When installing the lever 2, hook the lever 2 end ⑥ to lever 1 end ⑦, as shown in the illustration.

#### 2. Install:

- Washer ①
- Nut ②

#### 3. Check:

- Lever 1 and lever 2 movements  
Stick → Reassemble lever 1 and lever 2.



#### POINTS D'ENTRETIEN

##### Remontage du levier 1

1. Installer:
  - Vis ①
  - Levier 1 ②
  - Entretoise ③
  - Secteur de marche arrière ④
  - Rondelle ⑤
  - Ecrou ⑥

##### Remontage du levier 2

1. Installer:
  - Vis ①
  - Rondelle ②
  - Bague ③
  - Ressort ④
  - Levier 2 ⑤
  - Rondelle ⑥

##### N.B.:

- Lors du remontage du ressort, accrocher l'extrémité de ressort ④ au levier 2 et l'extrémité de ressort ⑤ au secteur de marche arrière, comme représenté sur l'illustration.
- Lors du remontage du levier 2, accrocher l'extrémité du levier 2 ⑥ à l'extrémité du levier 1 ⑤, comme représenté sur l'illustration.

2. Installer:
  - Rondelle ①
  - Ecrou ②

##### 3. Vérifier:

- Mouvements des leviers 1 et 2  
 Point dur → Recommencer le montage des leviers 1 et 2.

#### WARTUNGSPUNKTE

##### Einbau des Hebels 1

1. Einbauen:
  - Schraube ①
  - Hebel 1 ②
  - Distanzstück ③
  - Rückwärtsschleuse ④
  - Unterlegscheibe ⑤
  - Mutter ⑥

##### Einbau des Hebels 2

1. Einbauen:
  - Schraube ①
  - Unterlegscheibe ②
  - Muffe ③
  - Feder ④
  - Hebel 2 ⑤
  - Unterlegscheibe ⑥

##### HINWEIS:

- Beim Einbau der Feder, das Federende ④ am Hebel 2 und das Federende ⑤ an der Rückwärtschleuse einhaken, wie in der Darstellung aufgezeigt.
- Beim Einbau des Hebels 2, das Hebelende ⑥ in das Hebelende ⑤ einhaken, wie in der Darstellung aufgezeigt.

2. Einbauen:
  - Unterlegscheibe ①
  - Mutter ②

3. Kontrollieren:
  - Beweglichkeit von Hebel 1 und Hebel 2  
 Klemmt → Hebel 1 und Hebel 2 neu montieren.

#### PUNTOS DE SERVICIO

##### Instalación de la palanca 1

1. Instale:
  - Perno ①
  - Palanca 1 ②
  - Separador ③
  - Compuerta de inversión ④
  - Arandela ⑤
  - Tuerca ⑥

##### Instalación de la palanca 2

1. Instale:
  - Perno ①
  - Arandela ②
  - Casquillo ③
  - Muelle ④
  - Palanca 2 ⑤
  - Arandela ⑥

##### NOTA:

- Para instalar el muelle, enganche el extremo ④ a la palanca 2 y el extremo ⑤ a la compuerta de inversión, como se muestra en la figura.
- Para instalar la palanca 2, enganche el extremo de la palanca 2 ⑥ al extremo de la palanca 1 ⑤, como se muestra en la figura.

##### 2. Instale:

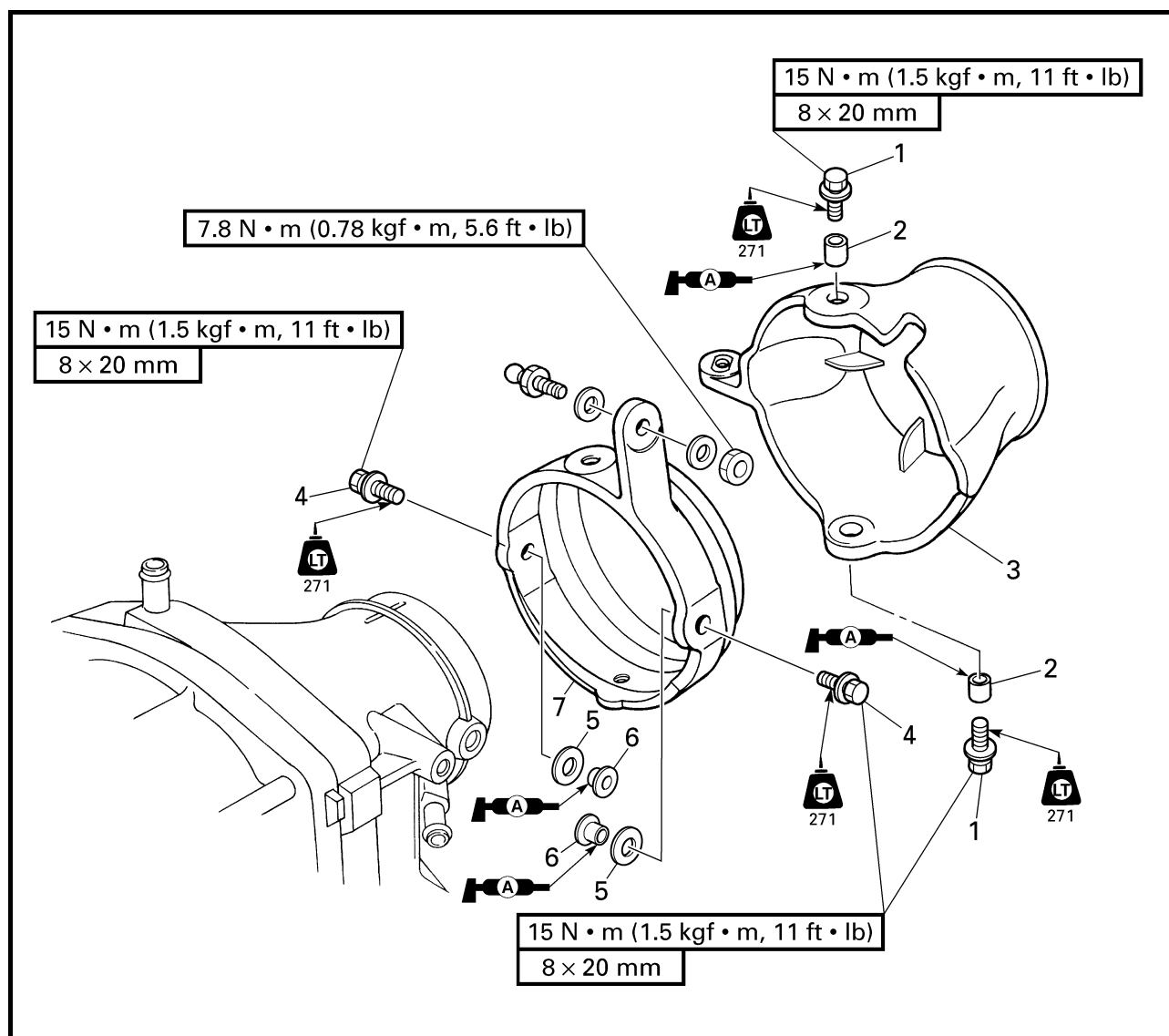
- Arandela ①
- Tuerca ②

##### 3. Compruebe:

- Movimientos de la palanca 1 y la palanca 2  
 Agarrotada → Montar de nuevo la palanca 1 y la palanca 2.



## JET THRUST NOZZLE AND NOZZLE RING EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                              | Q'ty | Service points                              |
|------|--|------|---|
|      | <b>JET THRUST NOZZLE AND NOZZLE RING REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.         |
|      | Jet pump unit                                    |      | Refer to "JET PUMP UNIT".                   |
|      | Reverse gate                                     |      | Refer to "REVERSE GATE".                    |
| 1    | Bolt   | 2    |   |
| 2    | Collar   | 2    |   |
| 3    | Jet thrust nozzle                                | 1    |   |
| 4    | Bolt   | 2    |   |
| 5    | Washer   | 2    |   |
| 6    | Collar   | 2    |   |
| 7    | Nozzle ring                                      | 1    | Reverse the removal steps for installation. |

**JET  
PUMP**

**TUYERE DE PROPULSION ET ANNEAU DE TUYERE  
STRAHLSCHUBDÜSE UND DÜSENRING  
TOBERA DE PROPULSIÓN Y ANILLO DE LA TOBERA**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**TUYERE DE PROPULSION ET ANNEAU DE TUYERE**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DE LA TUYERE DE PROPULSION ET DE L'ANNEAU DE TUYERE</b> |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.             |
|       | Pompe de propulsion   |     | Se reporter à "POMPE DE PROPULSION".                   |
|       | Secteur de marche arrière   |     | Se reporter à "SECTEUR DE MARCHE ARRIERE".             |
| 1     | Vis   | 2   |  |
| 2     | Bague   | 2   |  |
| 3     | Tuyère de propulsion  | 1   |  |
| 4     | Vis   | 2   |  |
| 5     | Rondelle  | 2   |  |
| 6     | Bague   | 2   |  |
| 7     | Anneau de tuyère  | 1   |  |
|       |   |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**STRAHLSCHUBDÜSE UND DÜSENRING**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                            | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER STRAHL SCHUBDÜSE UND DES DÜSENRINGS</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.             |
|         | Jetpumpeneinheit                                      |       | Siehe "JETPUMPEINHEIT".   |
|         | Rückwärtsschleuse                                     |       | Siehe "RÜCKWÄRTSSCHLEUSE".  |
| 1       | Schraube  | 2     |   |
| 2       | Muffe   | 2     |   |
| 3       | Strahlschubdüse                                       | 1     |   |
| 4       | Schraube  | 2     |   |
| 5       | Unterlegscheibe                                       | 2     |   |
| 6       | Muffe   | 2     |   |
| 7       | Düsenring   | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**TOBERA DE PROPULSIÓN Y ANILLO DE LA TOBERA**

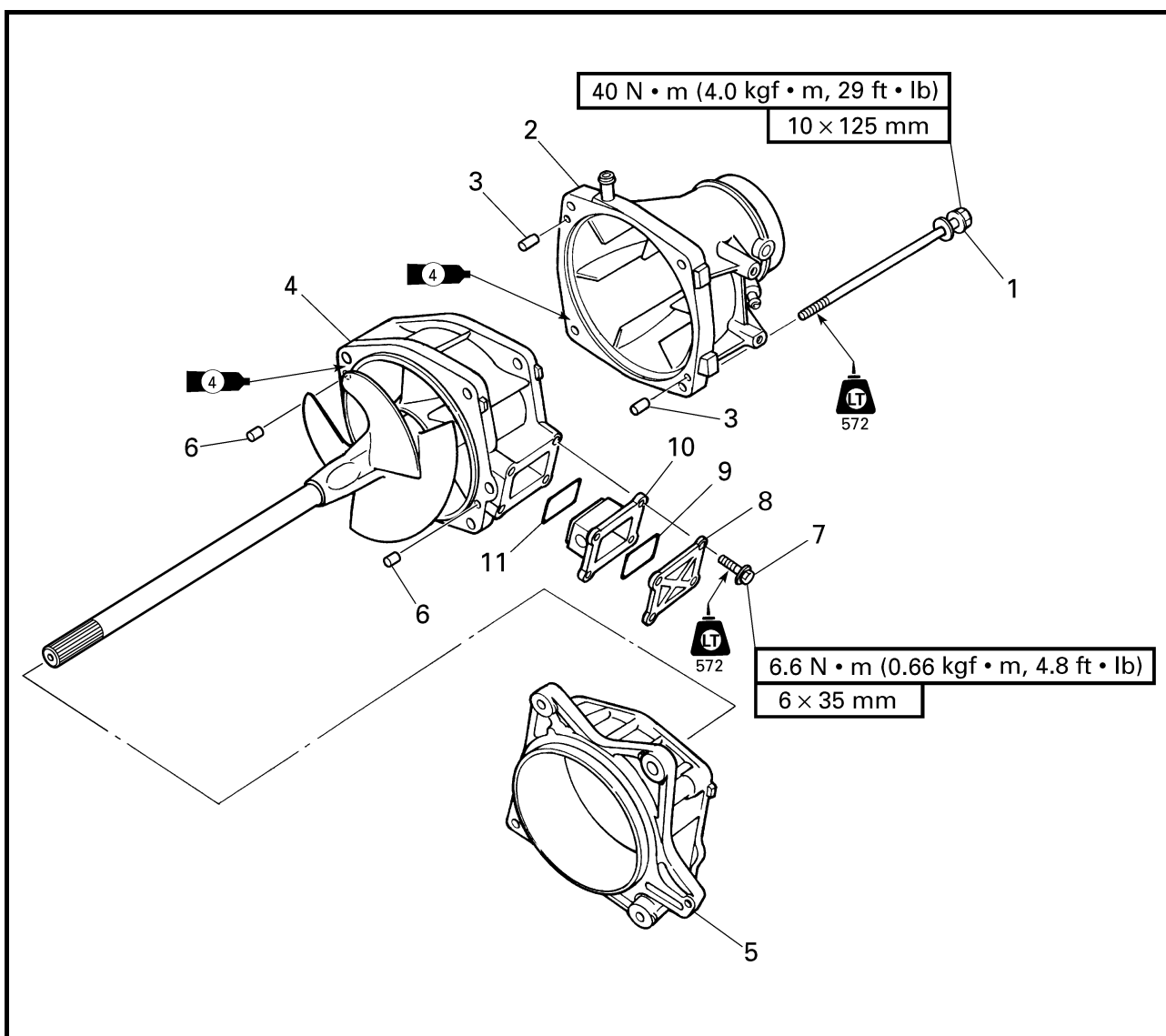
**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                                | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA TOBERA DE PROPULSIÓN Y EL ANILLO DE LA TOBERA</b> |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.        |
|      | Bomba de chorro   |          | Consulte la sección "BOMBA DE CHORRO".                    |
|      | Compuerta de inversión  |          | Consulte la sección "COMPUERTA DE INVERSIÓN".             |
| 1    | Perno   | 2        |   |
| 2    | Casquillo   | 2        |   |
| 3    | Tobera de propulsión  | 1        |   |
| 4    | Perno   | 2        |   |
| 5    | Arandela  | 2        |   |
| 6    | Casquillo   | 2        |   |
| 7    | Anillo de la tobera   | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## IMPELLER DUCT AND IMPELLER HOUSING 1 EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                                 | Q'ty | Service points   |
|------|---|------|--|
|      | <b>IMPELLER DUCT AND IMPELLER HOUSING 1 REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.  |
|      | Nozzle ring   |      | Refer to "JET THRUST NOZZLE AND NOZZLE RING".  |
| 1    | Bolt  | 4    |  |
| 2    | Nozzle  | 1    | <b>NOTE:</b> _____   |
| 3    | Pin   | 2    | Clean the contacting surfaces before applying the Yamabond #4 (Yamaha bond number 4).<br>_____ |
| 4    | Impeller duct assembly                              | 1    |  |
| 5    | Impeller housing 1                                  | 1    |  |
| 6    | Pin   | 2    |  |

**JET  
PUMP**

**DEPOSE DU CONDUIT ET DU CARTER DE TURBINE 1  
FLÜGELRADROHR UND FLÜGELRADGEHÄUSE 1  
CONDUCTO DEL ROTOR Y CAJA DEL ROTOR 1**

F  
D  
ES

**DEPOSE DU CONDUIT ET DU CARTER DE TURBINE 1**

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                               | Qté | Points d'entretien   |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU CONDUIT ET DU CARTER DE TURBINE 1</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.   |
|       | Anneau de tuyère                                   |     | Se reporter à “TUYERE DE PROPULSION ET ANNEAU DE TUYERE”.                                  |
| 1     | Vis  | 4   |  |
| 2     | Tuyère   | 1   | <b>N.B.:</b> _____   |
| 3     | Pion   | 2   | Nettoyer les surfaces de contact avant d’appliquer le produit adhésif Yamaha Yamabond n°4. |
| 4     | Conduit de turbine complet                         | 1   | _____  |
| 5     | Carter de turbine 1                                | 1   |  |
| 6     | Pion   | 2   |  |

**FLÜGELRADROHR UND FLÜGELRADGEHÄUSE 1**

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                               | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES FLÜGELRADROHRS UND FLÜGELRADGEHÄUSES 1</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “STRAHLSCHUBDÜSE UND DÜSENRING”. |
| 1       | Düsenring  |       |   |
| 2       | Schraube   | 4     |   |
| 2       | Düse   | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____   |
| 3       | Stift  | 2     | Vor dem Auftragen von Yamabond #4 (Yamaha Kleber Nummer 4) sind die Kontaktflächen säubern.         |
| 4       | Flügelradrohr-Bauteil                                    | 1     | _____   |
| 5       | Flügelradgehäuse 1                                       | 1     |   |
| 6       | Stift  | 2     |   |

**CONDUCTO DEL ROTOR Y CAJA DEL ROTOR 1**

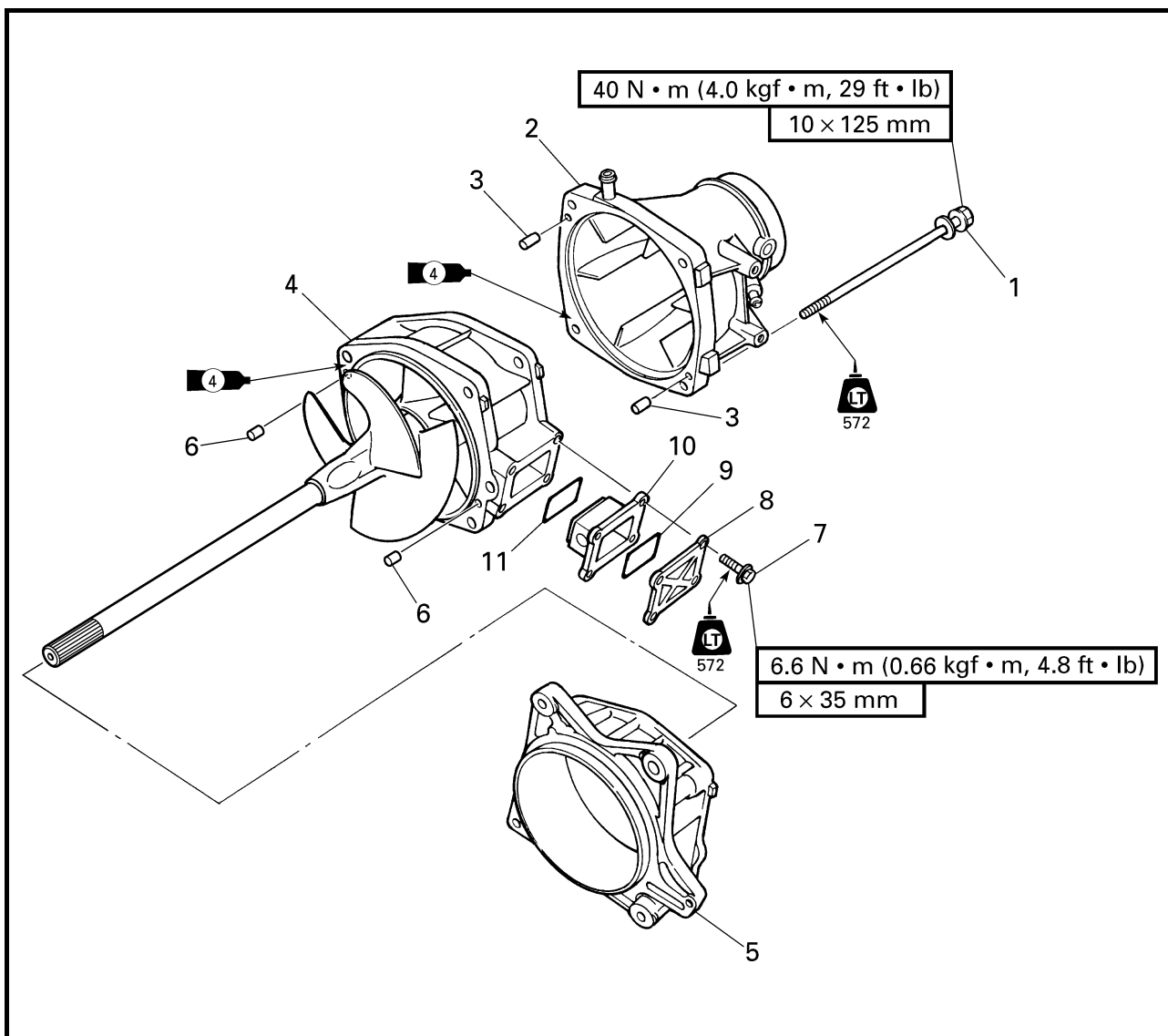
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza            | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL ROTOR Y LA CAJA DEL ROTOR 1</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.  |
|      | Anillo de la tobera                               |          | Consulte la sección “TOBERA DE PROPULSIÓN Y ANILLO DE LA TOBERA”.                           |
| 1    | Perno   | 4        |   |
| 2    | Tobera  | 1        | <b>NOTA:</b> _____  |
| 3    | Pasador   | 2        | Limpie las superficies de contacto antes de aplicar Yamabond #4 (adhesivo Yamaha número 4). |
| 4    | Conjunto del conducto del rotor                   | 1        | _____   |
| 5    | Caja del rotor 1                                  | 1        |   |
| 6    | Pasador   | 2        |   |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points                              |
|------|----------------------|------|---|
| 7    | Bolt                 | 4    |   |
| 8    | Water inlet cover    | 1    |   |
| 9    | Packing              | 1    |   |
| 10   | Water inlet strainer | 1    |   |
| 11   | Packing              | 1    | Reverse the removal steps for installation. |

**JET  
PUMP****DEPOSE DU CONDUIT ET DU CARTER DE TURBINE 1  
FLÜGELRADROHR UND FLÜGELRADGEHÄUSE 1  
CONDUCTO DEL ROTOR Y CAJA DEL ROTOR 1****F  
D  
ES****VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce        | Qté | Points d'entretien |
|-------|-----------------------------|-----|--------------------|
| 7     | Vis                         | 4   |                    |
| 8     | Couvercle d'admission d'eau | 1   |                    |
| 9     | Garniture                   | 1   |                    |
| 10    | Crépine d'admission d'eau   | 1   |                    |
| 11    | Garniture                   | 1   |                    |

Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

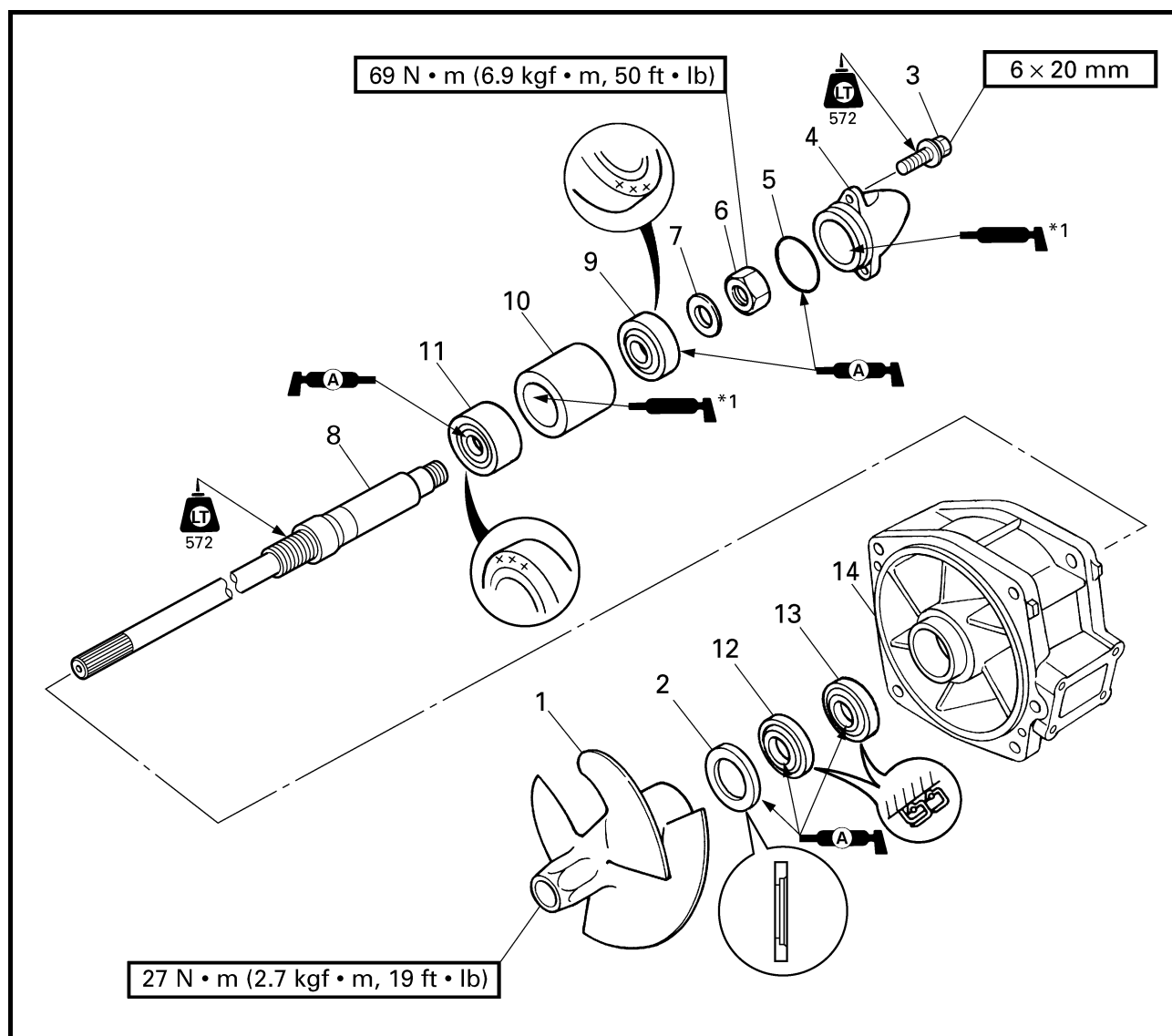
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 7       | Schraube                   | 4     |   |
| 8       | Wassereinlaßabdeckung      | 1     |   |
| 9       | Dichtung                   | 1     |   |
| 10      | Wassereinlaßfilter         | 1     |   |
| 11      | Dichtung                   | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 7    | Perno                                  | 4        |   |
| 8    | Tapa de la toma de agua                | 1        |   |
| 9    | Junta                                  | 1        |   |
| 10   | Filtro de la toma de agua              | 1        |   |
| 11   | Junta                                  | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |



## IMPELLER DUCT AND DRIVE SHAFT EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                              | Q'ty | Service points                          |
|------|--|------|---|
|      | <b>IMPELLER DUCT AND DRIVE SHAFT DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Impeller   | 1    | Left-hand threads                       |
| 2    | Spacer   | 1    |   |
| 3    | Bolt   | 3    |   |
| 4    | Cap  | 1    |   |
| 5    | O-ring   | 1    |   |
| 6    | Nut  | 1    |   |
| 7    | Washer   | 1    |   |

\*<sup>1</sup>: EPNOC grease AP #0



**CONDUIT DE TURBINE ET ARBRE D'ENTRAINEMENT  
FLÜGELRADROHR UND ANTRIEBSWELLE  
CONDUCTO DEL ROTOR Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F  
D  
ES

**CONDUIT DE TURBINE ET ARBRE D'ENTRAINEMENT**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU CONDUIT DE TURBINE ET DE L'ARBRE D'ENTRAINEMENT</b> |     | Suivre l'"étape" de gauche pour le démontage. |
| 1     | Turbine   | 1   | Filetage à gauche                             |
| 2     | Entretoise  | 1   |   |
| 3     | Vis   | 3   |   |
| 4     | Capuchon  | 1   |   |
| 5     | Joint torique   | 1   |   |
| 6     | Ecrou   | 1   |   |
| 7     | Rondelle  | 1   |   |

\*<sup>1</sup>: Graisse EPNOC AP n°0

**FLÜGELRADROHR UND ANTRIEBSWELLE**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                                | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES FLÜGELRADROHRS UND DER ANTRIEBSWELLE</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Flügelrad   | 1     | Linksgewinde  |
| 2       | Distanzstück  | 1     |   |
| 3       | Schraube  | 3     |   |
| 4       | Kappe   | 1     |   |
| 5       | O-Ring  | 1     |   |
| 6       | Mutter  | 1     |   |
| 7       | Unterlegscheibe   | 1     |   |

\*<sup>1</sup>: EPNOC Fett AP Nr. 0

**CONDUCTO DEL ROTOR Y EJE DE TRANSMISIÓN**

**DIAGRAMA DETALLADO**

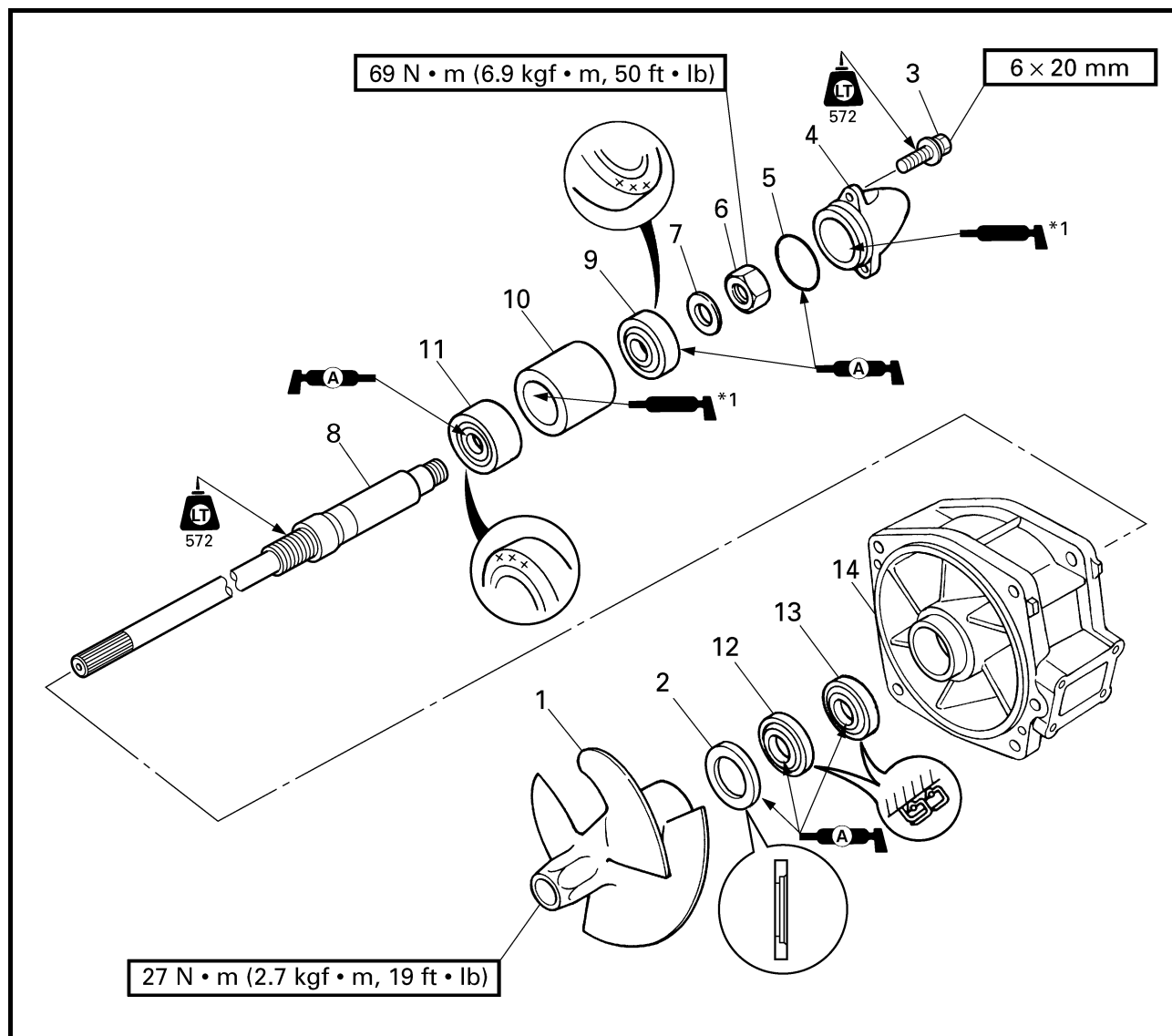
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                           | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DEL CONDUCTO DEL ROTOR Y EL EJE DE TRANSMISIÓN</b> |          | Siga el "Paso" de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Rotor  | 1        | Roscas hacia la izquierda                          |
| 2    | Separador  | 1        |  |
| 3    | Perno  | 3        |  |
| 4    | Tapa   | 1        |  |
| 5    | Junta tórica   | 1        |  |
| 6    | Tuerca   | 1        |  |
| 7    | Arandela   | 1        |  |

\*<sup>1</sup>: Grasa AP EPNOC N.º0



## **EXPLODED DIAGRAM**



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 8    | Drive shaft         | 1    |   |
| 9    | Rear bearing        | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 10   | Spacer              | 1    |   |
| 11   | Front bearing       | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 12   | Oil seal            | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 13   | Oil seal            | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 14   | Impeller duct       | 1    |   |
|      |                     |      | Reverse the disassembly steps for assembly. |

<sup>\*1</sup>: EPNOC grease AP #0

**JET  
PUMP**

**CONDUIT DE TURBINE ET ARBRE D'ENTRAINEMENT  
FLÜGELRADROHR UND ANTRIEBSWELLE  
CONDUCTO DEL ROTOR Y EJE DE TRANSMISIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien      |
|-------|----------------------|-----|-------------------------|
| 8     | Arbre d'entraînement | 1   |                         |
| 9     | Roulement arrière    | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 10    | Entretoise           | 1   |                         |
| 11    | Roulement avant      | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 12    | Bague d'étanchéité   | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 13    | Bague d'étanchéité   | 1   | <b>Non réutilisable</b> |
| 14    | Conduit de turbine   | 1   |                         |

Pour le montage, inverser les étapes du démontage.

\*<sup>1</sup>: Graisse EPNOC AP n°0

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte                |
|---------|----------------------------|-------|-------------------------------|
| 8       | Antriebswelle              | 1     |                               |
| 9       | Hinteres Lager             | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |
| 10      | Distanzstück               | 1     |                               |
| 11      | Vorderes Lager             | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |
| 12      | Öldichtung                 | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |
| 13      | Öldichtung                 | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b> |
| 14      | Flügelradrohr              | 1     |                               |

Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

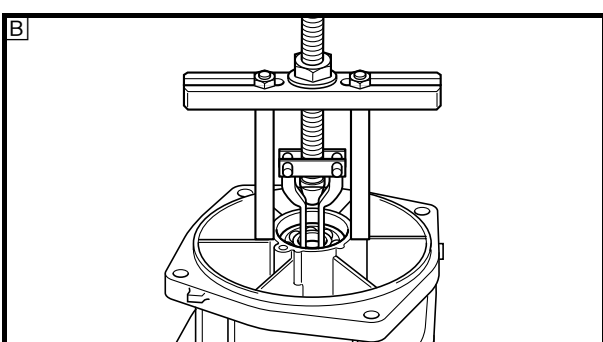
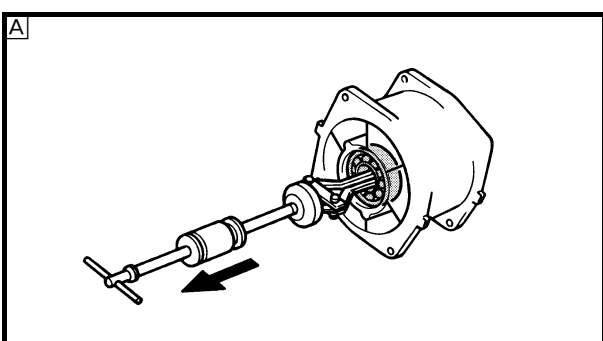
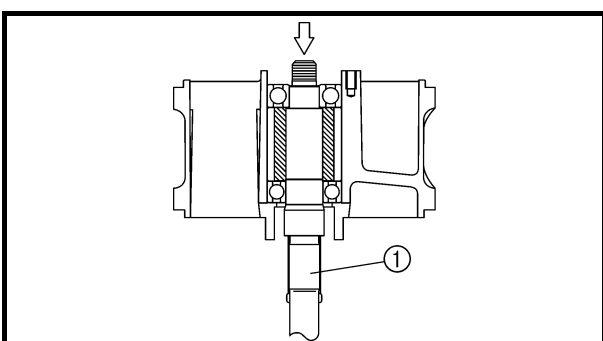
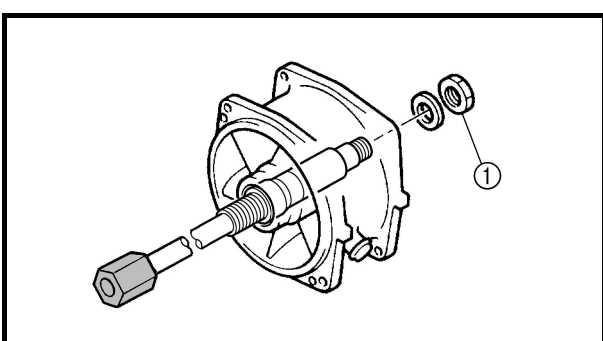
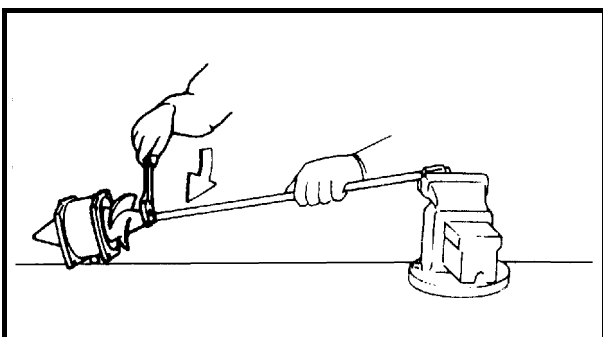
\*<sup>1</sup>: EPNOC Fett AP Nr. 0

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio           |
|------|--|----------|------------------------------|
| 8    | Eje de transmisión                     | 1        |                              |
| 9    | Cojinete trasero                       | 1        | <b>No puede reutilizarse</b> |
| 10   | Separador                              | 1        |                              |
| 11   | Cojinete delantero                     | 1        | <b>No puede reutilizarse</b> |
| 12   | Junta de aceite                        | 1        | <b>No puede reutilizarse</b> |
| 13   | Junta de aceite                        | 1        | <b>No puede reutilizarse</b> |
| 14   | Conducto del rotor                     | 1        |                              |

Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje.

\*<sup>1</sup>: Grasa AP EPNO C N.º0



## SERVICE POINTS

### Drive shaft removal

1. Remove:
  - Impeller



**Drive shaft holder:**  
**YB-06151/90890-06519**

### NOTE: \_\_\_\_\_

The impeller has left-hand threads. Turn the impeller clockwise to loosen it.

2. Remove:
  - Nut ①



**Drive shaft holder:**  
**YB-06151/90890-06519**

3. Remove:
  - Drive shaft ①

### NOTE: \_\_\_\_\_

Remove the drive shaft with a press.

4. Remove:
  - Rear bearing



**Slide hammer set:**

**YB-06096**

**Stopper guide plate:**

**90890-06501**

**Bearing puller:**

**90890-06535**

**Bearing puller claw 1:**

**90890-06536**

**Stopper guide stand:**

**90890-06538**

A For USA and Canada

B For worldwide



**POINTS D'ENTRETIEN**

**Dépose de l'arbre d'entraînement**

1. Déposer:
  - Turbine



**Outil de maintien de l'arbre d'entraînement:  
YB-06151/90890-06519**

**N.B.:**

La turbine a un filetage à gauche. La tourner en sens d'horloge pour la desserrer.

2. Déposer:
  - Ecrou ①



**Outil de maintien de l'arbre d'entraînement:  
YB-06151/90890-06519**

3. Déposer:
  - Arbre d'entraînement ①

**N.B.:**

Déposer l'arbre d'entraînement à l'aide d'une presse.

4. Déposer:
  - Roulement arrière



**Extracteur à inertie:  
YB-06096**  
**Plaque de guide de butée:  
90890-06501**  
**Extracteur de roulement:  
90890-06535**  
**Griffe 1 d'extracteur de roulement:  
90890-06536**  
**Support de guide de butée:  
90890-06538**

[A] Pour les E.-U. et le Canada  
[B] Pour le reste du monde

**WARTUNGSPUNKTE**

**Ausbau der Antriebswelle**

1. Ausbauen:
  - Flügelrad



**Antriebswellenhalter:  
YB-06151/90890-06519**

**HINWEIS:**

Das Flügelrad hat ein Linksgewinde.  
Das Flügelrad im Uhrzeigersinn drehen, um es zu lösen.

2. Ausbauen:
  - Mutter ①



**Antriebswellenhalter:  
YB-06151/90890-06519**

3. Ausbauen:
  - Antriebswelle ①

**HINWEIS:**

Die Antriebswelle mit einer Presse herauslösen.

4. Ausbauen:
  - Hinteres Lager



**Gleithammer-Satz:  
YB-06096**  
**Anschlagsführungsplatte:  
90890-06501**  
**Lagerzieher:  
90890-06535**  
**Lagerzieherklaue 1:  
90890-06536**  
**Anschlagsführungsständer:  
90890-06538**

[A] Für USA und Kanada  
[B] Weltweit

**PUNTOS DE SERVICIO**

**Desmontaje del eje de trasmisión**

1. Extraiga:
  - Rotor



**Soporte del eje de transmisión:  
YB-06151/90890-06519**

**NOTA:**

El rotor tiene roscas hacia la izquierda. Gire el rotor hacia la derecha para soltarlo.

2. Extraiga:
  - Tuerca ①



**Soporte del eje de transmisión:  
YB-06151/90890-06519**

3. Extraiga:
  - Eje de transmisión ①

**NOTA:**

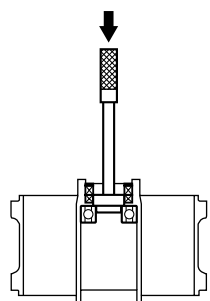
Extraiga el eje de transmisión con una prensa.

4. Extraiga:
  - Cojinete trasero



**Conjunto de martillo deslizante:  
YB-06096**  
**Placa guía de tope:  
90890-06501**  
**Extractor de cojinetes:  
90890-06535**  
**Pinza de extractor de cojinetes 1:  
90890-06536**  
**Soporte de guía de tope:  
90890-06538**

[A] Para EE.UU. y Canadá  
[B] Modelo internacional

**5. Remove:**

- Front bearing

**Drive rod:**

YB-06071

**Driver rod L3:**

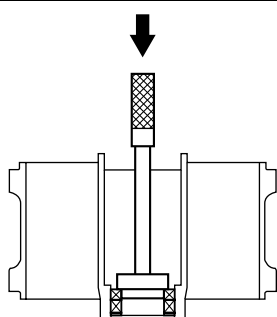
90890-06652

**Needle bearing attachment:**

YB-06112/90890-06614

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Remove the front bearing with a press.

**6. Remove:**

- Oil seal

**Drive rod:**

YB-06071

**Driver rod L3:**

90890-06652

**Needle bearing attachment:**

YB-06196/90890-06653

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Remove the oil seals with press.

**Impeller inspection**

Refer to "JET PUMP UNIT" in

Chapter 3.

**Drive shaft inspection****1. Inspect:**

- Drive shaft

Damage/wear → Replace.



5. Déposer:

- Roulement avant



**Tige d'entraînement:**  
YB-06071  
**Tige d'entraînement L3:**  
90890-06652  
**Fixation de roulement a  
aiguille:**  
YB-06112/90890-06614

**N.B.:**

Déposer le roulement avant à l'aide d'une presse.

6. Déposer:

- Bague d'étanchéité



**Tige d'entraînement:**  
YB-06071  
**Tige d'entraînement L3:**  
90890-06652  
**Fixation de roulement a  
aiguille:**  
YB-06196/90890-06653

**N.B.:**

Déposer les bagues d'étanchéité à l'aide d'une presse.

**Inspection de la turbine**

Se reporter à "POMPE DE PROPULSION" au chapitre 3.

**Inspection de l'arbre d'entraînement**

1. Inspecter:

- Arbre d'entraînement
- Endommagement/usure → Remplacer.

5. Ausbauen:

- Vorderes Lager



**Eintreiberhandgriff:**  
YB-06071  
**Eintreiberhandgriff L3:**  
90890-06652  
**Nadellageransatz:**  
YB-06112/90890-06614

**HINWEIS:**

Das vordere Lager mit einer Presse herauslösen.

6. Ausbauen:

- Öldichtung



**Eintreiberhandgriff:**  
YB-06071  
**Eintreiberhandgriff L3:**  
90890-06652  
**Nadellageransatz:**  
YB-06196/90890-06653

**HINWEIS:**

Die Öldichtungen mit einer Presse entfernen.

**Inspektion des Flügelrads**

Siehe "JETPUMPEINHEIT" in Kapitel 3.

**Inspektion der Antriebswelle**

1. Überprüfen:

- Antriebswelle
- Beschädigung/Verschleiß → Ersetzen.

5. Extraiga:

- Cojinete delantero



**Botador:**  
YB-06071  
**Botador L3:**  
90890-06652  
**Instalador de cojinetes de  
aguja:**  
YB-06112/90890-06614

**NOTA:**

Extraiga el cojinete delantero con una prensa.

6. Extraiga:

- Junta de aceite



**Botador:**  
YB-06071  
**Botador L3:**  
90890-06652  
**Instalador de cojinetes de  
aguja:**  
YB-06196/90890-06653

**NOTA:**

Extraiga las juntas de aceite con la prensa.

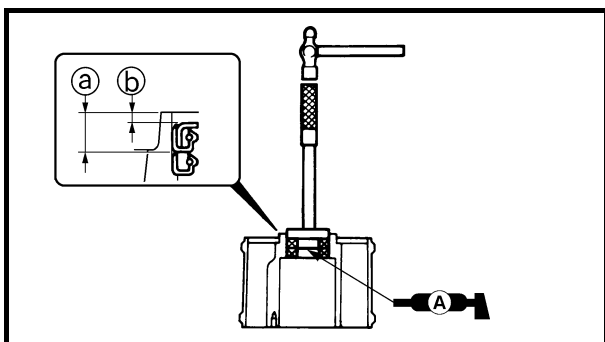
**Revisión del rotor**

Consulte la sección "BOMBA DE CHORRO" del capítulo 3.

**Revisión del eje de transmisión**

1. Inspeccione:

- Eje de transmisión
- Daños/desgaste → Reemplace.

**Drive shaft installation**

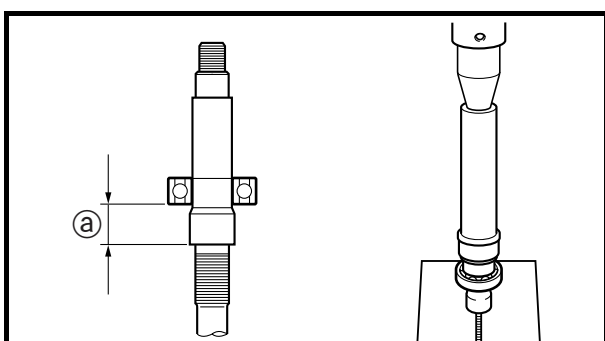
1. Install:
  - Oil seals



**Driver rod:**  
YB-06071/90890-06606  
**Ball bearing attachment:**  
YB-06085/90890-06634



**Distance (a):**  
 $14.2 \pm 0.2 \text{ mm (} 0.56 \pm 0.01 \text{ in)}$   
**Distance (b):**  
 $4.7 \pm 0.2 \text{ mm (} 0.19 \pm 0.01 \text{ in)}$

**2. Install:**

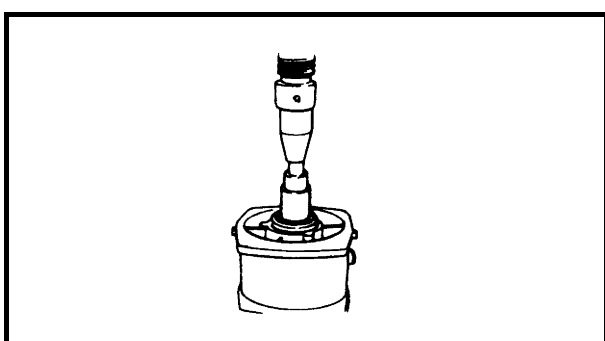
- Front bearing
- Drive shaft

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Install the front bearing and drive shaft with a press.



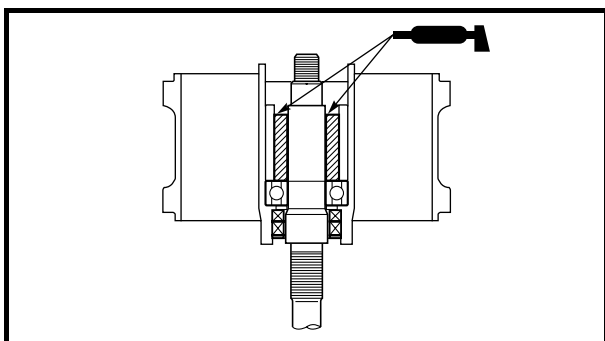
**Distance (a):**  
 $23 \pm 0.1 \text{ mm (} 0.91 \pm 0.004 \text{ in)}$

**3. Install:**

- Drive shaft (with front bearing)
- Spacer
- Impeller duct

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Press the spacer and the front bearing with a pipe that is more than 33 mm (1.30 in) long, and which has an outer diameter less than 50 mm (1.97 in) and an inner diameter more than 26 mm (1.02 in).

**4. Add:**

- EPONOC grease AP #0  
(between the drive shaft and spacer)



**Quantity:**  
Approximately 1/3 of capacity



**Remontage de l'arbre d'entraînement**

1. Installer:
  - Bagues d'étanchéité



**Tige d'entraînement:**  
YB-06071/90890-06606  
**Outil de montage de**  
**roulement à billes:**  
YB-06085/90890-06634



**Distance ①:**  
 $14,2 \pm 0,2 \text{ mm}$   
( $0,56 \pm 0,01 \text{ in}$ )  
**Distance ②:**  
 $4,7 \pm 0,2 \text{ mm}$   
( $0,19 \pm 0,01 \text{ in}$ )

2. Installer:
  - Roulement avant
  - Arbre d'entraînement

**N.B.:**

Remonter le roulement avant et l'arbre d'entraînement à l'aide d'une presse.



**Distance ①:**  
 $23 \pm 0,1 \text{ mm}$   
( $0,91 \pm 0,004 \text{ in}$ )

3. Installer:
  - Arbre d'entraînement (avec le roulement avant)
  - Entretoise
  - Conduit de turbine

**N.B.:**

Appuyer sur l'entretoise et sur le roulement avant avec un tube de longueur supérieure à 33 mm (1,30 in), de diamètre extérieur inférieur à 50 mm (1,97 in) et de diamètre intérieur supérieur à 26 mm (1,02 in).

4. Ajouter:
  - Graisse EPNOCA P N°0 (entre l'arbre d'entraînement et l'entretoise)



**Quantité:**  
Environ 1/3 de la contenance

**Einbau der Antriebswelle**

1. Einbauen:
  - Öldichtungen



**Eintreiberhandgriff:**  
YB-06071/90890-06606  
**Kugellageransatz:**  
YB-06085/90890-06634



**Abstand ③:**  
 $14,2 \pm 0,2 \text{ mm}$   
( $0,56 \pm 0,01 \text{ in}$ )  
**Abstand ④:**  
 $4,7 \pm 0,2 \text{ mm}$   
( $0,19 \pm 0,01 \text{ in}$ )

2. Einbauen:
  - Vorderes Lager
  - Antriebswelle

**HINWEIS:**

Das vordere Lager und die Antriebswelle mit einer Presse herauslösen.



**Abstand ③:**  
 $23 \pm 0,1 \text{ mm}$   
( $0,91 \pm 0,004 \text{ in}$ )

3. Einbauen:
  - Antriebswelle (mit vorderem Lager)
  - Distanzstück
  - Flügelradrohr

**HINWEIS:**

Das Distanzstück und das vordere Lager mit einem Rohr, das über 33 mm (1,30 in) lang ist, und das einen geringeren Außendurchmesser als 50 mm (1,97 in) und einen größeren Innendurchmesser als 26 mm (1,02 in) hat, hineinpressen.

4. Nachfüllen:
  - EPNOCA Fett AP Nr. 0 (zwischen Antriebswelle und Distanzstück)



**Menge:**  
Etwa 1/3 des Fassungsvermögens

**Instalación del eje de transmisión**

1. Instale:
  - Juntas de aceite



**Botador:**  
YB-06071/90890-06606  
**Instalador de cojinetes de bolas:**  
YB-06085/90890-06634



**Distancia ⑤:**  
 $14,2 \pm 0,2 \text{ mm}$   
( $0,56 \pm 0,01 \text{ in}$ )  
**Distancia ⑥:**  
 $4,7 \pm 0,2 \text{ mm}$   
( $0,19 \pm 0,01 \text{ in}$ )

2. Instale:
  - Cojinete delantero
  - Eje de transmisión

**NOTA:**

Instale el cojinete delantero y el eje de transmisión con una prensa.



**Distancia ⑤:**  
 $23 \pm 0,1 \text{ mm}$   
( $0,91 \pm 0,004 \text{ in}$ )

3. Instale:
  - Eje de transmisión (con cojinete delantero)
  - Separador
  - Conducto del rotor

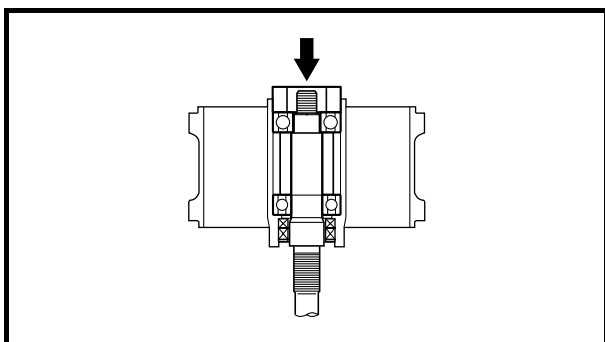
**NOTA:**

Presione el separador y el cojinete delantero con un tubo de más de 33 mm (1,30 in) de largo, diámetro exterior inferior a 50 mm (1,97 in) y diámetro interior superior a 26 mm (1,02 in).

4. Añada:
  - Grasa AP EPNOCA N.º0 (entre el eje de transmisión y el separador)



**Cantidad:**  
Aproximadamente 1/3 de la capacidad

**5. Install:**

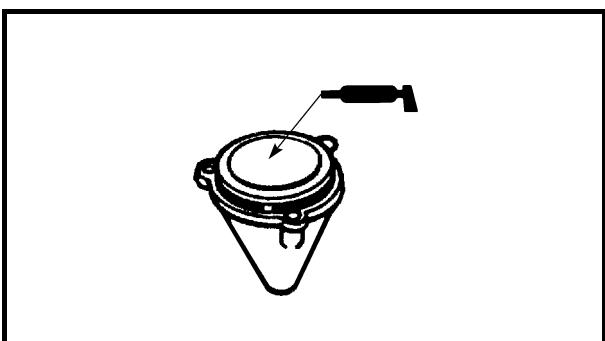
- Rear bearing



**Bearing inner/outer race  
attachment:  
YB-34474**

**NOTE: \_\_\_\_\_**

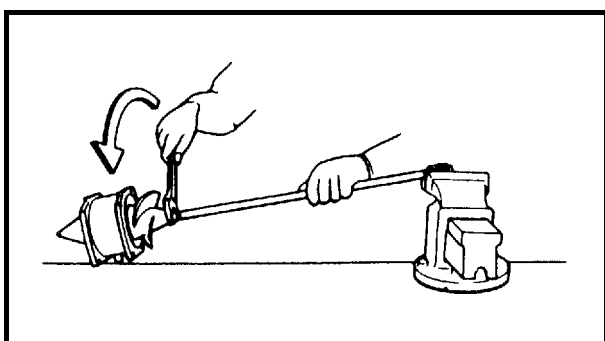
- Press the bearing inner/outer race at the same time holding the drive shaft and impeller duct.
- If a bearing inner/outer race attachment is not available, use a washer or pipe with an outer diameter of 46 mm (1.81 in) and an inner diameter of 20 mm (0.79 in).

**6. Add:**

- EPNOC grease AP #0 (into the cap)



**Quantity:  
Approximately 1/3 of capacity**

**7. Install:**

- Nut
- Impeller



**Drive shaft holder:  
YB-06151/90890-06519**



5. Installer:

- Roulement arrière



**Fixation de cage intérieure/  
extérieure de roulement:  
YB-34474**

5. Einbauen:

- Hinteres Lager



**Lagerinnen-/Außenlauf-  
ringansatz:  
YB-34474**

5. Instale:

- Cojinete trasero



**Instalador de guías  
interiores/exteriores de  
cojinete:  
YB-34474**

**N.B.:**

- Appuyer sur la cage intérieure/extérieure de roulement en tenant en même temps l'arbre d'entraînement et le conduit de la turbine.
- Si aucun accessoire pour bague intérieure/extérieure de roulement n'est disponible, utiliser une rondelle ou un tube d'un diamètre extérieur de 46 mm (1,81 in) et d'un diamètre intérieur de 20 mm (0,79 in).

**HINWEIS:**

- Den Lagerinnen-/Außenlaufring hineindrücken und gleichzeitig die Antriebswelle und das Flügelradrohr halten.
- Falls kein Lagerinnen-/Außenlaufring-Vorsatz verfügbar ist, eine Unterlegscheibe oder ein Rohr mit einem Außendurchmesser von 46 mm (1,81 in) und einem Innendurchmesser von 20 mm (0,79 in) verwenden.

**NOTA:**

- Presione la guía interior/exterior del cojinete mientras sujetela eje de transmisión y el conducto del rotor.
- Si no dispone de un adaptador de guía interior/exterior de cojinete, utilice una arandela o tubo con un diámetro exterior de 46 mm (1,81 in) y un diámetro interior de 20 mm (0,79 in).

6. Ajouter:

- Graisse EPNOCA P N.º 0  
(dans le capuchon)



**Quantité:  
Environ 1/3 de la  
contenance**

6. Nachfüllen:

- EPNOCA Fett AP Nr. 0  
(in die Kappe)



**Menge:  
Etwa 1/3 des Fas-  
sungsvermögens**

6. Añada:

- Grasa EPNOCA P N.º 0  
(en el tapón)



**Cantidad:  
Aproximadamente 1/3  
de la capacidad**

7. Installer:

- Ecrou
- Turbine



**Outil de maintien de  
l'arbre d'entraînement:  
YB-06151/90890-06519**

7. Einbauen:

- Mutter
- Flügelrad



**Antriebswellenhalter:  
YB-06151/90890-06519**

7. Instale:

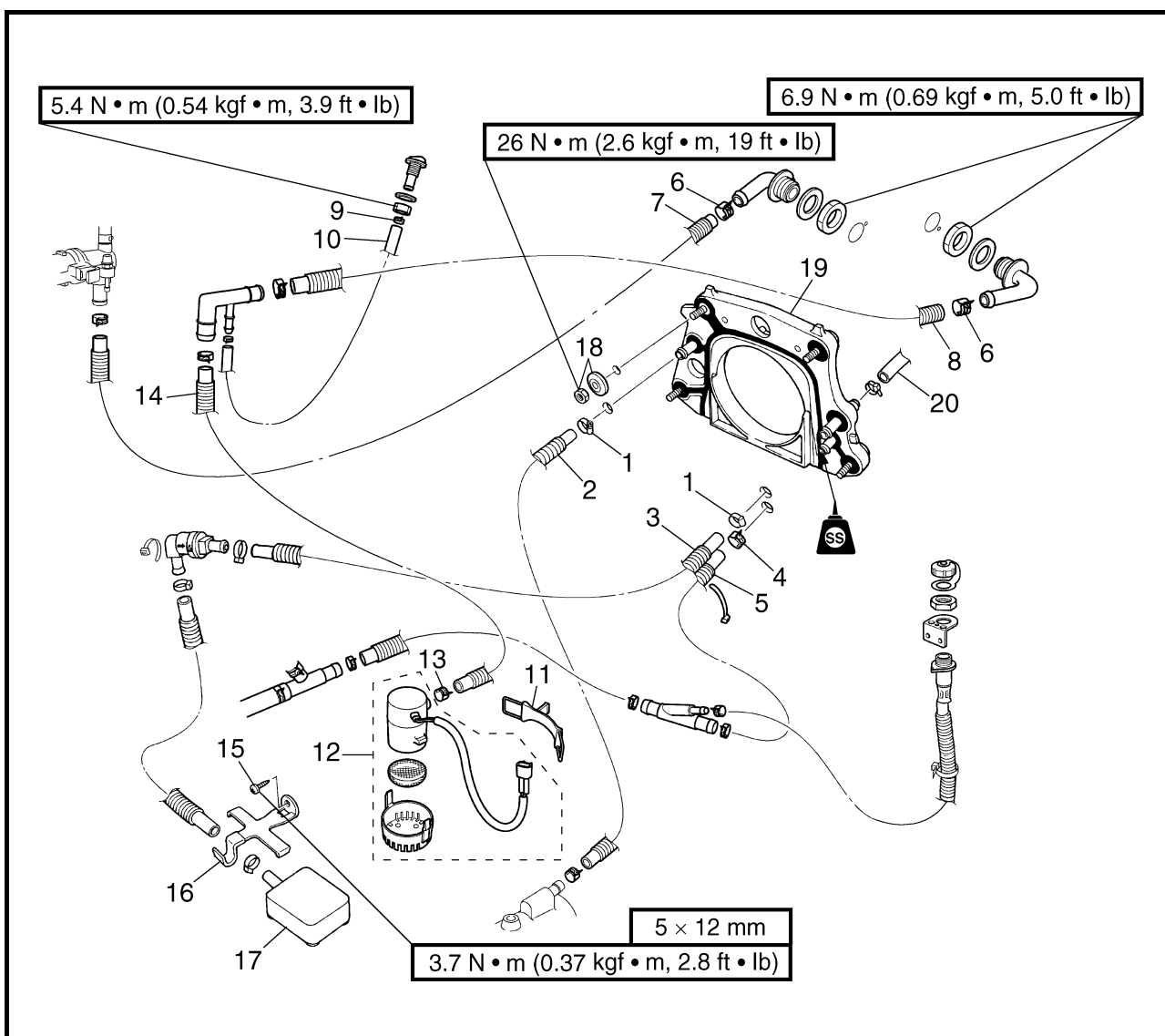
- Tuerca
- Rotor



**Soporte del eje de  
transmisión:  
YB-06151/90890-06519**



## TRANSOM PLATE AND HOSES EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                        | Q'ty | Service points  |
|------|--|------|---|
|      | <b>TRANSOM PLATE AND HOSES<br/>REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.                         |
| 1    | Exhaust system                             |      | Refer to "EXHAUST SYSTEM" in Chapter 8.                     |
| 1    | Jet pump unit assembly                     |      | Refer to "JET PUMP UNIT".                                   |
| 2    | Hose clamp                                 | 2    | Cooling water outlet (exhaust pipe)                         |
| 2    | Cooling water hose                         | 1    | <b>NOTE:</b> _____  |
| 3    | Bilge hose 1                               | 1    | Route the bilge hose 1 under the drive shaft tube.<br>_____ |
| 4    | Hose clamp                                 | 1    |   |
| 5    | Cooling water hose                         | 1    | Cooling water inlet   |



**VARANGUE DE VOUTE ET FLEXIBLES  
TRANSOMPLATTE UND SCHLÄUCHE  
PLACA DEL ESPEJO DE POPA Y TUBOS**

F  
D  
ES

**VARANGUE DE VOUTE ET FLEXIBLES**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                                   | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DE LA VARANGUE DE VOUTE ET DES FLEXIBLES</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.  |
| 1     | Circuit d'échappement                                  |     | Se reporter à “CIRCUIT D'ECHAPPEMENT” au chapitre 8.  |
| 1     | Pompe de propulsion complète                           | 2   | Se reporter à “POMPE DE PROPULSION”.  |
| 2     | Collier de flexible                                    | 1   |   |
| 2     | Flexible d'eau de refroidissement                      | 1   | Sortie d'eau de refroidissement (pipe d'échappement)  |
| 3     | Flexible de cale 1                                     | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Acheminer le flexible de cale 1 sous le tuyau de l'arbre d'entraînement.<br>_____ |
| 4     | Collier de flexible                                    | 1   |   |
| 5     | Flexible d'eau de refroidissement                      | 1   | Entrée d'eau de refroidissement   |

**TRANSOMPLATTE UND SCHLÄUCHE**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                    | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER TRANSOMPLATTE UND SCHLÄUCHE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.   |
|         | Abgassystem                                   |       | Siehe “ABGASSYSTEM” in Kapitel 8.   |
|         | Jetpumpeneinheit-Bauteil                      |       | Siehe “JETPUMPEINHEIT”.   |
| 1       | Schlauchklemme                                | 2     |   |
| 2       | Kühlwasserschlauch                            | 1     | Kühlwasserauslaß (Auslaßrohr)   |
| 3       | Bilgenschlauch 1                              | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Den Bilgenschlauch 1 unter das Rohr der Antriebswelle verlegen.<br>_____ |
| 4       | Schlauchklemme                                | 1     |   |
| 5       | Kühlwasserschlauch                            | 1     | Kühlwassereinlaß  |

**PLACA DEL ESPEJO DE POPA Y TUBOS**

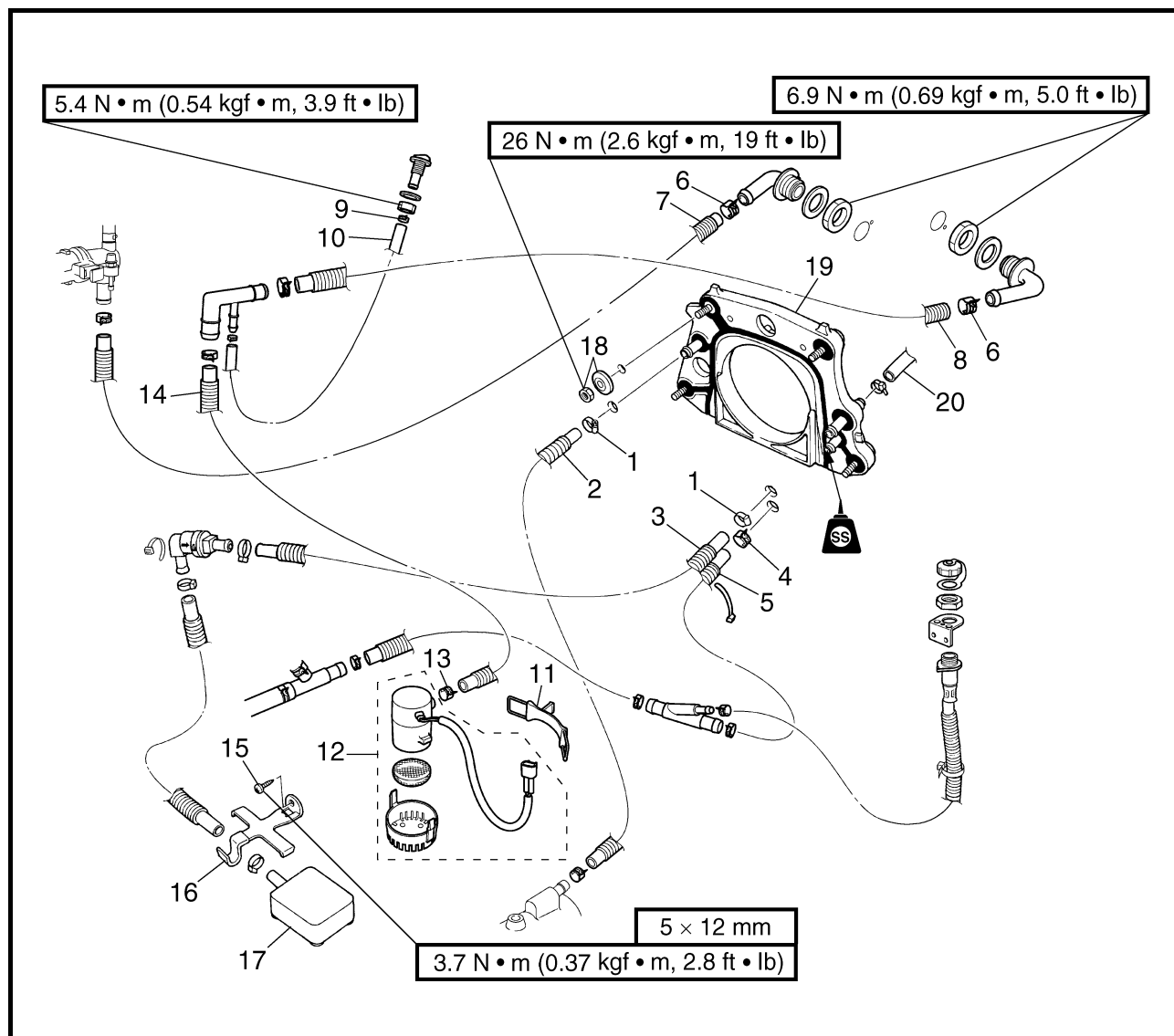
**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                   | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA PLACA Y TUBOS DEL ESPEJO DE POPA</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.   |
|      | Sistema de escape  |          | Consulte la sección “SISTEMA DE ESCAPE” del capítulo 8.  |
|      | Conjunto de la bomba de chorro                           |          | Consulte la sección “BOMBA DE CHORRO”.   |
| 1    | Abrazadera del tubo                                      | 2        |  |
| 2    | Tubo del agua de refrigeración                           | 1        | Salida de agua de refrigeración (tubo de escape)   |
| 3    | Tubo de sentina 1  | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Pase el tubo de sentina 1 por debajo del manguito del eje de transmisión.<br>_____ |
| 4    | Abrazadera del tubo                                      | 1        |  |
| 5    | Tubo del agua de refrigeración                           | 1        | Toma de agua de refrigeración  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name          | Q'ty | Service points                    |
|------|------------------------------|------|-----------------------------------|
| 6    | Hose clamp                   | 2    |                                   |
| 7    | Cooling water hose           | 1    | Cooling water outlet (thermostat) |
| 8    | Bilge hose 2                 | 1    |                                   |
| 9    | Hose clamp                   | 1    |                                   |
| 10   | Bilge hose 3                 | 1    |                                   |
| 11   | Band                         | 1    |                                   |
| 12   | Electric bilge pump assembly | 1    |                                   |
| 13   | Hose clamp                   | 1    |                                   |
| 14   | Bilge hose 4                 | 1    |                                   |
| 15   | Screw                        | 1    |                                   |


**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce              | Qté | Points d'entretien                           |
|-------|-----------------------------------|-----|--|
| 6     | Collier de flexible               | 2   |  |
| 7     | Flexible d'eau de refroidissement | 1   | Sortie d'eau de refroidissement (thermostat) |
| 8     | Flexible de cale 2                | 1   |  |
| 9     | Collier de flexible               | 1   |  |
| 10    | Flexible de cale 3                | 1   |  |
| 11    | Sangle                            | 1   |  |
| 12    | Pompe électrique de cale complète | 1   |  |
| 13    | Collier de flexible               | 1   |  |
| 14    | Flexible de cale 4                | 1   |  |
| 15    | Vis                               | 1   |  |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

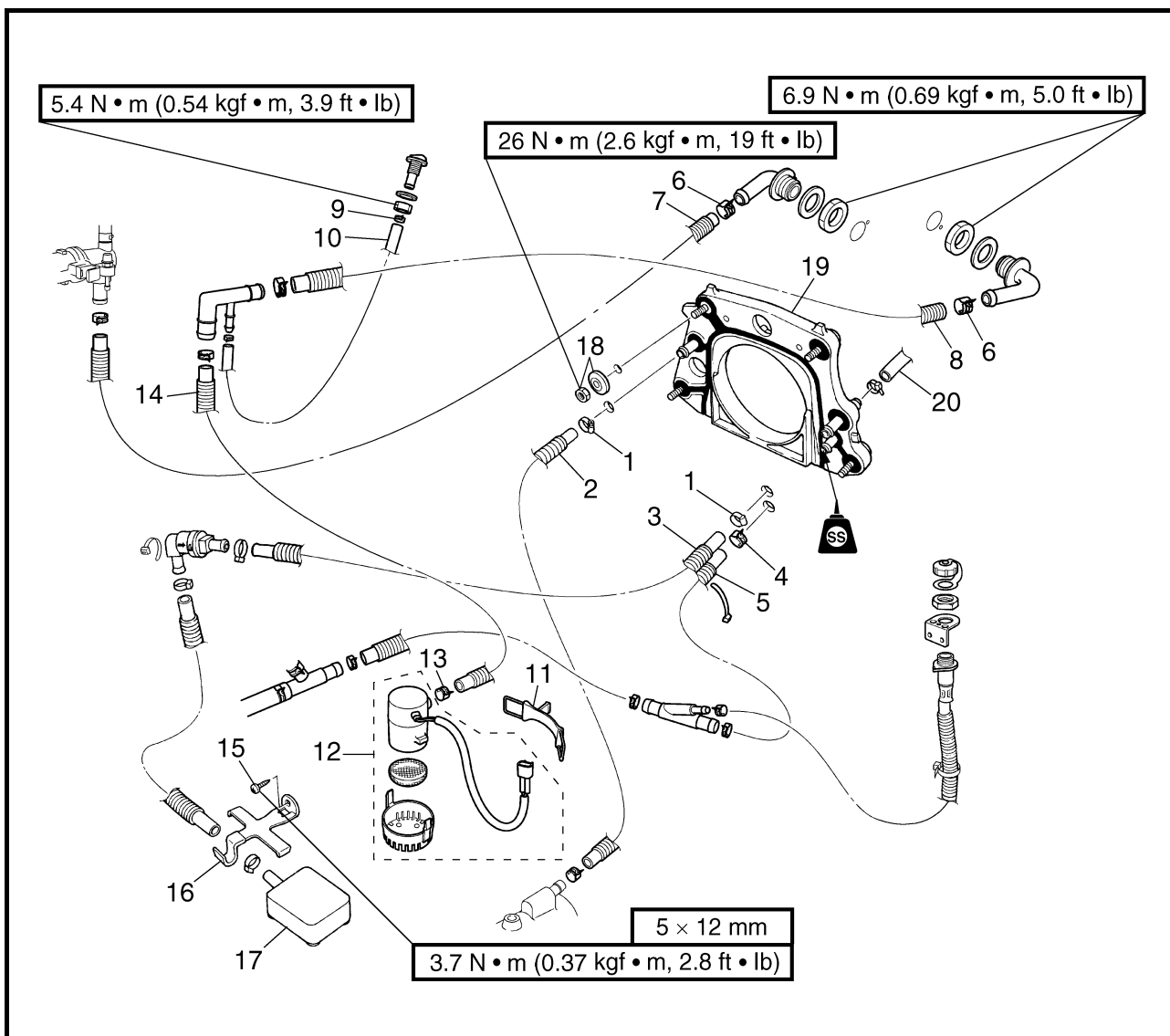
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung           | Menge | Wartungspunkte                |
|---------|--------------------------------------|-------|-------------------------------|
| 6       | Schlauchklemme                       | 2     |                               |
| 7       | Kühlwasserschlauch                   | 1     | Kühlwasserauslaß (Thermostat) |
| 8       | Bilgenschlauch 2                     | 1     |                               |
| 9       | Schlauchklemme                       | 1     |                               |
| 10      | Bilgenschlauch 3                     | 1     |                               |
| 11      | Band                                 | 1     |                               |
| 12      | Bauteil der elektrischen Bilgenpumpe | 1     |                               |
| 13      | Schlauchklemme                       | 1     |                               |
| 14      | Bilgenschlauch 4                     | 1     |                               |
| 15      | Schraube                             | 1     |                               |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio                           |
|------|---|----------|--|
| 6    | Abrazadera del tubo                       | 2        |  |
| 7    | Tubo del agua de refrigeración            | 1        | Salida de agua de refrigeración (termostato) |
| 8    | Tubo de sentina 2                         | 1        |  |
| 9    | Abrazadera del tubo                       | 1        |  |
| 10   | Tubo de sentina 3                         | 1        |  |
| 11   | Correa                                    | 1        |  |
| 12   | Conjunto de la bomba eléctrica de sentina | 1        |  |
| 13   | Abrazadera del tubo                       | 1        |  |
| 14   | Tubo de sentina 4                         | 1        |  |
| 15   | Tornillo                                  | 1        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name   | Q'ty | Service points                              |
|------|-----------------------|------|---|
| 16   | Bilge strainer holder | 1    |   |
| 17   | Bilge strainer        | 1    |   |
| 18   | Nut/washer            | 4/4  |   |
| 19   | Transom plate         | 1    |   |
| 20   | Bilge hose 5          | 1    | Reverse the removal steps for installation. |


**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce       | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|----------------------------|-----|--|
| 16    | Support de crêpine de cale | 1   |  |
| 17    | Crêpine de cale            | 1   |  |
| 18    | Ecrou/rondelle             | 4/4 |  |
| 19    | Varangue de voûte          | 1   |  |
| 20    | Flexible de cale 5         | 1   |  |
|       |                            |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 16      | Bilgensieb-Halterung       | 1     |   |
| 17      | Bilgensieb                 | 1     |   |
| 18      | Mutter/Unterlegscheibe     | 4/4   |   |
| 19      | Transomplatte              | 1     |   |
| 20      | Bilgenschlauch 5           | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 16   | Soporte del filtro de sentina          | 1        |   |
| 17   | Filtro de sentina                      | 1        |   |
| 18   | Tuerca/arandela                        | 4/4      |   |
| 19   | Placa del espejo de popa               | 1        |   |
| 20   | Tubo de sentina 5                      | 1        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

**SERVICE POINTS****Bilge strainer inspection**

Refer to "JET PUMP UNIT" in Chapter 3.

**Electric bilge pump inspection**

Refer to "BILGE PUMP" in Chapter 3.  
Refer to "ELECTRIC BILGE PUMP" in Chapter 7.

**Bilge hose inspection**

1. Inspect:
  - Bilge hoses  
Cracks/damage/wear → Replace.

**Cooling water hose inspection**

1. Inspect:
  - Cooling water hoses  
Cracks/damage/wear → Replace.

**POINTS D'ENTRETIEN****Inspection de la crête de cale**

Se reporter à "POMPE DE PROPULSION" au chapitre 3.

**Inspection de la pompe électrique de cale**

Se reporter à "POMPE DE CALE" au chapitre 3.

Se reporter à "POMPE ELECTRIQUE DE CALE" au chapitre 7.

**Inspection du flexible de cale**

1. Inspecter:
  - Flexibles de cale
  - Fissures/endommagement/usure → Remplacer.

**Inspection du flexible d'eau de refroidissement**

1. Inspecter:
  - Flexibles d'eau de refroidissement
  - Fissures/endommagement/usure → Remplacer.

**WARTUNGSPUNKTE****Inspektion des Bilgensiebs**

Siehe "JETPUMPEIN-HEIT" in Kapitel 3.

**Inspektion der elektrischen Bilgenpumpe**

Siehe "BILGENPUMPE" in Kapitel 3.

Siehe "ELEKTRISCHE BILGENPUMPE" in Kapitel 7.

**Inspektion des Bilgenschlauchs**

1. Überprüfen:
  - Bilgenschlauch Risse/Beschädigung/Ver- schleiß → Ersetzen.

**Inspektion des Kühlwasserschlauchs**

1. Überprüfen:
  - Kühlwasserschläuche Risse/Beschädigung/Ver- schleiß → Ersetzen.

**PUNTOS DE SERVICIO****Revisión del filtro de sentina**

Consulte la sección "BOMBA DE CHORRO" del capítulo 3.

**Revisión de la bomba eléctrica de la sentina**

Consulte la sección "BOMBA DE SENTINA" del capítulo 3.

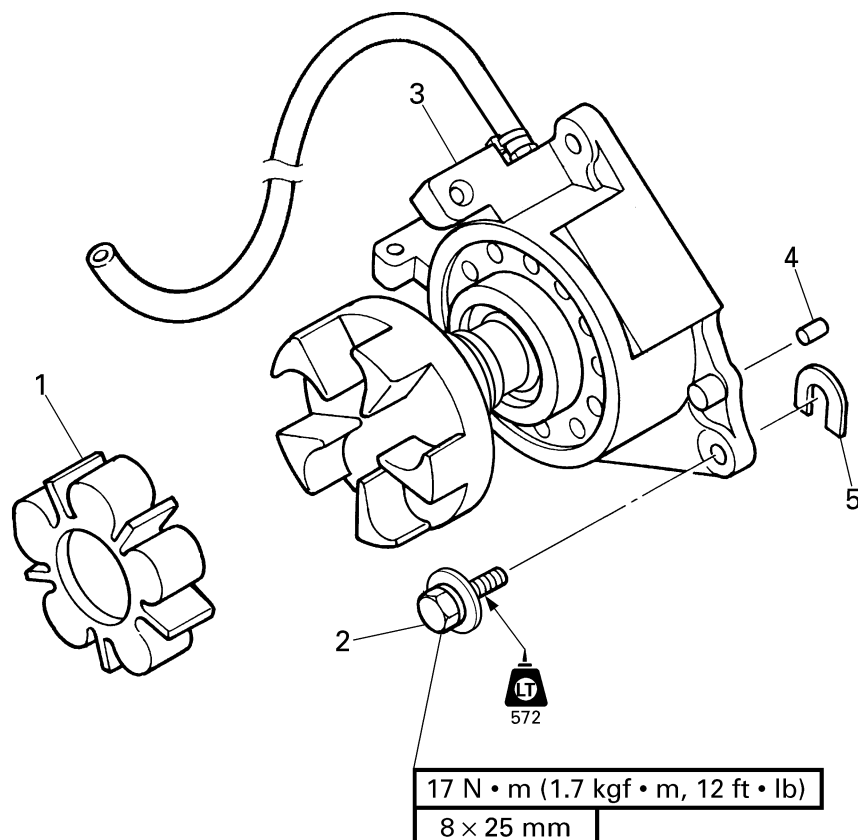
Consulte la sección "BOMBA ELÉCTRICA DE SENTINA" del capítulo 7.

**Revisión del tubo de sentina**

1. Inspeccione:
  - Tubos de sentina Grietas/daños/desgaste → Reemplace.

**Revisión del tubo del agua de refrigeración**

1. Inspeccione:
  - Tubos de agua de refrigeración Grietas/daños/desgaste → Reemplace.

BEARING HOUSING  
EXPLODED DIAGRAM

## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name            | Q'ty | Service points  |
|------|--------------------------------|------|---|
|      | <b>BEARING HOUSING REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "ENGINE UNIT" in Chapter 5.   |
| 1    | Engine unit                    |      |   |
| 1    | Rubber coupling                | 1    |   |
| 2    | Bolt                           | 3    |   |
| 3    | Intermediate housing assembly  | 1    |   |
| 4    | Pin                            | 2    |   |
| 5    | Shim                           | *    | <b>NOTE:</b> _____<br>Install the shims in their original locations.<br>_____ |
|      |                                |      | Reverse the removal steps for installation.                                   |

\*: As required



**BOITIER DE ROULEMENT  
LAGERGEHÄUSE  
CAJA DEL COJINETE**

F  
D  
ES

**BOITIER DE ROULEMENT**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                  | Qté | Points d'entretien   |
|-------|---------------------------------------|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU BOITIER DE ROULEMENT</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “MOTEUR” au chapitre 5.  |
| 1     | Moteur                                | 1   |  |
| 2     | Coupleur en caoutchouc                | 1   |  |
| 2     | Vis                                   | 3   |  |
| 3     | Boîtier intermédiaire                 | 1   |  |
| 4     | Pion                                  | 2   |  |
| 5     | Cale                                  | *   | <b>N.B.:</b> _____<br>Remonter les cales à leurs emplacements d'origine.<br>Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

\*: Si nécessaire

**LAGERGEHÄUSE**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung      | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|---------------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES LAGERGEHÄUSES</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “MOTORBLOCK” in Kapitel 5.  |
| 1       | Motorblock                      | 1     |  |
| 2       | Rückdämpfer                     | 3     |  |
| 2       | Schraube                        | 1     |  |
| 3       | Zwischengehäuse-Bauteil         | 1     |  |
| 4       | Stift                           | 2     |  |
| 5       | Distanzscheibe                  | *     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Die Distanzscheiben in ihre ursprünglichen Stellen einbauen.<br>Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

\*: Nach Bedarf

**CAJA DEL COJINETE**

**DIAGRAMA DETALLADO**

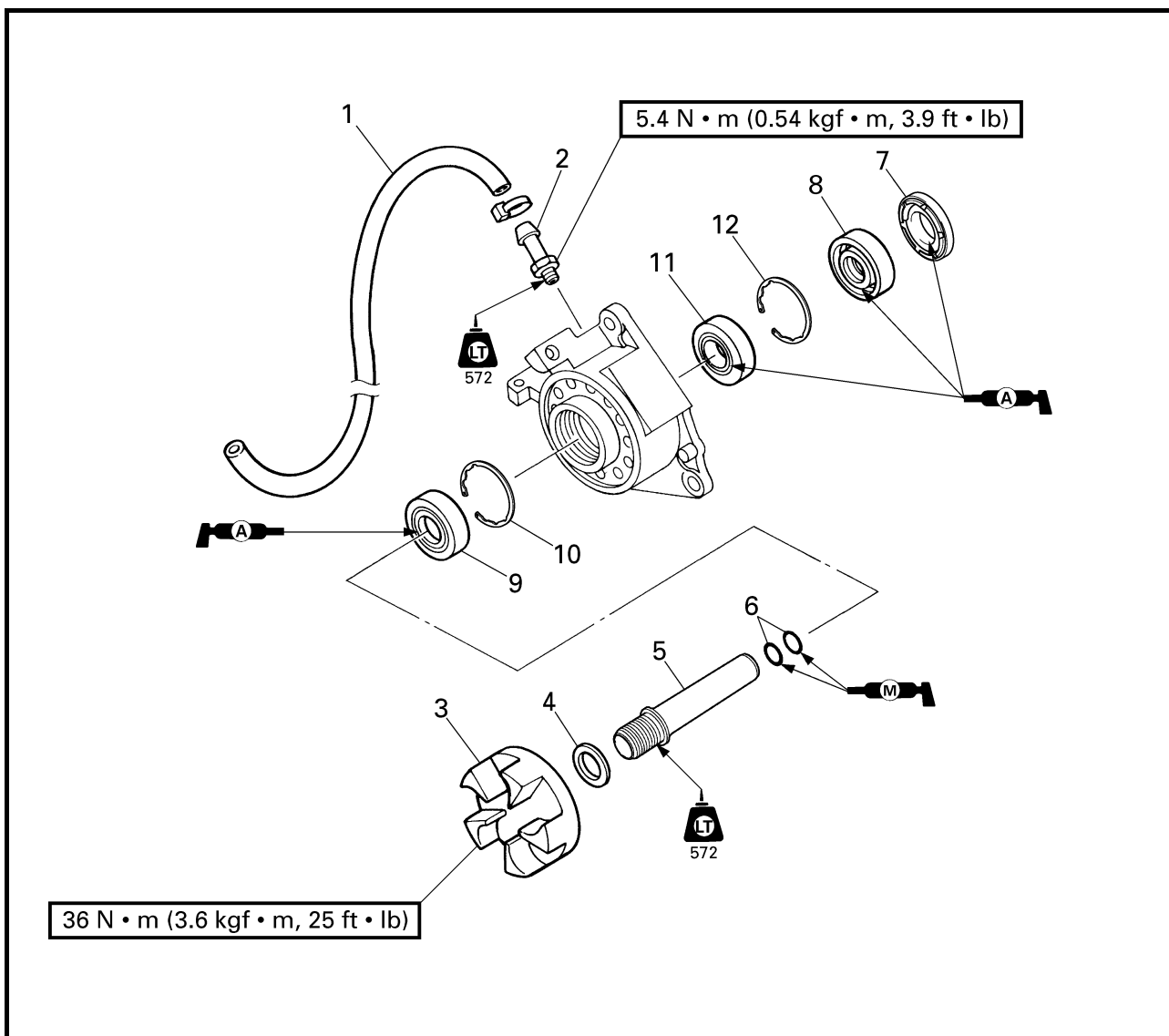
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA CAJA DEL COJINETE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.  |
|      | Motor                                     |          | Consulte la sección “UNIDAD DEL MOTOR” del capítulo 5.  |
| 1    | Acoplamiento de goma                      | 1        |   |
| 2    | Perno                                     | 3        |   |
| 3    | Conjunto de la caja intermedia            | 1        |   |
| 4    | Pasador                                   | 2        |   |
| 5    | Laminilla                                 | *        | <b>NOTA:</b> _____<br>Instale las laminillas en sus posiciones originales.<br>Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

\*: Según necesidades



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                    | Q'ty | Service points                          |
|------|--|------|---|
|      | <b>BEARING HOUSING<br/>DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Grease hose                            | 1    |   |
| 2    | Nipple                                 | 1    |   |
| 3    | Driven coupling                        | 1    |   |
| 4    | Washer                                 | 1    |   |
| 5    | Intermediate drive shaft               | 1    |   |
| 6    | O-ring                                 | 2    |   |

**JET  
PUMP**

**BOITIER DE ROULEMENT  
LAGERGEHÄUSE  
CAJA DEL COJINETE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                     | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU BOITIER DE ROULEMENT</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Flexible de graissage                    | 1   |   |
| 2     | Raccord                                  | 1   |   |
| 3     | Accouplement mené                        | 1   |   |
| 4     | Rondelle                                 | 1   |   |
| 5     | Arbre d’ entraînement intermédiaire      | 1   |   |
| 6     | Joint torique                            | 2   |   |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- und EINBAUTABELLE**

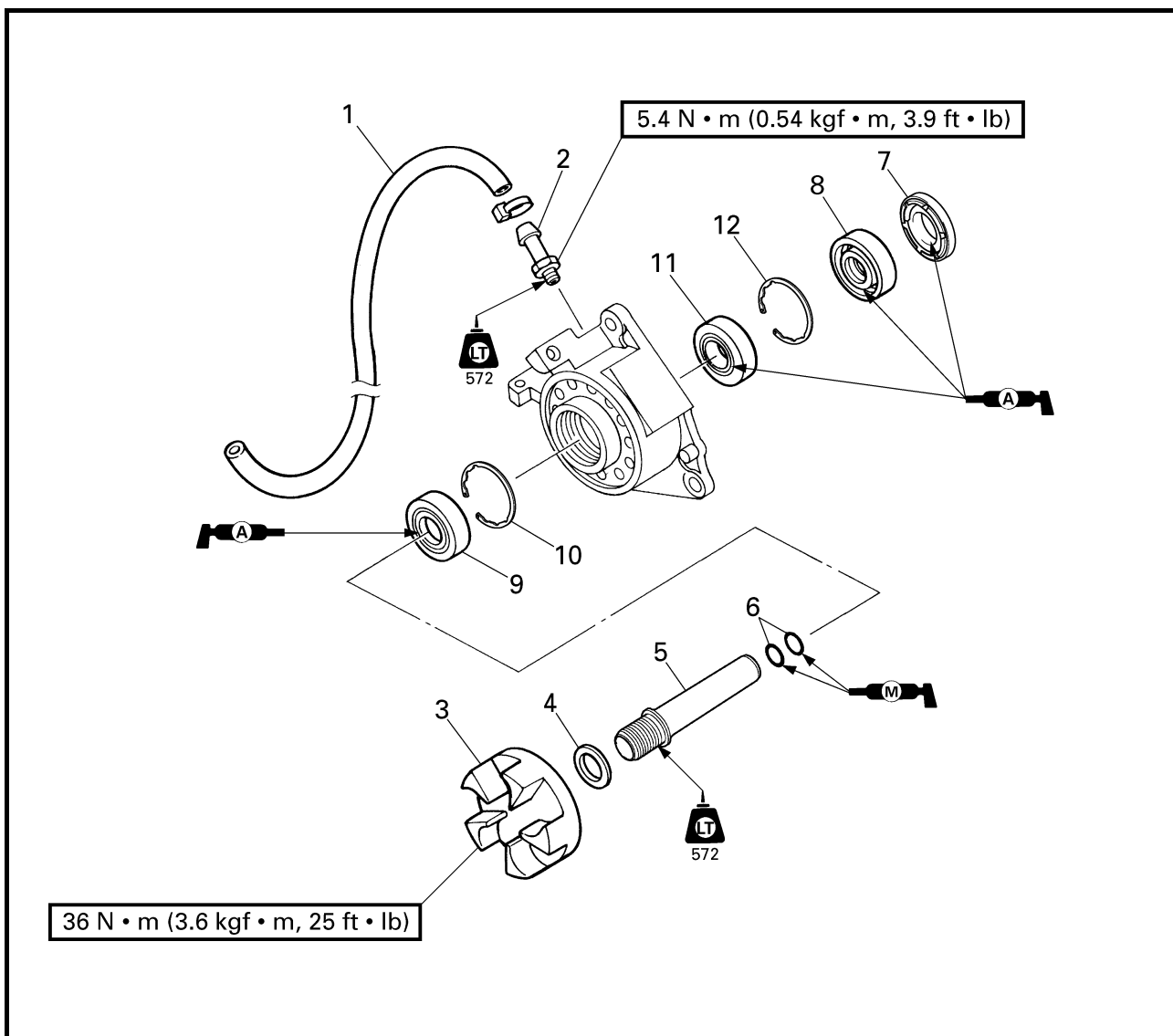
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung         | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|------------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES LAGERGEHÄUSES</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Schmiermittelschlauch              | 1     |   |
| 2       | Nippel                             | 1     |   |
| 3       | Angetriebene Kopplung              | 1     |   |
| 4       | Unterlegscheibe                    | 1     |   |
| 5       | Zwischenantriebswelle              | 1     |   |
| 6       | O-Ring                             | 2     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA CAJA DEL COJINETE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Tubo de engrase                           | 1        |  |
| 2    | Engrasador                                | 1        |  |
| 3    | Acoplamiento conducido                    | 1        |  |
| 4    | Arandela                                  | 1        |  |
| 5    | Eje de transmisión intermedio             | 1        |  |
| 6    | Junta tórica                              | 2        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 7    | Oil seal            | 1    | Not reusable   |
| 8    | Oil seal            | 1    | Not reusable   |
| 9    | Oil seal            | 1    | Not reusable   |
| 10   | Circlip             | 1    |                |
| 11   | Bearing             | 1    | Not reusable   |
| 12   | Circlip             | 1    |                |

Reverse the disassembly steps for assembly.

**JET  
PUMP**
**BOITIER DE ROULEMENT  
LAGERGEHÄUSE  
CAJA DEL COJINETE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**

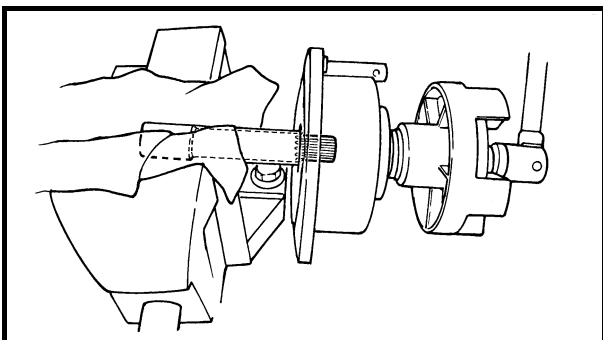
| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien                                 |  |
|-------|----------------------|-----|--|--|
|       |                      |     | Non réutilisable                                   |  |
| 7     | Bague d'étanchéité   | 1   | Non réutilisable                                   |  |
| 8     | Bague d'étanchéité   | 1   | Non réutilisable                                   |  |
| 9     | Bague d'étanchéité   | 1   | Non réutilisable                                   |  |
| 10    | Circlip              | 1   |  |  |
| 11    | Roulement            | 1   | Non réutilisable                                   |  |
| 12    | Circlip              | 1   |  |  |
|       |                      |     | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |  |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 7       | Öldichtung                 | 1     | Nicht wiederverwendbar  |
| 8       | Öldichtung                 | 1     | Nicht wiederverwendbar  |
| 9       | Öldichtung                 | 1     | Nicht wiederverwendbar  |
| 10      | Sicherungsring             | 1     |   |
| 11      | Lager                      | 1     | Nicht wiederverwendbar  |
| 12      | Sicherungsring             | 1     |   |
|         |                            |       | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
| 7    | Junta de aceite                        | 1        | No puede reutilizarse                               |
| 8    | Junta de aceite                        | 1        | No puede reutilizarse                               |
| 9    | Junta de aceite                        | 1        | No puede reutilizarse                               |
| 10   | Anillo elástico                        | 1        |   |
| 11   | Cojinete                               | 1        | No puede reutilizarse                               |
| 12   | Anillo elástico                        | 1        |   |
|      |  |          | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |



## SERVICE POINTS

### Driven coupling removal and installation

1. Remove and install:

- Driven coupling



**Coupler wrench:**

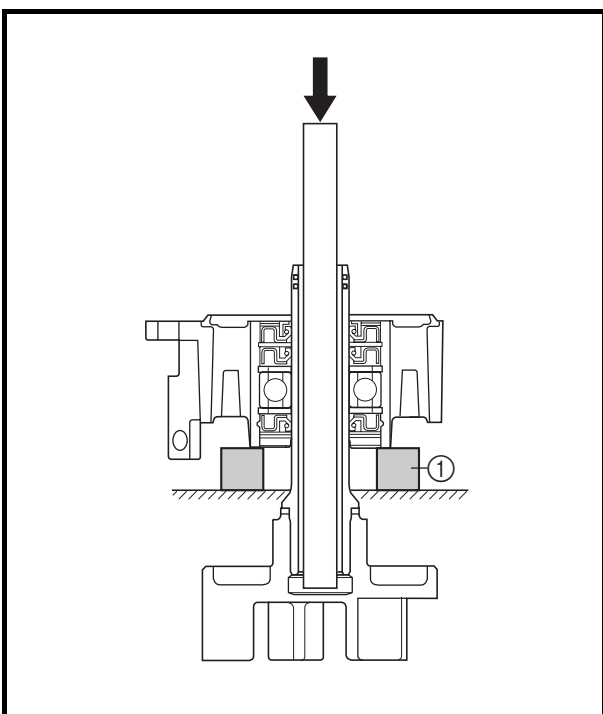
YW-06551/90890-06551

**Shaft holder:**

YB-06552/90890-06552

### NOTE: \_\_\_\_\_

- Install the driven coupling with the same special tools that were used for removal.
- Check that the shaft holder and intermediate drive shaft are properly engaged.



### Intermediate drive shaft removal

1. Remove:

- Intermediate drive shaft

### Removal steps:

- Temporarily install the driven coupling to the intermediate drive shaft.
- Insert a long rod to the driven coupling shaft.
- Press out the intermediate drive shaft by pushing the rod.

### NOTE: \_\_\_\_\_

Support the intermediate housing with steel blocks ① and press the driven coupling shaft with a rod that is more than 210 mm (8.27 in) long, and which has an outer diameter less than 16 mm (0.63 in).



## POINTS D'ENTRETIEN

Dépose et remontage de  
l'accouplement mené

- Déposer et installer:
  - Accouplement mené



**Clé d'accouplement:**  
YW-06551/90890-06551  
**Outil de maintien de**  
**l'arbre:**  
YB-06552/90890-06552

## N.B.:

- Remonter l'accouplement mené avec le même outillage spécial que celui utilisé pour sa dépose.
- Vérifier que le porte-arbre et l'arbre d' entraînement intermédiaire sont correctement engagés.

Dépose de l'arbre d' entraînement  
intermédiaire

- Déposer:
  - Arbre d' entraînement intermédiaire

## Etapes de dépose:

- Remonter temporairement l'accouplement mené sur l'arbre d'accouplement intermédiaire.
- Introduire une longue tige dans l'arbre d'accouplement mené.
- Faire sortir l'arbre d'accouplement intermédiaire en poussant sur la tige.

## N.B.:

Soutenir le carter intermédiaire avec des cales en acier ① et appuyer sur l'arbre d'accouplement mené avec un tube de longueur supérieure à 210 mm (8,27 in) et de diamètre intérieur inférieur à 16 mm (0,63 in).

## WARTUNGSPUNKTE

Aus- und Einbau der  
angetriebenen Kopplung

- Ausbauen/Einbauen:
  - Angetriebene Kopplung



**Kopplerschlüssel:**  
YW-06551/  
90890-06551  
**Wellenhalter:**  
YB-06552/90890-06552

## HINWEIS:

- Die angetriebene Kopplung mit denselben Spezialwerkzeugen einbauen, wie für den Ausbau verwendet wurden.
- Kontrollieren, daß der Wellenhalter und die Zwischenantriebswelle richtig eingerückt sind.

Ausbau der Zwischenantriebs-  
welle

- Ausbauen:
  - Zwischenantriebswelle

## Ausbauschritte:

- Die angetriebene Kopplung vorübergehend an der Zwischenantriebswelle befestigen.
- Einen langen Eintreiber-Handgriff in die angetriebene Kopplungswelle einführen.
- Durch Schieben des Handgriffs die Zwischenantriebswelle hinausdrücken.

## HINWEIS:

Das Zwischengehäuse mit Stahlblöcken ① stützen und die angetriebene Kopplungswelle mit einer Stange, die länger als 210 mm (8,27 in) ist, und einen geringeren Außendurchmesser als 16 mm (0,63 in) hat, hineindrücken.

## PUNTOS DE SERVICIO

Desmontaje y montaje del  
acoplamiento conducido

- Extraiga y instale:
  - Acoplamiento conducido



**Llave del acoplador:**  
YW-06551/90890-06551  
**Soporte de eje:**  
YB-06552/90890-06552

## NOTA:

- Monte el acoplamiento conducido con las mismas herramientas especiales que utilizó para desmontarlo.
- Compruebe que el portaeje y el eje de transmisión intermedio queden correctamente acoplados.

Desmontaje del eje de transmisión  
intermedio

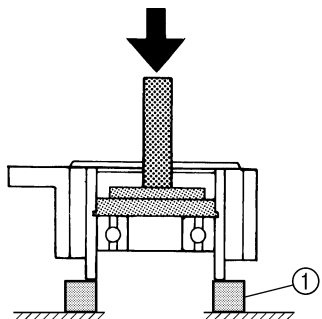
- Extraiga:
  - Eje de transmisión intermedio

## Pasos de extracción:

- Monte provisionalmente el acoplamiento conducido en el eje de transmisión intermedio.
- Introduzca una varilla larga en el eje del acoplamiento conducido.
- Retire el eje de transmisión intermedio empujando la varilla.

## NOTA:

Apoye la caja intermedia con bloques de acero ① y presione el eje del acoplamiento conducido con una varilla de más de 210 mm (8,27 in) de largo y un diámetro exterior de menos de 16 mm (0,63 in).

**Bearing removal**

1. Remove:
  - Bearing

**Driver rod:**

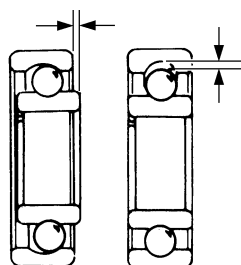
YB-06071/90890-06606

**Bearing outer race attachment:**

YB-06156/90890-06626

**NOTE:**

- Install the bearing with the same special tools that were used for removal.
- Support the intermediate housing with steel blocks ① and press the bearing.

**Bearing, intermediate drive shaft, and grease hose inspection**

1. Inspect:
  - Bearing  
Rotate the inner race by hand.  
Damage/rough movement → Replace.
  - Intermediate drive shaft  
Damage/pitting → Replace.
  - Grease hose  
Cracks/wear → Replace.

**Driven coupling inspection**

1. Inspect:
  - Driven coupling
  - Driven coupling damper  
Damage/wear → Replace.



**Dépose du roulement**

1. Déposer:
  - Roulement



**Tige d'entraînement:**

**YB-06071/90890-06606**

**Outil de montage de cage**

**extérieure de roulement:**

**YB-06156/90890-06626**

**Ausbau des Lagers**

1. Ausbauen:
  - Lager



**Eintreiberhandgriff:**

**YB-06071/90890-06606**

**Lageraußenlaufring-**

**Ansatz:**

**YB-06156/90890-06626**

**Extracción del cojinete**

1. Extraiga:
  - Cojinete



**Botador:**

**YB-06071/90890-06606**

**Instalador de guías**

**exteriores de cojinete:**

**YB-06156/90890-06626**

**N.B.:**

- Remonter le roulement avec le même outillage spécial que celui utilisé pour sa dépose.
- Poser le boîtier intermédiaire sur des cales en acier ① et appuyer sur le roulement.

**HINWEIS:**

- Das Lager mit denselben Spezialwerkzeugen einbauen, wie für den Ausbau verwendet wurden.
- Das Zwischengehäuse mit Stahlblöcken ① stützen und das Lager eindrücken.

**NOTA:**

- Instale el cojinete con las mismas herramientas especiales que utilizó para extraerlo.
- Sujete la caja intermedia con bloques de acero ① y presione el cojinete.

**Inspection du roulement, de l'arbre d'entraînement intermédiaire et du flexible de graissage**

1. Inspecter:
  - Roulement  
Faire tourner la bague intérieure à la main.  
Endommagement/mouvement irrégulier → Remplacer.
  - Arbre d'entraînement intermédiaire  
Endommagement/piquères → Remplacer.
  - Flexible de graissage  
Fissures/usure → Remplacer.

**Inspection de l'accouplement mené**

1. Inspecter:
  - Accouplement mené
  - Amortisseur d'accouplement mené  
Endommagement/usure → Remplacer.

**Inspektion des Lagers, der Zwischenantriebswelle und des Schmiermittelschlauchs**

1. Überprüfen:
  - Lager  
Den inneren Laufring mit der Hand drehen.  
Beschädigung/ungleichmäßige Bewegung → Ersetzen.
  - Zwischenantriebswelle  
Beschädigung/Lochfraß → Ersetzen.
  - Schmiermittelschlauch  
Risse/Verschleiß → Ersetzen.

**Inspektion der angetriebenen Kopplung**

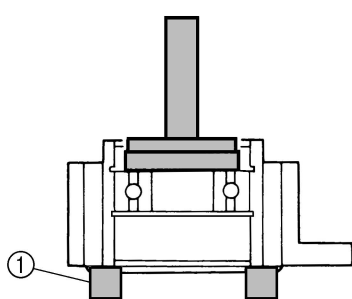
1. Überprüfen:
  - Angetriebene Kopplung
  - Ruckdämpfer der angetriebenen Kopplung  
Beschädigung/Verschleiß → Ersetzen.

**Revisión del cojinete, el eje de transmisión intermedio y el tubo de engrase**

1. Inspeccione:
  - Cojinete  
Gire a mano la guía interior.  
Daños/movimiento brusco → Reemplace.
  - Eje de transmisión intermedio  
Daños/picaduras → Reemplace.
  - Tubo de engrase  
Grietas/daños → Reemplace.

**Revisión del acoplamiento conducido**

1. Inspeccione:
  - Acoplamiento conducido
  - Amortiguador del acoplamiento conducido  
Daños/desgaste → Reemplace.

**Bearing installation**

1. Install:
  - Circlip (rear)
2. Install:
  - Bearing

**Driver rod:**

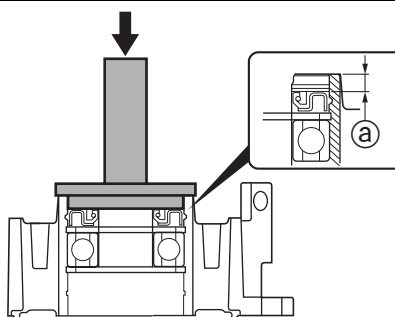
YB-06071/90890-06606

**Bearing outer race attachment:**

YB-06156/90890-06626

**NOTE:**

Support the intermediate housing with steel blocks ① and press the bearing.

**Oil seal installation**

1. Install:
  - Oil seal

**Driver rod:**

YB-06071/90890-06606

**Bearing outer race attachment:**

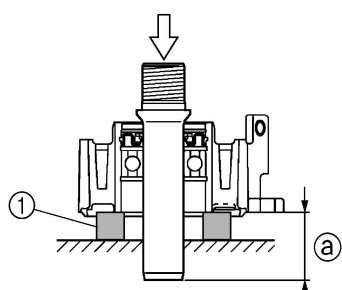
YB-06156/90890-06626

**NOTE:**

Before installing the oil seal, lubricate the clip glove with water resistant grease.

**Distance ④:**

6.8–7.2 mm (0.27–0.28 in)



2. Install:

- Intermediate drive shaft

**Distance ④:**

45.5–46.5 mm (1.79–1.83 in)

**NOTE:**

Support the intermediate housing with steel blocks ① and press the driven coupling shaft.

**JET  
PUMP****BOITIER DE ROULEMENT  
LAGERGEHÄUSE  
CAJA DEL COJINETE**F  
D  
ES**Remontage du roulement**

1. Installer:
  - Circlip (arrière)
2. Installer:
  - Roulement



**Tige d'entraînement:**  
YB-06071/90890-06606  
**Outil de montage de cage extérieure de roulement:**  
YB-06156/90890-06626

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Poser le boîtier intermédiaire sur des cales en acier ① et appuyer sur le roulement.

**Remontage de la bague d'étanchéité**

1. Installer:
  - Bague d'étanchéité



**Tige d'entraînement:**  
YB-06071/90890-06606  
**Outil de montage de cage extérieure de roulement:**  
YB-06156/90890-06626

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Avant de remonter la bague d'étanchéité, lubrifier la gorge du jonc d'arrêt avec de la graisse hydrofuge.



**Distance ②:**  
6,8–7,2 mm  
(0,27–0,28 in)

2. Installer:
  - Arbre d'entraînement intermédiaire



**Distance ③:**  
45,5–46,5 mm  
(1,79–1,83 in)

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Poser le boîtier de roulement sur des cales en acier ① et appuyer sur l'arbre d'accouplement mené.

**Einbau des Lagers**

1. Einbauen:
  - Sicherungsring (hinten)
2. Einbauen:
  - Lager



**Eintreibehandgriff:**  
YB-06071/90890-06606  
**Lageraußenlaufring-Ansatz:**  
YB-06156/90890-06626

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Das Zwischengehäuse mit Stahlblöcken ① stützen und das Lager eindrücken.

**Einbau der Öldichtungen**

1. Einbauen:
  - Öldichtung



**Eintreibehandgriff:**  
YB-06071/90890-06606  
**Lageraußenlaufring-Ansatz:**  
YB-06156/90890-06626

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Vor dem Einbau der Öldichtung, die Klammermut mit wasserbeständigem Fett einschmieren.



**Abstand ④:**  
6,8–7,2 mm  
(0,27–0,28 in)

2. Einbauen:
  - Zwischenantriebswelle



**Abstand ⑤:**  
45,5–46,5 mm  
(1,79–1,83 in)

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Das Zwischengehäuse mit Stahlblöcken ① stützen und die angetriebene Kopplungswelle hineindrücken.

**Instalación del cojinete**

1. Instale:
  - Sujeción (posterior)
2. Instale:
  - Cojinete



**Botador:**  
YB-06071/90890-06606  
**Instalador de guías exteriores de cojinete:**  
YB-06156/90890-06626

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Sujete la caja intermedia con bloques de acero ① y presione el cojinete.

**Instalación de la junta de aceite**

1. Instale:
  - Junta de aceite



**Botador:**  
YB-06071/90890-06606  
**Instalador de guías exteriores de cojinete:**  
YB-06156/90890-06626

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Antes de instalar la junta de aceite, lubrique la ranura de la sujeción con grasa hidrófuga.



**Distancia ⑥:**  
6,8–7,2 mm  
(0,27–0,28 in)

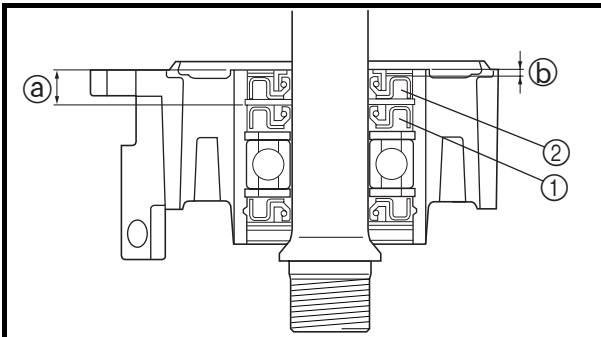
2. Instale:
  - Eje de transmisión intermedio



**Distancia ⑦:**  
45,5–46,5 mm  
(1,79–1,83 in)

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Sujete la caja intermedia con bloques de acero ① y presione el eje del acoplamiento conducido.

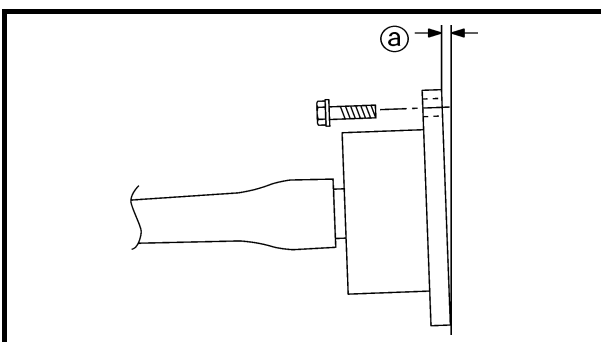


## 3. Install:

- Oil seal ① [8 mm (0.31 in)]
- Oil seal ② [11 mm (0.43 in)]



**Distance ①:**  
10.3–10.7 mm (0.41–0.42 in)  
**Distance ②:**  
0.6–1.0 mm (0.02–0.04 in)



## Intermediate housing installation

## 1. Install:

- Intermediate housing
- Shim

## Installation steps:

- Install the intermediate housing.
- Measure the clearance ① at each bolt hole.
- Install the suitable shim from the table below.

| Clearance ①                    | Shim thickness |
|--------------------------------|----------------|
| 0–0.2 mm<br>(0–0.008 in)       | No need        |
| 0.3–0.7 mm<br>(0.012–0.028 in) | 0.5 mm         |
| 0.8–1.2 mm<br>(0.031–0.047 in) | 1.0 mm         |
| 1.3–2.0 mm<br>(0.051–0.079 in) | 1.5 mm         |

## NOTE: \_\_\_\_\_

Install the shim(s) to the original position if the intermediate housing is not replaced.



3. Installer:

- Bague d'étanchéité ①  
[8 mm (0,31 in)]
- Bague d'étanchéité ②  
[11 mm (0,43 in)]



**Distance ④:**  
10,3–10,7 mm  
(0,41–0,42 in)  
**Distance ⑤:**  
0,6–1,0 mm  
(0,02–0,04 in)

**Remontage du boîtier intermédiaire**

1. Installer:

- boîtier intermédiaire
- Cale

**Etapes de l'installation:**

- Remonter le boîtier intermédiaire.
- Mesurer le jeu ④ à chaque trou de vis.
- Remonter la cale adéquate selon le tableau ci-dessous.

| Jeu ④                          | Epaisseur de cale |
|--------------------------------|-------------------|
| 0–0,2 mm<br>(0–0,008 in)       | Inutile           |
| 0,3–0,7 mm<br>(0,012–0,028 in) | 0,5 mm            |
| 0,8–1,2 mm<br>(0,031–0,047 in) | 1,0 mm            |
| 1,3–2,0 mm<br>(0,051–0,079 in) | 1,5 mm            |

**N.B.:**

Remonter la ou les cales à la position d'origine si le boîtier de roulement n'est pas remplacé.

3. Einbauen:

- Öldichtung ① [8 mm (0,31 in)]
- Öldichtung ②  
[11 mm (0,43 in)]



**Abstand ⑥:**  
10,3–10,7 mm  
(0,41–0,42 in)  
**Abstand ⑦:**  
0,6–1,0 mm  
(0,02–0,04 in)

**Einbau des Zwischengehäuses**

1. Einbauen:

- Zwischengehäuse
- Distanzscheibe

**Einbauschritte:**

- Das Zwischengehäuse einbauen.
- Das Spiel ⑧ an jedem Schraubenloch messen.
- Die geeignete Distanzscheibe aus der folgenden Tabelle einbauen.

| Spiel ⑧                        | Distanzscheibendicke |
|--------------------------------|----------------------|
| 0–0,2 mm<br>(0–0,008 in)       | Keine nötig          |
| 0,3–0,7 mm<br>(0,012–0,028 in) | 0,5 mm               |
| 0,8–1,2 mm<br>(0,031–0,047 in) | 1,0 mm               |
| 1,3–2,0 mm<br>(0,051–0,079 in) | 1,5 mm               |

**HINWEIS:**

Die Distanzscheibe(n) in die ursprüngliche Stellung einbauen, falls das Zwischengehäuse nicht ersetzt wird.

3. Instale:

- Junta de aceite ①  
[8 mm (0,31 in)]
- Junta de aceite ②  
[11 mm (0,43 in)]



**Distancia ⑨:**  
10,3–10,7 mm  
(0,41–0,42 in)  
**Distancia ⑩:**  
0,6–1,0 mm  
(0,02–0,04 in)

**Instalación de caja intermedia**

1. Instale:

- Caja intermedia
- Laminilla

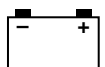
**Pasos de instalación:**

- Monte la caja intermedia.
- Mida la holgura ⑨ en el orificio de cada perno.
- Coloque la laminilla apropiada según la tabla siguiente.

| Holgura ⑨                      | Espesor de la laminilla |
|--------------------------------|-------------------------|
| 0–0,2 mm<br>(0–0,008 in)       | No es necesaria         |
| 0,3–0,7 mm<br>(0,012–0,028 in) | 0,5 mm                  |
| 0,8–1,2 mm<br>(0,031–0,047 in) | 1,0 mm                  |
| 1,3–2,0 mm<br>(0,051–0,079 in) | 1,5 mm                  |

**NOTA:**

Instale las laminillas en su posición original si no ha cambiado la caja del cojinete.



## CHAPTER 7

# ELECTRICAL SYSTEM

|  |      |
|--|------|
| ELECTRICAL COMPONENTS.....                 | 7-1  |
|  |      |
| ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX ..... | 7-2  |
| EXPLODED DIAGRAM .....                     | 7-2  |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....       | 7-2  |
|  |      |
| ELECTRICAL ANALYSIS .....                  | 7-11 |
| INSPECTION.....                            | 7-11 |
| Digital tester .....                       | 7-11 |
| Low resistance measurement .....           | 7-12 |
| Peak voltage measurement .....             | 7-12 |
| Peak voltage adaptor .....                 | 7-13 |
| Test harness .....                         | 7-13 |
|  |      |
| IGNITION SYSTEM .....                      | 7-14 |
| WIRING DIAGRAM .....                       | 7-14 |
| IGNITION SPARK GAP .....                   | 7-16 |
| IGNITION SYSTEM PEAK VOLTAGE .....         | 7-17 |
| BATTERY .....                              | 7-19 |
| FUSE .....                                 | 7-19 |
| SPARK PLUGS .....                          | 7-19 |
| SPARK PLUG LEAD ASSEMBLY .....             | 7-19 |
| IGNITION COIL .....                        | 7-20 |
| ENGINE STOP SWITCH.....                    | 7-20 |
| ENGINE TEMPERATURE SENSOR .....            | 7-21 |
| INTAKE AIR TEMPERATURE SENSOR .....        | 7-21 |
| THERMOSWITCH (ENGINE).....                 | 7-22 |
| THERMOSWITCH (EXHAUST) .....               | 7-22 |
| MAIN AND FUEL PUMP RELAY.....              | 7-23 |
| THROTTLE POSITION SENSOR .....             | 7-24 |
| CAM POSITION SENSOR .....                  | 7-25 |
| INTAKE AIR PRESSURE SENSOR.....            | 7-26 |
| SLANT DETECTION SWITCH .....               | 7-27 |

## CHAPITRE 7

### EQUIPEMENT ELECTRIQUE

**COMPOSANTS ELECTRIQUES.....** 7-1

**BOITIER ELECTRIQUE ET  
BOITIER D'ALLUMAGE.....** 7-2

- VUE EN ECLATE ..... 7-2
- TABLEAU DE DEPOSE ET  
D'INSTALLATION ..... 7-2

**ANALYSE ELECTRIQUE .....** 7-11

- INSPECTION ..... 7-11
- Multimètre numérique ..... 7-11
- Mesure de résistances de  
faible valeur ..... 7-12
- Mesure de tension de crête ..... 7-12
- Adaptateur de tension de crête .... 7-13
- Faisceau de test ..... 7-13

**CIRCUIT D'ALLUMAGE.....** 7-14

- PLAN DE CABLAGE ..... 7-14
- LONGUEUR D'ETINCELLE  
D'ALLUMAGE..... 7-16
- TENSION DE CRETE DU  
CIRCUIT D'ALLUMAGE ..... 7-17
- BATTERIE ..... 7-19
- FUSIBLES ..... 7-19
- BOUGIES ..... 7-19
- REMONTAGE DU FIL DE  
BOUGIE ..... 7-19
- BOBINE D'ALLUMAGE ..... 7-20
- CONTACTEUR D'ARRET DU  
MOTEUR..... 7-20
- CAPTEUR DE TEMPERATURE  
DU MOTEUR ..... 7-21
- CAPTEUR DE TEMPERATURE  
D'ADMISSION ..... 7-21
- THERMOCONTACT  
(MOTEUR)..... 7-22
- THERMOCONTACT  
(ECHAPPEMENT)..... 7-22
- RELAYS PRINCIPAL ET DE  
POMPE A CARBURANT..... 7-23
- CAPTEUR D'ACCELERATION... 7-24
- CAPTEUR DE POSITION DE  
CAME ..... 7-25
- CAPTEUR DE PRESSION D'AIR  
D'ADMISSION ..... 7-26
- CONTACTEUR DE DETECTION  
D'INCLINAISON ..... 7-27

## KAPITEL 7

### ELEKTRISCHE ANLAGE

**ELEKTRISCHE ANLAGE .....** 7-1

**ELEKTROKASTEN UND  
ZÜNDSPULENGEHÄUSE .....** 7-2

- EXPLOSIONSZEICHNUNG..... 7-2
- AUSBAU- UND  
EINBAUTABELLE ..... 7-2

**ELEKTRISCHE ANALYSE .....** 7-11

- INSPEKTION ..... 7-11
- Digitales Prüfgerät..... 7-11
- Messen von niedrigen  
Widerständen ..... 7-12
- Messung der  
Spitzenspannung..... 7-12
- Spitzenspannungsadapter.... 7-13
- Prüfkabelbaum ..... 7-13

**ZÜNDSYSTEM .....** 7-14

- SCHALTPLAN..... 7-14
- ZÜNDFUNKENLÄNGE ..... 7-16
- SPITZENSPANNUNG DES  
ZÜNDSYSTEMS ..... 7-17
- BATTERIE..... 7-19
- SICHERUNG..... 7-19
- ZÜNDKERZEN..... 7-19
- ZÜNDKERZENKABEL-  
BAUGRUPPE ..... 7-19
- ZÜNDSPULE ..... 7-20
- MOTORSTOPPSCHALTER .... 7-20
- MOTORTEMPERATUR-  
SENSOR ..... 7-21
- EINLABLUFT-  
TEMPERATURSENSOR..... 7-21
- THERMOSCHALTER  
(MOTOR) ..... 7-22
- THERMOSCHALTER  
(AUSLÄB)..... 7-22
- HAUPTRELAYS UND  
KRAFTSTOFFPUMPEN-  
RELAYS ..... 7-23
- DROSSELKLAPPEN-  
POSITIONSSENSOR ..... 7-24
- NOCKENPOSITIONS-  
SENSOR ..... 7-25
- EINLABLUFTDRUCK-  
SENSOR ..... 7-26
- NEIGUNGSSENSOR-  
SCHALTER..... 7-27

## CAPITULO 7

### SISTEMA ELÉCTRICO

**COMPONENTES ELÉCTRICOS.....** 7-1

**CAJA DE COMPONENTES  
ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA  
BOBINA DE ENCENDIDO .....** 7-2

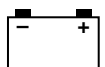
- DIAGRAMA DETALLADO ..... 7-2
- GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E  
INSTALACIÓN ..... 7-2

**ANÁLISIS DE LOS  
COMPONENTES ELÉCTRICOS .....** 7-11

- REVISIÓN..... 7-11
- Comprobador digital de  
circuitos ..... 7-11
- Medición de resistencias bajas.... 7-12
- Medición de la tensión pico..... 7-12
- Adaptador de la tensión pico ..... 7-13
- Cableado de prueba ..... 7-13

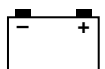
**SISTEMA DE ENCENDIDO .....** 7-14

- DIAGRAMA DE CONEXIONES... 7-14
- HUELGO DE LA BUJÍA ..... 7-16
- TENSIÓN PICO DEL SISTEMA  
DE ENCENDIDO ..... 7-17
- BATERÍA ..... 7-19
- FUSIBLE ..... 7-19
- BUJÍAS ..... 7-19
- CONJUNTO DEL CABLE DE LA  
BUJÍA..... 7-19
- BOBINA DE ENCENDIDO ..... 7-20
- INTERRUPTOR DE PARO DEL  
MOTOR ..... 7-20
- SENSOR DE TEMPERATURA  
DEL MOTOR..... 7-21
- SENSOR DE TEMPERATURA  
DEL AIRE DE ADMISIÓN..... 7-21
- INTERRUPTOR TÉRMICO  
(MOTOR)..... 7-22
- INTERRUPTOR TÉRMICO  
(ESCAPE)..... 7-22
- RELÉ PRINCIPAL Y DE LA  
BOMBA DE COMBUSTIBLE..... 7-23
- SENSOR DE POSICIÓN DEL  
ACELERADOR ..... 7-24
- SENSOR DE POSICIÓN DEL  
EJE DE LEVAS ..... 7-25
- SENSOR DE PRESIÓN DEL  
AIRE DE ADMISIÓN ..... 7-26
- INTERRUPTOR DE DETECCIÓN  
DE INCLINACIÓN..... 7-27



|  |             |
|--|-------------|
| <b>FUEL CONTROL SYSTEM .....</b>           | <b>7-28</b> |
| WIRING DIAGRAM .....                       | 7-28        |
| FUEL PUMP .....                            | 7-30        |
| FUEL SENDER .....                          | 7-30        |
| FUEL INJECTOR .....                        | 7-31        |
| MAIN AND FUEL PUMP RELAY.....              | 7-31        |
| OIL PRESSURE SWITCH.....                   | 7-31        |
| THERMOSWITCH (ENGINE).....                 | 7-31        |
| THERMOSWITCH (EXHAUST) .....               | 7-31        |
| SLANT DETECTION SWITCH.....                | 7-31        |
| <br>                                       |             |
| <b>STARTING SYSTEM.....</b>                | <b>7-32</b> |
| WIRING DIAGRAM .....                       | 7-32        |
| BATTERY .....                              | 7-33        |
| WIRING CONNECTIONS.....                    | 7-33        |
| FUSE .....                                 | 7-33        |
| START SWITCH.....                          | 7-33        |
| STARTER RELAY .....                        | 7-34        |
| <br>                                       |             |
| <b>STARTER MOTOR.....</b>                  | <b>7-35</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                     | 7-35        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....       | 7-35        |
| SERVICE POINTS .....                       | 7-38        |
| Armature inspection .....                  | 7-38        |
| Brush holder inspection.....               | 7-39        |
| Starter motor front cover inspection ..... | 7-39        |
| <br>                                       |             |
| <b>CHARGING SYSTEM.....</b>                | <b>7-40</b> |
| WIRING DIAGRAM .....                       | 7-40        |
| FUSE .....                                 | 7-41        |
| BATTERY .....                              | 7-41        |
| LIGHTING COIL .....                        | 7-41        |
| RECTIFIER/REGULATOR .....                  | 7-41        |
| <br>                                       |             |
| <b>ELECTRIC BILGE PUMP.....</b>            | <b>7-42</b> |
| WIRING DIAGRAM .....                       | 7-42        |
| ELECTRIC BILGE PUMP.....                   | 7-43        |

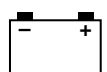
|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>CIRCUIT DE COMMANDE DE CARBURANT</b>               | <b>KRAFTSTOFF-KONTROLLSYSTEM</b>                               | <b>SISTEMA DE CONTROL DE COMBUSTIBLE</b>                       |
| ..... 7-28  | SCHALTPLAN ..... 7-28  | DIAGRAMA DE CONEXIONES ..... 7-28                              |
| PLAN DE CABLAGE ..... 7-28                            | KRAFTSTOFFPUMPE ..... 7-30                                     | BOMBA DE COMBUSTIBLE ..... 7-30                                |
| POMPE A CARBURANT ..... 7-30                          | KRAFTSTOFFSTANDGEBER .. 7-30                                   | INDICADOR DE COMBUSTIBLE ..... 7-30                            |
| TRANSMETTEUR DE NIVEAU DE CARBURANT ..... 7-30        | KRAFTSTOFFEINSPRITZ-AGGREGAT ..... 7-31                        | INYECTOR DE COMBUSTIBLE ..... 7-31                             |
| INJECTEUR DE CARBURANT ... 7-31                       | HAUPTRELAIS UND KRAFTSTOFFPUMPEN-RELAYS ..... 7-31             | RELÉ PRINCIPAL Y DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE ..... 7-31         |
| RELAIS PRINCIPAL ET DE POMPE A CARBURANT..... 7-31    | ÖLDRUCKSCHALTER ..... 7-31                                     | INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE ..... 7-31                    |
| CONTACTEUR DE PRESSION D'HUILE ..... 7-31             | THERMOSCHALTER (MOTOR) ..... 7-31                              | INTERRUPTOR TÉRMICO (MOTOR) ..... 7-31                         |
| THERMOCONTACT (MOTEUR)..... 7-31                      | THERMOSCHALTER (AUSLAß)..... 7-31                              | INTERRUPTOR TÉRMICO (ESCAPE)..... 7-31                         |
| THERMOCONTACT (ECHAPPEMENT)..... 7-31                 | NEIGUNGSSENSOR-SCHALTER ..... 7-31                             | INTERRUPTOR DE DETECCIÓN DE INCLINACIÓN ..... 7-31             |
| CONTACTEUR DE DETECTION D'INCLINAISON ..... 7-31      |  |  |
| <b>CIRCUIT DE DEMARRAGE</b> ..... 7-32                | <b>STARTERSYSTEM</b> ..... 7-32                                | <b>SISTEMA DE ARRANQUE</b> ..... 7-32                          |
| PLAN DE CABLAGE ..... 7-32                            | SCHALTPLAN ..... 7-32  | DIAGRAMA DE CONEXIONES ..... 7-32                              |
| BATTERIE ..... 7-33                                   | BATTERIE ..... 7-33  | BATERÍA ..... 7-33   |
| CONNEXIONS DES CABLES ..... 7-33                      | VERDRAHTUNGEN ..... 7-33                                       | CONEXIÓN DE CABLES ..... 7-33                                  |
| FUSIBLE ..... 7-33                                    | SICHERUNG ..... 7-33   | FUSIBLE ..... 7-33   |
| CONTACTEUR DE DEMARRAGE ..... 7-33                    | STARTSCHALTER ..... 7-33                                       | INTERRUPTOR DE ARRANQUE ..... 7-33                             |
| RELAIS DE DEMARREUR ..... 7-34                        | STARTERRELAIS ..... 7-34                                       | RELÉ DE ARRANQUE ..... 7-34                                    |
| <b>DEMARREUR</b> ..... 7-35                           | <b>STARTERMOTOR</b> ..... 7-35                                 | <b>MOTOR DE ARRANQUE</b> ..... 7-35                            |
| VUE EN ECLATE ..... 7-35                              | EXPLOSIONSZEICHNUNG ..... 7-35                                 | DIAGRAMA DETALLADO ..... 7-35                                  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION ..... 7-35        | AUSBAU- UND EINBAUTABELLE ..... 7-35                           | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN ..... 7-35                 |
| POINTS D'ENTRETIEN..... 7-38                          | WARTUNGSPUNKTE ..... 7-38                                      | PUNTOS DE SERVICIO ..... 7-38                                  |
| Inspection de l'induit..... 7-38                      | Inspektion des Ankers ..... 7-38                               | Revisión del inducido ..... 7-38                               |
| Inspection du porte-balais ..... 7-39                 | Inspektion des Bürstenhalters ..... 7-39                       | Revisión del portaescobillas ..... 7-39                        |
| Inspection du couvercle avant du démarreur ..... 7-39 | Inspektion der vorderen Abdeckung des Startermotors ..... 7-39 | Revisión de la tapa delantera del motor de arranque ..... 7-39 |
| <b>CIRCUIT DE CHARGE</b> ..... 7-40                   | <b>LADESYSTEM</b> ..... 7-40                                   | <b>SISTEMA DE CARGA</b> ..... 7-40                             |
| PLAN DE CABLAGE ..... 7-40                            | SCHALTPLAN ..... 7-40  | DIAGRAMA DE CONEXIONES ..... 7-40                              |
| FUSIBLE ..... 7-41                                    | SICHERUNG ..... 7-41   | FUSIBLE ..... 7-41   |
| BATTERIE ..... 7-41                                   | BATTERIE ..... 7-41  | BATERÍA ..... 7-41   |
| INDUIT D'ALTERNATEUR..... 7-41                        | LICHTMASCHINENSPULE ..... 7-41                                 | BOBINA DE ENCENDIDO ..... 7-41                                 |
| REDRESSEUR/REGULATEUR ... 7-41                        | GLEICHRICHTER/REGLER ..... 7-41                                | RECTIFICADOR/REGULADOR... 7-41                                 |
| <b>POMPE ELECTRIQUE DE CALE</b> ..... 7-42            | <b>ELEKTRISCHE BILGENPUMPE</b> .. 7-42                         | <b>BOMBA ELÉCTRICA DE SENTINA</b> ..... 7-42                   |
| PLAN DE CABLAGE ..... 7-42                            | SCHALTPLAN ..... 7-42  | DIAGRAMA DE CONEXIONES... 7-42                                 |
| POMPE ELECTRIQUE DE CALE ..... 7-43                   | ELEKTRISCHE BILGENPUMPE ..... 7-43                             | BOMBA ELÉCTRICA DE SENTINA ..... 7-43                          |



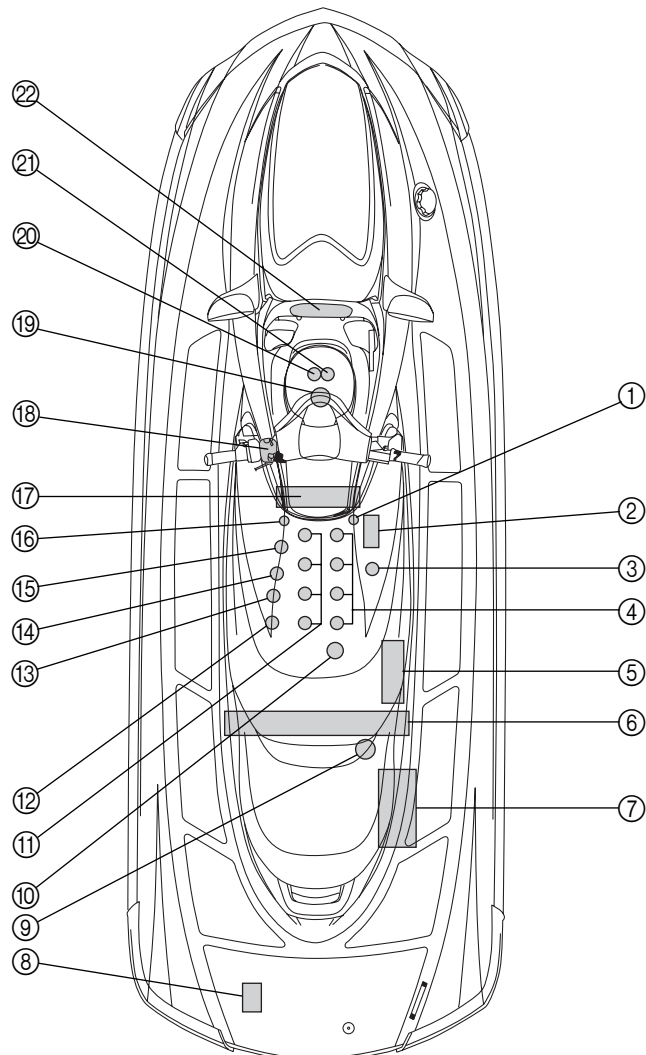
---

|   |             |
|---|-------------|
| <b>INDICATION SYSTEM .....</b>                            | <b>7-44</b> |
| WIRING DIAGRAM .....                                      | 7-44        |
| FUSE .....  | 7-45        |
| BATTERY .....   | 7-45        |
| LIGHTING COIL .....                                       | 7-45        |
| RECTIFIER/REGULATOR .....                                 | 7-45        |
| ECM.....  | 7-45        |
| ENGINE TEMPERATURE SENSOR .....                           | 7-45        |
| THERMOSWITCH (ENGINE).....                                | 7-45        |
| THERMOSWITCH (EXHAUST) .....                              | 7-45        |
| BUZZER .....  | 7-45        |
| OIL PRESSURE SWITCH.....                                  | 7-46        |
| MULTIFUNCTION METER.....                                  | 7-46        |
| Multifunction meter.....                                  | 7-46        |
| MULTIFUNCTION METER REMOVAL .....                         | 7-46        |
| Display function.....                                     | 7-47        |
| Speedometer display .....                                 | 7-48        |
| Tachometer display.....                                   | 7-49        |
| Hour meter display .....                                  | 7-49        |
| Voltage meter display.....                                | 7-49        |
| Low oil pressure warning indicator.....                   | 7-49        |
| Fuel level meter display and fuel warning indicator ..... | 7-49        |
| Overheat warning indicator .....                          | 7-50        |
| Engine trouble warning indicator.....                     | 7-50        |
| Diagnostic display .....                                  | 7-51        |

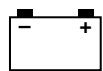
|   |             |   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|---|-------------|
| <b>CIRCUIT D'INDICATION .....</b>   | <b>7-44</b> | <b>ANZEIGESYSTEM .....</b>                                  | <b>7-44</b> | <b>SISTEMA DE INDICACIÓN .....</b>  | <b>7-44</b> |
| PLAN DE CABLAGE .....   | 7-44        | SCHALTPLAN.....   | 7-44        | DIAGRAMA DE CONEXIONES.....   | 7-44        |
| FUSIBLE.....  | 7-45        | SICHERUNG.....  | 7-45        | FUSIBLE .....   | 7-45        |
| BATTERIE .....  | 7-45        | BATTERIE.....   | 7-45        | BATERÍA .....   | 7-45        |
| INDUIT D'ALTERNATEUR.....   | 7-45        | LICHTMASCHINENSPULE .....                                   | 7-45        | BOBINA DE ENCENDIDO .....   | 7-45        |
| REDRESSEUR/REGULATEUR .....   | 7-45        | GLEICHRICHTER/REGLER .....                                  | 7-45        | RECTIFICADOR/REGULADOR .....  | 7-45        |
| ECM .....   | 7-45        | ECM .....   | 7-45        | ECM .....   | 7-45        |
| CAPTEUR DE TEMPERATURE<br>DU MOTEUR .....   | 7-45        | MOTORTEMPERATUR-<br>SENSOR.....                             | 7-45        | SENSOR DE TEMPERATURA<br>DEL MOTOR.....   | 7-45        |
| THERMOCONTACT<br>(MOTEUR) .....   | 7-45        | THERMOSCHALTER<br>(MOTOR) .....                             | 7-45        | INTERRUPTOR TÉRMICO<br>(MOTOR) .....  | 7-45        |
| THERMOCONTACT<br>(ECHAPPEMENT) .....  | 7-45        | THERMOSCHALTER<br>(AUSLAß).....                             | 7-45        | INTERRUPTOR TÉRMICO<br>(ESCAPE).....  | 7-45        |
| AVERTISSEUR SONORE .....  | 7-45        | WARNSUMMER .....  | 7-45        | ALARMA ACÚSTICA .....   | 7-45        |
| CONTACTEUR DE PRESSION<br>D'HUILE .....   | 7-46        | ÖLDRUCKSCHALTER .....                                       | 7-46        | INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE<br>ACEITE .....   | 7-46        |
| COMPTEUR MULTIFONCTION .....  | 7-46        | MULTIFUNKTIONSMESSE...<br>Multifunktionsmesser.....         | 7-46        | VISOR MULTIFUNCIÓN .....  | 7-46        |
| Compteur multifonction .....  | 7-46        | AUSBAU DES MULTI-<br>FUNKTIONSMESSERS.....                  | 7-46        | Visor multifunción .....  | 7-46        |
| DEPOSE DU COMPTEUR<br>MULTIFONCTION .....   | 7-46        | Anzeigefunktion .....                                       | 7-47        | DESMONTAJE DEL VISOR<br>MULTIFUNCIÓN .....  | 7-46        |
| Fonction d'affichage .....  | 7-47        | Geschwindigkeitsmesser-<br>anzeige.....                     | 7-48        | Visualización .....   | 7-47        |
| Affichage du compteur de<br>vitesse.....  | 7-48        | Tachometeranzeige .....                                     | 7-49        | Indicación del velocímetro .....  | 7-48        |
| Affichage du compte-tours .....   | 7-49        | Stundenzähleranzeige .....                                  | 7-49        | Indicación del tacómetro .....  | 7-49        |
| Compteur d'heures .....   | 7-49        | Voltmeteranzeige .....                                      | 7-49        | Indicación del cuentahoras .....  | 7-49        |
| Affichage du voltmètre .....  | 7-49        | Warnanzeiger für niedrigen<br>Öldruck .....                 | 7-49        | Indicación del voltímetro .....   | 7-49        |
| Indicateur d'avertissement de<br>faible pression d'huile .....                          | 7-49        | Kraftstoffstandanzeige und<br>Kraftstoff-Warnanzeiger ..... | 7-49        | Indicador de alarma de<br>presión de aceite baja .....                              | 7-49        |
| Affichage du niveau de<br>carburant et indicateur<br>d'avertissement de carburant ..... | 7-49        | Überhitzungswarnanzeiger .....                              | 7-50        | Indicación de nivel de<br>combustible e indicador de<br>alarma de combustible ..... | 7-49        |
| Indicateur d'avertissement de<br>surchauffe .....                                       | 7-50        | Motorstörungs-<br>Warnanzeiger .....                        | 7-50        | Indicador de alarma de<br>recalentamiento .....                                     | 7-50        |
| Indicateur d'avertissement de<br>dysfonctionnement du moteur .....                      | 7-50        | Diagnoseanzeige .....                                       | 7-51        | Indicador de alarma de avería<br>del motor .....                                    | 7-50        |
| Affichage des diagnostics .....   | 7-51        |   |             | Indicación de diagnóstico .....   | 7-51        |



## ELECTRICAL COMPONENTS



- |                             |   |                       |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| ① Thermoswitch (engine)     | ⑩ Cam position sensor   | ⑯ Buzzer              |
| ② Starter motor             | ⑪ Fuel injectors  | ⑰ Fuel pump           |
| ③ Engine temperature sensor | ⑫ Thermoswitch (exhaust)                                      | ⑱ Fuel sender         |
| ④ Spark plugs               | ⑬ Oil pressure switch   | ⑲ Multifunction meter |
| ⑤ Ignition coils            | ⑭ Intake air pressure sensor                                  |                       |
| ⑥ Electrical box            | ⑮ Intake air temperature sensor                               |                       |
| ⑦ Battery                   | ⑯ Throttle position sensor                                    |                       |
| ⑧ Speed sensor              | ⑰ Lighting coil and pulser coil                               |                       |
| ⑨ Electric bilge pump       | ⑱ Engine stop switch, engine shut-off switch and start switch |                       |

**ELEC**

## COMPOSANTS ELECTRIQUES ELEKTRISCHE ANLAGE COMPONENTES ELÉCTRICOS

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### COMPOSANTS ELECTRIQUES

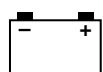
- ① Thermocontact (moteur)
- ② Démarreur
- ③ Capteur de température du moteur
- ④ Bougies
- ⑤ Bobines d'allumage
- ⑥ Boîtier électrique
- ⑦ Batterie
- ⑧ Capteur de vitesse
- ⑨ Pompe électrique de cale
- ⑩ Capteur de position de came
- ⑪ Injecteurs de carburant
- ⑫ Thermocontact (échappement)
- ⑬ Contacteur de pression d'huile
- ⑭ Capteur de pression d'air d'admission
- ⑮ Capteur de température d'air d'admission
- ⑯ Capteur d'accélération
- ⑰ Induit d'alternateur et bobine d'impulsions
- ⑱ Contacteur d'arrêt du moteur, coupe-circuit de sécurité et contacteur de démarrage
- ⑲ Avertisseur sonore
- ⑳ Pompe à carburant
- ㉑ Transmetteur de niveau de carburant
- ㉒ Compteur multifonction

### ELEKTRISCHE ANLAGE

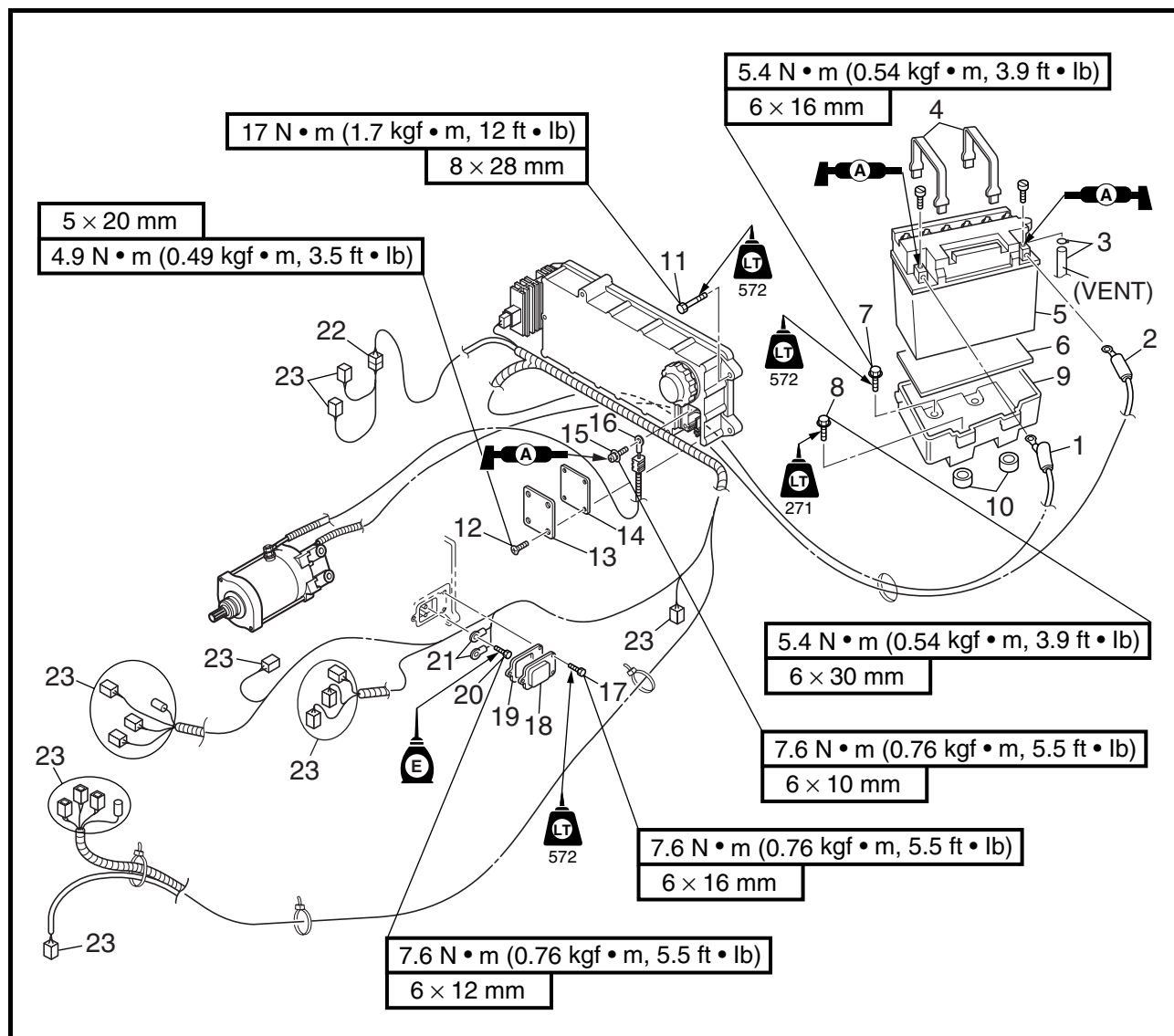
- ① Thermoschalter (Motor)
- ② Startermotor
- ③ Motortemperatursensor
- ④ Zündkerzen
- ⑤ Zündspulen
- ⑥ Elektrokasten
- ⑦ Batterie
- ⑧ Geschwindigkeitssensor
- ⑨ Elektrische Bilgenpumpe
- ⑩ Nockenpositionssensor
- ⑪ Kraftstoffeinspritzaggregate
- ⑫ Thermoschalter (Auslaß)
- ⑬ Öldruckschalter
- ⑭ Einlaßluftdrucksensor
- ⑮ Einlaßlufttemperatursensor
- ⑯ Drosselklappen-Positionssensor
- ⑰ Lichtmaschinenspule und Geberspule
- ⑱ Motorstoppschalter, Motor-Abstellschalter und Startschalter
- ⑲ Warnsummer
- ⑳ Kraftstoffpumpe
- ㉑ Kraftstoffstandgeber
- ㉒ Multifunktionsmesser

### COMPONENTES ELÉCTRICOS

- ① Interruptor térmico (motor)
- ② Motor de arranque
- ③ Sensor de temperatura del motor
- ④ Bujías
- ⑤ Bobinas de encendido
- ⑥ Caja de componentes eléctricos
- ⑦ Batería
- ⑧ Sensor de velocidad
- ⑨ Bomba eléctrica de la sentina
- ⑩ Sensor de posición del eje de levas
- ⑪ Inyectores de combustible
- ⑫ Interruptor térmico (escape)
- ⑬ Interruptor de presión de aceite
- ⑭ Sensor de presión del aire de admisión
- ⑮ Sensor de temperatura del aire de admisión
- ⑯ Sensor de posición del acelerador
- ⑰ Bobina de encendido y bobina de pulsos
- ⑱ Interruptor de parada del motor, interruptor de parada de emergencia del motor (cordón de hombre al agua) e interruptor de arranque
- ⑲ Alarma acústica
- ⑳ Bomba de combustible
- ㉑ Indicador de combustible
- ㉒ Visor multifunción

**ELEC****ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX**

E

**ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX  
EXPLODED DIAGRAM****REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name           | Q'ty | Service points                      |
|------|-------------------------------|------|-------------------------------------|
|      | <b>ELECTRICAL BOX REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
| 1    | Battery negative lead         | 1    |                                     |
| 2    | Battery positive lead         | 1    |                                     |
| 3    | Clip/breather hose            | 1/1  |                                     |
| 4    | Band                          | 2    |                                     |
| 5    | Battery                       | 1    |                                     |
| 6    | Damper                        | 1    |                                     |
| 7    | Bolt                          | 2    |                                     |
| 8    | Bolt                          | 2    |                                     |



## BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|-------------------------------------|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU BOITIER ELECTRIQUE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
| 1     | Câble négatif de la batterie        | 1   |  |
| 2     | Câble positif de la batterie        | 1   |  |
| 3     | Agrafe/reniflard                    | 1/1 |  |
| 4     | Sangle                              | 2   |  |
| 5     | Batterie                            | 1   |  |
| 6     | Amortisseur                         | 1   |  |
| 7     | Vis                                 | 2   |  |
| 8     | Vis                                 | 2   |  |

## ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

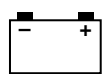
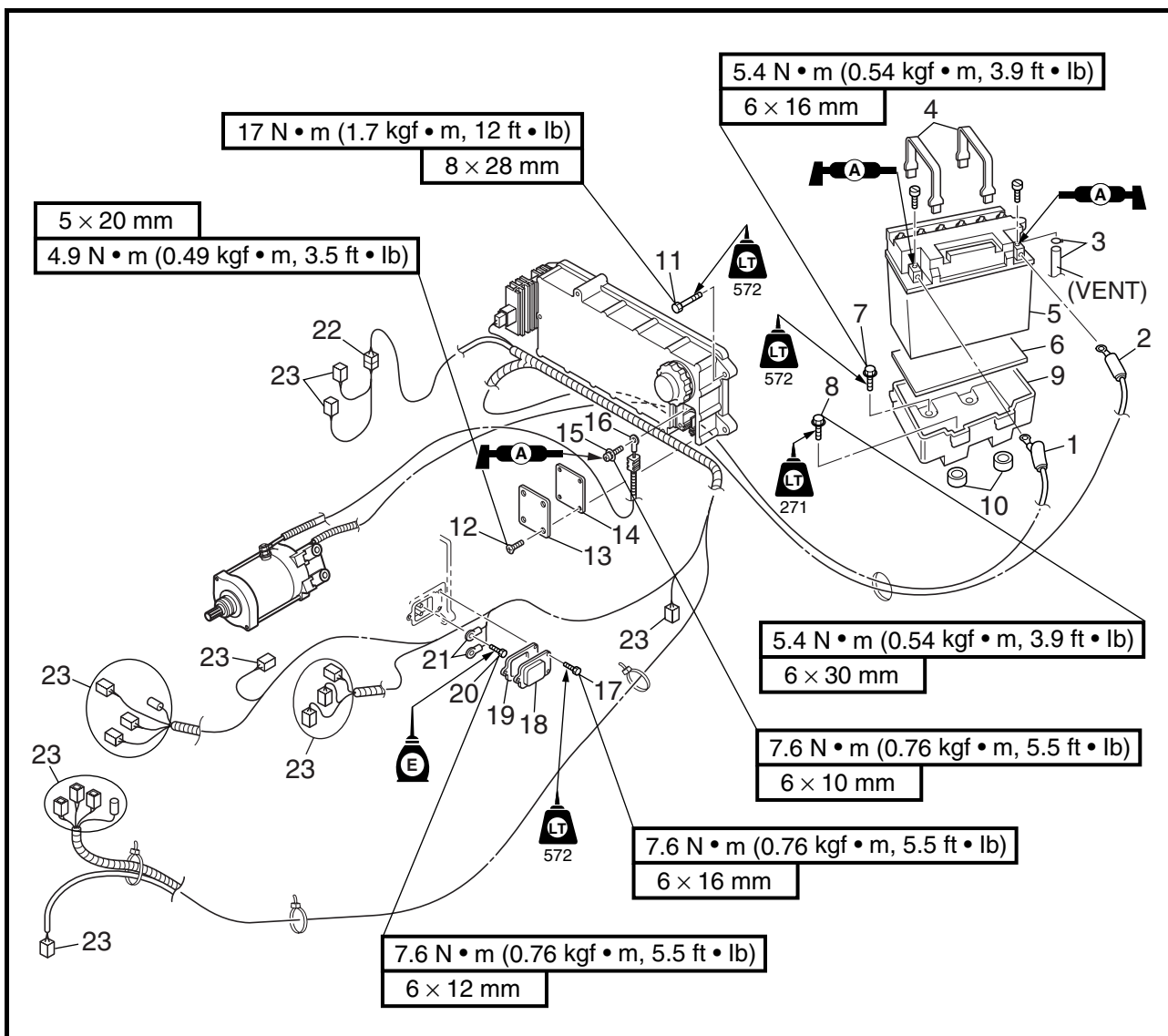
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES ELEKTROKASTENS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
| 1       | Batterie-Minuskabel              | 1     |   |
| 2       | Batterie-Pluskabel               | 1     |   |
| 3       | Klammer/Entlüftungsschlauch      | 1/1   |   |
| 4       | Band                             | 2     |   |
| 5       | Batterie                         | 1     |   |
| 6       | Dämpfer                          | 1     |   |
| 7       | Schraube                         | 2     |   |
| 8       | Schraube                         | 2     |   |

## CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO

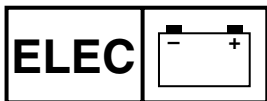
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                 | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| 1    | Cable negativo de la batería                           | 1        |  |
| 2    | Cable positivo de la batería                           | 1        |  |
| 3    | Sujeción/tubo respiradero                              | 1/1      |  |
| 4    | Correa   | 2        |  |
| 5    | Batería  | 1        |  |
| 6    | Amortiguador   | 1        |  |
| 7    | Perno  | 2        |  |
| 8    | Perno  | 2        |  |

**ELEC****ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX****E****EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points      |
|------|---------------------|------|---------------------|
| 9    | Battery box         | 1    |                     |
| 10   | Spacer              | 2    |                     |
| 11   | Bolt                | 4    |                     |
| 12   | Screw               | 4    |                     |
| 13   | Terminal cover      | 1    |                     |
| 14   | Gasket              | 1    | <b>Not reusable</b> |
| 15   | Screw               | 1    |                     |
| 16   | Starter motor lead  | 1    |                     |
| 17   | Bolt                | 3    |                     |
| 18   | Cover               | 1    |                     |



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

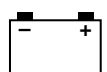
| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien |
|-------|-----------------------|-----|--------------------|
| 9     | Boîtier de batterie   | 1   |                    |
| 10    | Entretoise            | 2   |                    |
| 11    | Vis                   | 4   |                    |
| 12    | Vis                   | 4   |                    |
| 13    | Couvercles des bornes | 1   |                    |
| 14    | Joint                 | 1   | Non réutilisable   |
| 15    | Vis                   | 1   |                    |
| 16    | Câble du démarreur    | 1   |                    |
| 17    | Vis                   | 3   |                    |
| 18    | Cache                 | 1   |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

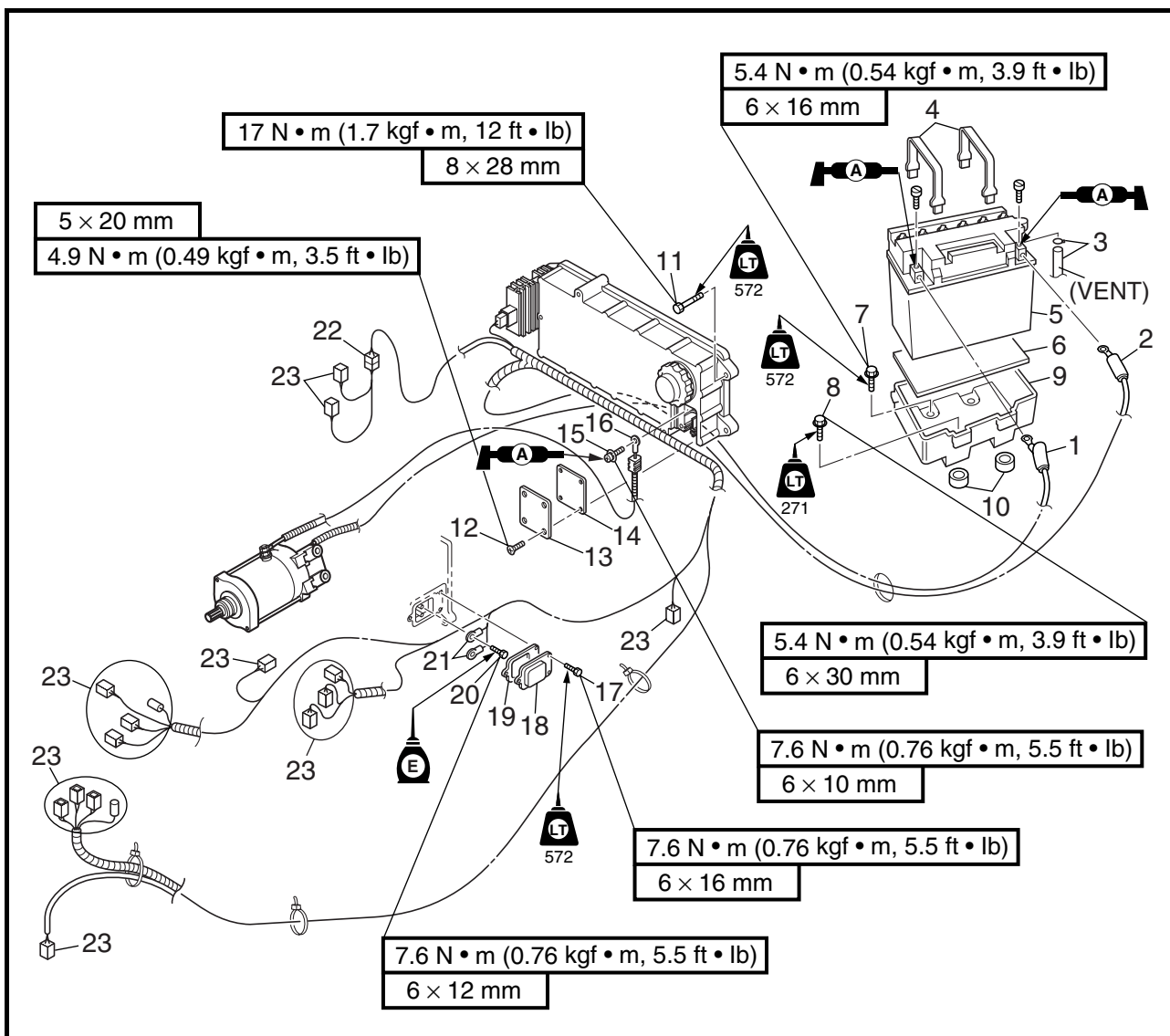
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte         |
|---------|----------------------------|-------|------------------------|
| 9       | Batteriefach               | 1     |                        |
| 10      | Distanzstück               | 2     |                        |
| 11      | Schraube                   | 4     |                        |
| 12      | Schraube                   | 4     |                        |
| 13      | Polabdeckung               | 1     |                        |
| 14      | Dichtung                   | 1     | Nicht wiederverwendbar |
| 15      | Schraube                   | 1     |                        |
| 16      | Startermotorkabel          | 1     |                        |
| 17      | Schraube                   | 3     |                        |
| 18      | Abdeckung                  | 1     |                        |

**DIAGRAMA DETALLADO**

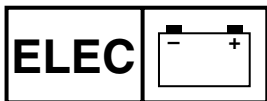
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio    |
|------|--|----------|-----------------------|
| 9    | Caja de la batería                     | 1        |                       |
| 10   | Separador                              | 2        |                       |
| 11   | Perno                                  | 4        |                       |
| 12   | Tornillo                               | 4        |                       |
| 13   | Tapa de terminales                     | 1        |                       |
| 14   | Junta                                  | 1        | No puede reutilizarse |
| 15   | Tornillo                               | 1        |                       |
| 16   | Cable del motor de arranque            | 1        |                       |
| 17   | Perno                                  | 3        |                       |
| 18   | Tapa                                   | 1        |                       |

**ELEC****ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX**

E

**EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points   |
|------|---------------------|------|--|
| 19   | Gasket              | 1    | <b>Not reusable</b>  |
| 20   | Bolt                | 2    |  |
| 21   | Ground lead         | 2    |  |
| 22   | Holder              | 1    |  |
| 23   | Coupler             | 15   | <p><b>NOTE:</b> _____</p> <p>Disconnect all couplers.</p> <p>Reverse the removal steps for installation.</p> |



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

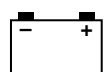
| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien   |
|-------|----------------------|-----|--|
| 19    | Joint                | 1   | <b>Non réutilisable</b>  |
| 20    | Vis                  | 2   |  |
| 21    | Fil de masse         | 2   |  |
| 22    | Support              | 1   |  |
| 23    | Connecteur           | 15  | <b>N.B.:</b> _____<br>Débrancher tous les connecteurs.<br>Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

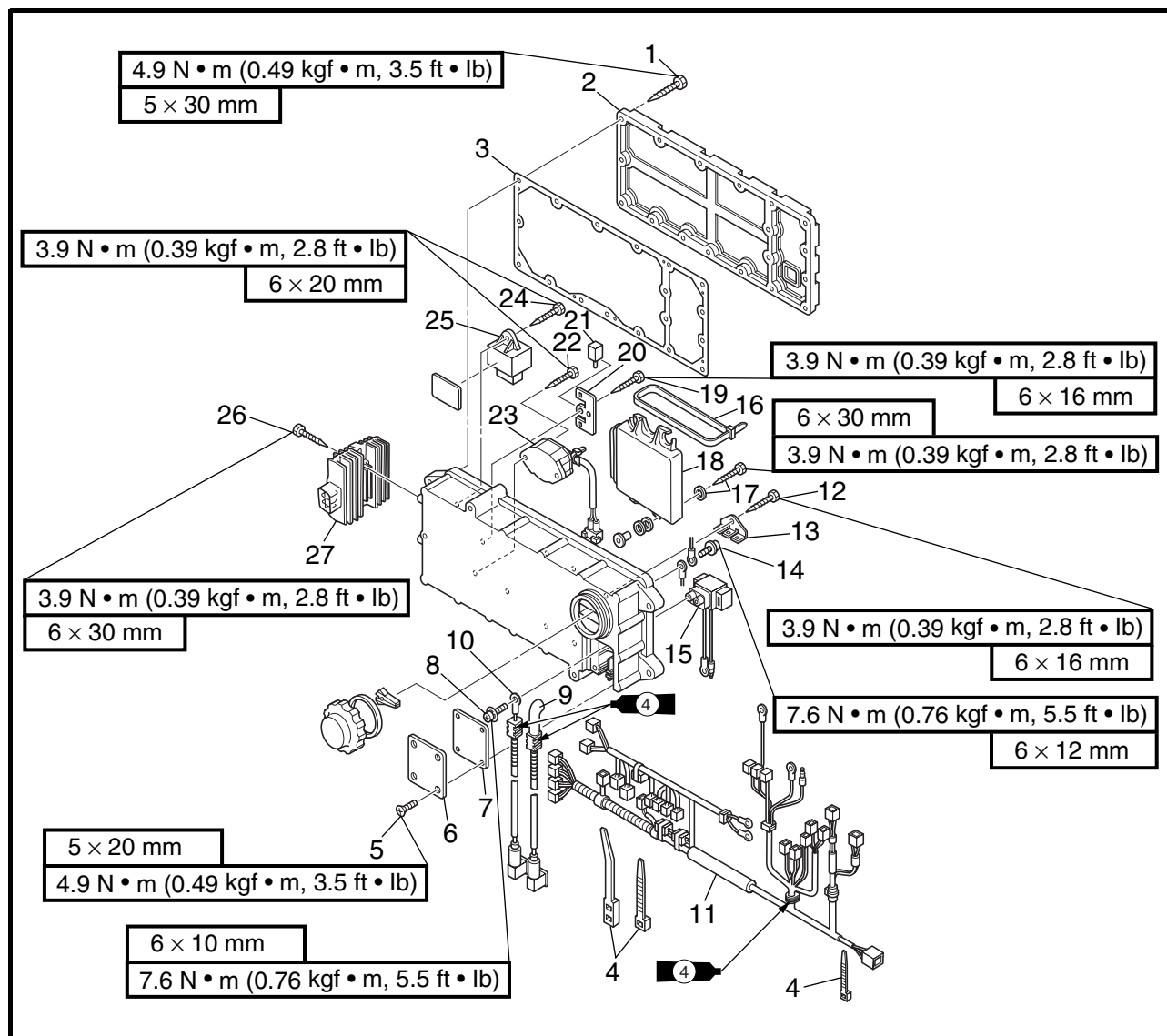
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 19      | Dichtung                   | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 20      | Schraube                   | 2     |   |
| 21      | Massekabel                 | 2     |   |
| 22      | Halterung                  | 1     |   |
| 23      | Stecker                    | 15    | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Alle Stecker abklemmen.<br>Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

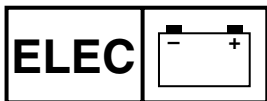
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
| 19   | Junta                                  | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>   |
| 20   | Perno                                  | 2        |  |
| 21   | Cable de tierra                        | 2        |  |
| 22   | Soporte                                | 1        |  |
| 23   | Acoplador                              | 15       | <b>NOTA:</b> _____<br>Desconecte todos los acopladores.<br>Para la instalación, invierta los pasos de la extracción. |

**ELEC****ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX**

E

**EXPLODED DIAGRAM****REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name                   | Q'ty | Service points                          |
|------|---------------------------------------|------|---|
|      | <b>ELECTRICAL BOX<br/>DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Tapping screw                         | 18   |   |
| 2    | Cover                                 | 1    |   |
| 3    | Gasket                                | 1    |   |
| 4    | Clamp                                 | 3    |   |
| 5    | Screw                                 | 4    |   |
| 6    | Terminal cover                        | 1    |   |
| 7    | Gasket                                | 1    |   |
| 8    | Screw                                 | 2    |   |



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

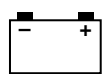
| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU BOITIER ELECTRIQUE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Vis autotaraudeuse                     | 18  |   |
| 2     | Cache                                  | 1   |   |
| 3     | Joint                                  | 1   |   |
| 4     | Attache de câble                       | 3   |   |
| 5     | Vis                                    | 4   |   |
| 6     | Couvercles des bornes                  | 1   |   |
| 7     | Joint                                  | 1   |   |
| 8     | Vis                                    | 2   |   |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

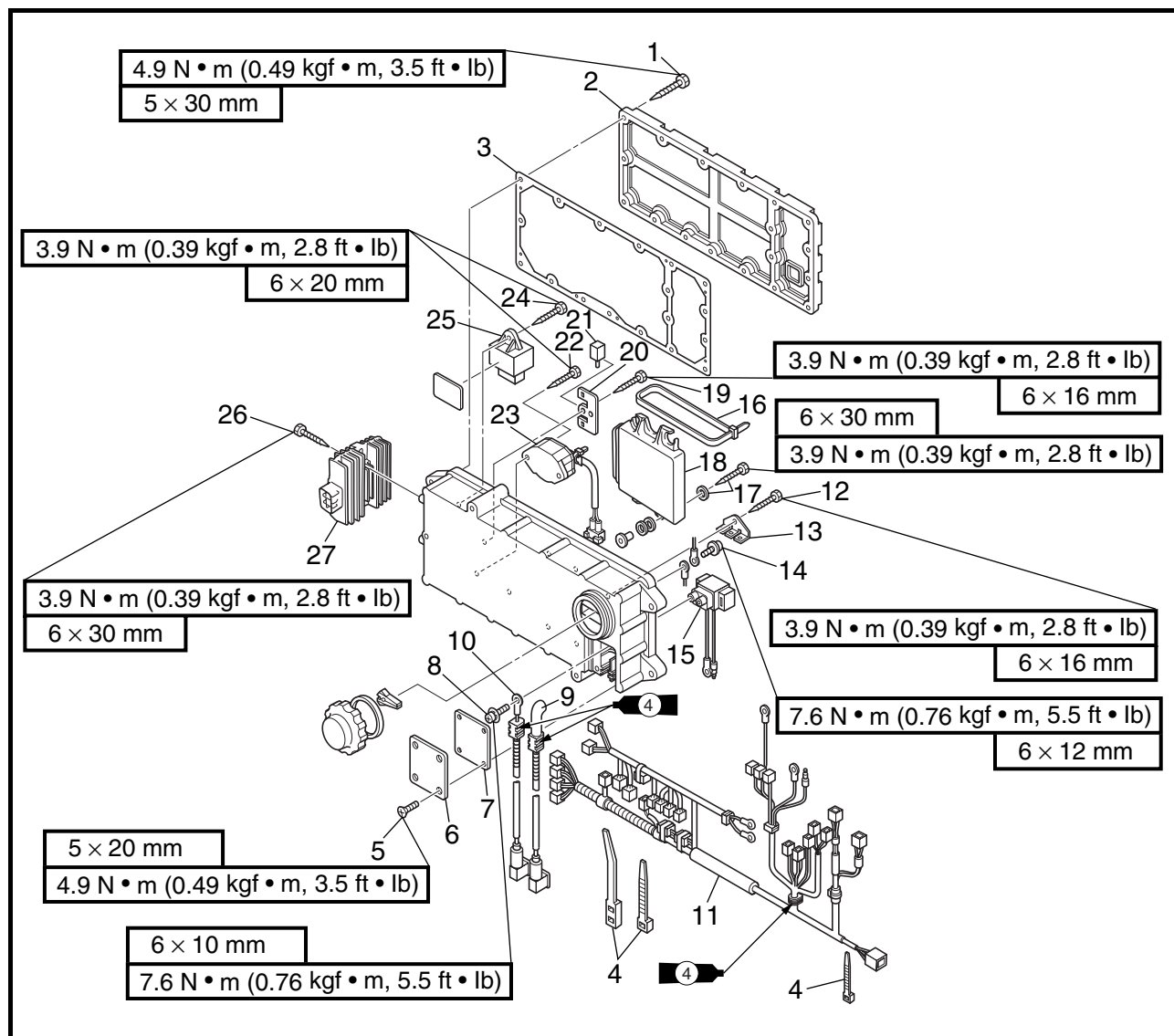
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung          | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES ELEKTROKASTENS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Blechschorabe                       | 18    |   |
| 2       | Abdeckung                           | 1     |   |
| 3       | Dichtung                            | 1     |   |
| 4       | Klemme                              | 3     |   |
| 5       | Schraube                            | 4     |   |
| 6       | Polabdeckung                        | 1     |   |
| 7       | Dichtung                            | 1     |   |
| 8       | Schraube                            | 2     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

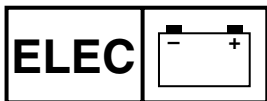
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                 | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Tornillo autorroscante                                 | 18       |  |
| 2    | Tapa   | 1        |  |
| 3    | Junta  | 1        |  |
| 4    | Abrazadera   | 3        |  |
| 5    | Tornillo   | 4        |  |
| 6    | Tapa de terminales                                     | 1        |  |
| 7    | Junta  | 1        |  |
| 8    | Tornillo   | 2        |  |

**ELEC****ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX**

E

**EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name   | Q'ty | Service points |
|------|-----------------------|------|----------------|
| 9    | Battery positive lead | 1    |                |
| 10   | Starter motor lead    | 1    |                |
| 11   | Wire harness          | 1    |                |
| 12   | Tapping screw         | 1    |                |
| 13   | Fuse holder stay      | 1    |                |
| 14   | Screw                 | 1    |                |
| 15   | Starter relay         | 1    |                |
| 16   | Clamp                 | 2    |                |
| 17   | Tapping screw/washer  | 4/4  |                |
| 18   | ECM                   | 1    |                |



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

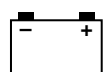
| Etape | Procédé/nom de pièce         | Qté | Points d'entretien |
|-------|------------------------------|-----|--------------------|
| 9     | Câble positif de la batterie | 1   |                    |
| 10    | Câble du démarreur           | 1   |                    |
| 11    | Faisceau de fils             | 1   |                    |
| 12    | Vis autotaraudeuse           | 1   |                    |
| 13    | Support de porte-fusible     | 1   |                    |
| 14    | Vis                          | 1   |                    |
| 15    | Relais de démarreur          | 1   |                    |
| 16    | Collier                      | 2   |                    |
| 17    | Vis autotaraudeuse/rondelle  | 4/4 |                    |
| 18    | ECM                          | 1   |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

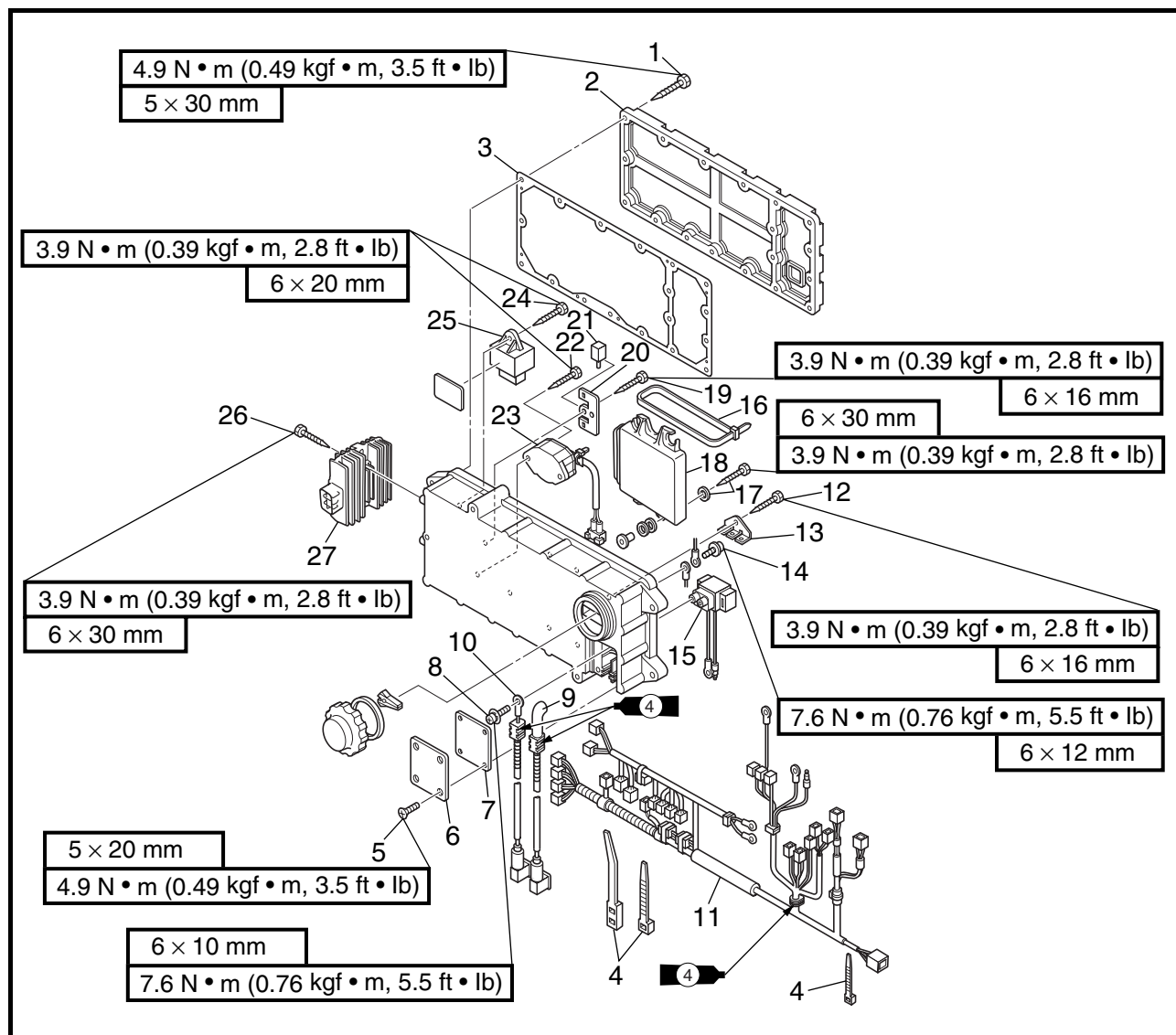
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung    | Menge | Wartungspunkte |
|---------|-------------------------------|-------|----------------|
| 9       | Batterie-Pluskabel            | 1     |                |
| 10      | Startermotorkabel             | 1     |                |
| 11      | Kabelbaum                     | 1     |                |
| 12      | Blechschraube                 | 1     |                |
| 13      | Sicherungsfasserstrebe        | 1     |                |
| 14      | Schraube                      | 1     |                |
| 15      | Anlasserrelais                | 1     |                |
| 16      | Klemme                        | 2     |                |
| 17      | Blechschraube/Unterlegscheibe | 4/4   |                |
| 18      | ECM                           | 1     |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

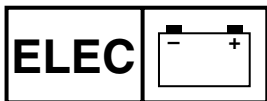
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|------|--|----------|--------------------|
| 9    | Cable positivo de la batería           | 1        |                    |
| 10   | Cable del motor de arranque            | 1        |                    |
| 11   | Mazo de cables                         | 1        |                    |
| 12   | Tornillo autorroscante                 | 1        |                    |
| 13   | Sujeción del portafusibles             | 1        |                    |
| 14   | Tornillo                               | 1        |                    |
| 15   | Relé de arranque                       | 1        |                    |
| 16   | Abrazadera                             | 2        |                    |
| 17   | Tornillo autorroscante/arandela        | 4/4      |                    |
| 18   | ECM                                    | 1        |                    |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points                              |
|------|--------------------------|------|---|
| 19   | Tapping screw            | 1    |   |
| 20   | Bracket                  | 1    |   |
| 21   | Joint connector          | 2    |   |
| 22   | Tapping screw            | 2    |   |
| 23   | Slant detection switch   | 1    |   |
| 24   | Tapping screw            | 1    |   |
| 25   | Main and fuel pump relay | 1    |   |
| 26   | Tapping screw            | 2    |   |
| 27   | Rectifier/regulator      | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

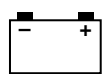
| Etape | Procédé/nom de pièce                     | Qté | Points d'entretien                                 |
|-------|--|-----|--|
| 19    | Vis autotaraudeuse                       | 1   |  |
| 20    | Support                                  | 1   |  |
| 21    | Connecteur pour raccord                  | 2   |  |
| 22    | Vis autotaraudeuse                       | 2   |  |
| 23    | Contacteur de détection d'inclinaison    | 1   |  |
| 24    | Vis autotaraudeuse                       | 1   |  |
| 25    | Relais principal et de pompe à carburant | 1   |  |
| 26    | Vis autotaraudeuse                       | 2   |  |
| 27    | Redresseur/régulateur                    | 1   | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

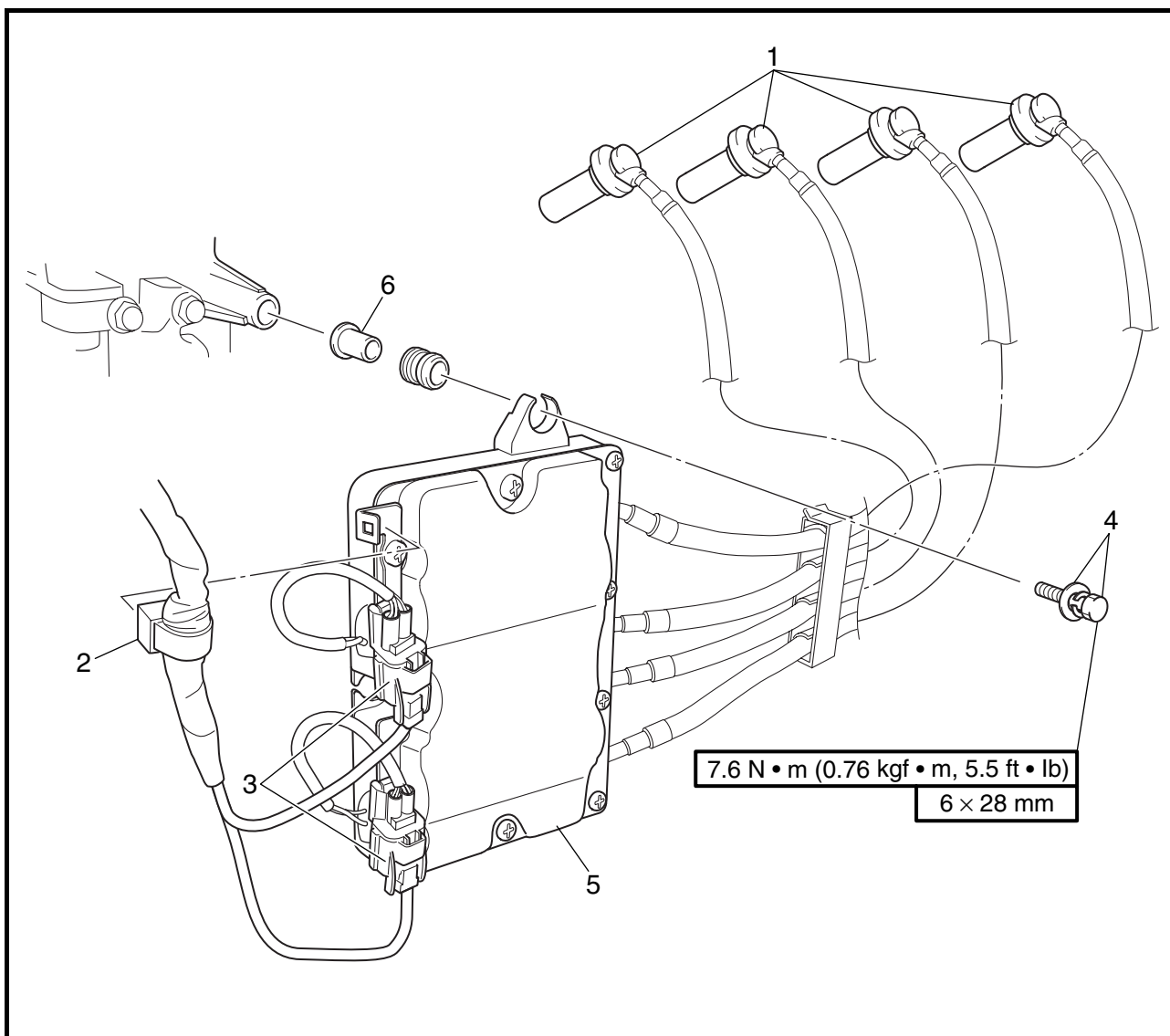
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung             | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
| 19      | Blechschraube                          | 1     |   |
| 20      | Halterung                              | 1     |   |
| 21      | Verbindungsstecker                     | 2     |   |
| 22      | Blechschraube                          | 2     |   |
| 23      | Neigungssensorschalter                 | 1     |   |
| 24      | Blechschraube                          | 1     |   |
| 25      | Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais | 1     |   |
| 26      | Blechschraube                          | 2     |   |
| 27      | Gleichrichter/Regler                   | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza      | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|---|----------|---|
| 19   | Tornillo autorroscante                      | 1        |   |
| 20   | Soporte                                     | 1        |   |
| 21   | Conector de la junta                        | 2        |   |
| 22   | Tornillo autorroscante                      | 2        |   |
| 23   | Interruptor de detección de inclinación     | 1        |   |
| 24   | Tornillo autorroscante                      | 1        |   |
| 25   | Relé principal y de la bomba de combustible | 1        |   |
| 26   | Tornillo autorroscante                      | 2        |   |
| 27   | Rectificador/regulador                      | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |

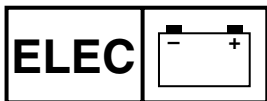


## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step  | Procedure/Part name              | Q'ty | Service points  |
|---|----------------------------------|------|---|
|   | <b>IGNITION COIL BOX REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4. |
| 1   | Air filter                       |      |   |
| 1   | Spark plug cap                   | 4    |   |
| 2   | Holder                           | 1    |   |
| 3   | Ignition coil coupler            | 2    |   |
| 4   | Bolt/washer                      | 3/3  |   |
| 5   | Ignition coil box                | 1    |   |
| 6   | Collar                           | 3    |   |
| Reverse the removal steps for installation. |                                  |      |   |



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

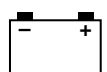
| Etape | Procédé/nom de pièce                | Qté | Points d'entretien  |
|-------|-------------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU BOITIER D'ALLUMAGE</b> |     | Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT” au chapitre 4. |
| 1     | Filtre à air                        |     |   |
| 1     | Capuchon de bougie                  | 4   |   |
| 2     | Support                             | 1   |   |
| 3     | Contacteur de bobine d'allumage     | 2   |   |
| 4     | Vis/rondelle                        | 3/3 |   |
| 5     | Boîtier d'allumage                  | 1   |   |
| 6     | Bague                               | 3   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.  |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

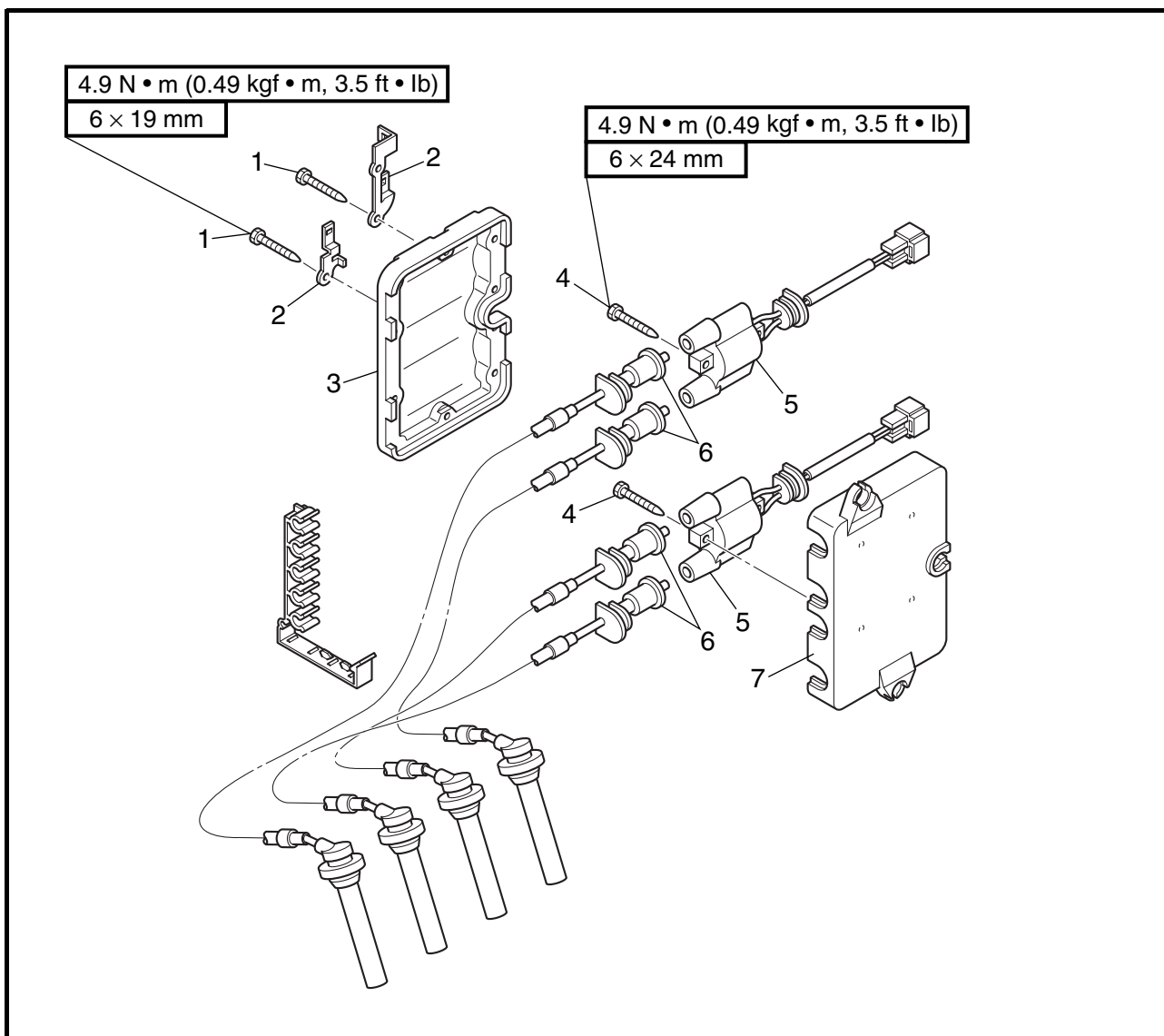
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung               | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES<br/>ZÜNDSPULENGEHÄUSES</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM” in Kapitel 4. |
| 1       | Luftfilter                               |       |  |
| 1       | Zündkerzenstecker                        | 4     |  |
| 2       | Halterung                                | 1     |  |
| 3       | Zündspulenstecker                        | 2     |  |
| 4       | Schraube/Unterlegscheibe                 | 3/3   |  |
| 5       | Zündspulengehäuse                        | 1     |  |
| 6       | Muffe                                    | 3     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.  |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                 | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                        |
|      | Filtro de aire   |          | Consulte la sección “SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4. |
| 1    | Tapa de la bujía                                       | 4        |   |
| 2    | Soporte  | 1        |   |
| 3    | Acoplador de la bobina de encendido                    | 2        |   |
| 4    | Perno/arandela   | 3/3      |   |
| 5    | Caja de la bobina de encendido                         | 1        |   |
| 6    | Casquillo  | 3        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.                 |

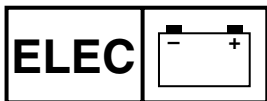


## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                      | Q'ty | Service points                              |
|------|--|------|---|
|      | <b>IGNITION COIL BOX<br/>DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.     |
| 1    | Tapping screw                            | 10   |   |
| 2    | Holder                                   | 2    |   |
| 3    | Ignition coil cover                      | 1    |   |
| 4    | Tapping screw                            | 4    |   |
| 5    | Ignition coil                            | 2    |   |
| 6    | Hightention code                         | 4    |   |
| 7    | Ignition coil case                       | 1    |   |
|      |  |      | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

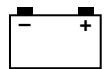
| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien                                 |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEMONTAGE DU BOITIER D'ALLUMAGE</b> |     | Suivre l'“étape” de gauche pour le démontage.      |
| 1     | Vis autotaraudeuse                     | 10  |  |
| 2     | Support                                | 2   |  |
| 3     | Couvercle du boîtier d'allumage        | 1   |  |
| 4     | Vis autotaraudeuse                     | 4   |  |
| 5     | Bobine d'allumage                      | 2   |  |
| 6     | Câble haute tension                    | 4   |  |
| 7     | Boîtier d'allumage                     | 1   | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

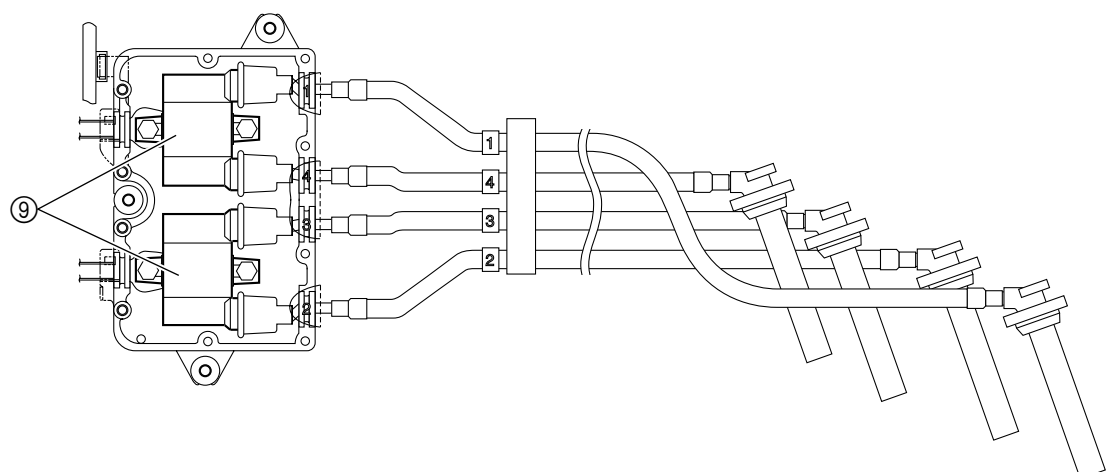
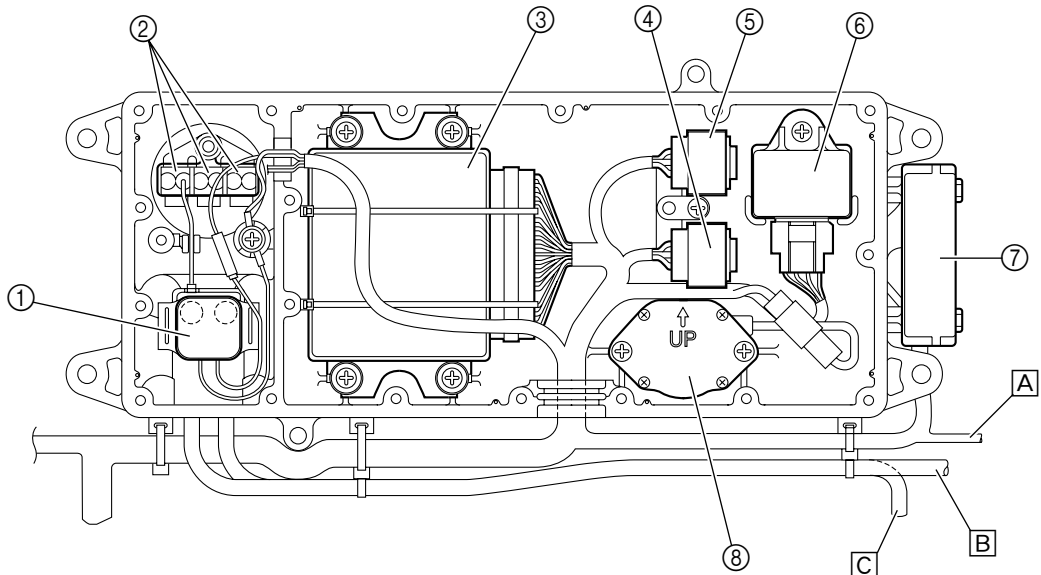
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung              | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|---|-------|--|
|         | <b>DEMONTAGE DES ZÜNDSPULENGEHÄUSES</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen.                  |
| 1       | Blechschorube                           | 10    |  |
| 2       | Halterung                               | 2     |  |
| 3       | Zündspulengehäuse                       | 1     |  |
| 4       | Blechschorube                           | 4     |  |
| 5       | Zündspule                               | 2     |  |
| 6       | Hochspannungscode                       | 4     |  |
| 7       | Zündspulengehäuse                       | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                 | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje.  |
| 1    | Tornillo autorroscante                                 | 10       |   |
| 2    | Soporte  | 2        |   |
| 3    | Tapa de la bobina de encendido                         | 1        |   |
| 4    | Tornillo autorroscante                                 | 4        |   |
| 5    | Bobina de encendido                                    | 2        |   |
| 6    | Código de alta tensión                                 | 4        |   |
| 7    | Caja de la bobina de encendido                         | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |

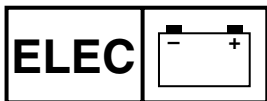
**ELEC****ELECTRICAL BOX AND IGNITION COIL BOX**

E



- ① Starter relay
- ② Fuse holder
- ③ ECM
- ④ Joint connector
- ⑤ Joint connector
- ⑥ Main and fuel pump relay
- ⑦ Rectifier/regulator
- ⑧ Slant detection switch
- ⑨ Ignition coil

- A To ignition coil
- B To battery positive terminal
- C To starter motor



**BOITIER ELECTRIQUE ET BOITIER D'ALLUMAGE  
ELEKTROKASTEN UND ZÜNDSPULENGEHÄUSE  
CAJA DE COMPONENTES ELÉCTRICOS Y CAJA DE LA BOBINA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

- ① Relais de démarreur
- ② Porte-fusible
- ③ ECM
- ④ Connecteur pour raccord
- ⑤ Connecteur pour raccord
- ⑥ Relais principal et de pompe à carburant
- ⑦ Redresseur/régulateur
- ⑧ Contacteur de détection d'inclinaison
- ⑨ Bobine d'allumage

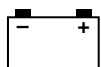
- [A] Vers la bobine d'allumage
- [B] Vers la borne positive de la batterie
- [C] Vers le démarreur

- ① Anlasserrelais
- ② Sicherungsfasser
- ③ ECM
- ④ Verbindungsstecker
- ⑤ Verbindungsstecker
- ⑥ Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais
- ⑦ Gleichrichter/Regler
- ⑧ Neigungssensorschalter
- ⑨ Zündspule

- [A] Zur Zündspule
- [B] Zum Plus-Pol der Batterie
- [C] Zum Startermotor

- ① Relé de arranque
- ② Portafusibles
- ③ ECM
- ④ Conector de la junta
- ⑤ Conector de la junta
- ⑥ Relé principal y de la bomba de combustible
- ⑦ Rectificador/regulador
- ⑧ Interruptor de detección de inclinación
- ⑨ Bobina de encendido

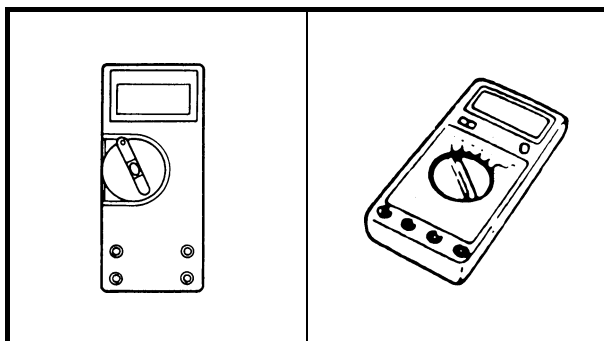
- [A] A la bobina de encendido
- [B] Al terminal positivo de la batería
- [C] Al motor de arranque



## ELECTRICAL ANALYSIS INSPECTION

### CAUTION:

- All measuring instruments should be handled with special care. Damaged or mishandled instruments will not measure properly.
- On an instrument powered by dry batteries, check the battery's voltage periodically and replace the batteries if necessary.



### Digital tester

#### NOTE:

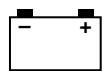
Throughout this chapter the digital tester's part number has been omitted. Refer to the following part number.



**Digital circuit tester:  
YU-34899-A/90890-03174**

#### NOTE:

" " indicates a continuity of electricity; i.e., a closed circuit at the respective switch position.



## ANALYSE ELECTRIQUE INSPECTION

### ATTENTION:

- Tous les instruments de mesure doivent être manipulés avec soin. Un instrument endommagé ou mal utilisé ne pourra effectuer de mesures correctes.
- Sur un instrument alimenté par piles, vérifier périodiquement la tension des piles et les remplacer si nécessaire.

### Multimètre numérique

#### N.B.: \_\_\_\_\_

Dans ce chapitre, le numéro de référence du multimètre numérique a été omis. Se reporter au numéro de référence suivant.



**Multimètre numérique:**  
YU-34899-A/  
90890-03174

#### N.B.: \_\_\_\_\_

“○—○” indique une continuité électrique, c'est-à-dire que le circuit est fermé à la position de contacteur désignée.

## ELEKTRISCHE ANALYSE INSPEKTION

### ACHTUNG:

- Alle Meßinstrumente sollten mit besonderer Sorgfalt behandelt werden. Beschädigte oder falsch behandelte Instrumente geben nicht die richtigen Anzeigen.
- Bei einem Instrument, das mit Trockenbatterien betrieben wird, die Voltzahl der Batterien regelmäßig überprüfen und, wenn nötig, ersetzen.

### Digitales Prüfgerät

#### HINWEIS:

Innerhalb dieser Kapitels wurde die Teilenummer des digitalen Prüfgeräts weggelassen. Siehe hierzu die folgende Teilenummer.



**Digitales Schaltkreis-  
prüfgerät:**  
YU-34899-A/  
90890-03174

#### HINWEIS:

“○—○” zeigt einen elektrischen Leitungsdurchgang an, d. h. einen geschlossenen Schaltkreis bei entsprechender Schalterposition.

## ANÁLISIS DE LOS COM- PONENTES ELÉCTRICOS REVISIÓN

### PRECAUCION:

- Todos los instrumentos de medición deben manipularse con mucho cuidado. Los instrumentos dañados o maltratados no realizarán mediciones correctas.
- En un instrumento alimentado con pilas, compruebe periódicamente la tensión de éstas y cámbielas cuando sea necesario.

### Comprobador digital de circuitos

#### NOTA:

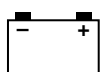
A lo largo de este capítulo se ha omitido el número de referencia del comprobador digital de circuitos. Remítase al número de referencia siguiente.



**Probador digital de  
circuitos:**  
YU-34899-A/  
90890-03174

#### NOTA:

“○—○” indica la continuidad de la corriente eléctrica, es decir, un circuito cerrado en la posición respectiva del interruptor.



### Low resistance measurement

**NOTE:**

- When measuring a resistance of 10 Ω or less with the digital tester, the correct measurement cannot be obtained because of the tester's internal resistance.
- To obtain the correct value, subtract the internal resistance from the displayed measurement.
- The internal resistance of the tester can be obtained by connecting both of its terminals.

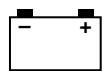


**Correct value =  
Displayed measurement –  
Internal resistance**

### Peak voltage measurement

**NOTE:**

- When checking the condition of the ignition system it is vital to know the peak voltage.
- Cranking speed is dependant on many factors (e.g., fouled or weak spark plugs, a weak battery). If one of these is defective, the peak voltage will be lower than specification.
- If the peak voltage measurement is not within specification the engine will not operate properly.
- A low peak voltage will also cause components to prematurely wear.



### Mesure de résistances de faible valeur

N.B.:

- Lorsqu'on mesure une résistance inférieure ou égale à  $10 \Omega$  avec le multimètre numérique, il n'est pas possible d'obtenir une valeur correcte en raison de la résistance interne de l'appareil de mesure.
- Pour obtenir la valeur correcte, il convient de soustraire cette résistance interne de la mesure affichée.
- La résistance interne du multimètre peut être obtenue en reliant ses deux bornes.



Valeur correcte =  
Mesure affichée –  
Résistance interne

### Mesure de tension de crête

N.B.:

- Pour vérifier l'état du circuit d'allumage, il est essentiel de connaître la tension de crête.
- Le régime de démarrage dépend de nombreux facteurs (par exemple, bougies encrassées ou faibles, batterie faible). Si l'un d'eux est défectueux, la tension de crête sera inférieure à la valeur prescrite.
- Si la mesure de la tension de crête n'est pas conforme aux spécifications, le moteur ne fonctionnera pas correctement.
- Une tension de crête faible provoquera également une usure prématuée des composants.

### Messen von niedrigen Widerständen

HINWEIS:

- Bei der Messung eines Widerstandes von  $10 \Omega$  oder weniger mit dem digitalen Prüfgerät, kann die korrekte Messung wegen des internen Widerstands des Prüfgeräts nicht erhalten werden.
- Um den korrekten Wert zu erhalten, den internen Widerstand vom angezeigten Meßwert abziehen.
- Der interne Widerstand des Prüfgerätes kann ermittelt werden, indem man beide seiner Klemmen miteinander verbindet.



Richtiger Wert=  
Angezeigter Meßwert  
– Interne Widerstand

### Messung der Spitzenspannung

HINWEIS:

- Bei der Überprüfung des Zustandes des Zündsystems ist es wichtig, die Spitzenspannung zu kennen.
- Die Drehzahl beim Anlassen ist von vielen Faktoren abhängig (z. B. von verschmutzten oder schwachen Zündkerzen, einer schwachen Batterie). Besteht ein solcher Defekt, wird die Spitzenspannung niedriger als vorgeschrieben sein.
- Falls die Messung der Spitzenspannung nicht den vorgeschriebenen Werten entspricht, wird der Motor nicht richtig funktionieren.
- Eine niedrige Spitzenspannung wird außerdem einen vorzeitigen Verschleiß verursachen.

### Medición de resistencias bajas

NOTA:

- Cuando se mide una resistencia de  $10 \Omega$  o inferior con el comprobador digital, no se puede obtener la medición correcta debido a la resistencia interna del comprobador.
- Para obtener el valor correcto, reste esta resistencia interna del valor visualizado de la medición.
- La resistencia interna del comprobador se puede obtener conectando sus dos terminales.

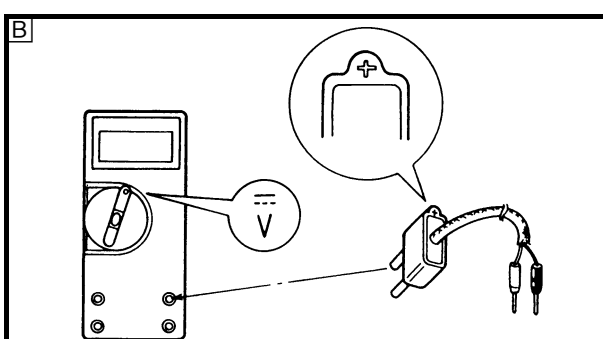
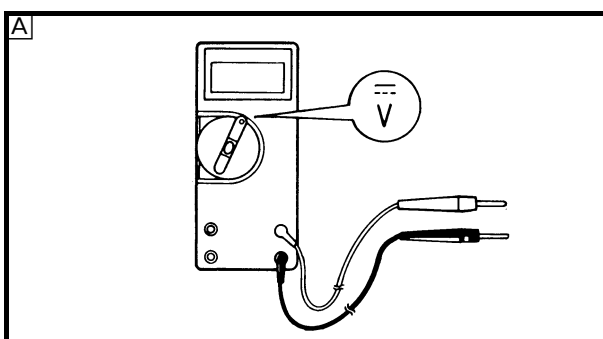
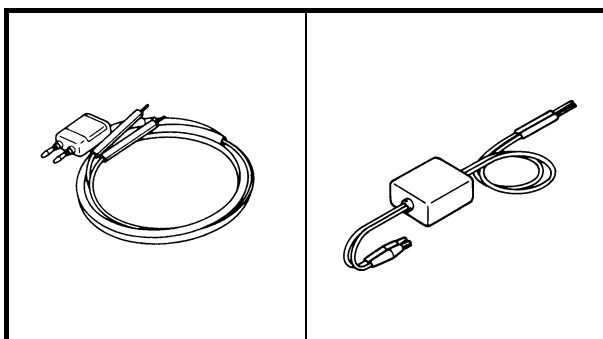
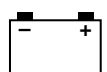


Valor correcto =  
Medición indicada –  
Resistencia interna

### Medición de la tensión pico

NOTA:

- Al comprobar el estado del sistema de encendido, es muy importante conocer la tensión pico.
- La velocidad de arranque depende de diversos factores (por ejemplo, bujías sucias o gastadas, batería gastada). Si cualquiera de estos elementos está defectuoso, la tensión pico será inferior a la especificada.
- Si la medición de la tensión pico no se encuentra dentro del valor especificado, el motor no funcionará adecuadamente.
- Asimismo, una tensión pico baja ocasionará el desgaste prematuro de los componentes.



### Peak voltage adaptor

#### NOTE:

- Throughout this chapter the peak voltage adaptor's part number has been omitted. Refer to the following part number.
- The peak voltage adaptor should be used with the digital tester.



**Peak voltage adaptor:**  
YU-39991/90890-03172

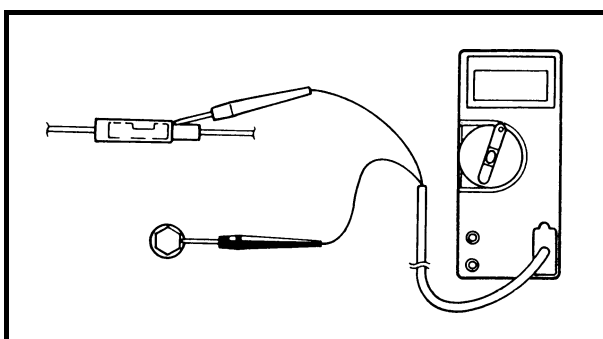
- When measuring the peak voltage, connect the peak voltage adaptor to the digital circuit tester and switch the selector to the DC voltage mode.

#### NOTE:

- Make sure that the adaptor leads are properly installed in the digital circuit tester.
- Make sure that the positive pin (the "+" mark facing up as shown) on the adaptor is installed into the positive terminal of the tester.
- The test harness is needed for the following tests.

**A** Voltage measurement

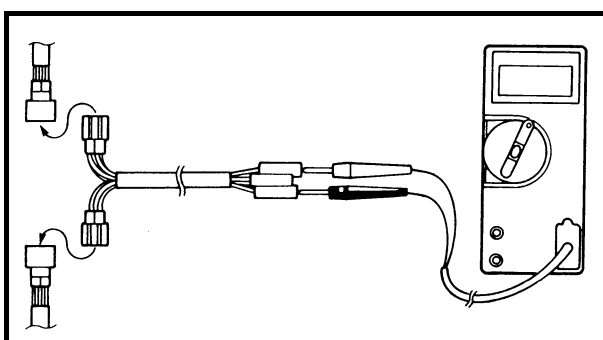
**B** Peak voltage measurement



### Test harness

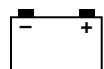
#### Checking steps:

- Disconnect the coupler connections.
- Connect the test harness between the couplers.
- Connect the tester terminals to the terminals which are being checked.
- Run the engine and observe the measurement.



#### NOTE:

If the lighting coil and pulser coil(s) are measured unloaded, disconnect the test harness on the output side coupler.

**ELEC**

# ANALYSE ELECTRIQUE

## ELEKTRISCHE ANALYSE

### ANÁLISIS DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

#### Adaptateur de tension de crête

**N.B.:**

- Dans ce chapitre, le numéro de référence de l'adaptateur de tension de crête a été omis. Se reporter au numéro de référence suivant.
- L'adaptateur de tension de crête doit être utilisé avec le multimètre numérique.


**Adaptateur de tension de crête:**

YU-39991/90890-03172

- Pour mesurer la tension de crête, raccorder l'adaptateur de tension de crête au multimètre numérique et basculer le sélecteur sur le mode de tension continue.

**N.B.:**

- S'assurer que les fils de l'adaptateur sont installés correctement dans le multimètre numérique.
- S'assurer que la broche positive (le repère "+" étant orienté vers le haut, comme indiqué) de l'adaptateur est installée dans la borne positive du multimètre.
- Le faisceau de test est nécessaire pour les tests suivants.

A Mesure de la tension

B Mesure de la tension de crête

#### Faisceau de test

##### Etapes de la vérification:

- Débrancher les deux parties du connecteur.
- Brancher le faisceau de test entre les connecteurs.
- Brancher les bornes du multimètre aux bornes à vérifier.
- Faire tourner le moteur et observer la mesure.

**N.B.:**

Si la mesure de l'induit d'alternateur et de la bobine d'impulsions est effectuée sans charge, débrancher le faisceau de test côté connecteur de sortie.

#### Spitzenspannungsadapter

**HINWEIS:**

- Innerhalb dieses Kapitels wurde die Teilenummer des Spitzenspannungsadapters weggelassen: Siehe hierzu die folgende Teilenummer.
- Der Spitzenspannungsadapter sollte zusammen mit dem digitalen Prüfgerät verwendet werden.


**Spitzenspannungsadapter:**

YU-39991/90890-03172

- Beim Messen der Spitzenspannung, den Spitzenspannungsadapter an das digitale Schaltkreis-Prüfgerät anschließen und den Auswahlschalter auf Gleichstromspannungsmodus drehen.

**HINWEIS:**

- Sicherstellen, daß die Adapterkabel richtig in das digitale Schaltkreis-Prüfgerät eingesteckt werden.
- Sicherstellen, daß der Plusstift (mit der "+" Markierung nach oben weisend, wie dargestellt) auf dem Adapter in die Plus-Klemme des Prüfgerätes eingesteckt wird.
- Der Prüfkabelbaum wird für die folgenden Tests benötigt.

- A Messung der Spannung  
B Messung der Spitzenspannung

#### Prüfkabelbaum

##### Prüfschritte:

- Die Steckerverbindungen abklemmen.
- Den Prüfkabelbaum mit den Steckern verbinden.
- Die Prüfklemmen an die zu überprüfenden Pole anschließen.
- Den Motor laufen lassen und die Messungen ablesen.

**HINWEIS:**

Werden die Lichtmaschinenspule und die Geberspule(n) in unbelastetem Zustand gemessen, den Prüfkabelbaum an der Steckverbindung der Ausgangsseite abziehen.

#### Adaptador de la tensión pico

**NOTA:**

- A lo largo de este capítulo se ha omitido el número de referencia del adaptador de la tensión pico. Remítase al número de referencia siguiente.
- Debe utilizar el adaptador de la tensión pico con el comprobador digital de circuitos.


**Adaptador de la tensión pico:**

YU-39991/90890-03172

- Para medir la tensión pico, conecte el adaptador de la tensión pico al comprobador digital y cambie el selector al modo de tensión CC.

**NOTA:**

- Verifique que los cables del adaptador estén correctamente montados en el comprobador digital de circuitos.
- Asegúrese de que la clavija positiva (la marca "+" hacia arriba, como se indica) del adaptador esté conectada en el terminal positivo del probador.
- Es necesario el cableado de prueba para realizar las pruebas siguientes.

A Medición de la tensión

B Medición de la tensión pico

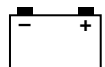
#### Cableado de prueba

##### Pasos de comprobación:

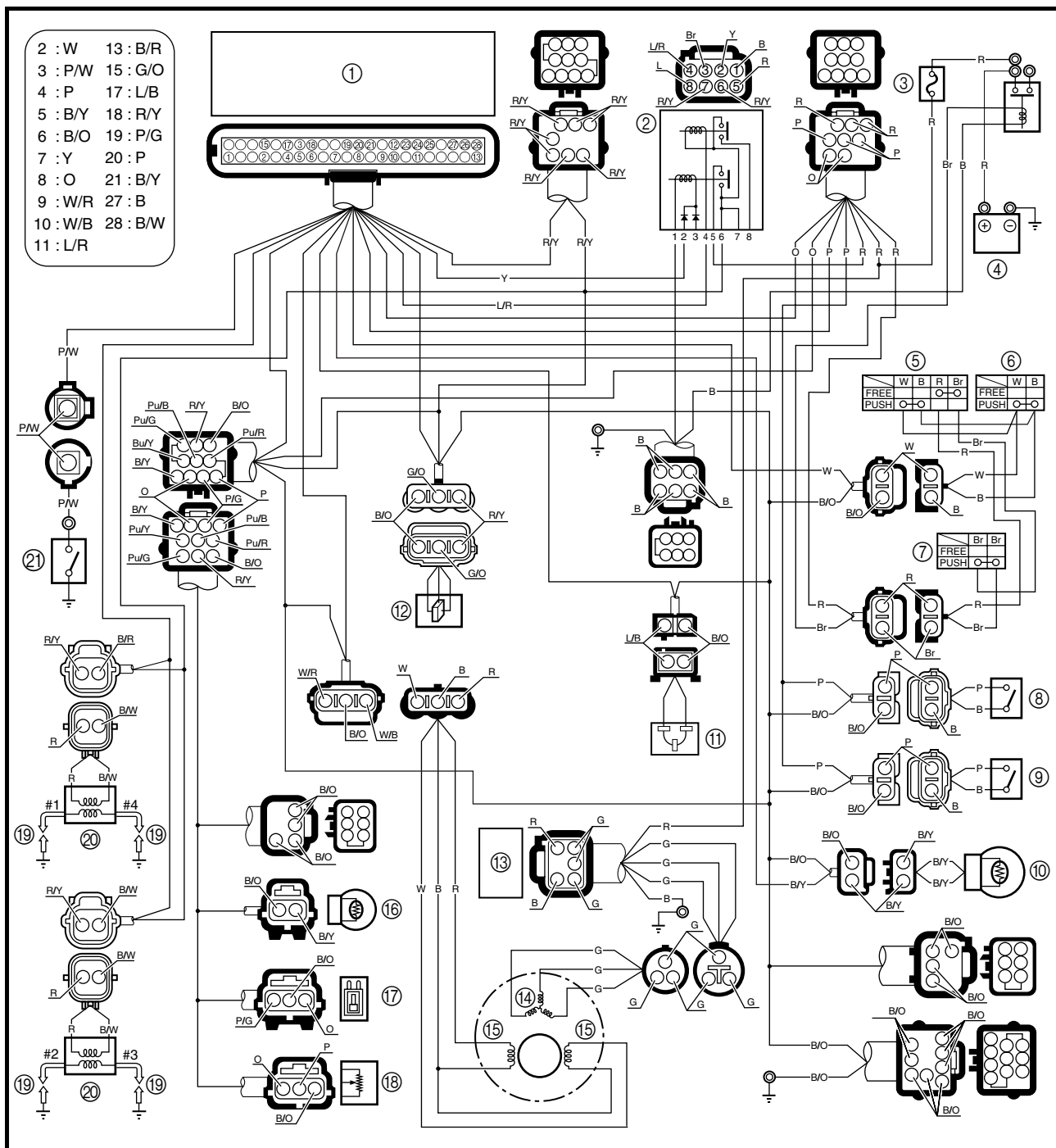
- Desconecte las conexiones del acoplador.
- Conecte el cableado de prueba entre los acopladore.
- Conecte los terminales de prueba a los terminales que deseé comprobar.
- Arranque el motor y observe la medición.

**NOTA:**

Si mide la bobina de encendido y la bobina de pulsos sin carga, desconecte el cableado de prueba del acoplador del lado de salida.



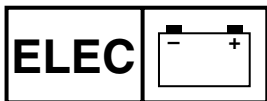
## IGNITION SYSTEM WIRING DIAGRAM



- ① ECM
- ② Main and fuel pump relay
- ③ Fuse (20A)
- ④ Battery
- ⑤ Engine shut-off switch
- ⑥ Engine stop switch
- ⑦ Start switch
- ⑧ Thermoswitch (exhaust)
- ⑨ Thermoswitch (engine)

- ⑩ Engine temperature sensor
- ⑪ Slant detection switch
- ⑫ Cam position sensor
- ⑬ Rectifier/regulator
- ⑭ Lighting coil
- ⑮ Pulser coil
- ⑯ Intake air temperature sensor
- ⑰ Intake air pressure sensor
- ⑱ Throttle position sensor

- ⑲ Spark plug
- ⑳ Ignition coil
- ㉑ Oil pressure switch



# CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

## CIRCUIT D'ALLUMAGE

### PLAN DE CABLAGE

- ① ECM
- ② Relais principal et de pompe à carburant
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Batterie
- ⑤ Coupe-circuit de sécurité
- ⑥ Contacteur d'arrêt du moteur
- ⑦ Contacteur de démarrage
- ⑧ Thermocontact (échappement)
- ⑨ Thermocontact (moteur)
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Contacteur de détection d'inclinaison
- ⑫ Capteur de position de came
- ⑬ Redresseur/régulateur
- ⑭ Induit d'alternateur
- ⑮ Bobine d'impulsions
- ⑯ Capteur de température d'air d'admission
- ⑰ Capteur de pression d'air d'admission
- ⑱ Capteur d'accélération
- ⑲ Bougie
- ⑳ Bobine d'allumage
- ㉑ Contacteur de pression d'huile

## ZÜNDSYSTEM

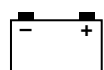
### SCHALTPLAN

- ① ECM
- ② Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais
- ③ Sicherung (20A)
- ④ Batterie
- ⑤ Motor-Abstellschalter
- ⑥ Motorstoppschalter
- ⑦ Startschalter
- ⑧ Thermoschalter (Auslaß)
- ⑨ Thermoschalter (Motor)
- ⑩ Motortemperatursensor
- ⑪ Neigungssensorschalter
- ⑫ Nockenpositionssensor
- ⑬ Gleichrichter/Regler
- ⑭ Lichtmaschinenspule
- ⑮ Geberspule
- ⑯ Einlaßlufttemperatursensor
- ⑰ Einlaßluftdrucksensor
- ⑯ Drosselklappen-Positionssensor
- ⑯ Zündkerze
- ⑯ Zündspule
- ㉑ Öldruckschalter

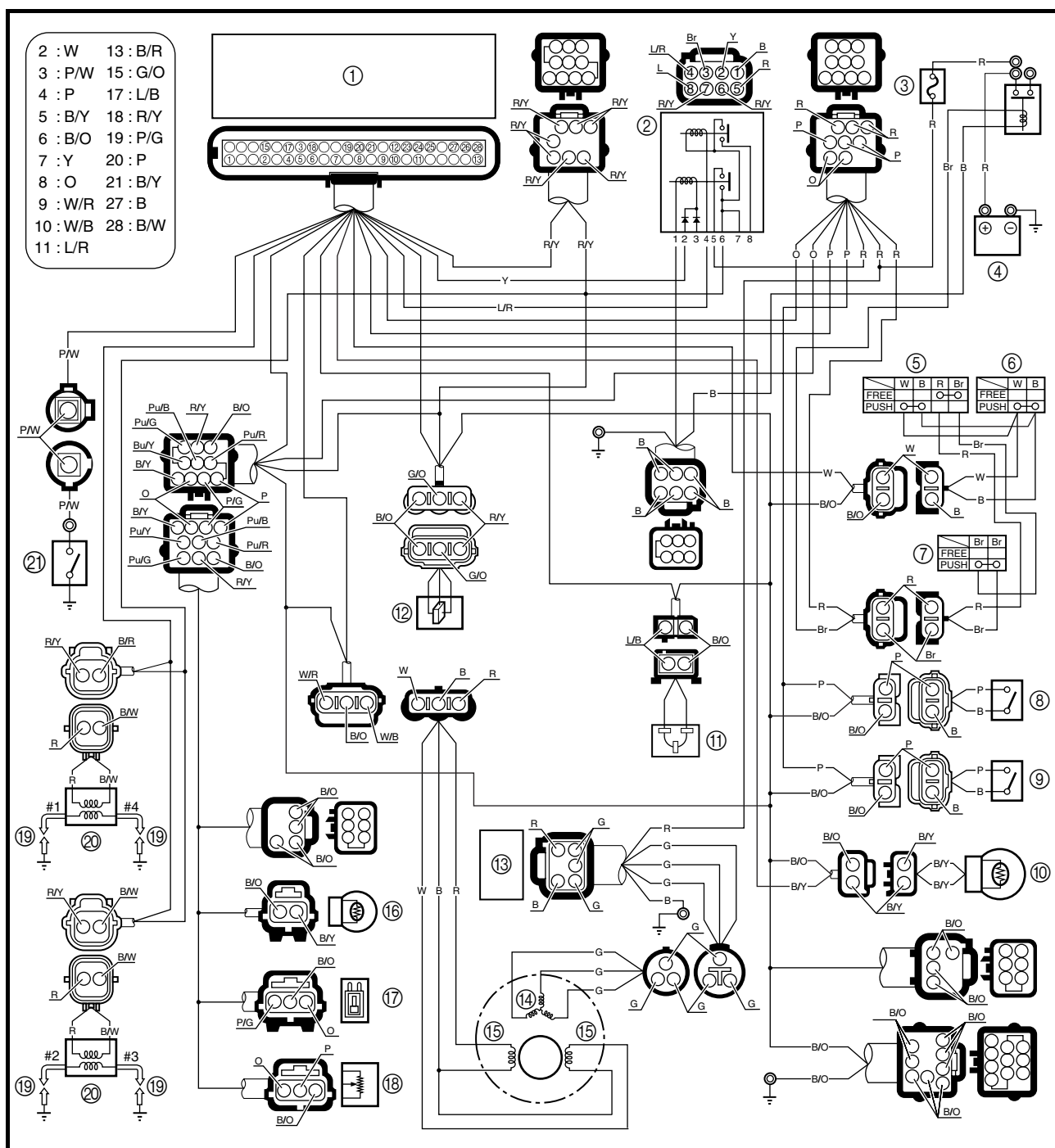
## SISTEMA DE ENCENDIDO

### DIAGRAMA DE CONEXIONES

- ① ECM
- ② Relé principal y de la bomba de combustible
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Batería
- ⑤ Interruptor de parada de emergencia del motor (cordón de hombre al agua)
- ⑥ Interruptor de parada del motor
- ⑦ Interruptor de arranque
- ⑧ Interruptor térmico (escape)
- ⑨ Interruptor térmico (motor)
- ⑩ Sensor de temperatura del motor
- ⑪ Interruptor de detección de inclinación
- ⑫ Sensor de posición del eje de levas
- ⑬ Rectificador/regulador
- ⑭ Bobina de encendido
- ⑮ Bobina de pulsos
- ⑯ Sensor de temperatura del aire de admisión
- ⑰ Sensor de presión del aire de admisión
- ⑱ Sensor de posición del acelerador
- ⑲ Bujía
- ⑳ Bobina de encendido
- ㉑ Interruptor de presión de aceite

**ELEC****IGNITION SYSTEM**

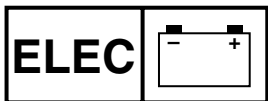
E

**WIRING DIAGRAM**

B : Black  
 Br : Brown  
 G : Green  
 L : Blue  
 O : Orange  
 P : Pink  
 R : Red  
 W : White  
 Y : Yellow

B/O : Black/orange  
 B/R : Black/red  
 B/W : Black/white  
 B/Y : Black/yellow  
 G/O : Green/orange  
 L/B : Blue/black  
 L/R : Blue/red  
 P/G : Pink/green  
 P/W : Pink/white

R/Y : Red/yellow  
 W/B : White/black  
 W/R : White/red



**CIRCUIT D'ALLUMAGE  
ZÜNDSYSTEM  
SISTEMA DE ENCENDIDO**

F  
D  
ES

**PLAN DE CABLAGE**

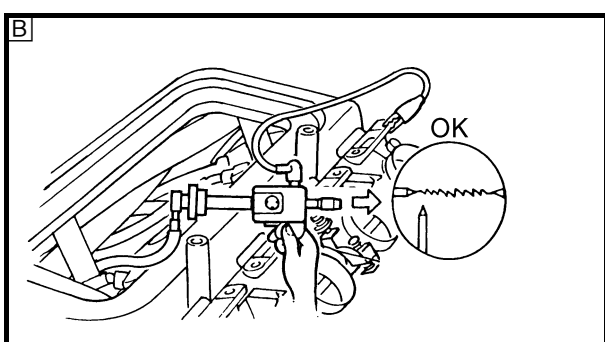
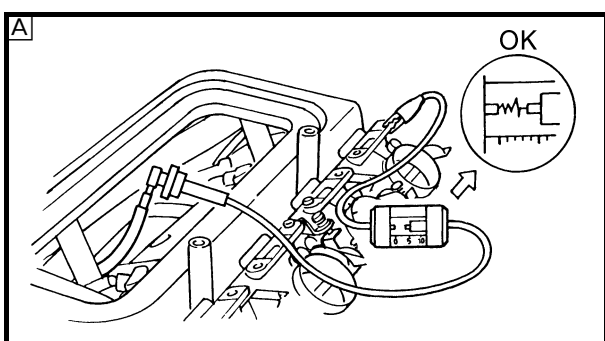
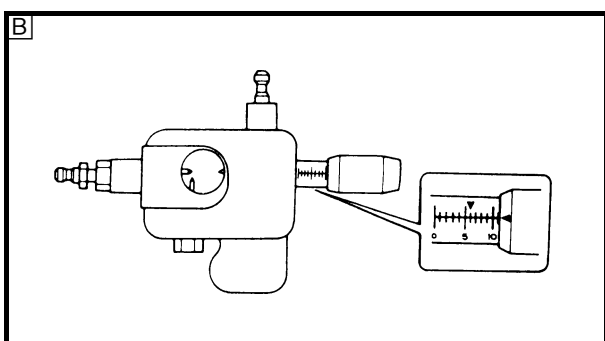
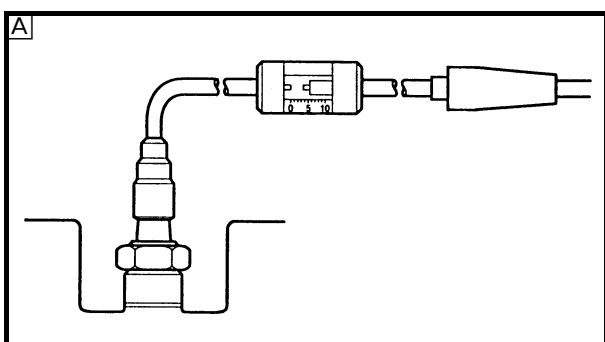
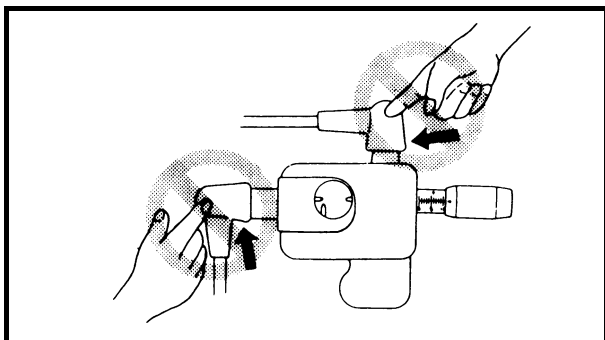
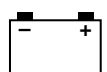
|     |               |
|-----|---------------|
| B   | : Noir        |
| Br  | : Brun        |
| G   | : Vert        |
| L   | : Bleu        |
| O   | : Orange      |
| P   | : Rose        |
| R   | : Rouge       |
| W   | : Blanc       |
| Y   | : Jaune       |
| B/O | : Noir/orange |
| B/R | : Noir/rouge  |
| B/W | : Noir/blanc  |
| B/Y | : Noir/jaune  |
| G/O | : Vert/orange |
| L/B | : Bleu/noir   |
| L/R | : Bleu/rouge  |
| P/G | : Rose/vert   |
| P/W | : Rose/blanc  |
| R/Y | : Rouge/jaune |
| W/B | : Blanc/noir  |
| W/R | : Blanc/rouge |

**SCHALTPLAN**

|     |                  |
|-----|------------------|
| B   | : Schwarz        |
| Br  | : Braun          |
| G   | : Grün           |
| L   | : Blau           |
| O   | : Orange         |
| P   | : Rosa           |
| R   | : Rot            |
| W   | : Weiß           |
| Y   | : Gelb           |
| B/O | : Schwarz/Orange |
| B/R | : Schwarz/Rot    |
| B/W | : Schwarz/Weiß   |
| B/Y | : Schwarz/Gelb   |
| G/O | : Grün/Orange    |
| L/B | : Blau/Schwarz   |
| L/R | : Blau/Rot       |
| P/G | : Rosa/Grün      |
| P/W | : Rosa/Weiß      |
| R/Y | : Rot/Gelb       |
| W/B | : Weiß/Schwarz   |
| W/R | : Weiß/Rot       |

**DIAGRAMA DE CONEXIONES**

|     |                  |
|-----|------------------|
| B   | : Negro          |
| Br  | : Marrón         |
| G   | : Verde          |
| L   | : Azul           |
| O   | : Naranja        |
| P   | : Rosa           |
| R   | : Rojo           |
| W   | : Blanco         |
| Y   | : Amarillo       |
| B/O | : Negro/naranja  |
| B/R | : Negro/rojo     |
| B/W | : Negro/blanco   |
| B/Y | : Negro/amarillo |
| G/O | : Verde/naranja  |
| L/B | : Azul/negro     |
| L/R | : Azul/rojo      |
| P/G | : Rosa/verde     |
| P/W | : Rosa/blanco    |
| R/Y | : Rojo/amarillo  |
| W/B | : Blanco/negro   |
| W/R | : Blanco/rojo    |



## IGNITION SPARK GAP

### **WARNING**

- When checking the spark gap, do not touch any of the connections of the spark gap tester lead wires.
- When performing the spark gap test, take special care not to let sparks leak out of the removed spark plug cap.
- When performing the spark gap check, keep flammable gas or liquids away, since this test can produce sparks.

#### 1. Check:

- Ignition spark gap  
Below specification → Check the ECM output peak voltage.  
Check the ignition coil for resistance.



**Spark gap:**  
7–8 mm (0.28–0.31 in)

#### Checking steps:

- Connect the spark plug cap to the spark gap tester.
- Set the spark gap length on the adjusting knob.

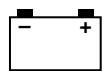


**Spark gap tester:**  
YM-34487/90890-06754

- Crank the engine and observe the ignition system spark through the discharge window.

[A] For USA and Canada

[B] For worldwide

**ELEC**

# CIRCUIT D'ALLUMAGE

## ZÜNDSYSTEM

### SISTEMA DE ENCENDIDO

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

#### LONGUEUR D'ETINCELLE D'ALLUMAGE

##### ⚠ AVERTISSEMENT

- Lors du contrôle de la longueur d'étincelle, veiller à ne toucher aucune des connexions des fils du testeur de longueur d'étincelle.
- Lors de l'exécution du test, veiller particulièrement à ce qu'il n'y ait pas de fuite au niveau du capuchon de bougie déposé.
- Veiller à effectuer ce test à l'écart de tout gaz ou liquide inflammable car il peut générer des étincelles.

##### 1. Vérifier:

- Longueur d'étincelle d'allumage Inférieure à la valeur prescrite → Vérifier la tension de crête de sortie de l'ECM.  
Vérifier la résistance de la bobine d'allumage.



**Longueur d'étincelle:**  
**7–8 mm (0,28–0,31 in)**

##### Etapes de la vérification:

- Brancher le capuchon de bougie sur le testeur de longueur d'étincelle.
- Régler la longueur d'étincelle en tournant le bouton de réglage.



**Testeur d'allumage:**  
**YM-34487/90890-06754**

- Démarrer le moteur et observer les étincelles du circuit d'allumage à travers la fenêtre de décharge.

**A** Pour les E.-U. et le Canada  
**B** Pour le reste du monde

#### ZÜNDFUNKENLÄNGE

##### ⚠ WARNUNG

- Bei der Überprüfung der Zündfunkenteststrecke die Kabeldrahtverbindungen des Zündfunkentesters nicht berühren.
- Bei der Durchführung des Zündfunkenteststests besonders darauf achten, daß keine Funken aus dem ausgebauten Zündkerzenstecker überspringen.
- Bei der Durchführung des Zündfunkenteststests, dürfen keine brennbaren Gase oder Flüssigkeiten in der Nähe sein, da bei diesem Test Funken entstehen können.

##### 1. Kontrollieren:

- Zündfunkentestlänge  
Unterhalb von Herstellerangaben → Die Spitzenspannungsleistung der ECM kontrollieren.  
Die Zündspule auf Widerstand kontrollieren.



**Zündfunkenteststrecke:**  
**7–8 mm (0,28–0,31 in)**

##### Prüfschritte:

- Den Zündkerzenstecker am Zündfunkentester anschließen.
- Die Zündfunkenteststrecke am Einstellknopf einstellen.



**Elektrodenabstand-Prüfer:**  
**YM-34487/  
90890-06754**

- Den Motor anlassen und im Sichtfenster des Testgerätes prüfen, ob Funken überspringen.

**A** Für USA und Kanada  
**B** Weltweit

#### HUELGO DE LA BUJÍA

##### ⚠ ATENCION

- Cuando compruebe el huelgo de la bujía, tenga cuidado de no tocar ninguna de las conexiones de los cables del comprobador.
- Cuando realice la prueba del huelgo de la bujía, tenga especial cuidado en que no se produzca ninguna fuga de la tapa de la bujía extraída.
- Cuando realice la prueba del huelgo de la bujía, mantenga la bujía alejada de gases o líquidos inflamables ya que se podrían producir chispas.

##### 1. Compruebe:

- Huelgo de la bujía  
Por debajo del valor especificado  
→ Compruebe la tensión pico de salida de la unidad ECM.  
Compruebe la resistencia de la bobina de encendido.



**Huelgo de bujía:**  
**7–8 mm (0,28–0,31 in)**

##### Pasos de comprobación:

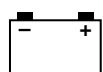
- Conecte la tapa de la bujía al comprobador de huelgo de bujías.
- Ajuste el huelgo de la bujía con el regulador de ajuste del comprobador.



**Probador de huelgo de bujías:**  
**YM-34487/90890-06754**

- Accione el arranque del motor y observe las chispas del sistema de encendido a través de la mirilla de descarga.

**A** Para EE.UU. y Canadá  
**B** Modelo internacional



## IGNITION SYSTEM PEAK VOLTAGE

**⚠ WARNING**

When checking the electrical components, do not touch any of the connections of the digital tester lead wires.

**NOTE:**

- If there is no spark, or the spark is weak, continue with the ignition system test.
- If a good spark is obtained, the problem is not with the ignition system, but possibly with the spark plug(-s) or another component.

**1. Measure:**

- ECM output peak voltage

Below specification → Measure the pulser coil output peak voltage.

Replace the ECM.



**Test harness (2 pins):**  
YB-06792/90890-06792



**ECM output peak voltage:**  
Black/red (B/R) – Ground  
Black/white (B/W) – Ground

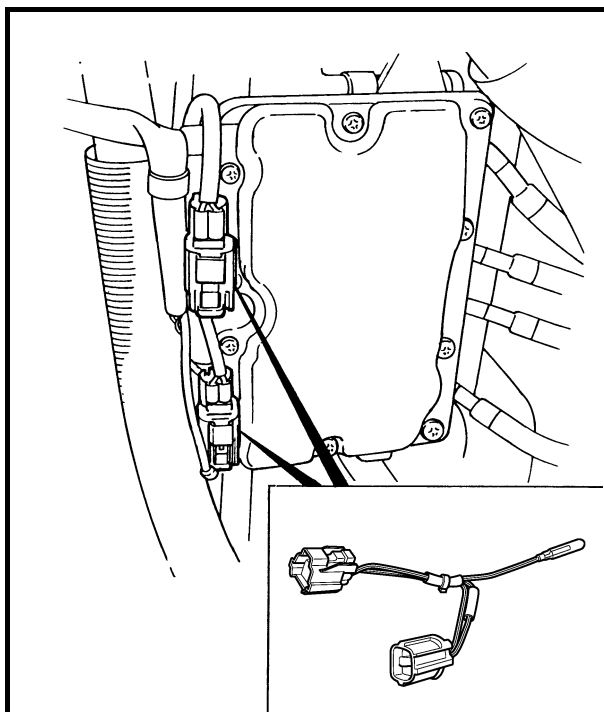
| r/min | Loaded   |       |       |
|-------|----------|-------|-------|
|       | Cranking | 2,000 | 3,500 |
| V     | 7        | 258   | 258   |

**NOTE:**

B/R – Ground for cylinder #1 and #4.

B/W – Ground for cylinder #2 and #3.

To crank the engine, connect the engine shut-off cord (lanyard), and then press the start switch and engine stop switch simultaneously.





# CIRCUIT D'ALLUMAGE

## ZÜNDSYSTEM

### SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

#### TENSION DE CRETE DU CIRCUIT D'ALLUMAGE

##### **AVERTISSEMENT**

Pendant le contrôle des composants électriques, veiller à ne toucher aucune des connexions des fils du multimètre numérique.

N.B.: \_\_\_\_\_

- En cas d'absence d'étincelle ou en présence d'une étincelle faible, continuer le test du circuit d'allumage.
- Si une étincelle de bonne qualité est obtenue, le problème ne se situe pas au niveau du circuit d'allumage, mais plutôt au niveau d'une ou de plusieurs bougies ou d'un autre composant.

1. Mesurer:

- Tension de crête de sortie de l'ECM  
En-dessous des spécifications → Mesurer la tension de crête de sortie de la bobine d'impulsions.  
Remplacer l'ECM.



**Faisceau de test**  
(2 broches):  
YB-06792/90890-06792



**Tension de crête de sortie de l'ECM:**  
Noir/rouge (B/R) – Masse  
Noir/blanc (B/W) – Masse

| tr/mn | Chargé     |       |       |
|-------|------------|-------|-------|
|       | Démar-rage | 2.000 | 3.500 |
| V     | 7          | 258   | 258   |

N.B.: \_\_\_\_\_

B/R – Masse pour les cylindres n°1 et n°4.

B/W – Masse pour les cylindres n°2 et n°3.

Pour lancer le moteur, brancher le cordon du coupe-circuit de sécurité puis appuyer simultanément sur le contacteur de démarrage To et sur le contacteur d'arrêt du moteur.

#### SPITZENSPANNUNG DES ZÜNDSYSTEMS

##### **WARNUNG**

Bei der Überprüfung der elektrischen Bestandteile die Kabeldrahtverbindungen des digitalen Prüfgerätes nicht berühren.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Falls es keinen Funken gibt, oder der Funken nur schwach ist, den Zündsystemtest fortführen.
- Wird ein guter Funken erzielt, liegt das Problem nicht am Zündsystem, sondern möglicherweise bei der (den) Zündkerze(n) oder an einer anderen Komponente.

1. Messen:

- Spitzenspannungsleistung der ECM  
Unterhalb von Herstellerangaben → Die Spitzenspannungsleistung der Geber-spule messen.  
Die ECM ersetzen.



**Prüfkabelbaum (2 Pole):**  
YB-06792/90890-06792



**Spitzenspannungslei-stung der ECM:**  
Schwarz/Rot (B/R) – Masse  
Schwarz/Weiß (B/W) – Masse

| U/min | Belastet      |       |       |
|-------|---------------|-------|-------|
|       | Anlaß-zustand | 2.000 | 3.500 |
| V     | 7             | 258   | 258   |

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

B/R – Masse für Zylinder Nr. 1 und Nr. 4.

B/W – Masse für Zylinder Nr. 2 und Nr. 3.

Um den Motor anzulassen, die Motor-Quickstoppleine (Reißbleine) anschließen, und dann den Start-schalter und den Motorstoppeschalter gleichzeitig drücken.

#### TENSIÓN PICO DEL SISTEMA DE ENCENDIDO

##### **ATENCION**

Cuando compruebe los componentes eléctricos no toque ninguna de las conexiones de los cables del comprobador digital.

NOTA: \_\_\_\_\_

- Si no se producen chispas o éstas son muy débiles, continúe con la comprobación del sistema de encendido.
- Si se producen las chispas adecuadas, la causa del problema no es del sistema de encendido, sino que será posiblemente de la bujía(s) o de otro componente.

1. Mida:

- Tensión pico de salida de la unidad ECM  
Por debajo del valor especificado → Mida la tensión pico de salida de la bobina de pulsos.  
Cambie la unidad ECM.



**Conektor de prueba**  
(2 clavijas):  
YB-06792/90890-06792



**Tensión pico de salida de la unidad ECM:**  
Negro/rojo (B/R) – Tierra  
Negro/blanco (B/W) – Tierra

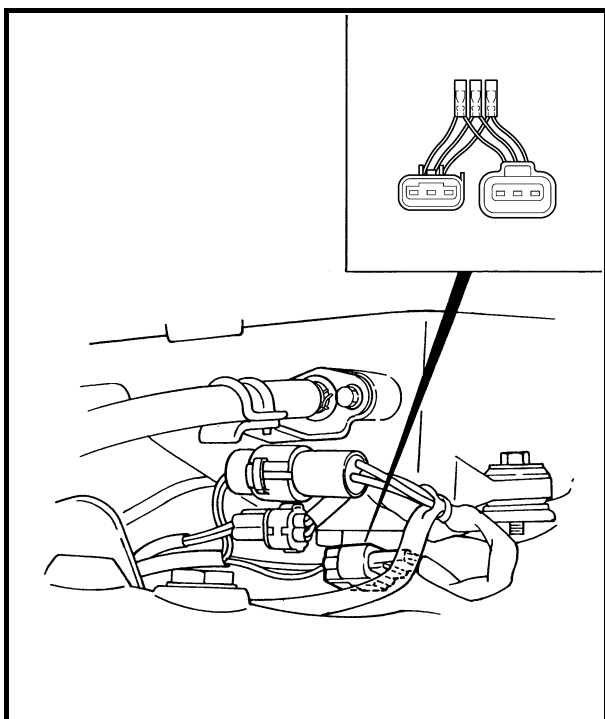
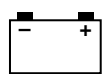
| rpm | Con carga |       |       |
|-----|-----------|-------|-------|
|     | Arranque  | 2.000 | 3.500 |
| V   | 7         | 258   | 258   |

NOTA: \_\_\_\_\_

B/R – Tierra para los cilindros N.º1 y N.º4.

B/W – Tierra para los cilindros N.º2 y N.º3.

Para accionar el arranque del motor, conecte el cordón de hombre al agua y luego pulse el interruptor de arranque y el interruptor de paro simultáneamente.



## 2. Measure:

- Pulser coil output peak voltage  
Below specification → Replace the pulser coil.



**Test harness (3 pins):**  
**YB-06791/90890-06791**

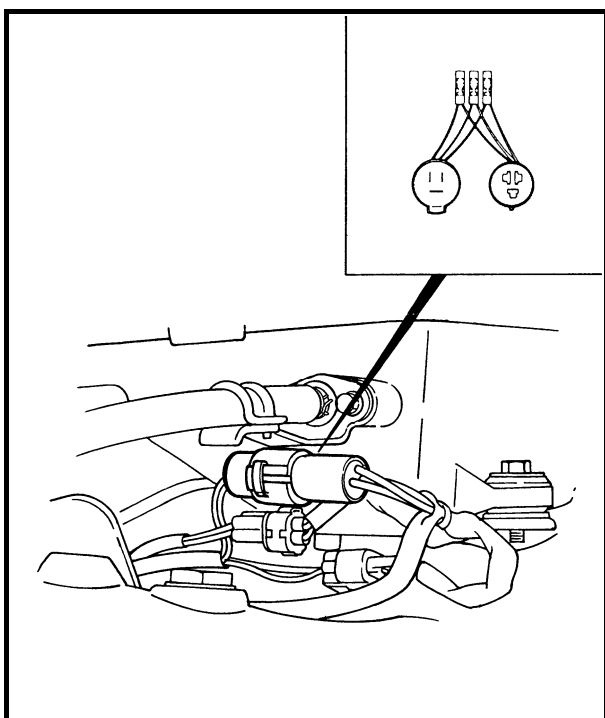


**Pulser coil output peak voltage:**  
**White (W) – Black (B)**  
**Red (R) – Black (B)**

| r/min | Unloaded |       | Loaded |    |
|-------|----------|-------|--------|----|
|       | Cranking | 2,000 | 3,500  |    |
| V     | 4        | 4     | 23     | 38 |

**NOTE:** \_\_\_\_\_

To crank the engine, connect the engine shut-off cord (lanyard), and then press the start switch and engine stop switch simultaneously.



## 3. Measure:

- Lighting coil output peak voltage  
Below specification → Replace the lighting coil.



**Test harness (3 pins):**  
**YB-06770/90890-06770**



**Lighting coil output peak voltage:**  
**Green (G) – Green (G)**

| r/min | Unloaded |       | Loaded |    |
|-------|----------|-------|--------|----|
|       | Cranking | 2,000 | 3,500  |    |
| V     | 9        | 8     | 11     | 12 |

**NOTE:** \_\_\_\_\_

To crank the engine, connect the engine shut-off cord (lanyard), and then press the start switch and engine stop switch simultaneously.

**ELEC**

# CIRCUIT D'ALLUMAGE

## ZÜNDSYSTEM

### SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

## 2. Mesurer:

- Tension de crête de sortie de la bobine d'impulsions  
En-dessous des spécifications → Remplacer la bobine d'impulsions.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Faisceau de test<br/>(3 broches):<br/>YB-06791/90890-06791</b> |
|--|---|

|              |  |               |              |
|--------------|--|---------------|--------------|
|              | <b>Tension de crête de sortie de la bobine d'impulsions:<br/>Blanc (W) – Noir (B)<br/>Rouge (R) – Noir (B)</b> |               |              |
| <b>tr/mn</b> | <b>Non chargé</b>  | <b>Chargé</b> |              |
|              | <b>Démarrage</b>   | <b>2.000</b>  | <b>3.500</b> |
| <b>V</b>     | <b>4</b>   | <b>4</b>      | <b>23</b>    |
|              |  |               | <b>38</b>    |

**N.B.:**

Pour lancer le moteur, brancher le cordon du coupe-circuit de sécurité puis appuyer simultanément sur le contacteur de démarrage To et sur le contacteur d'arrêt du moteur.

## 3. Mesurer:

- Tension de crête de sortie de l'induit d'alternateur  
En-dessous des spécifications → Remplacer l'induit d'alternateur.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Faisceau de test<br/>(3 broches):<br/>YB-06770/90890-06770</b> |
|--|---|

|              |  |               |              |
|--------------|--|---------------|--------------|
|              | <b>Tension de crête de sortie de l'induit d'alternateur:<br/>Vert (G) – Vert (G)</b> |               |              |
| <b>tr/mn</b> | <b>Non chargé</b>  | <b>Chargé</b> |              |
|              | <b>Démarrage</b>   | <b>2.000</b>  | <b>3.500</b> |
| <b>V</b>     | <b>9</b>   | <b>8</b>      | <b>11</b>    |
|              |  |               | <b>12</b>    |

**N.B.:**

Pour lancer le moteur, brancher le cordon du coupe-circuit de sécurité puis appuyer simultanément sur le contacteur de démarrage To et sur le contacteur d'arrêt du moteur.

## 2. Messen:

- Spitzen Spannungsleistung der Geberspule  
Unterhalb von Herstellerangaben → Die Geberspule ersetzen.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Prüfkabelbaum (3 Pole):<br/>YB-06791/90890-06791</b> |
|--|---|

| <b>U/min</b> | <b>Unbelastet</b>   | <b>Belastet</b> |              |
|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
|              | <b>Anlaßzustand</b> | <b>2.000</b>    | <b>3.500</b> |
| <b>V</b>     | <b>4</b>            | <b>4</b>        | <b>23</b>    |
|              |                     |                 | <b>38</b>    |

**HINWEIS:**

Um den Motor anzulassen, die Motor-Quickstoppleine (Reißbleine) anschließen, und dann den Startschalter und den Motorstoppsschalter gleichzeitig drücken.

## 3. Messen:

- Spitzen Spannungsleistung der Lichtmaschinenspule  
Unterhalb von Herstellerangaben → Die Lichtmaschinenspule ersetzen.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Prüfkabelbaum (3 Pole):<br/>YB-06770/90890-06770</b> |
|--|---|

| <b>U/min</b> | <b>Unbelastet</b>   | <b>Belastet</b> |              |
|--------------|---------------------|-----------------|--------------|
|              | <b>Anlaßzustand</b> | <b>2.000</b>    | <b>3.500</b> |
| <b>V</b>     | <b>9</b>            | <b>8</b>        | <b>11</b>    |
|              |                     |                 | <b>12</b>    |

**HINWEIS:**

Um den Motor anzulassen, die Motor-Quickstoppleine (Reißbleine) anschließen, und dann den Startschalter und den Motorstoppsschalter gleichzeitig drücken.

## 2. Mida:

- Tensión pico de salida de la bobina de pulsos  
Por debajo del valor especificado → Cambie la bobina de pulsos.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Conecotor de prueba<br/>(3 clavijas):<br/>YB-06791/90890-06791</b> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Tensión pico de salida de la bobina de pulsos:<br/>Blanco (W) – Negro (B)<br/>Rojo (R) – Negro (B)</b> |
|--|---|

| <b>rpm</b> | <b>Sin carga</b> | <b>Con carga</b> |              |
|------------|------------------|------------------|--------------|
|            | <b>Arranque</b>  | <b>2.000</b>     | <b>3.500</b> |
| <b>V</b>   | <b>4</b>         | <b>4</b>         | <b>23</b>    |
|            |                  |                  | <b>38</b>    |

**NOTA:**

Para accionar el arranque del motor, conecte el cordón de hombre al agua y luego pulse el interruptor de arranque y el interruptor de paro simultáneamente.

## 3. Mida:

- Tensión pico de salida de la bobina de encendido  
Por debajo del valor especificado → Cambie la bobina de encendido.

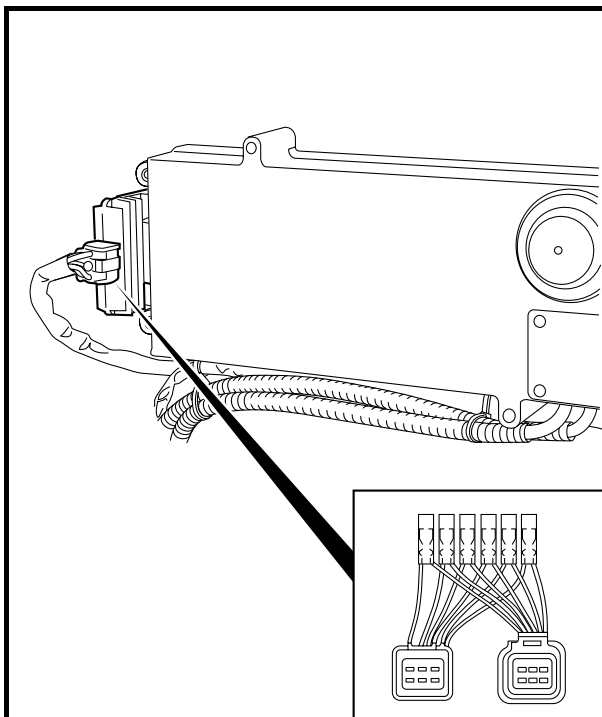
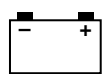
|  |   |
|--|---|
|  | <b>Conecotor de prueba<br/>(3 clavijas):<br/>YB-06770/90890-06770</b> |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Tensión pico de salida de la bobina de encendido:<br/>Verde (G) – Verde (G)</b> |
|--|--|

| <b>rpm</b> | <b>Sin carga</b> | <b>Con carga</b> |              |
|------------|------------------|------------------|--------------|
|            | <b>Arranque</b>  | <b>2.000</b>     | <b>3.500</b> |
| <b>V</b>   | <b>9</b>         | <b>8</b>         | <b>11</b>    |
|            |                  |                  | <b>12</b>    |

**NOTA:**

Para accionar el arranque del motor, conecte el cordón de hombre al agua y luego pulse el interruptor de arranque y el interruptor de paro simultáneamente.



## 4. Measure:

- Rectifier/regulator output voltage  
Below specification → Replace the rectifier/regulator.



**Test harness (6 pins):**  
**YB-06790/90890-06790**



**Rectifier/regulator output voltage:**  
**Red (R) – Black (B)**

|              |               |
|--------------|---------------|
| <b>r/min</b> | <b>Loaded</b> |
|              | <b>3,500</b>  |
| <b>V</b>     | <b>14.5</b>   |

**NOTE:**

- Before measuring the output peak voltage, make sure that the battery is fully charged.
- The output voltage gradually increases after the engine is started, therefore, maintain the specified engine speed for approximately 1 minute to measure the output voltage.

**BATTERY**

Refer to “ELECTRICAL” in Chapter 3.

**FUSE**

Refer to “STARTING SYSTEM”.

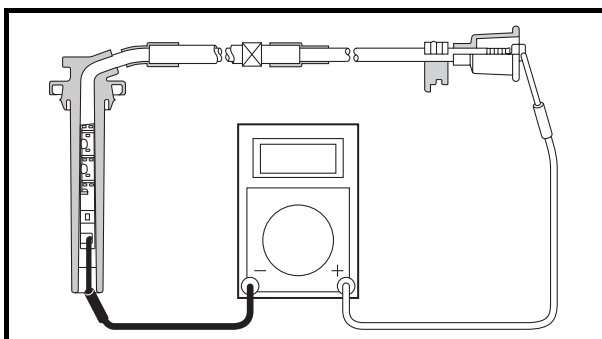
**SPARK PLUGS**

Refer to “POWER UNIT” in Chapter 3.

**SPARK PLUG LEAD ASSEMBLY**

## 1. Inspect:

- Spark plug lead assembly  
Cracks/damage → Replace.

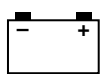


## 2. Measure:

- Spark plug lead resistance  
Out of specification → Replace.

**Spark plug lead resistance:**

- #1: 6.4–14.9 kΩ
- #2: 5.9–13.8 kΩ
- #3: 4.7–11.1 kΩ
- #4: 4.4–10.5 kΩ

**ELEC**

# CIRCUIT D'ALLUMAGE

## ZÜNDSYSTEM

### SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

## 4. Mesurer:

- Tension de sortie du redresseur/régulateur  
En dessous des spécifications → Remplacer le redresseur/régulateur.



**Faisceau de test (6 broches):**  
YB-06790/90890-06790



**Tension de sortie du redresseur/régulateur:**  
Rouge (R) – Noir (B)

|       |        |
|-------|--------|
| tr/mn | Chargé |
|       | 3.500  |
| V     | 14,5   |

## 4. Messen:

- Ausgangsspannung des Gleichrichter/Reglers Unterhalb von Herstellerangaben → Den Gleichrichter/Regler ersetzen.



**Prüfkabelbaum (6 Pole):**  
YB-06790/90890-06790



**Ausgangsspannung des Gleichrichter/Reglers:**  
Rot (R) – Schwarz (B)

| U/min | Belastet |
|-------|----------|
|       | 3.500    |
| V     | 14,5     |

**HINWEIS:**

- Vor der Messung der Spitzenspannungsleistung sicherstellen, daß die Batterie vollständig geladen ist.
- Die Ausgangsspannung erhöht sich langsam nachdem der Motor angelassen worden ist. Deshalb muß die vorgeschriebenen Motordrehzahl etwa eine Minute lang aufrechterhalten werden, um die Ausgangsspannung zu messen.

## 4. Mida:

- Tensión de salida del rectificador/regulador Por debajo del valor especificado → Cambie el rectificador/regulador.



**Conector de prueba (6 clavijas):**  
YB-06790/90890-06790



**Tensión de salida del rectificador/regulador:**  
Rojo (R) – Negro (B)

| rpm | Con carga |
|-----|-----------|
|     | 3.500     |
| V   | 14,5      |

**N.B.:**

- Avant de mesurer la tension de crête de sortie, s'assurer que la batterie est complètement chargée.
- La tension de sortie augmente progressivement après le démarrage du moteur. De ce fait, il faut maintenir le régime moteur spécifié pendant une minute environ pour mesurer la tension de sortie.

**NOTA:**

- Antes de medir la tensión pico de salida, verifique que la batería esté completamente cargada.
- La tensión de salida aumenta gradualmente después de poner en marcha el motor; por lo tanto, mantenga el régimen especificado del motor durante aproximadamente 1 minuto para medir la tensión de salida.

**BATTERIE**

Se reporter à "SYSTEME ELECTRIQUE" au chapitre 3.

**FUSIBLES**

Se reporter à "CIRCUIT DE DEMARRAGE".

**BOUGIES**

Se reporter à "MOTEUR" au chapitre 3.

**REMONTAGE DU FIL DE BOUGIE**

- Inspecter:
  - Remontage du fil de bougie Fissures/endommagement → Remplacer.
- Mesurer:
  - Résistance du fil de bougie Hors spécifications → Remplacer.



**Résistance du fil de bougie:**  
N°1: 6,4–14,9 kΩ  
N°2: 5,9–13,8 kΩ  
N°3: 4,7–11,1 kΩ  
N°4: 4,4–10,5 kΩ

**BATTERIE**

Siehe "ELEKTRISCHE ANLAGE" in Kapitel 3.

**SICHERUNG**

Siehe "STARTERSYSTEM".

**ZÜNDKERZEN**

Siehe "MOTORBLOCK" in Kapitel 3.

**ZÜNDKERZENKABEL-BAUGRUPPE**

- Überprüfen:
  - Zündkerzenkabel-Baugruppe Risse/Beschädigung → Ersetzen.
- Messen:
  - Widerstand des Zündkerzenkabels Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



**Widerstand des Zündkerzenkabels:**  
Nr. 1: 6,4–14,9 kΩ  
Nr. 2: 5,9–13,8 kΩ  
Nr. 3: 4,7–11,1 kΩ  
Nr. 4: 4,4–10,5 kΩ

**BATERÍA**

Consulte la sección "SISTEMA ELÉCTRICO" del capítulo 3.

**FUSIBLE**

Consulte la sección "SISTEMA DE ARRANQUE".

**BUJÍAS**

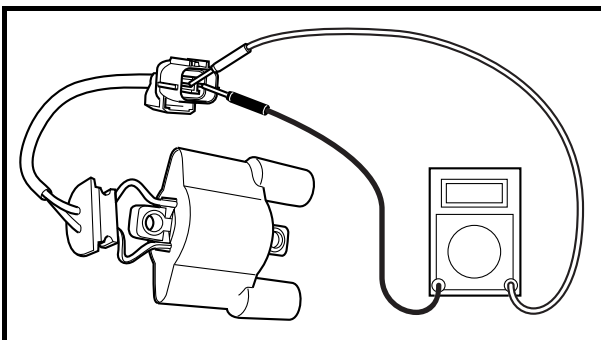
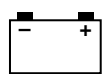
Consulte la sección "MOTOR" del capítulo 3.

**CONJUNTO DEL CABLE DE LA BUJÍA**

- Inspeccione:
  - Conjunto del cable de la bujía Grietas/daños → Reemplace.
- Mida:
  - Resistencia del cable de la bujía Fuera de especificaciones → Reemplace.



**Resistencia del cable de la bujía:**  
N.º1: 6,4–14,9 kΩ  
N.º2: 5,9–13,8 kΩ  
N.º3: 4,7–11,1 kΩ  
N.º4: 4,4–10,5 kΩ



## IGNITION COIL

### 1. Measure:

- Primary coil resistance  
Out of specification → Replace.

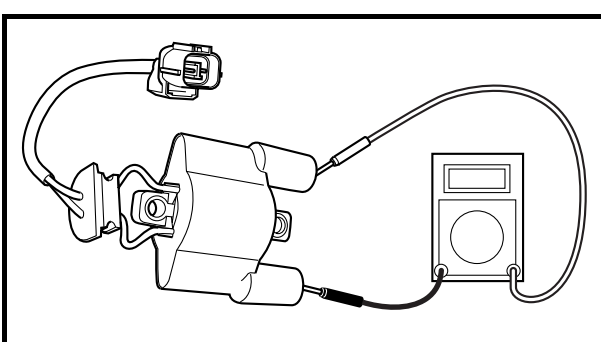


**Primary coil resistance:**  
Black/white (B/W) – Red (R)  
 $1.53\text{--}2.07\ \Omega$  at  $20\ ^\circ\text{C}$  ( $68\ ^\circ\text{F}$ )

### NOTE:

When measuring a resistance of  $10\ \Omega$  or less with the digital tester, the correct measurement cannot be obtained because of the tester's internal resistance.

Refer to "Low resistance measurement".

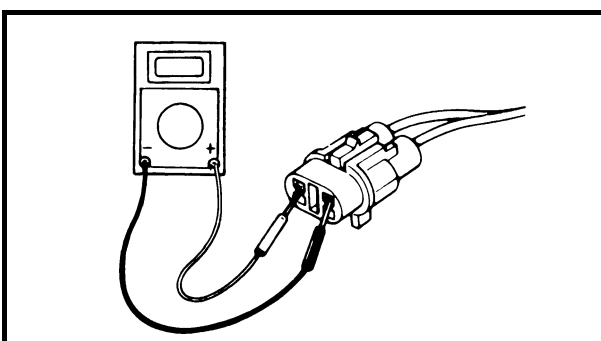


### 2. Measure:

- Secondary coil resistance  
Out of specification → Replace.



**Secondary coil resistance:**  
 $12.5\text{--}16.9\ \text{k}\Omega$  at  $20\ ^\circ\text{C}$  ( $68\ ^\circ\text{F}$ )



## ENGINE STOP SWITCH

### 1. Check:

- Engine stop switch continuity  
Out of specification → Replace.



**Engine stop switch continuity**  
(black coupler)

| Clip      | Position | Lead color |       |
|-----------|----------|------------|-------|
|           |          | White      | Black |
| Installed | Free     |            |       |
|           | Push     | ○          | ○     |
| Removed   | Free     | ○          | ○     |
|           | Push     | ○          | ○     |



## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

### BOBINE D'ALLUMAGE

- Mesurer:
  - Résistance de la bobine primaire  
Hors spécifications → Remplacer.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Résistance de la bobine primaire:</b><br>Noir/blanc (B/W) –<br>Rouge (R)<br>$1,53\text{--}2,07 \Omega$ à $20^\circ\text{C}$<br>( $68^\circ\text{F}$ ) |
|--|--|

#### N.B.:

Il n'est pas possible d'obtenir une valeur correcte lors de la mesure d'une résistance inférieure ou égale à  $10 \Omega$  en raison de la résistance interne de l'appareil de mesure.

Se reporter à "Mesure de résistances de faible valeur".

- Mesurer:
  - Résistance de la bobine secondaire  
Hors spécifications → Remplacer.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Résistance de la bobine secondaire:</b><br>$12,5\text{--}16,9 \text{k}\Omega$ à $20^\circ\text{C}$<br>( $68^\circ\text{F}$ ) |
|--|---|

### CONTACTEUR D'ARRET DU MOTEUR

- Vérifier:
  - Continuité du contacteur d'arrêt du moteur  
Hors spécifications → Remplacer.

|           |          | Continuité du contacteur d'arrêt du moteur (connecteur noir) |      |
|-----------|----------|--|------|
| Agrafe    | Position | Couleur des fils   |      |
|           |          | Blanc  | Noir |
| Installée | Libre    |  |      |
|           | Enfoncée | ○  | ○    |
| Enlevée   | Libre    | ○  | ○    |
|           | Enfoncée | ○  | ○    |

### ZÜNDSPULE

- Messen:
  - Widerstand der Primärspule  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Widerstand der Primärspule:</b><br>Schwarz/Weiß (B/W) –<br>Rot (R)<br>$1,53\text{--}2,07 \Omega$ bei<br>$20^\circ\text{C}$ ( $68^\circ\text{F}$ ) |
|--|--|

### HINWEIS:

Bei der Messung eines Widerstandes von  $10 \Omega$  oder weniger mit dem digitalen Prüfgerät, kann die korrekte Messung wegen des internen Widerstands des Prüfgeräts nicht erhalten werden.

Siehe "Messen von niedrigen Widerständen".

- Messen:
  - Widerstand der Sekundärspule  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

|  |   |
|--|---|
|  | <b>Widerstand der Sekundärspule:</b><br>$12,5\text{--}16,9 \text{k}\Omega$ bei $20^\circ\text{C}$<br>( $68^\circ\text{F}$ ) |
|--|---|

### MOTORSTOPPSCHALTER

- Kontrollieren:
  - Leitungsdurchgang des Motorstoppschalters  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

|              |              | Leitungsdurchgang des Motorstoppschalters (schwarzer Stecker) |         |
|--------------|--------------|---|---------|
| Klammer      | Stellung     | Kabelfarbe  |         |
|              |              | Weiß  | Schwarz |
| Einge-steckt | Frei         |   |         |
|              | Einge-drückt | ○   | ○       |
| Abgezo-gen   | Frei         | ○   | ○       |
|              | Einge-drückt | ○   | ○       |

### BOBINA DE ENCENDIDO

- Mida:
  - Resistencia de la bobina primaria  
Fuera de especificaciones → Reemplazar.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Resistencia de la bobina primaria:</b><br>Negro/blanco (B/W) –<br>Rojo (R)<br>$1,53\text{--}2,07 \Omega$ a $20^\circ\text{C}$<br>( $68^\circ\text{F}$ ) |
|--|--|

### NOTA:

Cuando se mide una resistencia de  $10 \Omega$  o inferior con el comprobador digital, no se puede obtener la medición correcta debido a la resistencia interna del comprobador.

Consulte la sección "Medición de resistencias bajas".

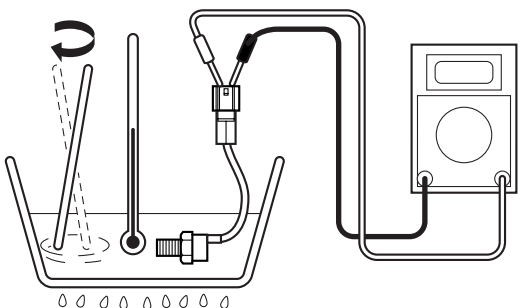
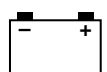
- Mida:
  - Resistencia de la bobina secundaria  
Fuera de especificaciones → Reemplazar.

|  |  |
|--|--|
|  | <b>Resistencia de la bobina secundaria:</b><br>$12,5\text{--}16,9 \text{k}\Omega$ a $20^\circ\text{C}$<br>( $68^\circ\text{F}$ ) |
|--|--|

### INTERRUPTOR DE PARO DEL MOTOR

- Compruebe:
  - Continuidad del interruptor de parada del motor  
Fuera de especificaciones → Reemplazar.

| Sujeción  | Posición   | Color del cable |       |
|-----------|------------|-----------------|-------|
|           |            | Blanco          | Negro |
| Instalado | Libre      |                 |       |
|           | Presionado | ○               | ○     |
| Extraído  | Libre      | ○               | ○     |
|           | Presionado | ○               | ○     |



## ENGINE TEMPERATURE SENSOR

### 1. Measure:

- Engine temperature sensor resistance  
(at the specified temperature)
- Out of specification → Replace.

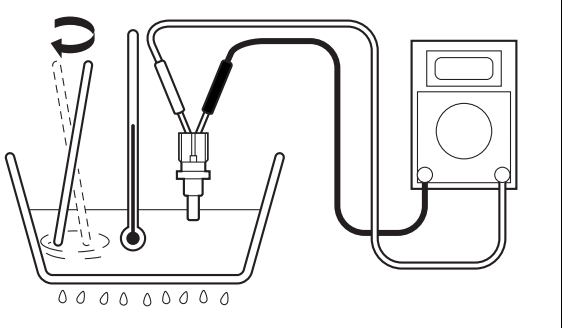


**Engine temperature sensor  
resistance:**

20 °C (68 °F): 54.2–69.0 kΩ  
100 °C (212 °F): 3.12–3.48 kΩ

### Measurement steps:

- Suspend the engine temperature sensor in a container filled with water.
- Slowly heat the water.
- Measure the resistance when the specified temperature is reached.



## INTAKE AIR TEMPERATURE SENSOR

### 1. Measure:

- Intake air temperature sensor resistance  
(at the specified temperature)
- Out of specification → Replace.

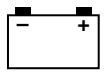


**Intake air temperature sensor  
resistance:**

0 °C (32 °F): 5.4–6.6 kΩ  
80 °C (176 °F): 0.29–0.39 kΩ

### Measurement steps:

- Suspend the intake air temperature sensor in a container filled with water.
- Slowly heat the water.
- Measure the resistance when the specified temperature is reached.

**ELEC**

## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

### CAPTEUR DE TEMPERATURE DU MOTEUR

1. Mesurer:
  - Résistance du capteur de température du moteur  
(à la température spécifiée)
  - Hors spécifications → Remplacer.


**Résistance du capteur de température moteur:**

20 °C (68 °F):

54,2–69,0 kΩ

100 °C (212 °F):

3,12–3,48 kΩ

### MOTORTEMPERATURSENSOR

1. Messen:
  - Widerstand des Motortemperatursensors  
(bei vorgeschriebener Temperatur)
  - Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.


**Widerstand des Motor-temperatursensors:**

20 °C (68 °F):

54,2–69,0 kΩ

100 °C (212 °F):

3,12–3,48 kΩ

### SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR

1. Mida:
  - Resistencia del sensor de temperatura del motor  
(a la temperatura especificada)
  - Fuera de especificaciones → Reemplace.


**Resistencia del sensor de temperatura del motor:**

20°C (68°F):

54,2–69,0 kΩ

100°C (212°F):

3,12–3,48 kΩ

### Etapes de la mesure:

- Suspendre le capteur de température moteur dans un récipient rempli d'eau.
- Chauder l'eau lentement.
- Mesurer la résistance lorsque la température spécifiée est atteinte.

### CAPTEUR DE TEMPERATURE D'ADMISSION

1. Mesurer:
  - Résistance du capteur de température d'air  
(à la température spécifiée)
  - Hors spécifications → Remplacer.


**Résistance du capteur de température d'eau d'admission:**

0 °C (32 °F): 5,4–6,6 kΩ

80 °C (176 °F):

0,29–0,39 kΩ

### Arbeitsschritte:

- Den Motortemperatursensor in einen mit Wasser gefüllten Behälter halten.
- Das Wasser langsam erhitzen.
- Den Widerstand messen, nachdem die vorgeschriebene Temperatur erreicht ist.

### EINLAßLUFT-TEMPERATURSENSOR

1. Messen:
  - Widerstand des Einlaßluft-Temperatursensors  
(bei vorgeschriebener Temperatur)
  - Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.


**Widerstand des Einlaßluft-Temperatursensors:**

0 °C (32 °F):

5,4–6,6 kΩ

80 °C (176 °F):

0,29–0,39 kΩ

### Pasos de medición:

- Cuelgue el sensor de temperatura del motor en un recipiente lleno de agua.
- Caliente el agua lentamente.
- Cuando la temperatura alcance el valor especificado, mida la resistencia.

### SENSOR DE TEMPERATURA DEL AIRE DE ADMISIÓN

1. Mida:
  - Resistencia del sensor de temperatura del aire de admisión  
(a la temperatura especificada)
  - Fuera de especificaciones → Reemplace.


**Resistencia del sensor de temperatura del aire de admisión:**

0°C (32°F): 5,4–6,6 kΩ

80°C (176°F):

0,29–0,39 kΩ

### Etapes de la mesure:

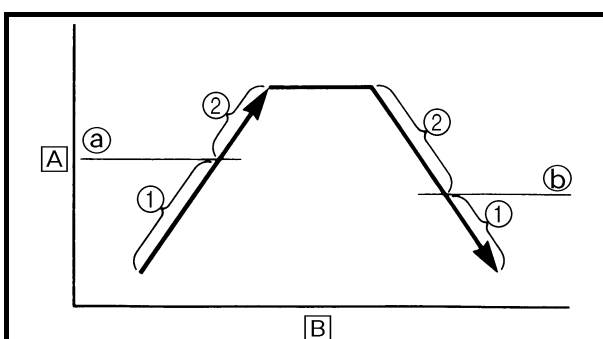
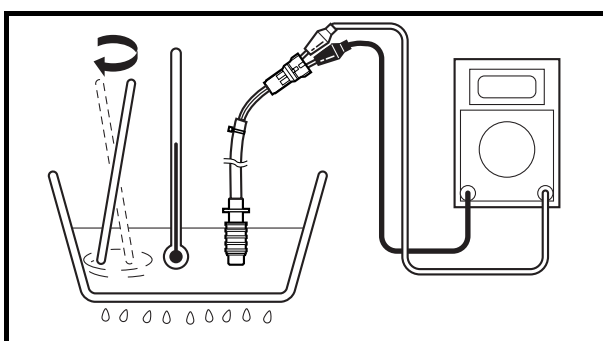
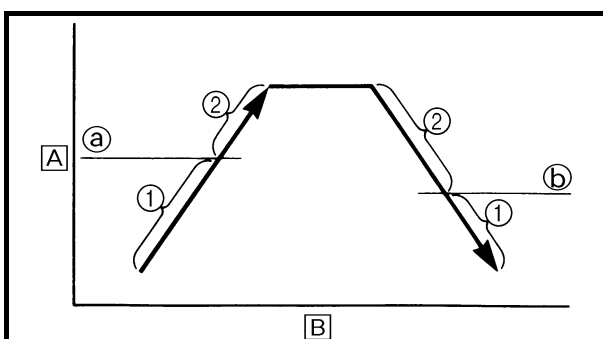
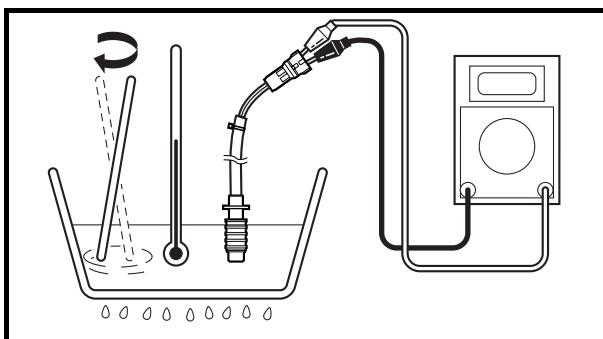
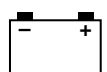
- Suspendre le capteur de température d'air d'admission dans un récipient rempli d'eau.
- Chauder l'eau lentement.
- Mesurer la résistance lorsque la température spécifiée est atteinte.

### Arbeitsschritte:

- Den Einlaßluft-Temperatursensor in einen mit Wasser gefüllten Behälter halten.
- Das Wasser langsam erhitzen.
- Den Widerstand messen, nachdem die angegebene Temperatur erreicht ist.

### Pasos de medición:

- Cuelgue el sensor de temperatura del aire de admisión en un recipiente lleno de agua.
- Caliente el agua lentamente.
- Cuando la temperatura alcance el valor especificado, mida la resistencia.



## THERMOSWITCH (ENGINE)

### 1. Check:

- Thermoswitch (engine) continuity  
(at the specified temperature)  
Out of specification → Replace.



**Thermoswitch (engine) continuity temperature:**

- ① 84–90 °C (183–194 °F)
- ② 70–84 °C (158–183 °F)

① No continuity      [A] Temperature

② Continuity      [B] Time

### Checking steps:

- Suspend the thermoswitch (engine) in a container filled with water.
- Place a thermometer in the water.
- Slowly heat the water.
- Measure the continuity when the specified temperature is reached.

## THERMOSWITCH (EXHAUST)

### 1. Check:

- Thermoswitch (exhaust) continuity  
(at the specified temperature)  
Out of specification → Replace.



**Thermoswitch (exhaust) continuity temperature:**

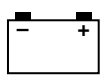
- ① 94–100 °C (201–212 °F)
- ② 80–94 °C (176–201 °F)

① No continuity      [A] Temperature

② Continuity      [B] Time

### Checking steps:

- Suspend the thermoswitch (exhaust) in a container filled with water.
- Place a thermometer in the water.
- Slowly heat the water.
- Measure the continuity when the specified temperature is reached.

**ELEC**

## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### THERMOCONTACT (MOTEUR)

- Vérifier:
  - Continuité du thermocontact (moteur) (à la température spécifiée)
  - Hors spécifications → Remplacer.

|   |   |
|---|---|
|   | <b>Température de continuité du thermocontact (moteur):</b> |
| Ⓐ | ① 84–90 °C<br>(183–194 °F)                                  |
| Ⓑ | ② 70–84 °C<br>(158–183 °F)                                  |

① Pas de continuité    Ⓐ Température  
 ② Continuité            Ⓑ Temps

#### Etapes de la vérification:

- Suspendre le thermocontact (moteur) dans un récipient rempli d'eau.
- Placer un thermomètre dans l'eau.
- Chauder l'eau lentement.
- Mesurer la continuité lorsque la température spécifiée est atteinte.

### THERMOCONTACT (ECHAPPEMENT)

- Vérifier:
  - Continuité du thermocontact (échappement) (à la température spécifiée)
  - Hors spécifications → Remplacer.

|   |  |
|---|--|
|   | <b>Température de continuité du thermocontact (échappement):</b> |
| Ⓐ | ① 94–100 °C<br>(201–212 °F)                                      |
| Ⓑ | ② 80–94 °C<br>(176–201 °F)                                       |

① Pas de continuité    Ⓐ Température  
 ② Continuité            Ⓑ Temps

#### Etapes de la vérification:

- Suspendre le thermocontact (échappement) dans un récipient rempli d'eau.
- Placer un thermomètre dans l'eau.
- Chauder l'eau lentement.
- Mesurer la continuité lorsque la température spécifiée est atteinte.

### THERMOSCHALTER (MOTOR)

- Kontrollieren:
  - Leitungsdurchgang des Thermoschalters (Motor) (bei vorgeschriebener Temperatur)
  - Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

|   |  |
|---|--|
|   | <b>Leitungsdurchgangstemperatur des Thermoschalters (Motor):</b> |
| Ⓐ | ① 84–90 °C<br>(183–194 °F)                                       |
| Ⓑ | ② 70–84 °C<br>(158–183 °F)                                       |

① Kein Leitungsdurchgang  
 ② Leitungsdurchgang  
 Ⓐ Temperatur  
 Ⓑ Zeit

#### Prüfschritte:

- Den Thermoschalter (Motor) in einen mit Wasser gefüllten Behälter halten.
- Ein Thermometer in das Wasser halten.
- Das Wasser langsam erhitzen.
- Den Leitungsdurchgang messen, nachdem die vorgeschriebene Temperatur erreicht ist.

### THERMOSCHALTER (AUSLAß)

- Kontrollieren:
  - Leitungsdurchgang Thermoschalter (Auslaß) (bei vorgeschriebener Temperatur)
  - Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

|   |   |
|---|---|
|   | <b>Leitungsdurchgangstemperatur des Thermoschalters (Auslaß):</b> |
| Ⓐ | ① 94–100 °C<br>(201–212 °F)                                       |
| Ⓑ | ② 80–94 °C<br>(176–201 °F)  |

① Kein Leitungsdurchgang  
 ② Leitungsdurchgang  
 Ⓐ Temperatur  
 Ⓑ Zeit

#### Prüfschritte:

- Den Thermoschalter (Auslaß) in einen mit Wasser gefüllten Behälter halten.
- Ein Thermometer in das Wasser halten.
- Das Wasser langsam erhitzen.
- Den Leitungsdurchgang messen, nachdem die vorgeschriebene Temperatur erreicht ist.

### INTERRUPTOR TÉRMICO (MOTOR)

- Compruebe:
  - Continuidad del interruptor térmico (motor) (a la temperatura especificada)
  - Fuera de especificaciones → Reemplace.

|   |  |
|---|--|
|   | <b>Temperatura de continuidad del interruptor térmico (motor):</b> |
| Ⓐ | ① 84–90 °C<br>(183–194 °F)   |
| Ⓑ | ② 70–84 °C<br>(158–183 °F)   |

① Sin continuidad    Ⓐ Temperatura  
 ② Continuidad        Ⓑ Tiempo

#### Pasos de comprobación:

- Cuelgue el interruptor térmico (motor) en un recipiente lleno de agua.
- Ponga un termómetro en el agua.
- Caliente el agua lentamente.
- Cuando la temperatura alcance el valor especificado, mida la continuidad.

### INTERRUPTOR TÉRMICO (ESCAPE)

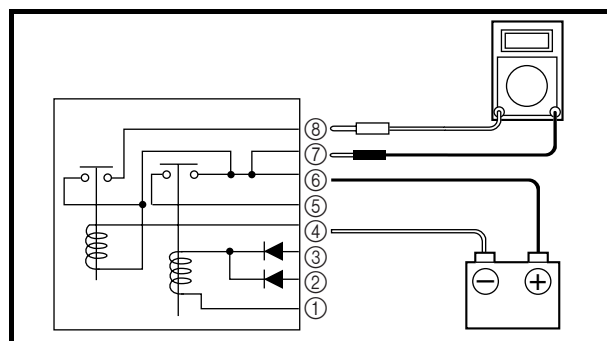
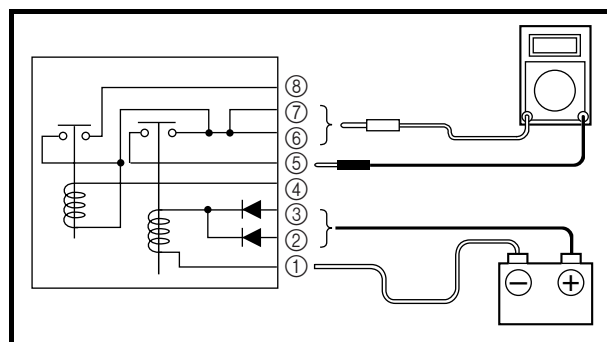
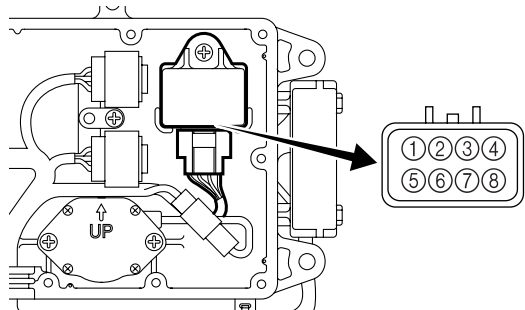
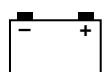
- Compruebe:
  - Continuidad del interruptor térmico (escape) (a la temperatura especificada)
  - Fuera de especificaciones → Reemplace.

|   |   |
|---|---|
|   | <b>Temperatura de continuidad del interruptor térmico (escape):</b> |
| Ⓐ | ① 94–100 °C<br>(201–212 °F)   |
| Ⓑ | ② 80–94 °C (176–201 °F)   |

① Sin continuidad    Ⓐ Temperatura  
 ② Continuidad        Ⓑ Tiempo

#### Pasos de comprobación:

- Cuelgue el interruptor térmico (escape) en un recipiente lleno de agua.
- Ponga un termómetro en el agua.
- Caliente el agua lentamente.
- Cuando la temperatura alcance el valor especificado, mida la continuidad.



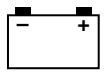
## MAIN AND FUEL PUMP RELAY

### 1. Check:

- Main and fuel pump relay continuity  
Faulty → Replace.

### Checking steps:

- Connect the tester leads between the main and fuel pump relay terminals ⑤, ⑥ and ⑦.
- Connect the terminals ② or ③ to the positive battery terminal.
- Connect the terminal ① to the negative battery terminal.
- Check that there is continuity between the main and fuel pump relay terminals.
- Check that there is no continuity between the main and fuel pump relay terminals after disconnecting terminals ②, ③ or ①.
- Connect the tester leads between the main and fuel pump relay terminals ⑦ and ⑧.
- Connect the terminals ④ to the negative battery terminal.
- Connect the terminal ⑥ to the positive battery terminal.
- Check that there is continuity between the main and fuel pump relay terminals.
- Check that there is no continuity between the main and fuel pump relay terminals after disconnecting terminals ④ or ⑥.

**ELEC**

## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### RELAIS PRINCIPAL ET DE POMPE A CARBURANT

1. Vérifier:

- Continuité du relais principal et de pompe à carburant
- Défectueux → Remplacer.

**Etapes de la vérification:**

- Brancher les fils du multimètre entre les bornes ⑤, ⑥ et ⑦ du relais principal et de pompe à carburant.
- Raccorder la borne ② ou ③ à la borne positive de la batterie.
- Raccorder la borne ① à la borne négative de la batterie.
- Vérifier qu'il y a bien continuité entre les bornes du relais principal et de pompe à carburant.
- Vérifier qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes du relais principal et de pompe à carburant après avoir débranché les bornes ②, ③ ou ①.
- Brancher les fils du multimètre entre les bornes ⑦ et ⑧ du relais principal et de pompe à carburant.
- Raccorder la borne ④ à la borne négative de la batterie.
- Raccorder la borne ⑥ à la borne positive de la batterie.
- Vérifier qu'il y a bien continuité entre les bornes du relais principal et de pompe à carburant.
- Vérifier qu'il n'y a pas de continuité entre les bornes du relais principal et de pompe à carburant après avoir débranché la borne ④ ou ⑥.

### HAUPTRELAIS UND KRAFTSTOFFPUMPENRELAIS

1. Kontrollieren:

- Leitungsdurchgang des Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais Fehlerhaft → Ersetzen.

**Prüfschritte:**

- Die Prüfkabel zwischen die Pole des Hauptrelais und des Kraftstoffpumpenrelais ⑤, ⑥ und ⑦ anschließen.
- Die Anschlußklemmen ② oder ③ an den Plus-Pol der Batterie anschließen.
- Die Anschlußklemme ① an den Minus-Pol der Batterie anschließen.
- Kontrollieren, daß Leitungsdurchgang zwischen den Polen des Hauptrelais und des Kraftstoffpumpenrelais vorhanden ist.
- Kontrollieren, daß kein Leitungsdurchgang zwischen dem Hauptrelais und dem Kraftstoffpumpenrelais vorhanden ist, nachdem die Anschlußklemmen ②, ③ oder ① abgeklemmt worden sind.
- Die Prüfkabel zwischen die Pole des Hauptrelais und des Kraftstoffpumpenrelais ⑦ und ⑧ anschließen.
- Die Anschlußklemmen ④ an den Minus-Pol der Batterie anschließen.
- Die Anschlußklemme ⑥ an den Plus-Pol der Batterie anschließen.
- Kontrollieren, daß Leitungsdurchgang zwischen den Polen des Hauptrelais und des Kraftstoffpumpenrelais vorhanden ist.
- Kontrollieren, daß kein Leitungsdurchgang zwischen dem Hauptrelais und dem Kraftstoffpumpenrelais vorhanden ist, nachdem die Anschlußklemmen ④ oder ⑥ abgeklemmt worden sind.

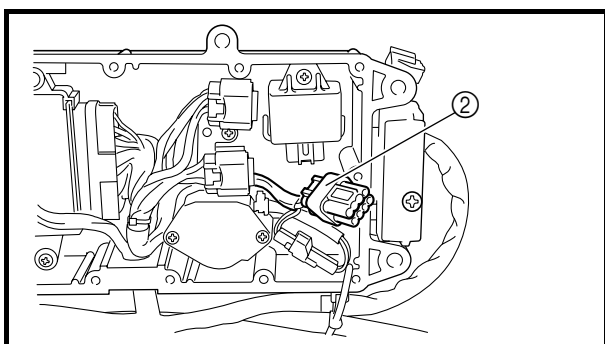
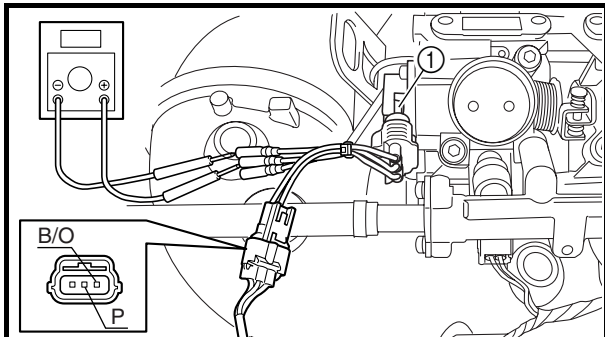
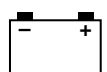
### RELÉ PRINCIPAL Y DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

1. Compruebe:

- Continuidad del relé principal y de la bomba de combustible
- Defectuosda → Reemplace.

**Pasos de comprobación:**

- Conecte los cables del comprobador entre los terminales del relé principal y el relé de la bomba de combustible ⑤, ⑥ y ⑦.
- Conecte los terminales ② o ③ al terminal positivo de la batería.
- Conecte el terminal ① al terminal negativo de la batería.
- Compruebe que haya continuidad entre los terminales del relé principal y el relé de la bomba de combustible.
- Compruebe que no haya continuidad entre los terminales del relé principal y del relé de la bomba de combustible después de desconectar los terminales ②, ③ o ①.
- Conecte los cables del comprobador entre los terminales del relé principal y del relé de la bomba de combustible ⑦ y ⑧.
- Conecte el terminal ④ al terminal negativo de la batería.
- Conecte el terminal ⑥ al terminal positivo de la batería.
- Compruebe que haya continuidad entre los terminales del relé principal y el relé de la bomba de combustible.
- Compruebe que no haya continuidad entre los terminales del relé principal y del relé de la bomba de combustible después de desconectar los terminales ④ o ⑥.



## THROTTLE POSITION SENSOR

### 1. Measure:

- Throttle position sensor output voltage  
Out of specification → Adjust the throttle bodies synchronization.  
Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4.



**Test harness (3 pins):**  
**YB-06793/90890-06793**

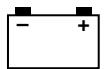
**Test connector:**  
**YW-06862/90890-06862**



**Throttle position sensor output voltage:**  
**Pink (P) – Black/Orange (B/O)**  
 **$0.760 \pm 0.016$  V**

### Measurement steps:

- Connect the test harness (3 pins) to the throttle position sensor ①.
- To start the ECM normally, use the Yamaha Diagnostic System. Use the test connector ② to start the ECU normally only if the Yamaha Diagnostic System is not available.
- Measure the throttle position sensor output voltage.

**ELEC**

## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### CAPTEUR D'ACCELERATION

1. Mesurer:

- Tension de sortie du capteur d'accélération

Hors spécifications → Régler la synchronisation des corps de papillon.

Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT" au chapitre 4.



**Faisceau de test (3 broches):**  
YB-06793/90890-06793  
**Connecteur de test:**  
YW-06862/90890-06862



**Tension de sortie du capteur d'accélération:**  
Rose (P) –  
Noir/orange (B/O)  
 $0,76 \pm 0,016$  V

**Etapes de la mesure:**

- Brancher le faisceau de test (3 broches) sur le d'accélération ①.
- Pour mettre en fonction le module de commande électronique (ECM) normalement, utiliser le système de diagnostic Yamaha. N'utiliser le connecteur de test ② pour lancer l'ECU normalement que si le système de diagnostic Yamaha n'est pas disponible.
- Mesurer la tension de sortie du capteur d'accélération.

### DROSSELKLAPPEN-POSITIONSSENSOR

1. Messen:

- Ausgangsspannung des Drosselklappen-Positionssensors  
Abweichung von Herstellerangaben → Die Synchronisierung der Drosselklappengehäuse einstellen.  
Siehe "KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM" in Kapitel 4.

**Prüfkabelbaum (3 Pole):**  
YB-06793/90890-06793  
**Teststecker:**  
YW-06862/  
90890-06862

**Ausgangsspannung des Drosselklappen-Positionssensors:**  
Rosa (P) –  
Schwarz/Orange (B/O)  
 $0,76 \pm 0,016$  V

**Arbeitsschritte:**

- Den Prüfkabelbaum (3 Pole) an den Drosselklappen-Positionssensor ① anschließen.
- Um die ECM normal zu starten, das Yamaha Diagnosesystem verwenden. Den Teststecker ② nur benutzen, um die ECU normal zu starten, wenn das Yamaha Diagnosesystem nicht erhältlich ist.
- Die Ausgangsspannung des Drosselklappen-Positionssensors messen.

### SENSOR DE POSICIÓN DEL ACELERADOR

1. Mida:

- Tensión de salida del sensor de posición del acelerador  
Fuera de especificaciones → Ajustar la sincronización de los cuerpos del acelerador.  
Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE" del capítulo 4.



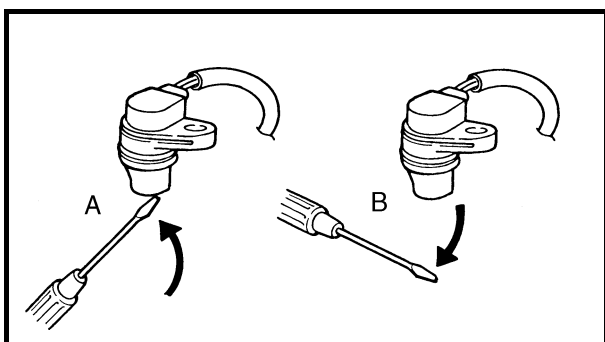
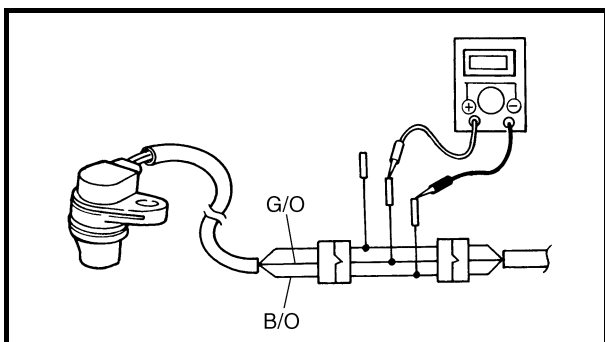
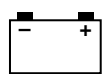
**Conector de prueba (3 clavijas):**  
YB-06793/90890-06793  
**Conector de prueba:**  
YW-06862/90890-06862



**Tensión de salida del sensor de posición del acelerador:**  
Rosa (P) –  
Negro/Naranja (B/O)  
 $0,76 \pm 0,016$  V

**Pasos de medición:**

- Conecte el conector de prueba (3 clavijas) al sensor de posición del acelerador ①.
- Para activar el ECM del modo normal, utilice el sistema de diagnóstico Yamaha. Utilice el conector de prueba ② para activar el ECU del modo normal únicamente si no dispone del sistema de diagnóstico Yamaha.
- Mida la tensión de salida del sensor de posición del acelerador.



## CAM POSITION SENSOR

### 1. Measure:

- Cam position sensor output voltage  
Out of specification → Replace.



**Test harness (3 pins):**  
**YB-06777/90890-06777**



**Cam position sensor output voltage:**  
**Green/orange (G/O) – Black/orange (B/O)**

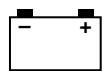
| Position | Voltage (V)   |
|----------|---------------|
| A        | More than 0.8 |
| B        | Less than 4.8 |

### Measurement steps:

- Remove the cam position sensor.
- Connect the test harness (3 pins) to the cam position sensor.
- Operate the Yamaha Diagnostic System.
- Measure the output voltage when holding a screwdriver to the sensor and when holding it away from the sensor.

### NOTE: \_\_\_\_\_

When operating the Yamaha Diagnostic System, electric power is supplied to the cam position sensor.

**ELEC**

## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

### CAPTEUR DE POSITION DE CAME

#### 1. Mesurer:

- Tension de sortie du capteur de position de came
- Hors spécifications → Remplacer.



Faisceau de test  
(3 broches):  
YB-06777/90890-06777



Tension de sortie du capteur de position de came:  
Vert/orange (G/O) –  
Noir/orange (B/O)

| Position | Tension (V)      |
|----------|------------------|
| A        | Supérieure à 0,8 |
| B        | Inférieure à 4,8 |

#### Etapes de la mesure:

- Déposer le capteur de position de came.
- Brancher le faisceau de test (3 broches) sur le de position de came.
- Utiliser le système de diagnostic Yamaha.
- Mesurer la tension de sortie lorsqu'un tournevis est maintenu sous le capteur puis lorsqu'il est éloigné du capteur.

#### N.B.:

Lorsqu'on utilise le système de diagnostic Yamaha, le capteur de position de came est alimenté.

### NOCKENPOSITIONSSENSOR

#### 1. Messen:

- Ausgangsspannung des Nockenpositionssensors  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



Prüfkabelbaum (3 Pole):  
YB-06777/90890-06777



Ausgangsspannung des Nockenpositionssensors:  
Grün/Orange (G/O) –  
Schwarz/Orange (B/O)

| Stellung | Spannung (V)      |
|----------|-------------------|
| A        | Über 0,8          |
| B        | Unterhalb von 4,8 |

#### Arbeitsschritte:

- Den Nockenpositionssensor ausbauen.
- Den Prüfkabelbaum (3 Pole) am Nockenpositionssensor anschließen.
- Das Yamaha Diagnosesystem aktivieren.
- Die Ausgangsspannung messen, indem ein Schraubenzieher an den Sensor gehalten und dann von ihm weggehalten wird.

#### HINWEIS:

Wird das Yamaha Diagnosesystem betrieben, wird dem Nockenpositionssensor Strom zugeführt.

### SENSOR DE POSICIÓN DEL EJE DE LEVAS

#### 1. Mida:

- Tensión de salida del sensor de posición del eje de levas  
Fuera de especificaciones → Reemplazar.



Conecotor de prueba  
(3 clavijas):  
YB-06777/90890-06777



Tensión de salida del sensor de posición del eje de levas:  
Verde/naranja (G/O) –  
Negro/Naranja (B/O)

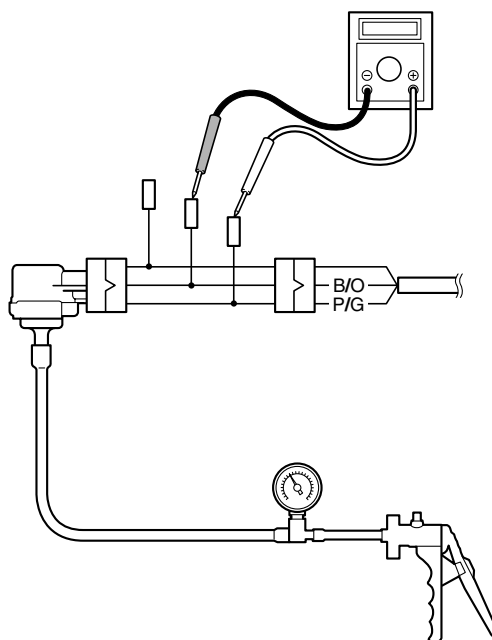
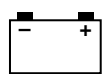
| Posición | Tensión (V)  |
|----------|--------------|
| A        | Más de 0,8   |
| B        | Menos de 4,8 |

#### Pasos de medición:

- Desmonte el sensor de posición del eje de levas.
- Conecte el conector de prueba (3 clavijas) al sensor de posición del eje de levas.
- Active el sistema de diagnóstico Yamaha.
- Mida la tensión de salida al aplicar un destornillador al sensor y al aplicarlo fuera del sensor.

#### NOTA:

Cuando se utiliza el sistema de diagnóstico Yamaha, el sensor de posición del eje de levas recibe corriente eléctrica.



## INTAKE AIR PRESSURE SENSOR

### 1. Measure:

- Intake air pressure sensor output voltage  
Out of specification → Replace.



**Test harness (3 pins):**  
YB-06769/90890-06769  
**Vacuum/pressure pump gauge set:**  
YB-35956-A/90890-06756



**Intake air pressure sensor output voltage:**  
Pink/green (P/G) – Black/orange (B/O)

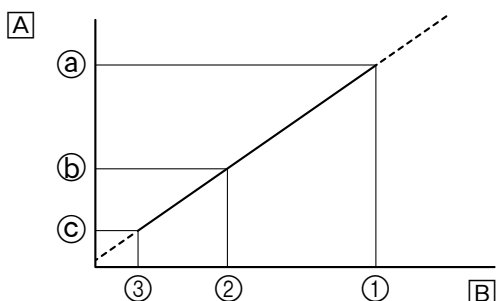
|   |   |
|---|---|
| ① | 101.3 kPa<br>(1.01 kgf/cm <sup>2</sup> , 14.4 psi): |
| a | 4.00 V  |
| ② | 50 kPa<br>(0.5 kgf/cm <sup>2</sup> , 7.1 psi):      |
| b | 1.97 V  |
| ③ | 20 kPa<br>(0.2 kgf/cm <sup>2</sup> , 2.8 psi):      |
| c | 0.79 V  |

A: Output voltage

B: Vacuum pressure

### Measurement steps:

- Remove the intake air pressure sensor.
- Connect the test harness (3 pins) to the intake air pressure sensor.
- Operate the Yamaha Diagnostic System.
- Apply vacuum pressure to the intake air pressure sensor and measure the output voltage.



### NOTE: \_\_\_\_\_

When operating the Yamaha Diagnostic System, electric power is supplied to the intake air pressure sensor.

**ELEC**

## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

### CAPTEUR DE PRESSION D'AIR D'ADMISSION

#### 1. Mesurer:

- Tension de sortie du capteur de pression d'air d'admission
- Hors spécifications → Remplacer.



**Faisceau de test  
(3 broches):**  
YB-06769/90890-06769  
**Ensemble dépressiomètre/  
manomètre:**  
YB-35956-A/  
90890-06756



**Tension de sortie du  
capteur de pression d'air  
d'admission:**  
Rose/vert (P/G) –  
Noir/orange (B/O)  
 ① 101,3 kPa  
(1,01 kgf/cm<sup>2</sup>,  
14,4 psi):  
④ 4,00 V  
 ② 50 kPa  
(0,5 kgf/cm<sup>2</sup>,  
7,1 psi):  
⑤ 1,97 V  
 ③ 20 kPa  
(0,2 kgf/cm<sup>2</sup>,  
2,8 psi):  
⑥ 0,79 V

A: Tension de sortie B: Dépression

#### Etapes de la mesure:

- Déposer le capteur de pression d'air d'admission.
- Brancher le faisceau de test (3 broches) sur le capteur de pression d'air d'admission.
- Utiliser le système de diagnostic Yamaha.
- Appliquer une dépression sur le de pression d'air d'admission et mesurer la tension de sortie.

#### N.B.:

Lorsqu'on utilise le système de diagnostic Yamaha, le capteur de pression d'air d'admission est alimenté.

### EINLAßLUFTDRUCKSENSOR

#### 1. Messen:

- Ausgangsspannung des Einlaßluftdrucksensors  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



**Prüfkabelbaum (3 Pole):**  
YB-06769/90890-06769  
**Meßsatz der Druck/  
Unterdruckpumpe:**  
YB-35956-A/  
90890-06756



**Ausgangsspannung des  
Einlaßluftdrucksensors:**  
Rosa/Grün (P/G) –  
Schwarz/Orange (B/O)  
 ① 101,3 kPa  
(1,01 kgf/cm<sup>2</sup>,  
14,4 psi):  
④ 4,00 V  
 ② 50 kPa  
(0,5 kgf/cm<sup>2</sup>,  
7,1 psi):  
⑤ 1,97 V  
 ③ 20 kPa  
(0,2 kgf/cm<sup>2</sup>,  
2,8 psi):  
⑥ 0,79 V

A: Ausgangsspannung B: Unterdruck

#### Arbeitsschritte:

- Den Einlaßluftdrucksensor entfernen.
- Den Prüfkabelbaum (3 Pole) am Einlaßluftdrucksensor anschließen.
- Das Yamaha Diagnosesystem aktivieren.
- Unterdruck auf den Einlaßluftdrucksensor ausüben und die Ausgangsspannung messen.

#### HINWEIS:

Wird das Yamaha Diagnosesystem betrieben, wird dem Einlaßluftdrucksensor Strom zugeführt.

### SENSOR DE PRESIÓN DEL AIRE DE ADMISIÓN

#### 1. Mida:

- Tensión de salida del sensor de presión del aire de admisión  
Fuera de especificaciones → Reemplazar.



**Conecotor de prueba  
(3 clavijas):**  
YB-06769/90890-06769  
**Conjunto de vacuómetro/  
manómetro para la  
bomba:**  
YB-35956-A/  
90890-06756



**Tensión de salida del  
sensor de presión del aire  
de admisión:**  
Rosa/verde (P/G) –  
Negro/Naranja (B/O)  
 ① 101,3 kPa  
(1,01 kgf/cm<sup>2</sup>,  
14,4 psi):  
④ 4,00 V  
 ② 50 kPa  
(0,5 kgf/cm<sup>2</sup>,  
7,1 psi):  
⑤ 1,97 V  
 ③ 20 kPa  
(0,2 kgf/cm<sup>2</sup>,  
2,8 psi):  
⑥ 0,79 V

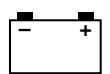
A: Tensión de salida B: Presión de vacío

#### Pasos de medición:

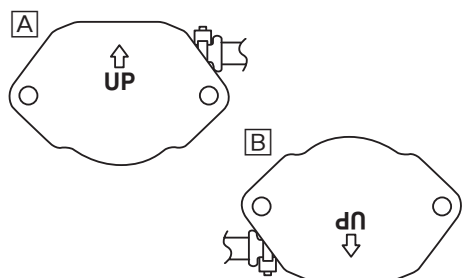
- Desmonte el sensor de presión del aire de admisión.
- Conecte el conector de prueba (3 clavijas) al sensor de presión del aire de admisión.
- Active el sistema de diagnóstico Yamaha.
- Aplique presión de vacío al sensor de presión del aire de admisión y mida la tensión de salida.

#### NOTA:

Cuando se utiliza el sistema de diagnóstico Yamaha, el sensor de presión del aire de admisión recibe corriente eléctrica.

**ELEC****IGNITION SYSTEM**

E

**SLANT DETECTION SWITCH**

## 1. Check:

- Slant detection switch continuity  
Out of specification → Replace.

| Position             | Lead color       |                    |
|----------------------|------------------|--------------------|
|                      | Blue/black (L/B) | Black/orange (B/O) |
| Normal operation [A] |                  |                    |
| Overturned [B]       | ○                | ○                  |



## CIRCUIT D'ALLUMAGE ZÜNDSYSTEM SISTEMA DE ENCENDIDO

F  
D  
ES

### CONTACTEUR DE DETECTION D'INCLINAISON

#### 1. Vérifier:

- Continuité du contacteur de détection d'inclinaison
- Hors spécifications → Remplacer.

| Position                  | Couleur des fils   |                          |
|---------------------------|--------------------|--------------------------|
|                           | Bleu/noir<br>(L/B) | Noir/<br>orange<br>(B/O) |
| Fonctionnement normal [A] |                    |                          |
| Retourné [B]              | ○                  | ○                        |

### NEIGUNGSSSENSORSCHALTER

#### 1. Kontrollieren:

- Leitungsdurchgang des Neigungssensorschalters  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

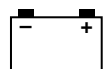
| Stellung             | Kabelfarbe                |                             |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------|
|                      | Blau/<br>Schwarz<br>(L/B) | Schwarz/<br>Orange<br>(B/O) |
| Normaler Betrieb [A] |                           |                             |
| Überschlagen [B]     | ○                         | ○                           |

### INTERRUPTOR DE DETECCIÓN DE INCLINACIÓN

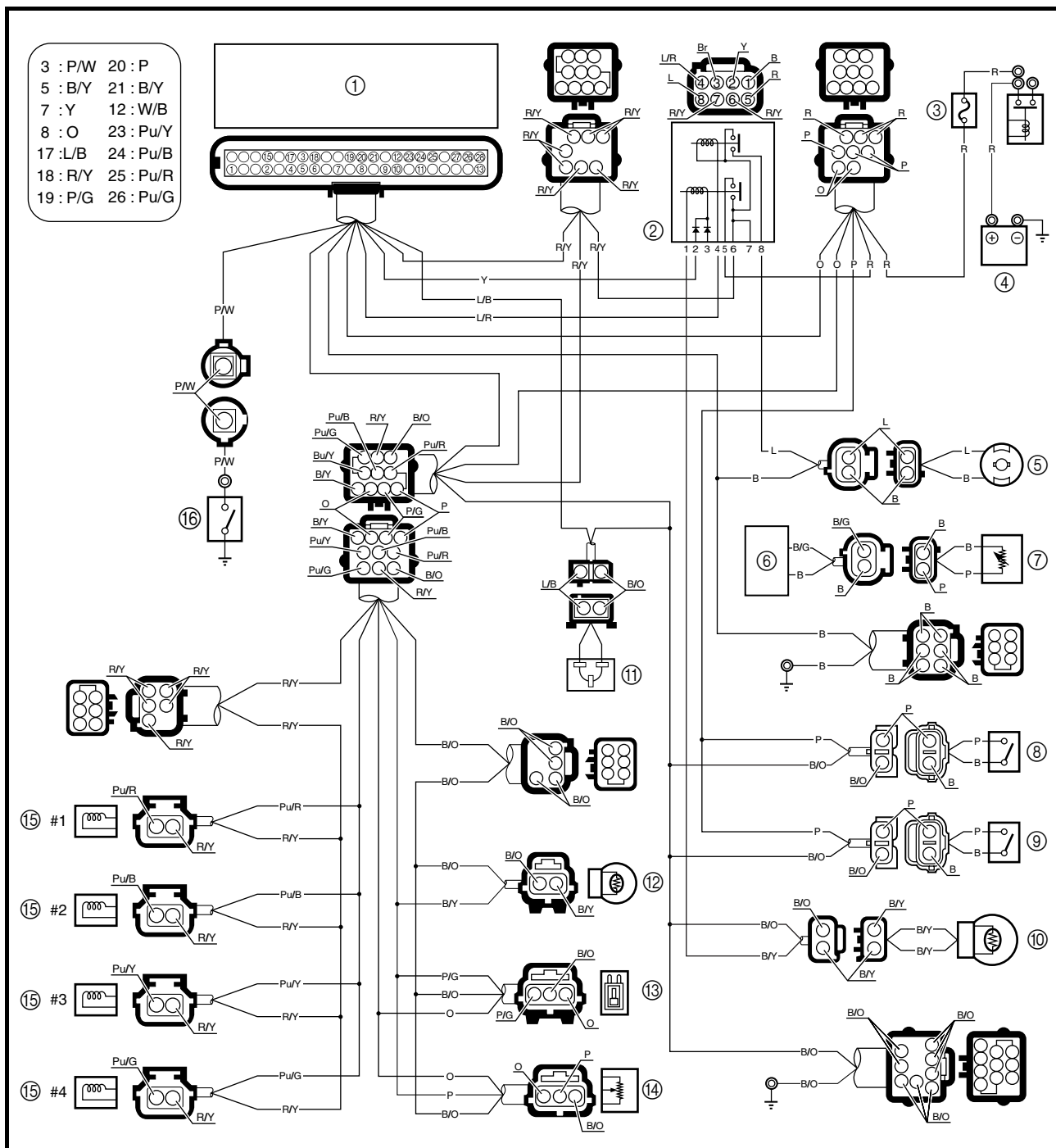
#### 1. Compruebe:

- Continuidad del interruptor de detección de inclinación  
Fuera de especificaciones → Reemplace.

| Posición                  | Color del cable         |                            |
|---------------------------|-------------------------|----------------------------|
|                           | Azul/<br>negro<br>(L/B) | Negro/<br>Naranja<br>(B/O) |
| Funcionamiento normal [A] |                         |                            |
| Invertido [B]             | ○                       | ○                          |

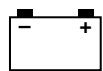
**ELEC****FUEL CONTROL SYSTEM**

E

**FUEL CONTROL SYSTEM  
WIRING DIAGRAM**


- ① ECM
- ② Main and fuel pump relay
- ③ Fuse (20A)
- ④ Battery
- ⑤ Fuel pump
- ⑥ Multifunction meter
- ⑦ Fuel sender
- ⑧ Thermoswitch (exhaust)
- ⑨ Thermoswitch (engine)

- ⑩ Engine temperature sensor
- ⑪ Slant detection switch
- ⑫ Intake air temperature sensor
- ⑬ Intake air pressure sensor
- ⑭ Throttle position sensor
- ⑮ Fuel injector
- ⑯ Oil pressure switch

**ELEC**

**CIRCUIT DE COMMANDE DE CARBURANT  
KRAFTSTOFF-KONTROLLSYSTEM  
SISTEMA DE CONTROL DE COMBUSTIBLE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**CIRCUIT DE  
COMMANDE DE  
CARBURANT**

**PLAN DE CABLAGE**

- ① ECM
- ② Relais principal et de pompe à carburant
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Batterie
- ⑤ Pompe à carburant
- ⑥ Compteur multifonction
- ⑦ Transmetteur de niveau de carburant
- ⑧ Thermocontact (échappement)
- ⑨ Thermocontact (moteur)
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Contacteur de détection d'inclinaison
- ⑫ Capteur de température d'air d'admission
- ⑬ Capteur de pression d'air d'admission
- ⑭ Capteur d'accélération
- ⑮ Injecteur de carburant
- ⑯ Contacteur de pression d'huile

**KRAFTSTOFF-  
KONTROLLSYSTEM**

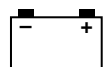
**SCHALTPLAN**

- ① ECM
- ② Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais
- ③ Sicherung (20A)
- ④ Batterie
- ⑤ Kraftstoffpumpe
- ⑥ Multifunktionsmesser
- ⑦ Kraftstoffstandgeber
- ⑧ Thermoschalter (Auslaß)
- ⑨ Thermoschalter (Motor)
- ⑩ Motortemperatursensor
- ⑪ Neigungssensorschalter
- ⑫ Einlaßlufttemperatursensor
- ⑬ Einlaßluftdrucksensor
- ⑭ Drosselklappen-Positionssensor
- ⑮ Kraftstoffeinspritzaggregat
- ⑯ Öldruckschalter

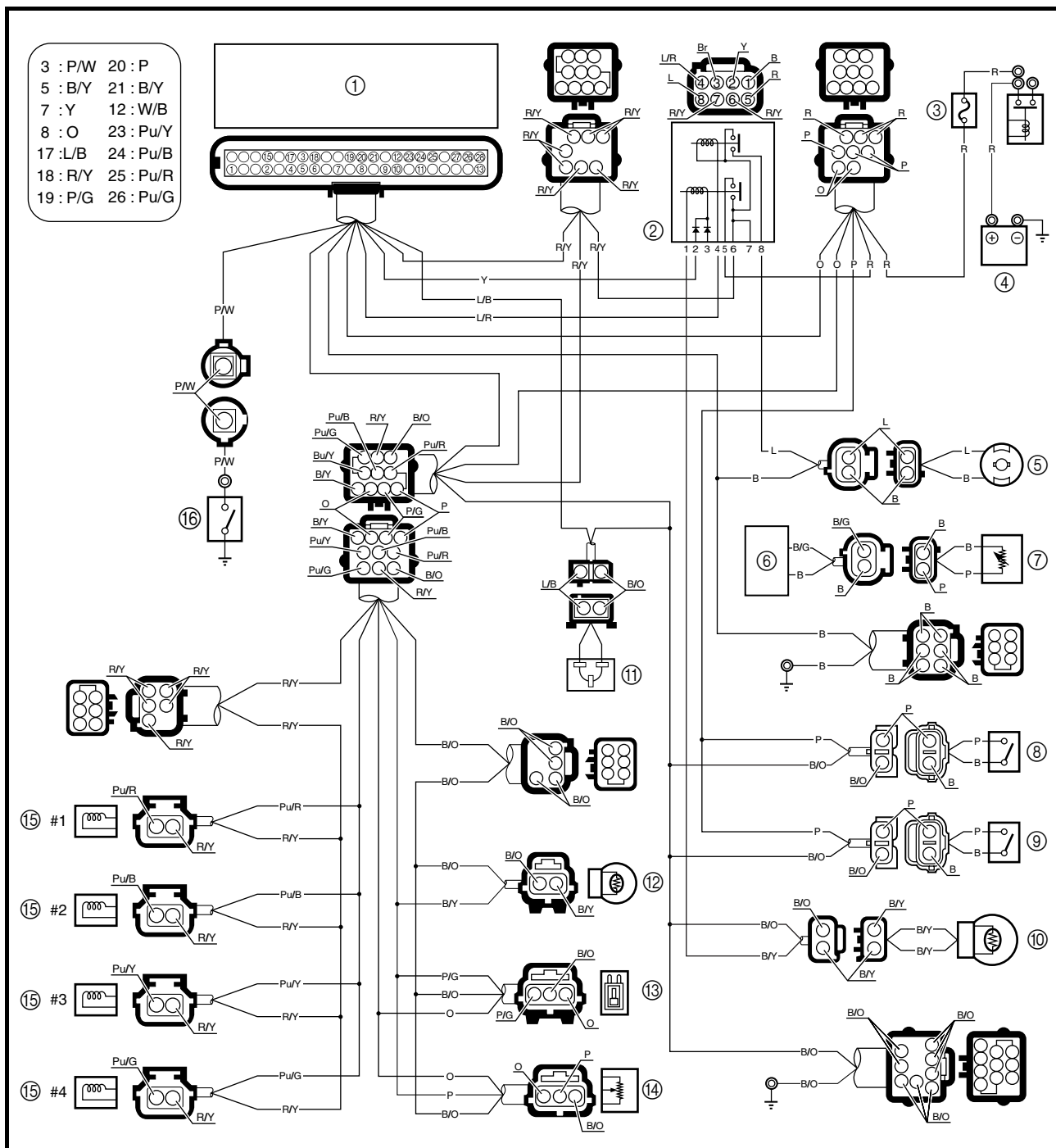
**SISTEMA DE CONTROL  
DE COMBUSTIBLE**

**DIAGRAMA DE CONEXIONES**

- ① ECM
- ② Relé principal y de la bomba de combustible
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Batería
- ⑤ Bomba de combustible
- ⑥ Visor multifunción
- ⑦ Indicador de combustible
- ⑧ Interruptor térmico (escape)
- ⑨ Interruptor térmico (motor)
- ⑩ Sensor de temperatura del motor
- ⑪ Interruptor de detección de inclinación
- ⑫ Sensor de temperatura del aire de admisión
- ⑬ Sensor de presión del aire de admisión
- ⑭ Sensor de posición del acelerador
- ⑮ Inyector de combustible
- ⑯ Interruptor de presión de aceite

**ELEC****FUEL CONTROL SYSTEM**

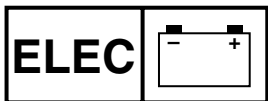
E

**WIRING DIAGRAM**

B : Black  
 Br : Brown  
 G : Green  
 L : Blue  
 O : Orange  
 P : Pink  
 R : Red  
 W : White  
 Y : Yellow

B/O : Black/orange  
 B/Y : Black/yellow  
 G/O : Green/orange  
 L/B : Blue/black  
 L/R : Blue/red  
 P/G : Pink/green  
 P/W : Pink/white  
 Pu/B : Purple/black  
 Pu/G : Purple/green

Pu/R : Purple/red  
 Pu/Y : Purple/yellow  
 R/Y : Red/yellow  
 W/B : White/black  
 W/R : White/red



**CIRCUIT DE COMMANDE DE CARBURANT  
KRAFTSTOFF-KONTROLLSYSTEM  
SISTEMA DE CONTROL DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**PLAN DE CABLAGE**

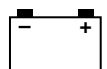
|      |                 |
|------|-----------------|
| B    | : Noir          |
| Br   | : Brun          |
| G    | : Vert          |
| L    | : Bleu          |
| O    | : Orange        |
| P    | : Rose          |
| R    | : Rouge         |
| W    | : Blanc         |
| Y    | : Jaune         |
| B/O  | : Noir/orange   |
| B/Y  | : Noir/jaune    |
| G/O  | : Vert/orange   |
| L/B  | : Bleu/noir     |
| L/R  | : Bleu/rouge    |
| P/G  | : Rose/vert     |
| P/W  | : Rose/blanc    |
| Pu/B | : Pourpre/noir  |
| Pu/G | : Pourpre/vert  |
| Pu/R | : Pourpre/rouge |
| Pu/Y | : Pourpre/jaune |
| R/Y  | : Rouge/jaune   |
| W/B  | : Blanc/noir    |
| W/R  | : Blanc/rouge   |

**SCHALTPLAN**

|      |                   |
|------|-------------------|
| B    | : Schwarz         |
| Br   | : Braun           |
| G    | : Grün            |
| L    | : Blau            |
| O    | : Orange          |
| P    | : Rosa            |
| R    | : Rot             |
| W    | : Weiß            |
| Y    | : Gelb            |
| B/O  | : Schwarz/Orange  |
| B/Y  | : Schwarz/Gelb    |
| G/O  | : Grün/Orange     |
| L/B  | : Blau/Schwarz    |
| L/R  | : Blau/Rot        |
| P/G  | : Rosa/Grün       |
| P/W  | : Rosa/Weiß       |
| Pu/B | : Violett/Schwarz |
| Pu/G | : Violett/Grün    |
| Pu/R | : Violett/Rot     |
| Pu/Y | : Violett/Gelb    |
| R/Y  | : Rot/Gelb        |
| W/B  | : Weiß/Schwarz    |
| W/R  | : Weiß/Rot        |

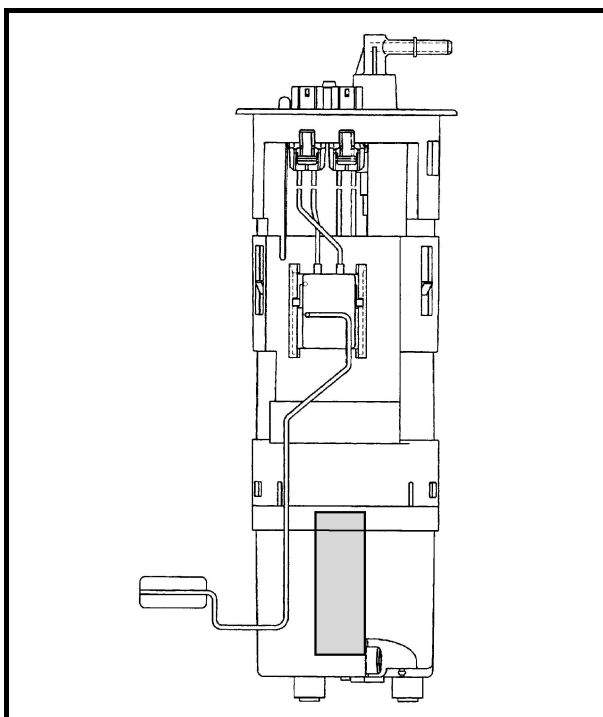
**DIAGRAMA DE CONEXIONES**

|      |                    |
|------|--------------------|
| B    | : Negro            |
| Br   | : Marrón           |
| G    | : Verde            |
| L    | : Azul             |
| O    | : Naranja          |
| P    | : Rosa             |
| R    | : Rojo             |
| W    | : Blanco           |
| Y    | : Amarillo         |
| B/O  | : Negro/naranja    |
| B/Y  | : Negro/amarillo   |
| G/O  | : Verde/naranja    |
| L/B  | : Azul/negro       |
| L/R  | : Azul/rojo        |
| P/G  | : Rosa/verde       |
| P/W  | : Rosa/blanco      |
| Pu/B | : Púrpura/negro    |
| Pu/G | : Púrpura/verde    |
| Pu/R | : Púrpura/rojo     |
| Pu/Y | : Púrpura/amarillo |
| R/Y  | : Rojo/amarillo    |
| W/B  | : Blanco/negro     |
| W/R  | : Blanco/rojo      |

**ELEC**

## FUEL CONTROL SYSTEM

E



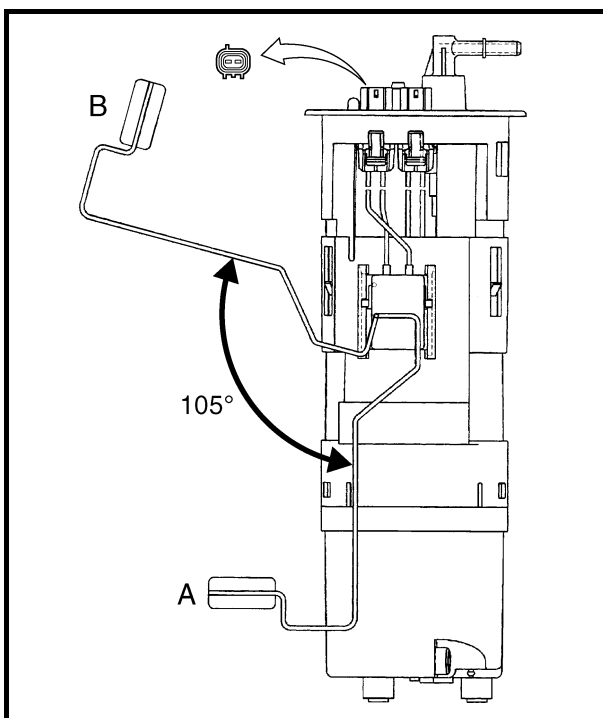
### FUEL PUMP

#### 1. Check:

- Fuel pump operating sound  
Fuel pump does not sound → Measure the fuel pressure.  
Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM" in Chapter 4.

#### NOTE: \_\_\_\_\_

After the engine is stopped, the fuel pump will operate for 10 seconds.



### FUEL SENDER

#### 1. Measure:

- Fuel sender resistance  
Out of specification → Replace.

|  | Float position | Resistance ( $\Omega$ ) |
|--|----------------|-------------------------|
|  | A              | 91–93                   |
|  | B              | 6–8                     |



## CIRCUIT DE COMMANDE DE CARBURANT KRAFTSTOFF-KONTROLLSYSTEM SISTEMA DE CONTROL DE COMBUSTIBLE

F  
D  
ES

### POMPE A CARBURANT

#### 1. Vérifier:

- Bruit de fonctionnement de la pompe à carburant

La pompe à carburant ne fait pas de bruit → Mesurer la pression de carburant.

Se reporter à "CIRCUIT D'INJECTION DE CARBURANT" au chapitre 4.

#### N.B.:

Après l'arrêt du moteur, la pompe à carburant continue de fonctionner pendant 10 secondes.

### TRANSMETTEUR DE NIVEAU DE CARBURANT

#### 1. Mesurer:

- Résistance du transmetteur de niveau de carburant  
Hors spécifications → Remplacer.

|  | Position du flotteur | Résistance ( $\Omega$ ) |
|--|----------------------|-------------------------|
|  | A                    | 91–93                   |
|  | B                    | 6–8                     |

### KRAFTSTOFFPUMPE

#### 1. Kontrollieren:

- Betriebsgeräusch der Kraftstoffpumpe

Die Kraftstoffpumpe macht keine Geräusche → Den Kraftstoffdruck messen.

Siehe "KRAFTSTOFFEINSPRITZSYSTEM" in Kapitel 4.

### HINWEIS:

Nachdem der Motor abgeschaltet worden ist, wird die Kraftstoffpumpe weitere 10 Sekunden lang in Betrieb sein.

### KRAFTSTOFFSTANDGEBER

#### 1. Messen:

- Widerstand des Kraftstoffstandgebers  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

|  | Schwimmerstellung | Widerstand ( $\Omega$ ) |
|--|-------------------|-------------------------|
|  | A                 | 91–93                   |
|  | B                 | 6–8                     |

### BOMBA DE COMBUSTIBLE

#### 1. Compruebe:

- Sonido de funcionamiento de la bomba de combustible

La bomba de combustible no suena → Medir la presión de combustible.

Consulte la sección "SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE" del capítulo 4.

### NOTA:

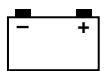
Después de parar el motor, la bomba de combustible seguirá funcionando durante 10 segundos.

### INDICADOR DE COMBUSTIBLE

#### 1. Mida:

- Resistencia del indicador de combustible  
Fuera de especificaciones → Reemplace.

|  | Posición del flotador | Resistencia( $\Omega$ ) |
|--|-----------------------|-------------------------|
|  | A                     | 91–93                   |
|  | B                     | 6–8                     |

**ELEC****FUEL CONTROL SYSTEM**

E

**FUEL INJECTOR**

Refer to "FUEL INJECTION SYSTEM"  
in Chapter 4.

**MAIN AND FUEL PUMP RELAY**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**OIL PRESSURE SWITCH**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**THERMOSWITCH (ENGINE)**

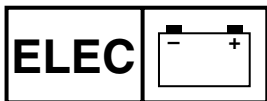
Refer to "IGNITION SYSTEM".

**THERMOSWITCH (EXHAUST)**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**SLANT DETECTION SWITCH**

Refer to "IGNITION SYSTEM".



**CIRCUIT DE COMMANDE DE CARBURANT  
KRAFTSTOFF-KONTROLLSYSTEM  
SISTEMA DE CONTROL DE COMBUSTIBLE**

F  
D  
ES

**INJECTEUR DE CARBURANT**

Se reporter à “CIRCUIT D’INJECTION DE CARBURANT” au chapitre 4.

**RELAIS PRINCIPAL ET DE POMPE A CARBURANT**

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

**CONTACTEUR DE PRESSION D’HUILE**

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

**THERMOCONTACT (MOTEUR)**

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

**THERMOCONTACT (ECHAPPEMENT)**

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

**CONTACTEUR DE DETECTION D’INCLINAISON**

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

**KRAFTSTOFFEINSPIRZAGGREGAT**

Siehe “KRAFTSTOFFEINSPIRZSYSTEM” in Kapitel 4.

**HAUPTRELAIS UND KRAFTSTOFFPUMPENRELAIS**

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

**ÖLDRUCKSCHALTER**

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

**THERMOSCHALTER (MOTOR)**

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

**THERMOSCHALTER (AUSLAß)**

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

**NEIGUNGSSENSOR SCHALTER**

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

**INYECTOR DE COMBUSTIBLE**

Consulte la sección “SISTEMA DE INYECCIÓN DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4.

**RELÉ PRINCIPAL Y DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE**

Consulte la sección “SISTEMA DE ENCENDIDO”.

**INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE**

Consulte la sección “SISTEMA DE ENCENDIDO”.

**INTERRUPTOR TÉRMICO (MOTOR)**

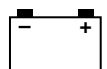
Consulte la sección “SISTEMA DE ENCENDIDO”.

**INTERRUPTOR TÉRMICO (ESCAPE)**

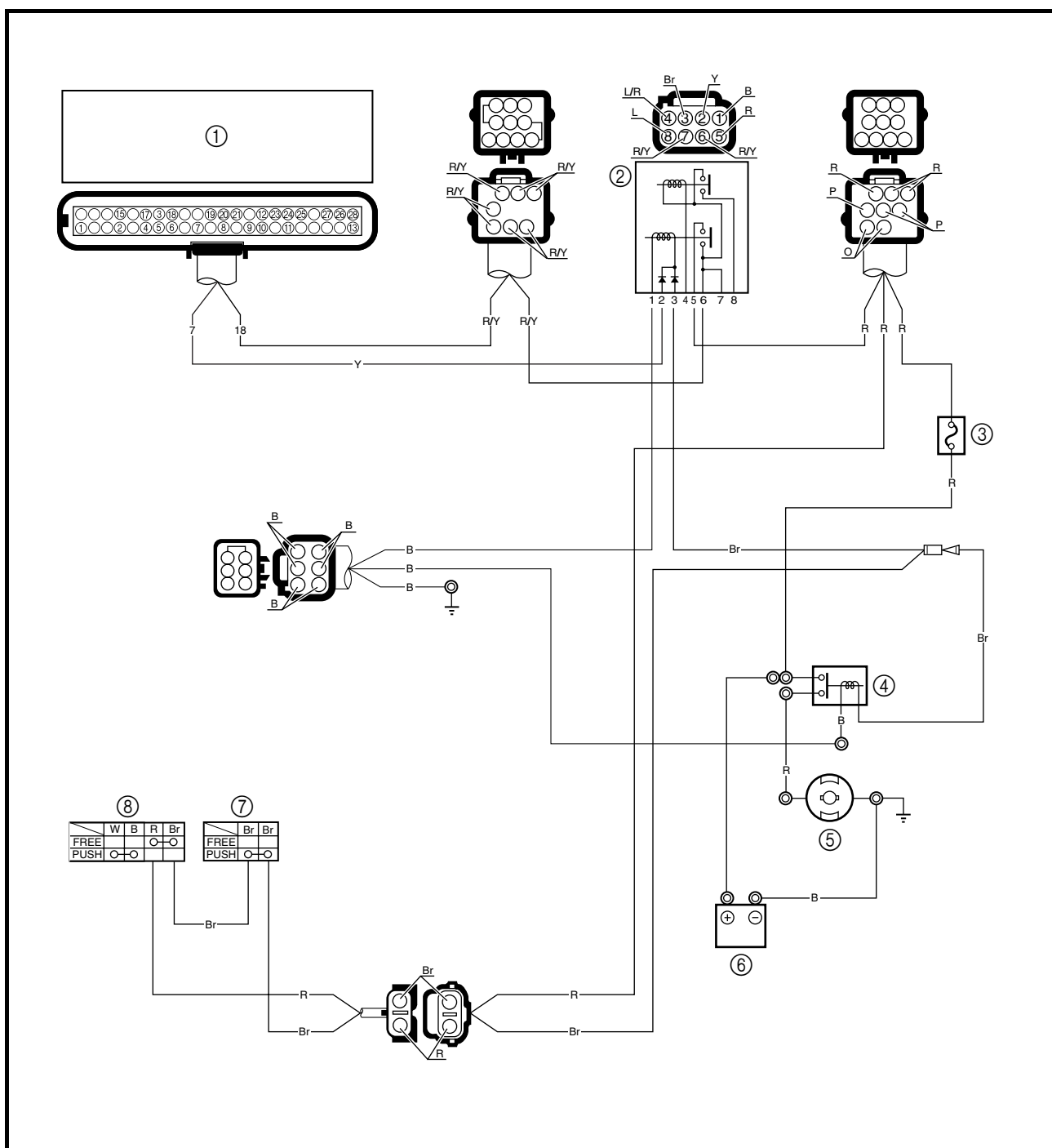
Consulte la sección “SISTEMA DE ENCENDIDO”.

**INTERRUPTOR DE DETECCIÓN DE INCLINACIÓN**

Consulte la sección “SISTEMA DE ENCENDIDO”.

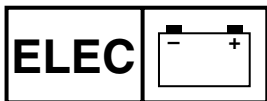
**ELEC****STARTING SYSTEM**

E

**STARTING SYSTEM  
WIRING DIAGRAM**

- ① ECM
- ② Main and fuel pump relay
- ③ Fuse (20A)
- ④ Starter relay
- ⑤ Starter motor
- ⑥ Battery
- ⑦ Start switch
- ⑧ Engine shut-off switch

- |     |              |
|-----|--------------|
| B   | : Black      |
| Br  | : Brown      |
| R   | : Red        |
| Y   | : Yellow     |
| R/Y | : Red/yellow |



## CIRCUIT DE DEMARRAGE STARTERSYSTEM SISTEMA DE ARRANQUE

F  
D  
ES

### CIRCUIT DE DEMARRAGE

#### PLAN DE CABLAGE

- ① ECM
- ② Relais principal et de pompe à carburant
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Relais de démarreur
- ⑤ Démarreur
- ⑥ Batterie
- ⑦ Contacteur de démarrage
- ⑧ Coupe-circuit de sécurité

|     |               |
|-----|---------------|
| B   | : Noir        |
| Br  | : Brun        |
| R   | : Rouge       |
| Y   | : Jaune       |
| R/Y | : Rouge/jaune |

### STARTERSYSTEM

#### SCHALTPLAN

- ① ECM
- ② Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais
- ③ Sicherung (20A)
- ④ Anlasserrelais
- ⑤ Startermotor
- ⑥ Batterie
- ⑦ Startschalter
- ⑧ Motor-Abstellschalter

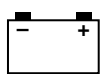
|     |            |
|-----|------------|
| B   | : Schwarz  |
| Br  | : Braun    |
| R   | : Rot      |
| Y   | : Gelb     |
| R/Y | : Rot/Gelb |

### SISTEMA DE ARRANQUE

#### DIAGRAMA DE CONEXIONES

- ① ECM
- ② Relé principal y de la bomba de combustible
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Relé de arranque
- ⑤ Motor de arranque
- ⑥ Batería
- ⑦ Interruptor de arranque
- ⑧ Interruptor de parada de emergencia del motor

|     |                 |
|-----|-----------------|
| B   | : Negro         |
| Br  | : Marrón        |
| R   | : Rojo          |
| Y   | : Amarillo      |
| R/Y | : Rojo/amarillo |

**BATTERY**

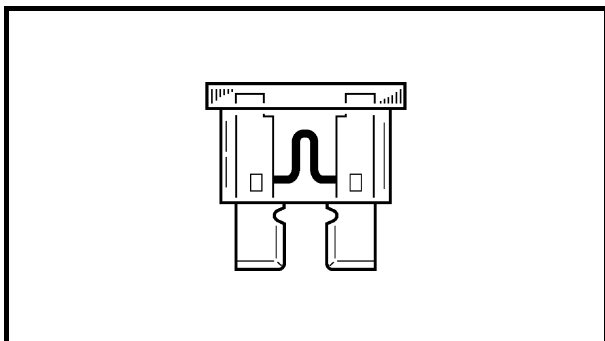
Refer to "ELECTRICAL" in Chapter 3.

**WIRING CONNECTIONS**

## 1. Check:

- Wiring connections

Poor connections → Properly connect.

**FUSE**

## 1. Check:

- Fuse broken  
Broken → Replace.

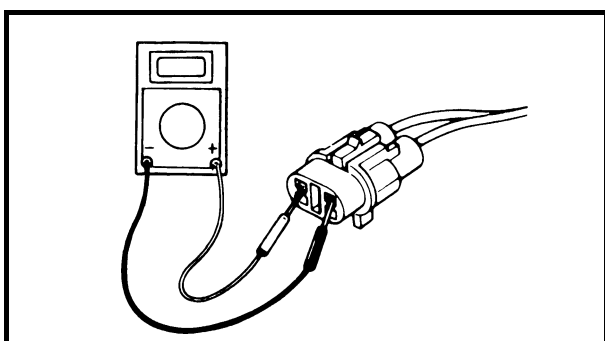


**Fuse rating:**  
**3A, 20A**

**NOTE:** \_\_\_\_\_

20A fuse is for main relay, engine shut-off switch and rectifier/regulator.

3A fuse is for multifunction meter and electric bilge pump.

**START SWITCH**

## 1. Check:

- Continuity

Out of specification → Replace.

|           |          | Start continuity<br>(natural color coupler) |       |
|-----------|----------|---|-------|
| Clip      | Position | Leads                                       |       |
|           |          | Red   | Brown |
| Installed | Free     |   |       |
|           | Push     | ○   | ○     |
| Removed   | Free     |   |       |
|           | Push     |   |       |



## CIRCUIT DE DEMARRAGE STARTERSYSTEM SISTEMA DE ARRANQUE

F  
D  
ES

### BATTERIE

Se reporter à "SYSTEME ELECTRIQUE" au chapitre 3.

### CONNEXIONS DES CABLES

1. Vérifier:

- Connexions des câbles
- Mauvaises connexions → Connecter correctement.

### FUSIBLE

1. Vérifier:

- Fusible cassé
- Cassé → Remplacer.



**Calibre des fusibles:**  
3 A, 20 A

### N.B.:

Le fusible de 20 A protège le relais principal, le contacteur du coupe-circuit de sécurité et le redresseur/régulateur.

Le fusible de 3 A protège le compteur multifonction et la pompe électrique de cale.

### CONTACTEUR DE DEMARRAGE

1. Vérifier:

- Continuité
- Hors spécifications → Remplacer.



**Continuité du contacteur de démarrage (connecteur de couleur naturelle)**

| Agrafe    | Position | Fils  |      |
|-----------|----------|-------|------|
|           |          | Rouge | Brun |
| Installée | Libre    |       |      |
|           | Enfoncée | ○     | ○    |
| Enlevée   | Libre    |       |      |
|           | Enfoncée |       |      |

### BATTERIE

Siehe "ELEKTRISCHE ANLAGE" in Kapitel 3.

### VERDRAHTUNGEN

1. Kontrollieren:

- Verdrahtungen
- Schlechte Verbindungen → Richtig anschließen.

### SICHERUNG

1. Kontrollieren:

- Durchgebrannte Sicherung
- Durchgebrannt → Ersetzen.



**Normalspannung:**  
3A, 20A

### HINWEIS:

Die 20A Sicherung dient dem Hauptrelais, dem Motor-Abstellschalter und dem Gleichrichter/Regler.

Die 3A Sicherung dient dem Multifunktionsmesser und der elektrische Bilgenpumpe.

### BATERÍA

Consulte la sección "SISTEMA ELÉCTRICO" del capítulo 3.

### CONEXIÓN DE CABLES

1. Compruebe:

- Conexión de cables
- Conexión incorrecta → Conectar correctamente.

### FUSIBLE

1. Compruebe:

- Fusible roto
- Roto → Reemplace.



**Amperaje del fusible:**  
3 A, 20 A

### NOTA:

El fusible de 20 A es para el relé principal, el interruptor de paro de emergencia del motor y el rectificador/regulador.

El fusible de 3 A es para el visor multifunción y la bomba eléctrica de sentina.

### INTERRUPTOR DE ARRANQUE

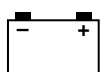
1. Compruebe:

- Continuidad
- Fuera de especificaciones → Reemplace.



**Continuidad del arranque (acoplador de color natural)**

| Sujeción  | Posición   | Cables |        |
|-----------|------------|--------|--------|
|           |            | Rojo   | Marrón |
| Instalado | Libre      |        |        |
|           | Presionado | ○      | ○      |
| Extraído  | Libre      |        |        |
|           | Presionado |        |        |



## STARTER RELAY

### 1. Inspect:

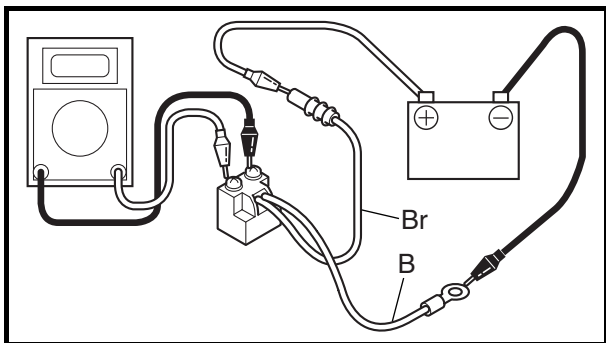
- Brown lead terminal
  - Black lead terminal
- Loose → Tighten.

### 2. Check:

- Starter relay
- Faulty → Replace.

#### Checking steps:

- Connect the tester leads between the starter relay terminals as shown.
- Connect the brown lead terminal to the positive battery terminal.
- Connect the black lead terminal to the negative battery terminal.
- Check that there is continuity between the starter relay terminals.
- Check that there is no continuity after the brown or black lead is removed.





## CIRCUIT DE DEMARRAGE STARTERSYSTEM SISTEMA DE ARRANQUE

F  
D  
ES

### RELAIS DE DEMARREUR

1. Inspecter:
  - Borne de fil brun
  - Borne de fil noirDesserrée → Serrer.
2. Vérifier:
  - Relais de démarreurDéfectueux → Remplacer.

#### Etapes de la vérification:

- Brancher les fils du multimètre entre les bornes du relais de démarreur comme indiqué.
- Raccorder la borne du fil brun à la borne positive de la batterie.
- Raccorder la borne du fil noir à la borne négative de la batterie.
- Vérifier qu'il existe une continuité entre les bornes du relais de démarreur.
- Vérifier qu'il n'y a aucune continuité après la dépose du fil brun ou noir.

### STARTERRELAIS

1. Überprüfen:
  - Braune Leitungsklemme
  - Schwarze LeitungsklemmeLockern → Festziehen.
2. Kontrollieren:
  - AnlasserrelaisFehlerhaft → Ersetzen.

#### Prüfschritte:

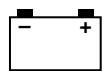
- Die Prüfkabel zwischen die Anlasser-Relais-Pole anschließen, wie dargestellt.
- Die braune Kabelklemme mit dem Plus-Pol der Batterie verbinden.
- Die schwarze Kabelklemme mit dem Minus-Pol der Batterie verbinden.
- Kontrollieren, daß Leitungs-durchgang zwischen den Polen des Anlasserrelais vorhanden ist.
- Kontrollieren, daß kein Leitungs-durchgang vorhanden ist, nachdem das braune oder schwarze Kabel entfernt worden ist.

### RELÉ DE ARRANQUE

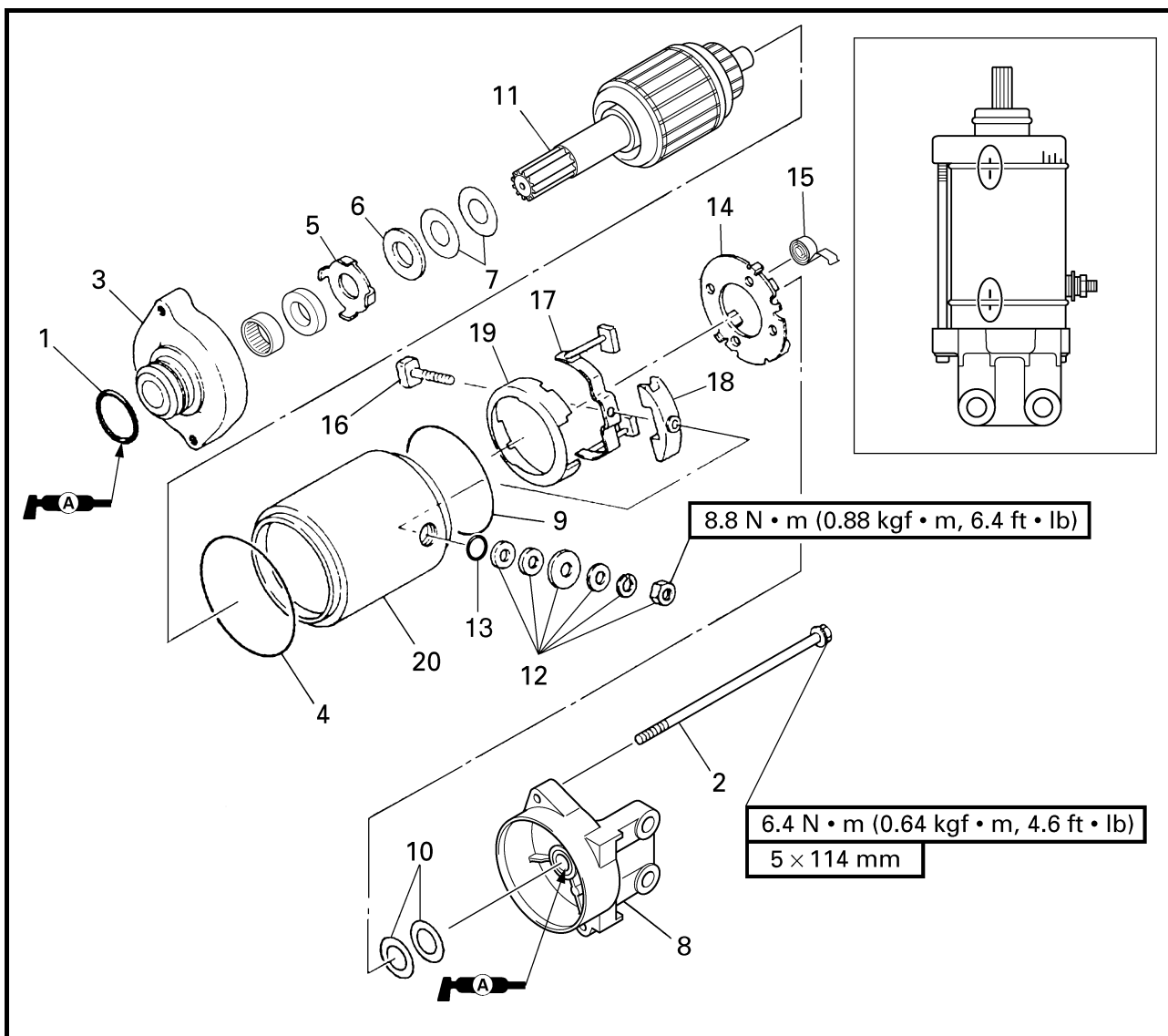
1. Inspeccione:
  - Terminal del cable marrón
  - Terminal del cable negroFlojo → Apretar.
2. Compruebe:
  - Relé de arranqueDefectuosa → Reemplazar.

#### Pasos de comprobación:

- Conecte los cables del comprobador entre los terminales del relé de arranque tal y como se muestra.
- Conecte el terminal del cable marrón al terminal positivo de la batería.
- Conecte el terminal del cable negro al terminal negativo de la batería.
- Compruebe que haya continuidad entre los terminales del relé de arranque.
- Compruebe que no haya continuidad después de extraer el cable marrón o el cable negro.

**ELEC****STARTER MOTOR**

E

**STARTER MOTOR  
EXPLODED DIAGRAM****REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name                  | Q'ty | Service points                                       |
|------|--------------------------------------|------|--|
|      | <b>STARTER MOTOR<br/>DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.              |
|      | Starter motor                        |      | Refer to "GENERATOR AND STARTER MOTOR" in Chapter 5. |
| 1    | O-ring                               | 1    | <b>Not reusable</b>                                  |
| 2    | Bolt                                 | 2    |  |
| 3    | Starter motor front cover            | 1    |  |
| 4    | O-ring                               | 1    | <b>Not reusable</b>                                  |
| 5    | Oil seal retainer                    | 1    |  |
| 6    | Washer                               | 1    |  |
| 7    | Shim                                 | *    | $t = 0.2 \text{ mm}, 0.5 \text{ mm}$                 |

\*: As required



## DEMARREUR STARTERMOTOR MOTOR DE ARRANQUE

F
D
ES

### **DEMARREUR**

#### VUE EN ECLATE

#### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                           | Qté | Points d'entretien                                      |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU DEMARREUR</b>                  |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.           |
|       | Démarreur                                      |     | Se reporter à “ALTERNATEUR ET DEMARREUR” au chapitre 5. |
| 1     | Joint torique                                  | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                 |
| 2     | Vis  | 2   |   |
| 3     | Couvercle avant du démarreur                   | 1   |   |
| 4     | Joint torique                                  | 1   | <b>Non réutilisable</b>                                 |
| 5     | Dispositif de retenue de la bague d’étanchéité | 1   |   |
| 6     | Rondelle                                       | 1   |   |
| 7     | Cale   | *   | $t = 0,2 \text{ mm}, 0,5 \text{ mm}$                    |

\*: Si nécessaire

### **STARTERMOTOR**

#### EXPLOSIONSZEICHNUNG

#### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung          | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES STARTERMOTORS</b>  |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen.<br>Siehe “LICHTMASCHINE UND STARTERMOTOR” in Kapitel 5. |
|         | Startermotor                        |       |   |
| 1       | O-Ring                              | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 2       | Schraube                            | 2     |   |
| 3       | Vordere Abdeckung des Startermotors | 1     |   |
| 4       | O-Ring                              | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 5       | Öldichtungskäfig                    | 1     |   |
| 6       | Unterlegscheibe                     | 1     |   |
| 7       | Distanzscheibe                      | *     | $t = 0,2 \text{ mm}, 0,5 \text{ mm}$  |

\*: Nach Bedarf

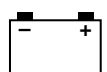
### **MOTOR DE ARRANQUE**

#### DIAGRAMA DETALLADO

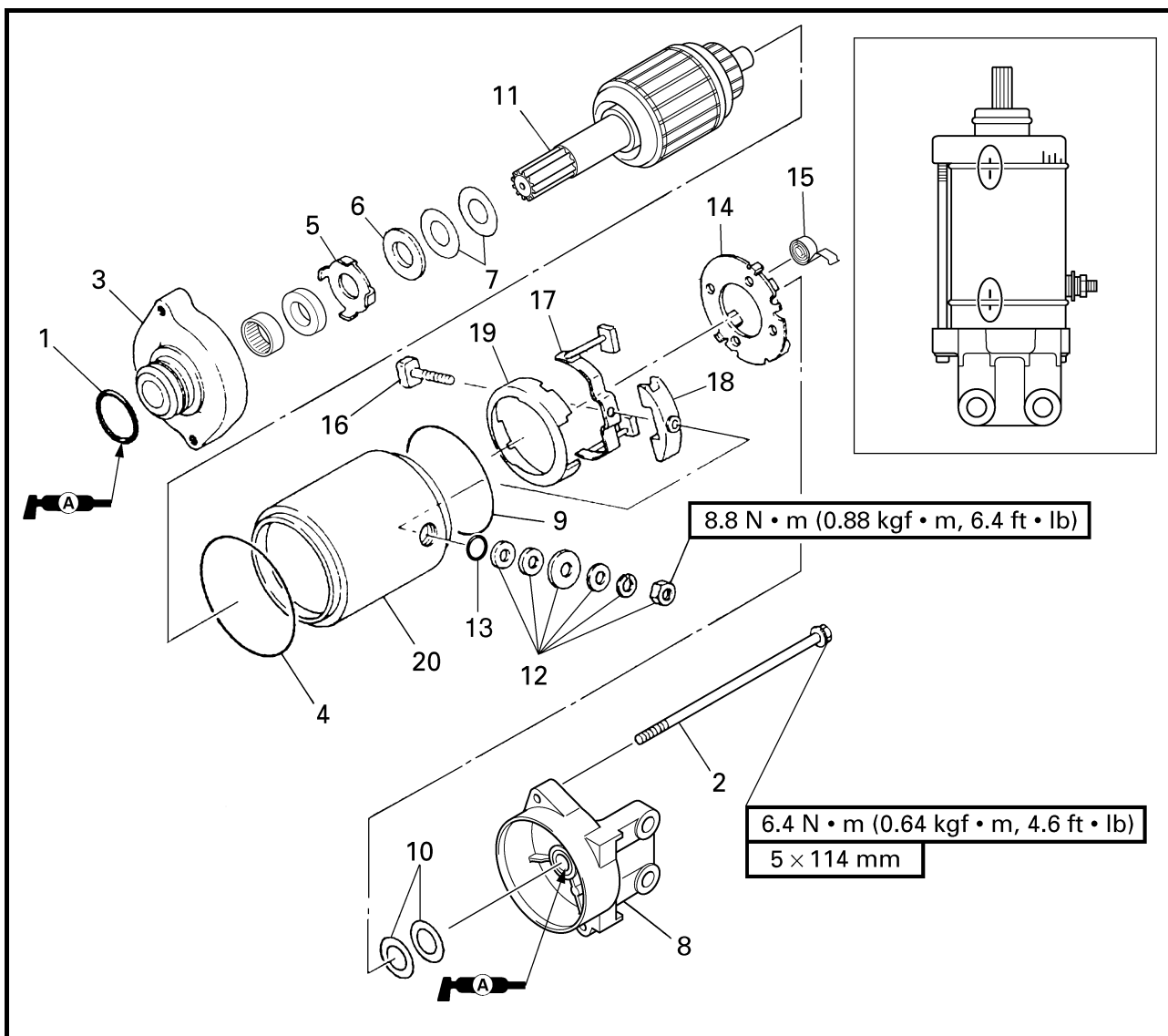
#### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DEL MOTOR DE ARRANQUE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje.                   |
|      | Motor de arranque                       |          | Consulte la sección “ALTERNADOR Y MOTOR DE ARRANQUE” del capítulo 5. |
| 1    | Junta tórica                            | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>   |
| 2    | Perno                                   | 2        |  |
| 3    | Tapa delantera del motor de arranque    | 1        |  |
| 4    | Junta tórica                            | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>   |
| 5    | Fijación de la junta de aceite          | 1        |  |
| 6    | Arandela                                | 1        |  |
| 7    | Laminilla                               | *        | $t = 0,2 \text{ mm}, 0,5 \text{ mm}$                                 |

\*: Según necesidades

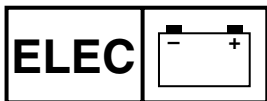
**ELEC****STARTER MOTOR**

E

**EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name      | Q'ty  | Service points  |
|------|--------------------------|-------|---|
| 8    | Starter motor rear cover | 1     |   |
| 9    | O-ring                   | 1     |   |
| 10   | Shim                     | *     | <b>Not reusable</b><br>$t = 0.2 \text{ mm}, 0.8 \text{ mm}$ |
| 11   | Armature assembly        | 1     |   |
| 12   | Nut/spring washer/washer | 1/1/4 |   |
| 13   | O-ring                   | 1     | <b>Not reusable</b>   |
| 14   | Brush holder             | 1     |   |
| 15   | Brush spring             | 4     |   |
| 16   | Bolt                     | 1     |   |
| 17   | Brush assembly           | 1     |   |

\*: As required



# DEMARREUR STARTERMOTOR MOTOR DE ARRANQUE

F  
 D  
 ES

## VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce              | Qté   | Points d'entretien  |
|-------|-----------------------------------|-------|---|
| 8     | Couvercle arrière du démarreur    | 1     |   |
| 9     | Joint torique                     | 1     |   |
| 10    | Cale                              | *     |   |
| 11    | Induit                            | 1     |   |
| 12    | Ecrou/rondelle élastique/rondelle | 1/1/4 |   |
| 13    | Joint torique                     | 1     | <b>Non réutilisable</b><br>$t = 0,2 \text{ mm}, 0,8 \text{ mm}$ |
| 14    | Porte-balais                      | 1     |   |
| 15    | Ressort de balai                  | 4     |   |
| 16    | Vis                               | 1     |   |
| 17    | Ensemble de balais                | 1     |   |

\*: Si nécessaire

## EXPLOSIONSZEICHNUNG

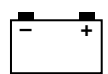
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                      | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
| 8       | Hintere Abdeckung des Startermotors             | 1     |   |
| 9       | O-Ring  | 1     |   |
| 10      | Distanzscheibe                                  | *     | <b>Nicht wiederverwendbar</b><br>$t = 0,2 \text{ mm}, 0,8 \text{ mm}$ |
| 11      | Ankerbauteil                                    | 1     |   |
| 12      | Mutter/Federunterlegscheibe/<br>Unterlegscheibe | 1/1/4 |   |
| 13      | O-Ring  | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 14      | Bürstenhalter                                   | 1     |   |
| 15      | Bürstenfeder                                    | 4     |   |
| 16      | Schraube  | 1     |   |
| 17      | Bürsten-Baugruppe                               | 1     |   |

\*: Nach Bedarf

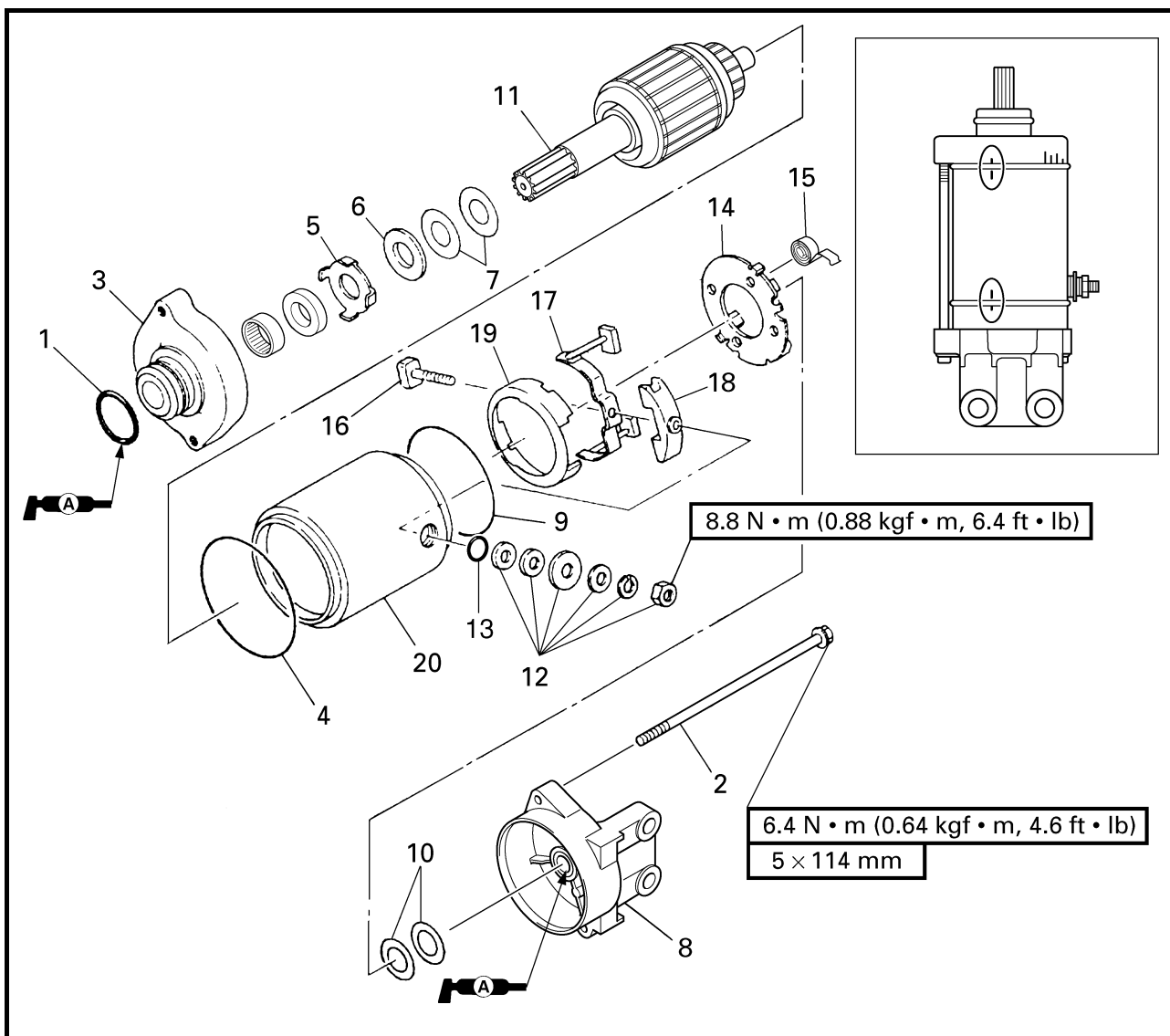
## DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
| 8    | Tapa trasera del motor de arranque     | 1        |  |
| 9    | Junta tórica                           | 1        |  |
| 10   | Laminilla                              | *        | <b>No puede reutilizarse</b><br>$t = 0,2 \text{ mm}, 0,8 \text{ mm}$ |
| 11   | Conjunto del inducido                  | 1        |  |
| 12   | Tuerca/arandela elástica/arandela      | 1/1/4    |  |
| 13   | Junta tórica                           | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>   |
| 14   | Portaeescobillas                       | 1        |  |
| 15   | Muelle de la escobilla                 | 4        |  |
| 16   | Perno                                  | 1        |  |
| 17   | Conjunto de la escobilla               | 1        |  |

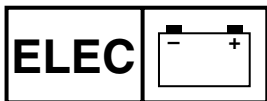
\*: Según necesidades

**ELEC****STARTER MOTOR**

E

**EXPLODED DIAGRAM**

| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 18   | Spacer              | 1    |   |
| 19   | Holder              | 1    |   |
| 20   | Starter motor yoke  | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**DEMARREUR  
STARTERMOTOR  
MOTOR DE ARRANQUE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

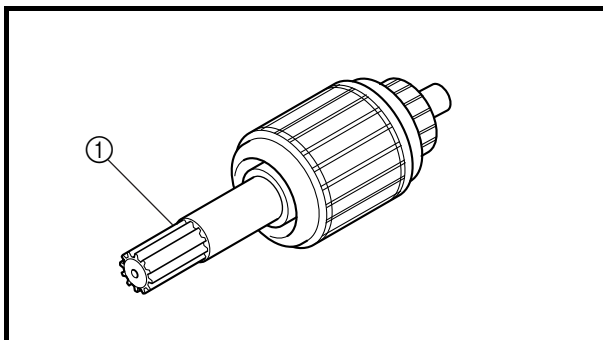
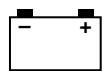
| Etape  | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien |
|--|----------------------|-----|--------------------|
| 18   | Entretoise           | 1   |                    |
| 19   | Support              | 1   |                    |
| 20   | Boîtier de démarreur | 1   |                    |
| Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |                      |     |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt   | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte |
|---|----------------------------|-------|----------------|
| 18  | Distanzstück               | 1     |                |
| 19  | Halterung                  | 1     |                |
| 20  | Startermotorgabel          | 1     |                |
| Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |                            |       |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso  | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|---|--|----------|--------------------|
| 18  | Separador                              | 1        |                    |
| 19  | Soporte                                | 1        |                    |
| 20  | Horquilla del motor de arranque        | 1        |                    |
| Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |  |          |                    |

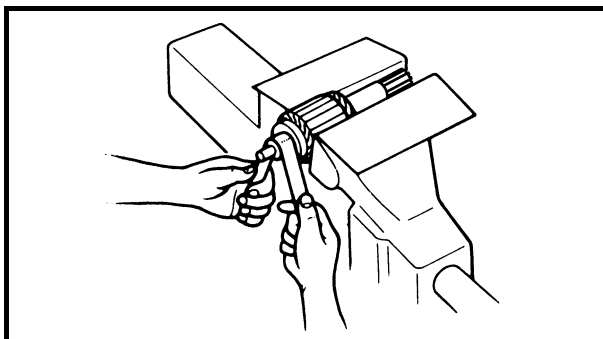


## SERVICE POINTS

### Armature inspection

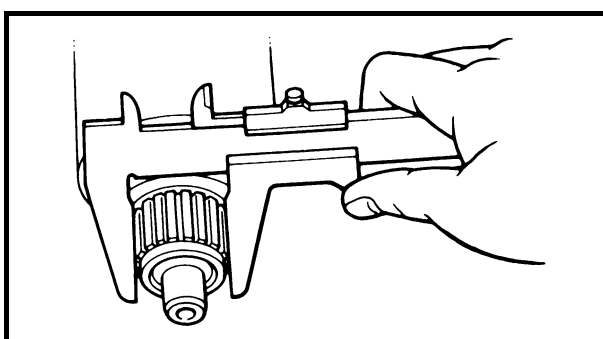
#### 1. Inspect:

- Armature shaft ①  
Damage/wear → Replace.



#### 2. Inspect:

- Commutator  
Dirt → Clean with 600 grit sandpaper.

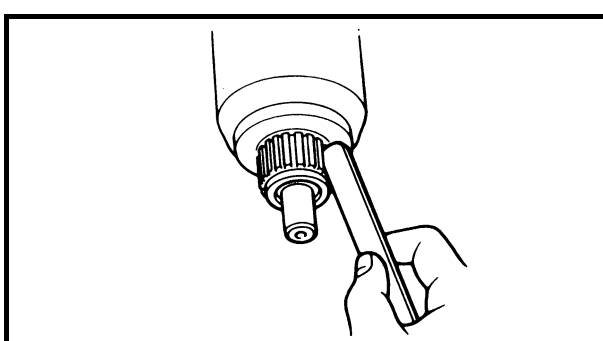


#### 3. Measure:

- Commutator diameter  
Out of specification → Replace.



**Min. commutator diameter:**  
**27.0 mm (1.06 in)**

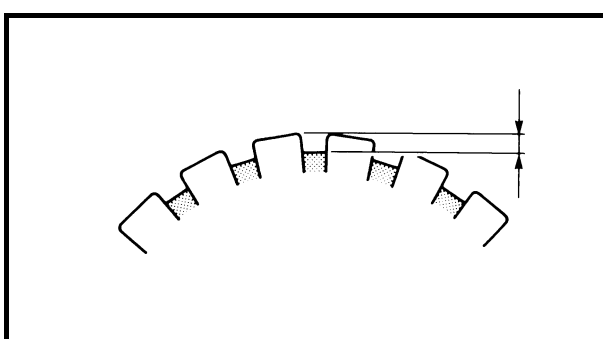


#### 4. Check:

- Commutator undercut  
Contaminants → Clean.

#### NOTE: \_\_\_\_\_

Remove all mica and metal particles with compressed air.

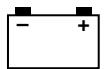


#### 5. Measure:

- Commutator undercut  
Out of specification → Replace.



**Min. commutator undercut:**  
**0.2 mm (0.01 in)**

**ELEC**

## DEMARREUR STARTERMOTOR MOTOR DE ARRANQUE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### POINTS D'ENTRETIEN

#### Inspection de l'induit

1. Inspecter:
  - Axe de l'induit ①  
Endommagement/usure → Remplacer.
2. Inspecter:
  - Collecteur  
Sale → Nettoyer avec du papier de verre n°600.
3. Mesurer:
  - Diamètre de collecteur  
Hors spécifications → Remplacer.



**Diamètre minimal de collecteur:**  
**27,0 mm (1,06 in)**

4. Vérifier:
  - Profondeur de collecteur  
Encrassement → Nettoyer.

#### N.B.:

Enlever toutes les particules de mica et de métal à l'aide d'air comprimé.

5. Mesurer:
  - Profondeur de collecteur  
Hors spécifications → Remplacer.



**Profondeur minimale de collecteur:**  
**0,2 mm (0,01 in)**

### WARTUNGSPUNKTE

#### Inspektion des Ankers

1. Überprüfen:
  - Ankerwelle ①  
Beschädigung/Verschleiß → Ersetzen.
2. Überprüfen:
  - Kommutator  
Schmutz → Mit 600 körnigem Schmirgelpapier säubern.
3. Messen:
  - Kommutatordurchmesser  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



**Min. Kommutatordurchmesser:**  
**27,0 mm (1,06 in)**

4. Kontrollieren:
  - Kommutatorunterschnitt  
Verschmutzungen → Säubern.

#### HINWEIS:

Alle Isolierungs- und Metallpartikel mit Druckluft entfernen.

5. Messen:
  - Kommutatorunterschnitt  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



**Min. Kommutatorunterschnitt:**  
**0,2 mm (0,01 in)**

### PUNTOS DE SERVICIO

#### Revisión del inducido

1. Inspeccione:
  - Eje del inducido ①  
Daños/desgaste → Reemplace.
2. Inspeccione:
  - Comutador  
Suciedad → Limpiar con papel de lija húmedo de grado 600.
3. Mida:
  - Diámetro del comutador  
Fuera de especificaciones → Reemplace.



**Diámetro mínimo del comutador:**  
**27,0 mm (1,06 in)**

4. Compruebe:
  - Rebaje del comutador  
Suciedad → Limpiar.

#### NOTA:

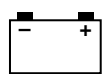
Extraiga todas las partículas de mica y metal con aire comprimido.

5. Mida:

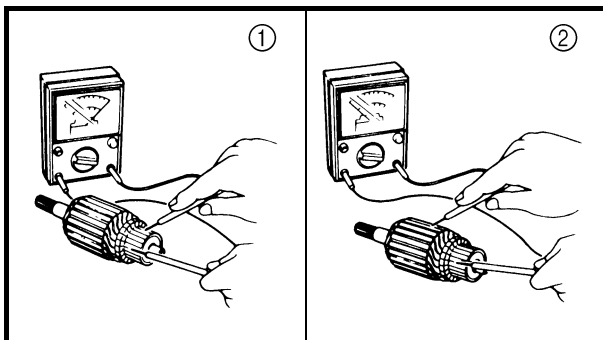
- Rebaje del comutador  
Fuera de especificaciones → Reemplace.



**Rebaje mínimo del comutador:**  
**0,2 mm (0,01 in)**

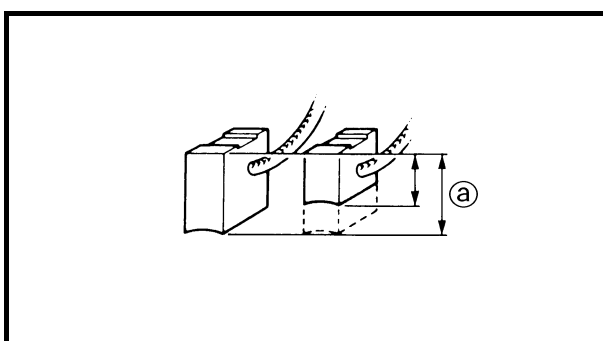
**ELEC****STARTER MOTOR**

E

**6. Inspect:**

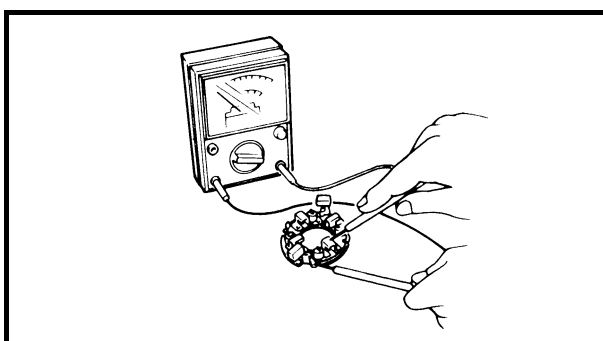
- Armature coil continuity  
Out of specification → Replace.

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
|                                 | <b>Armature coil continuity:</b> |
| <b>Commutator segments ①</b>    | <b>Continuity</b>                |
| <b>Segment - Laminations ②</b>  | <b>No continuity</b>             |
| <b>Segment - Armature shaft</b> | <b>No continuity</b>             |

**Brush holder inspection****1. Measure:**

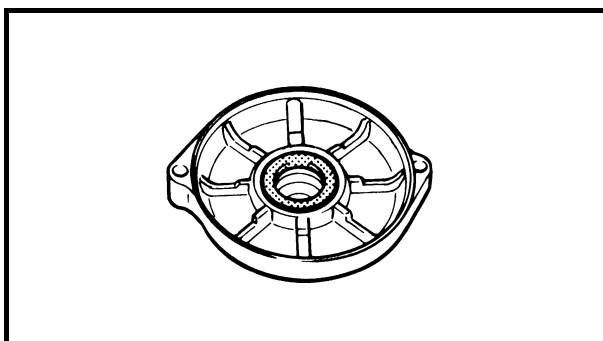
- Brush length ③  
Out of specification → Replace.

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | <b>Min. brush length:</b> |
|  | <b>6.5 mm (0.26 in)</b>   |

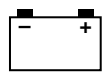
**2. Check:**

- Brush holder continuity  
Out of specification → Replace.

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
|                            | <b>Brush holder continuity:</b> |
| <b>Brush holder - Base</b> | <b>No continuity</b>            |

**Starter motor front cover inspection****1. Inspect:**

- Starter motor front cover oil seal  
Damage/wear → Replace the starter motor front cover.

**ELEC**

## DEMARREUR STARTERMOTOR MOTOR DE ARRANQUE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

## 6. Inspecter:

- Continuité de bobine d'induit  
Hors spécifications → Remplacer.

| Continuité de la bobine d'induit: |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Segments du collecteur ①          | Continuité        |
| Segments - Lamelles ②             | Pas de continuité |
| Segment - Axe d'induit            | Pas de continuité |

## Inspection du porte-balais

## 1. Mesurer:

- Longueur de balais ④  
Hors spécifications → Remplacer.

| Longueur de balais minimale:<br>6,5 mm (0,26 in) |  |
|--|--|
|--|--|

## 2. Vérifier:

- Continuité du porte-balais  
Hors spécifications → Remplacer.

| Continuité du porte-balais: |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Porte-balais - Embase       | Pas de continuité |

## Inspection du couvercle avant du démarreur

## 1. Inspecter:

- Bague d'étanchéité du couvercle avant du démarreur  
Endommagement/usure → Remplacer le couvercle avant du démarreur.

## 6. Überprüfen:

- Ankerspulen-Leitungsdurchgang  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

| Ankerspulen-Leitungsdurchgang: |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Kommutatorsegmente ①           | Leitungsdurchgang      |
| Segment - Lamellierungen ②     | Kein Leitungsdurchgang |
| Segment - Ankerwelle           | Kein Leitungsdurchgang |

## Inspektion des Bürstenhalters

## 1. Messen:

- Bürstenlänge ④  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

| Min. Bürstenlänge:<br>6,5 mm (0,26 in) |  |
|--|--|
|--|--|

## 2. Kontrollieren:

- Bürstenhalter-Leitungsdurchgang  
Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.

| Bürstenhalter-Leitungsdurchgang: |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Bürstenhalter - Basis            | Kein Leitungsdurchgang |

## Inspektion der vorderen Abdeckung des Startermotors

## 1. Überprüfen:

- Öldichtung der vorderen Abdeckung des Startermotors  
Beschädigung/Verschleiß → Die vordere Abdeckung des Startermotors ersetzen.

## 6. Inspeccione:

- Continuidad de la bobina del inducido  
Fuera de especificaciones → Reemplace.

| Continuidad de la bobina del inducido: |                 |
|--|-----------------|
| Segmentos del commutador ①             | Continuidad     |
| Segmento - Laminaciones ②              | Sin continuidad |
| Segmento - Eje del inducido            | Sin continuidad |

## Revisión del portaeescobillas

## 1. Mida:

- Longitud de la escobilla ④  
Fuera de especificaciones → Reemplace.

| Longitud mínima de la escobilla:<br>6,5 mm (0,26 in) |  |
|--|--|
|--|--|

## 2. Compruebe:

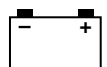
- Continuidad del portaeescobillas  
Fuera de especificaciones → Reemplace.

| Continuidad del portaeescobillas: |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Portaeescobillas - Base           | Sin continuidad |

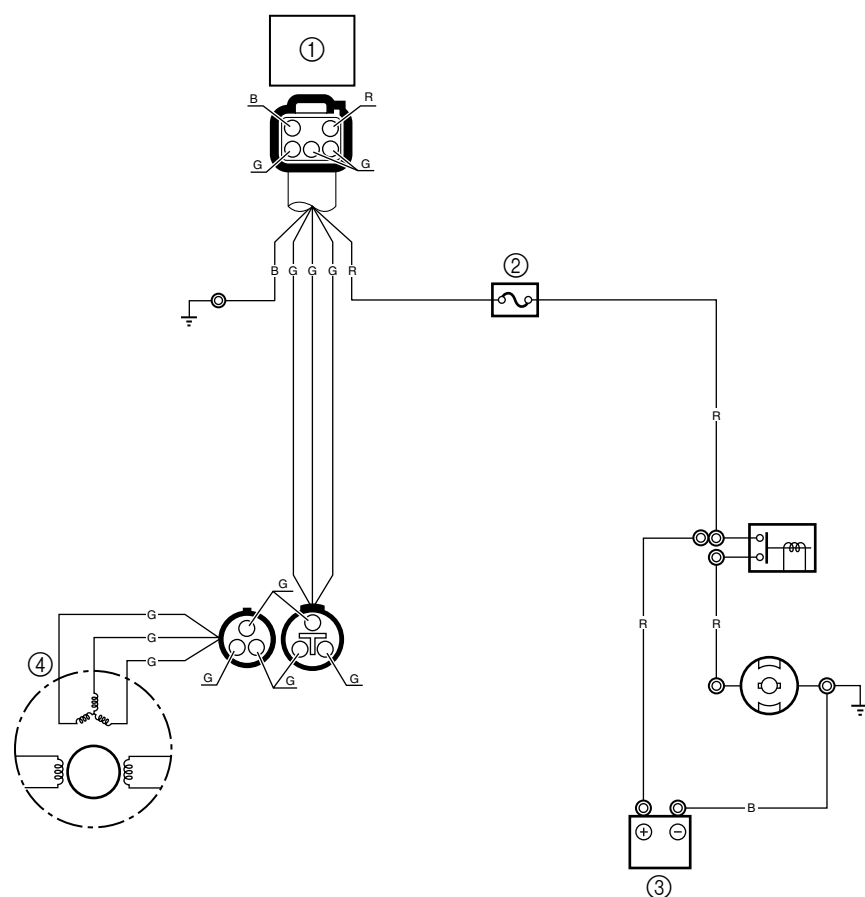
## Revisión de la tapa delantera del motor de arranque

## 1. Inspeccione:

- Junta de aceite de la tapa delantera del motor de arranque  
Daños/desgaste → Cambiar la tapa delantera del motor de arranque.

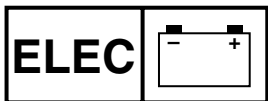
**ELEC****CHARGING SYSTEM**

E

**CHARGING SYSTEM  
WIRING DIAGRAM**

- ① Rectifier/regulator
- ② Fuse (20A)
- ③ Battery
- ④ Lighting coil

- B : Black
- G : Green
- R : Red



**CIRCUIT DE CHARGE  
LADESYSTEM  
SISTEMA DE CARGA**

F  
D  
ES

**CIRCUIT DE CHARGE**

**PLAN DE CABLAGE**

- ① Redresseur/régulateur
- ② Fusible (20 A)
- ③ Batterie
- ④ Induit d'alternateur

B : Noir  
G : Vert  
R : Rouge

**LADESYSTEM**

**SCHALTPLAN**

- ① Gleichrichter/Regler
- ② Sicherung (20A)
- ③ Batterie
- ④ Lichtmaschinenspule

B : Schwarz  
G : Grün  
R : Rot

**SISTEMA DE CARGA**

**DIAGRAMA DE CONEXIONES**

- ① Rectificador/regulador
- ② Fusible (20 A)
- ③ Batería
- ④ Bobina de encendido

B : Negro  
G : Verde  
R : Rojo



## CHARGING SYSTEM

(E)

### FUSE

Refer to "STARTING SYSTEM".

### BATTERY

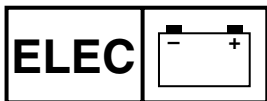
Refer to "ELECTRICAL" in Chapter 3.

### LIGHTING COIL

Refer to "IGNITION SYSTEM".

### RECTIFIER/REGULATOR

Refer to "IGNITION SYSTEM".



## CIRCUIT DE CHARGE LADESYSTEM SISTEMA DE CARGA

F  
D  
ES

### FUSIBLE

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

### BATTERIE

Se reporter à “SYSTEME ELECTRIQUE” au chapitre 3.

### INDUIT D’ALTERNATEUR

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

### REDRESSEUR/REGULATEUR

Se reporter à “CIRCUIT D’ALLUMAGE”.

### SICHERUNG

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

### BATTERIE

Siehe “ELEKTRISCHE ANLAGE” in Kapitel 3.

### LICHTMASCHINENSPULE

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

### GLEICHRICHTER/REGLER

Siehe “ZÜNDSYSTEM”.

### FUSIBLE

Consulte la sección “SISTEMA DE ARRANQUE”.

### BATERÍA

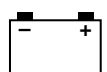
Consulte la sección “SISTEMA ELÉCTRICO” del capítulo 3.

### BOBINA DE ENCENDIDO

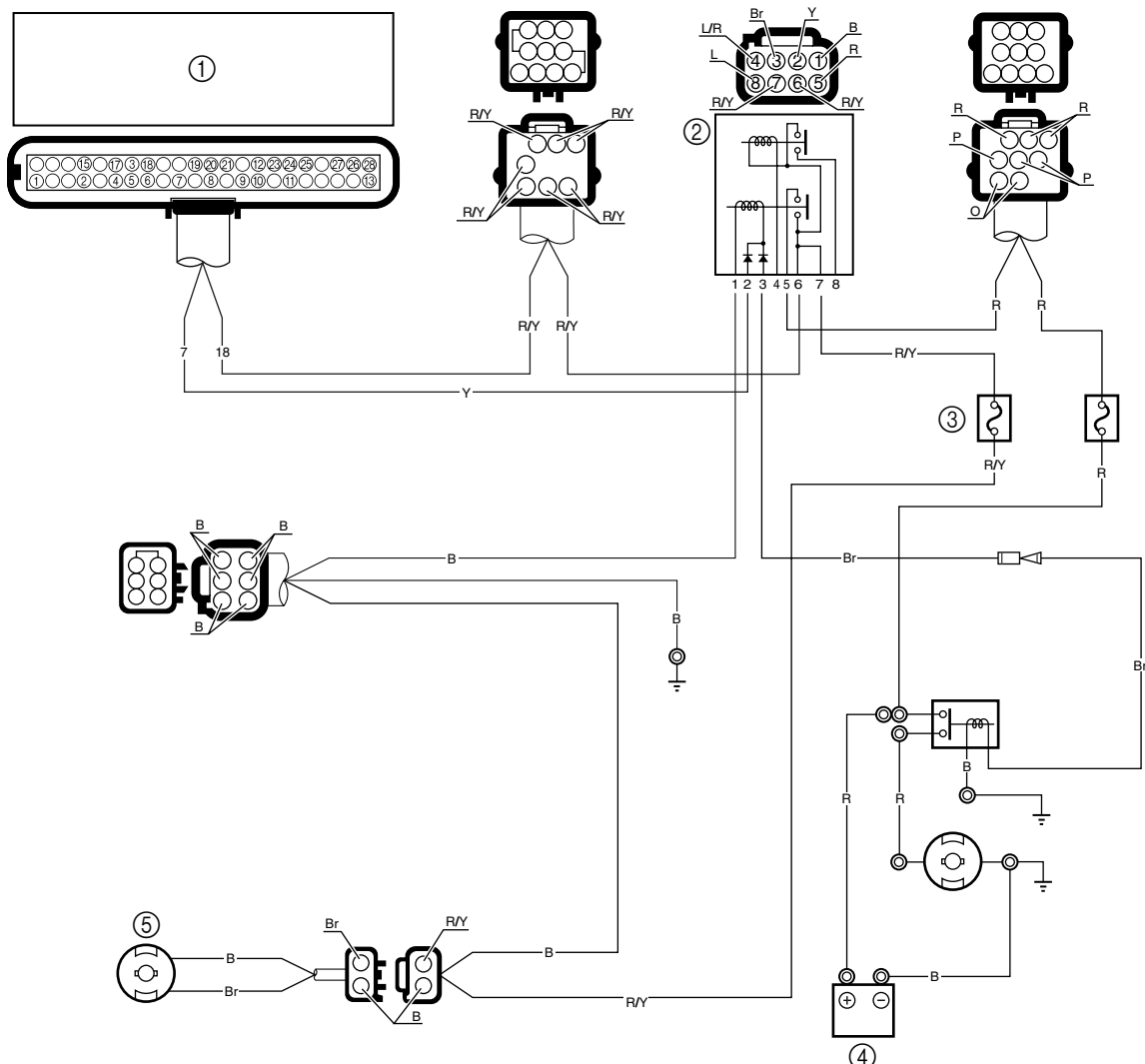
Consulte la sección “SISTEMA DE ENCENDIDO”.

### RECTIFICADOR/REGULADOR

Consulte la sección “SISTEMA DE ENCENDIDO”.

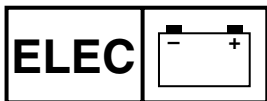
**ELEC****ELECTRIC BILGE PUMP**

E

**ELECTRIC BILGE PUMP  
WIRING DIAGRAM**

- ① ECM
- ② Main and fuel pump relay
- ③ Fuse (3A)
- ④ Battery
- ⑤ Electric bilge pump

- |     |              |
|-----|--------------|
| B   | : Black      |
| Br  | : Brown      |
| R   | : Red        |
| Y   | : Yellow     |
| R/Y | : Red/yellow |



**POMPE ELECTRIQUE DE CALE  
ELEKTRISCHE BILGENPUMPE  
BOMBA ELÉCTRICA DE SENTINA**

F  
D  
ES

**POMPE ELECTRIQUE DE  
CALE**

**PLAN DE CABLAGE**

- ① ECM
- ② Relais principal et de pompe à carburant
- ③ Fusible (3 A)
- ④ Batterie
- ⑤ Pompe électrique de cale

B : Noir

Br : Brun

R : Rouge

Y : Jaune

R/Y : Rouge/jaune

**ELEKTRISCHE  
BILGENPUMPE**

**SCHALTPLAN**

- ① ECM
- ② Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais
- ③ Sicherung (3A)
- ④ Batterie
- ⑤ Elektrische Bilgenpumpe

B : Schwarz

Br : Braun

R : Rot

Y : Gelb

R/Y : Rot/Gelb

**BOMBA ELÉCTRICA DE  
SENTINA**

**DIAGRAMA DE CONEXIONES**

- ① ECM
- ② Relé principal y de la bomba de combustible
- ③ Fusible (3 A)
- ④ Batería
- ⑤ Bomba eléctrica de la sentina

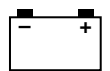
B : Negro

Br : Marrón

R : Rojo

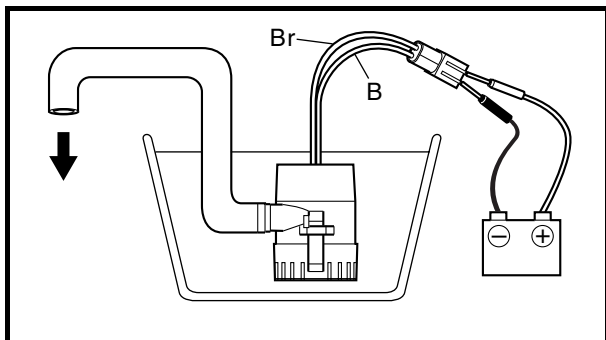
Y : Amarillo

R/Y : Rojo/amarillo

**ELEC**

## ELECTRIC BILGE PUMP

E



### ELECTRIC BILGE PUMP

#### 1. Check:

- Electric bilge pump operation  
Incorrect → Replace.

#### Checking steps:

- Suspend the electric bilge pump in a container filled with water.
- Connect the brown lead terminal to the positive battery terminal.
- Connect the black lead terminal to the negative battery terminal.
- Check the water flows from the electric bilge pump hose.



## POMPE ELECTRIQUE DE CALE ELEKTRISCHE BILGENPUMPE BOMBA ELÉCTRICA DE SENTINA

F  
D  
ES

### POMPE ELECTRIQUE DE CALE

1. Vérifier:
  - Fonctionnement de la pompe électrique de cale

Incorrect → Remplacer.

#### Etapes de la vérification:

- Suspendre la pompe électrique de cale dans un récipient rempli d'eau.
- Brancher la borne du fil brun à la borne positive de la batterie.
- Brancher la borne du fil noir à la borne négative de la batterie.
- Vérifier que de l'eau s'écoule par le flexible de la pompe électrique de cale.

### ELEKTRISCHE BILGENPUMPE

1. Kontrollieren:
  - Funktion der elektrischen Bilgenpumpe

Falsch → Ersetzen.

#### Prüfschritte:

- Die elektrische Bilgenpumpe in einen mit Wasser gefüllten Behälter halten.
- Die braune Kabelklemme mit dem Plus-Pol der Batterie verbinden.
- Die schwarze Kabelklemme mit dem Minus-Pol der Batterie verbinden.
- Kontrollieren, daß Wasser aus der elektrischen Bilgenpumpe herausfließt.

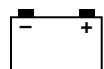
### BOMBA ELÉCTRICA DE SENTINA

1. Compruebe:
  - Funcionamiento de la bomba eléctrica de la sentina

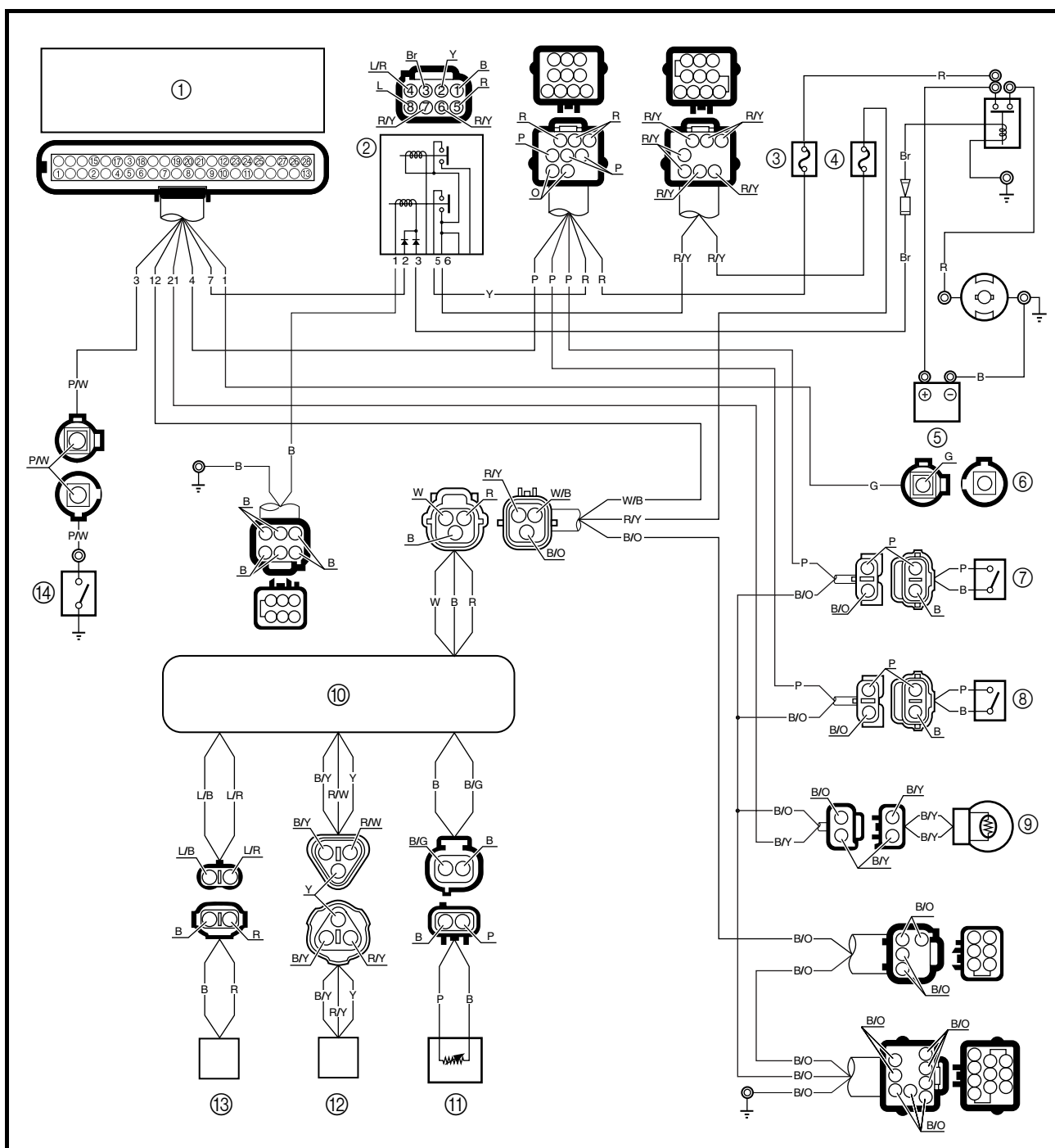
Incorrecto → Reemplace.

#### Pasos de comprobación:

- Cuelgue la bomba eléctrica de sentina en un recipiente lleno de agua.
- Conecte el terminal del cable marrón al terminal positivo de la batería.
- Conecte el terminal del cable negro al terminal negativo de la batería.
- Compruebe que el agua circule desde el tubo de la bomba eléctrica de sentina.

**ELEC****INDICATION SYSTEM**

E

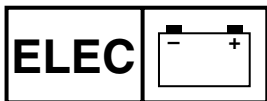
**INDICATION SYSTEM  
WIRING DIAGRAM**


- ① ECM
- ② Main and fuel pump relay
- ③ Fuse (20A)
- ④ Fuse (3A)
- ⑤ Battery
- ⑥ Tacho pulse
- ⑦ Thermoswitch (exhaust)

- ⑧ Thermoswitch (engine)
- ⑨ Engine temperature sensor
- ⑩ Multifunction meter
- ⑪ Fuel sender
- ⑫ Speed sensor
- ⑬ Buzzer
- ⑭ Oil pressure switch

- B : Black
- Br : Brown
- G : Green
- O : Orange
- P : Pink
- R : Red
- W : White
- Y : Yellow
- B/O : Black/orange

- B/Y : Black/yellow
- P/W : Pink/white
- R/Y : Red/yellow
- W/B : White/black



# CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

F  
D  
ES

## CIRCUIT D'INDICATION

### PLAN DE CABLAGE

- ① ECM
- ② Relais principal et de pompe à carburant
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Fusible (3 A)
- ⑤ Batterie
- ⑥ Pulsations du compte-tours
- ⑦ Thermocontact (échappement)
- ⑧ Thermocontact (moteur)
- ⑨ Capteur de température du moteur
- ⑩ Compteur multifonction
- ⑪ Transmetteur de niveau de carburant
- ⑫ Capteur de vitesse
- ⑬ Avertisseur sonore
- ⑭ Contacteur de pression d'huile

|     |               |
|-----|---------------|
| B   | : Noir        |
| Br  | : Brun        |
| G   | : Vert        |
| O   | : Orange      |
| P   | : Rose        |
| R   | : Rouge       |
| W   | : Blanc       |
| Y   | : Jaune       |
| B/O | : Noir/orange |
| B/Y | : Noir/jaune  |
| P/W | : Rose/blanc  |
| R/Y | : Rouge/jaune |
| W/B | : Blanc/noir  |

## ANZEIGESYSTEM

### SCHALTPLAN

- ① ECM
- ② Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais
- ③ Sicherung (20A)
- ④ Sicherung (3A)
- ⑤ Batterie
- ⑥ Tachometer-Impuls
- ⑦ Thermoschalter (Auslaß)
- ⑧ Thermoschalter (Motor)
- ⑨ Motortemperatursensor
- ⑩ Multifunktionsmesser
- ⑪ Kraftstoffstandgeber
- ⑫ Geschwindigkeitssensor
- ⑬ Warnsummer
- ⑭ Öldruckschalter

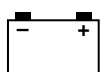
|     |                  |
|-----|------------------|
| B   | : Schwarz        |
| Br  | : Braun          |
| G   | : Grün           |
| O   | : Orange         |
| P   | : Rosa           |
| R   | : Rot            |
| W   | : Weiß           |
| Y   | : Gelb           |
| B/O | : Schwarz/Orange |
| B/Y | : Schwarz/Gelb   |
| P/W | : Rosa/Weiß      |
| R/Y | : Rot/Gelb       |
| W/B | : Weiß/Schwarz   |

## SISTEMA DE INDICACIÓN

### DIAGRAMA DE CONEXIONES

- ① ECM
- ② Relé principal y de la bomba de combustible
- ③ Fusible (20 A)
- ④ Fusible (3 A)
- ⑤ Batería
- ⑥ Impulso eléctrico del tacómetro
- ⑦ Interruptor térmico (escape)
- ⑧ Interruptor térmico (motor)
- ⑨ Sensor de temperatura del motor
- ⑩ Visor multifunción
- ⑪ Indicador de combustible
- ⑫ Sensor de velocidad
- ⑬ Alarma acústica
- ⑭ Interruptor de presión de aceite

|     |                  |
|-----|------------------|
| B   | : Negro          |
| Br  | : Marrón         |
| G   | : Verde          |
| O   | : Naranja        |
| P   | : Rosa           |
| R   | : Rojo           |
| W   | : Blanco         |
| Y   | : Amarillo       |
| B/O | : Negro/naranja  |
| B/Y | : Negro/amarillo |
| P/W | : Rosa/blanco    |
| R/Y | : Rojo/amarillo  |
| W/B | : Blanco/negro   |

**FUSE**

Refer to "STARTING SYSTEM".

**BATTERY**

Refer to "ELECTRICAL" in Chapter 3.

**LIGHTING COIL**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**RECTIFIER/REGULATOR**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**ECM**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**ENGINE TEMPERATURE SENSOR**

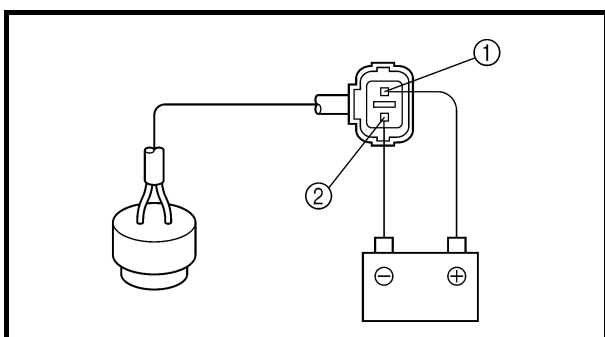
Refer to "IGNITION SYSTEM".

**THERMOSWITCH (ENGINE)**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**THERMOSWITCH (EXHAUST)**

Refer to "IGNITION SYSTEM".

**BUZZER**

1. Check:

- Buzzer

Buzzer does not sound → Replace.

**Checking steps:**

- Connect the battery (12 V) to the buzzer coupler as shown.

**Battery positive terminal → Red (R) terminal ①**

**Battery negative terminal → Black (B) terminal ②**



## CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

F  
D  
ES

### FUSIBLE

Se reporter à "CIRCUIT D'ALLUMAGE".

### BATTERIE

Se reporter à "SYSTEME ELECTRIQUE" au chapitre 3.

### INDUIT D'ALTERNATEUR

Se reporter à "CIRCUIT D'ALLUMAGE".

### REDRESSEUR/REGULATEUR

Se reporter à "CIRCUIT D'ALLUMAGE".

### ECM

Se reporter à "CIRCUIT D'ALLUMAGE".

### CAPTEUR DE TEMPERATURE DU MOTEUR

Se reporter à "CIRCUIT D'ALLUMAGE".

### THERMOCONTACT (MOTEUR)

Se reporter à "CIRCUIT D'ALLUMAGE".

### THERMOCONTACT (ECHAPPEMENT)

Se reporter à "CIRCUIT D'ALLUMAGE".

### AVERTISSEUR SONORE

1. Vérifier:
  - Avertisseur sonore  
L'avertisseur sonore ne retentit pas → Remplacer.

#### Etapes de la vérification:

- Raccorder la batterie (12 V) au connecteur de l'avertisseur sonore comme indiqué.

Borne positive de la batterie →  
Borne rouge (R) ①

Borne négative de la batterie →  
Borne noire (B) ②

### SICHERUNG

Siehe "ZÜNDSYSTEM".

### BATTERIE

Siehe "ELEKTRISCHE ANLAGE" in Kapitel 3.

### LICHTMASCHINENSPULE

Siehe "ZÜNDSYSTEM".

### GLEICHRICHTER/REGLER

Siehe "ZÜNDSYSTEM".

### ECM

Siehe "ZÜNDSYSTEM".

### MOTORTEMPERATURSENSOR

Siehe "ZÜNDSYSTEM".

### THERMOSCHALTER (MOTOR)

Siehe "ZÜNDSYSTEM".

### THERMOSCHALTER (AUSLAß)

Siehe "ZÜNDSYSTEM".

### WARNSUMMER

1. Kontrollieren:
  - Warnsummer  
Der Warnsummer ertönt nicht  
→ Ersetzen.

#### Prüfschritte:

- Die Batterie (12 V) mit dem Warnsummerstecker verbinden, wie dargestellt.

Batterie-Pluspol →  
Rote (R) Klemme ①  
Batterie-Minuspol →  
Schwarze (B) Klemme ②

### FUSIBLE

Consulte la sección "SISTEMA DE ARRANQUE".

### BATERÍA

Consulte la sección "SISTEMA ELÉCTRICO" del capítulo 3.

### BOBINA DE ENCENDIDO

Consulte la sección "SISTEMA DE ENCENDIDO".

### RECTIFICADOR/REGULADOR

Consulte la sección "SISTEMA DE ENCENDIDO".

### ECM

Consulte la sección "SISTEMA DE ENCENDIDO".

### SENSOR DE TEMPERATURA DEL MOTOR

Consulte la sección "SISTEMA DE ENCENDIDO".

### INTERRUPTOR TÉRMICO (MOTOR)

Consulte la sección "SISTEMA DE ENCENDIDO".

### INTERRUPTOR TÉRMICO (ESCAPE)

Consulte la sección "SISTEMA DE ENCENDIDO".

### ALARMA ACÚSTICA

1. Compruebe:
  - Alarma acústica  
La alarma acústica no suena → Reemplace.

#### Pasos de comprobación:

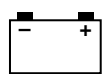
- Conecte la batería (12 V) al acooplador de la bocina tal y como se muestra.

Terminal positivo de la batería →

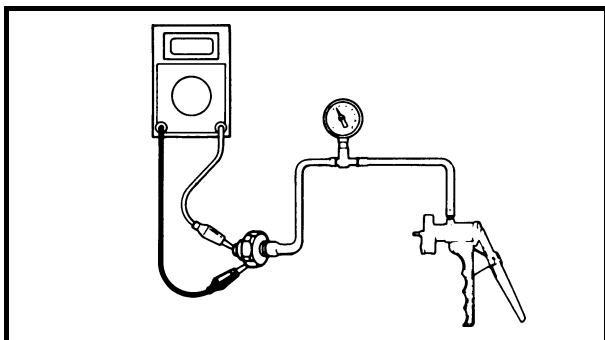
Terminal rojo (R) ①

Terminal negativo de la batería →

Terminal negro (B) ②

**ELEC****INDICATION SYSTEM**

E

**OIL PRESSURE SWITCH**

## 1. Measure:

- Oil pressure switch continuity  
Out of specification → Replace.

**Vacuum/pressure pump gauge set:**

YB-35956-A/90890-06756

**Oil pressure switch continuity pressure:**128 kPa (1.28 kgf/cm<sup>2</sup>, 18.2 psi) –  
166 kPa (1.66 kgf/cm<sup>2</sup>, 23.6 psi)**MULTIFUNCTION METER****Multifunction meter**

## 1. Check:

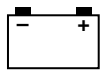
- Multifunction meter

Cracked meter housing → Replace the multifunction meter.

Meter is fogged/shows signs of water intrusion → Replace the multifunction meter.

**MULTIFUNCTION METER REMOVAL**

Refer to "STEERING CONSOLE COVER" in Chapter 8.

**ELEC**

## CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### CONTACTEUR DE PRESSION D'HUILE

1. Mesurer:
  - Continuité du contacteur de pression d'huile

Hors spécifications → Remplacer.



Ensemble dépressiomètre/  
manomètre:  
YB-35956-A/  
90890-06756



Pression de continuité du  
contacteur de pression  
d'huile:  
128 kPa (1,28 kgf/cm<sup>2</sup>,  
18,2 psi) –  
166 kPa (1,66 kgf/cm<sup>2</sup>,  
23,6 psi)

### COMPTEUR MULTIFONCTION

#### Compteur multifonction

1. Vérifier:
  - Compteur multifonction

Boîtier du compteur fissuré → Remplacer le compteur multifonction.

Le compteur est embué/présente des signes de pénétration d'eau → Remplacer le compteur multifonction.

### DEPOSE DU COMPTEUR MULTIFONCTION

Se reporter à "CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION" au chapitre 8.

### ÖLDRUCKSCHALTER

1. Messen:
  - Leitungsdurchgang des Öldruckschalters

Abweichung von Herstellerangaben → Ersetzen.



Meßsatz der Druck/  
Unterdruckpumpe:  
YB-35956-A/  
90890-06756



Leitungsdurchgangs-  
druck des Öldruckschal-  
ters:  
128 kPa (1,28 kgf/cm<sup>2</sup>,  
18,2 psi) – 166 kPa  
(1,66 kgf/cm<sup>2</sup>, 23,6  
psi)

### MULTIFUNKTIONSMESSEUR

#### Multifunktionsmesser

1. Kontrollieren:
  - Multifunktionsmesser

Zerbrochenes Meßgehäuse → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

Der Multifunktionsmesser ist beschlagen/zeigt Anzeichen von Wassereindringen → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

### AUSBAU DES MULTIFUNKTIONS- MESSERS

Siehe "ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE" in Kapitel 8.

### INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE

1. Mida:
  - Continuidad del interruptor de presión de aceite

Fuera de especificaciones → Reemplazar.



Conjunto de vacuómetro/  
manómetro para la  
bomba:  
YB-35956-A/  
90890-06756



Presión de continuidad del  
interruptor de presión de  
aceite:  
128 kPa (1,28 kgf/cm<sup>2</sup>,  
18,2 psi) – 166 kPa  
(1,66 kgf/cm<sup>2</sup>, 23,6 psi)

### VISOR MULTIFUNCIÓN

#### Visor multifunción

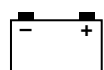
1. Compruebe:
  - Visor multifunción

Carcasa del visor rota → Cambiar el visor multifunción.

El visor está empañado/muestra señales de penetración de agua → Cambiar el visor multifunción.

### DESMONTAJE DEL VISOR MULTIFUNCIÓN

Consulte la sección "TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN" del capítulo 8.

**ELEC**

## INDICATION SYSTEM

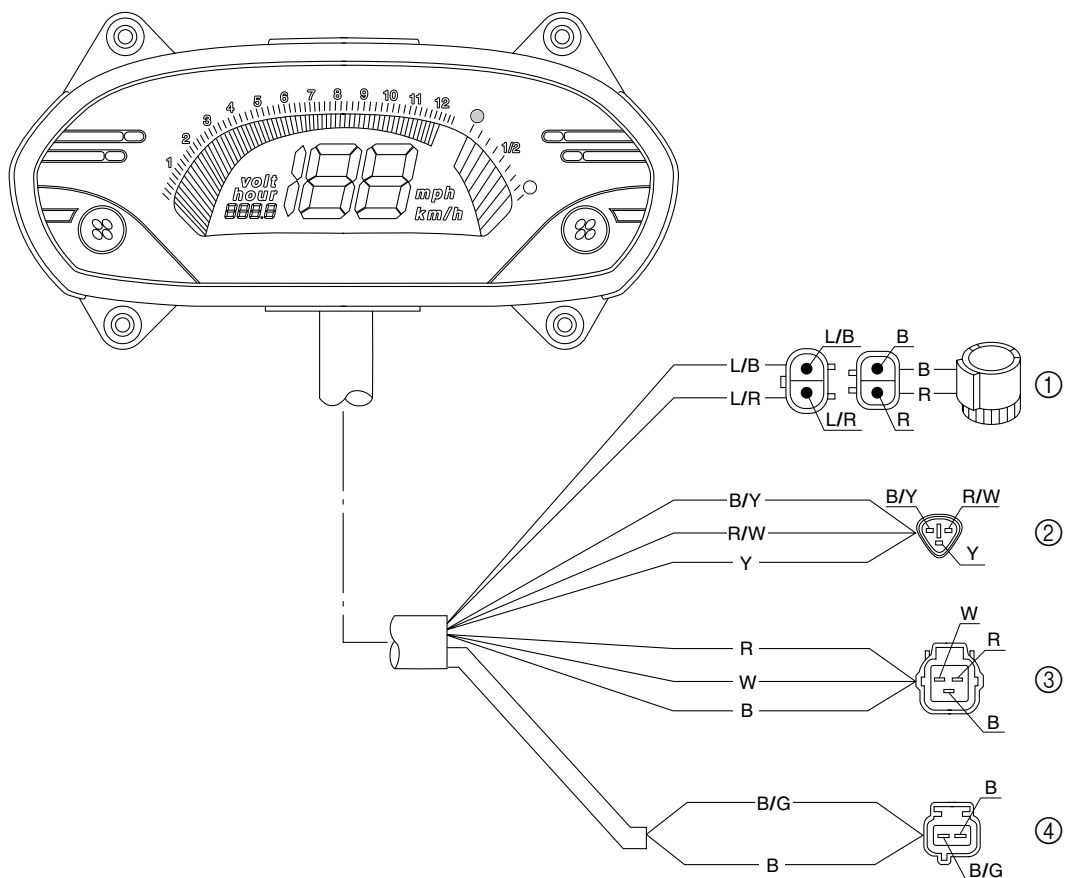
E

### Display function

#### 1. Check:

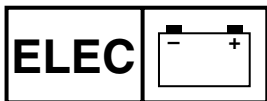
- Display function

Not operate → Replace the multifunction meter.



- ① Buzzer
- ② Speed sensor
- ③ ECM
- ④ Fuel sender

|     |                |
|-----|----------------|
| B   | : Black        |
| R   | : Red          |
| W   | : White        |
| Y   | : Yellow       |
| B/G | : Black/green  |
| B/Y | : Black/yellow |
| L/B | : Blue/black   |
| L/R | : Blue/red     |
| R/W | : Red/white    |



## CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

F  
D  
ES

### Fonction d'affichage

1. Vérifier:
  - Fonction d'affichage  
Ne fonctionne pas → Remplacer le compteur multifonction.

- ① Avertisseur sonore
- ② Capteur de vitesse
- ③ ECM
- ④ Transmetteur de niveau de carburant

B : Noir  
R : Rouge  
W : Blanc  
Y : Jaune  
B/G : Noir/vert  
B/Y : Noir/jaune  
L/B : Bleu/noir  
L/R : Bleu/rouge  
R/W : Rouge/blanc

### Anzeigefunktion

1. Kontrollieren:
  - Anzeigefunktion  
Funktioniert nicht → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

- ① Warnsummer
- ② Geschwindigkeitssensor
- ③ ECM
- ④ Kraftstoffstandgeber

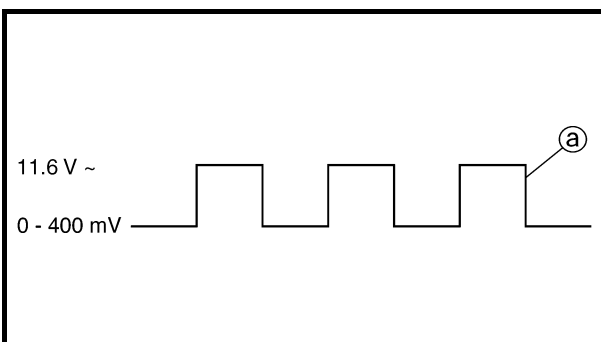
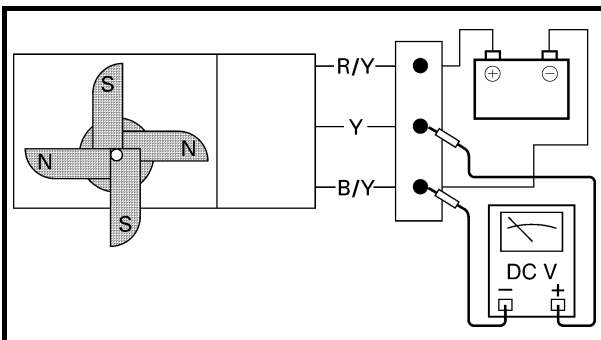
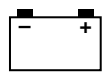
B : Schwarz  
R : Rot  
W : Weiß  
Y : Gelb  
B/G : Schwarz/Grün  
B/Y : Schwarz/Gelb  
L/B : Blau/Schwarz  
L/R : Blau/Rot  
R/W : Rot/Weiß

### Visualización

1. Compruebe:
  - Visualización  
No funciona → Cambiar el visor multifunción.

- ① Claxon
- ② Sensor de velocidad
- ③ ECM
- ④ Indicador de combustible

B : Negro  
R : Rojo  
W : Blanco  
Y : Amarillo  
B/G : Negro/verde  
B/Y : Negro/amarillo  
L/B : Azul/negro  
L/R : Azul/rojo  
R/W : Rojo/blanco



### Speedometer display

#### 1. Check:

- Speedometer display  
Does not display → Measure the speed sensor output voltage and pulses.  
Without specification → Replace the multifunction meter.

#### 2. Measure:

- Speed sensor output voltage and pulses  
Out of specification → Repair or replace.



**Speed sensor output voltage  
(dependant on the paddle wheel position):**

**Less than 400 mV/**

**More than 11.6 V**

**Output pulse:**

**2 pulses/one-full turn**

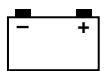
### Measurement steps:

- Apply DC 12 voltage to the white color three-pin connector (between the red/yellow and black/yellow leads).
- Rotate the paddle wheel by hand and measure the voltage between the black and yellow leads.

#### NOTE:

As the paddle wheel is rotated, a square-wave voltage signal @ is produced.

- Two pulses occur every time the paddle wheel makes one-full turn.

**ELEC**

## CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### Affichage du compteur de vitesse

- Vérifier:
  - Affichage du compteur de vitesse

Pas d'affichage → Mesurer la tension de sortie et les pulsations du capteur de vitesse.

Hors spécifications → Remplacer le compteur multifonction.

- Mesurer:

- Tension et impulsions de sortie du capteur de vitesse

Hors spécifications → Réparer ou remplacer.



**Tension de sortie du capteur de vitesse (dépend de la position de la roue à palettes):**

Inférieure à 400 mV/  
Supérieure à 11,6 V

**Impulsion de sortie:**  
2 impulsions/un tour complet

### Etapes de la mesure:

- Appliquer une tension de 12 V CC au connecteur blanc à trois broches (entre les fils rouge/jaune et noir/jaune).
- Faire tourner la roue à palettes à la main et mesurer la tension entre les fils noir et jaune.

### N.B.:

Un signal de tension rectangulaire ② se produit lors de la rotation de la roue à palettes.

- Deux impulsions surviennent chaque fois que la roue à palettes accomplit un tour complet.

### Geschwindigkeitsmesseranzeige

- Kontrollieren:
  - Geschwindigkeitsmesseranzeige

Zeigt nicht an → Die Ausgangsspannung und Impulse des Geschwindigkeitssensors messen.

Ohne Spezifikation → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

- Messen:

- Ausgangsspannung und Impulse des Geschwindigkeitssensors

Abweichung von Herstellerangaben → Reparieren oder ersetzen.



**Ausgangsspannung des Geschwindigkeitssensors (abhängig von der Position des Schaufelrades):**

Unterhalb von  
400 mV/  
Über 11,6 V

**Ausgangsimpuls:**  
2 Impulse/eine volle Umdrehung

### Arbeitsschritte:

- Dem weißen 3-Stiftsteckverbinde (zwischen den rot/gelben und den schwarz/gelben Kabeln) 12 V GS zuführen.
- Das Schaufelrad mit der Hand drehen und die Spannung zwischen den schwarzen und gelben Kabeln messen.

### HINWEIS:

Während das Schaufelrad gedreht wird, wird ein Rechteckspannungssignal ② erzeugt.

- Jedesmal, wenn das Schaufelrad eine volle Umdrehung macht, treten zwei Impulse auf.

### Indicación del velocímetro

- Compruebe:

- Indicación del velocímetro  
No funciona → Medir la tensión de salida y los pulsos del sensor de velocidad.

Fuera de especificaciones → Cambiar el visor multifunción.

- Mida:

- Tensión de salida y pulsos del sensor de velocidad  
Fuera de especificaciones → Reparar o cambiar.



**Tensión de salida del sensor de velocidad (depende de la posición de la rueda de palas):**

Menos de 400 mV/  
Más de 11,6 V

**Impulso de salida:**  
2 impulsos/una vuelta completa

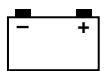
### Pasos de medición:

- Aplique una tensión de 12 voltios de corriente continua al conector blanco de tres patillas (entre los cables rojo/amarillo y negro/amarillo).
- Gire a mano la rueda de palas y mida la tensión entre los cables negro y amarillo.

### NOTA:

Al girar la rueda de palas, se genera una señal de tensión de onda cuadrada ②.

- Cada vez que la rueda de palas realiza una vuelta completa se producen dos pulsos.

**Tachometer display**

## 1. Check:

- Tachometer display

Does not display → Check the engine speed using the “Engine monitor” of the Yamaha Diagnostic System.

Replace the multifunction meter.

**Hour meter display**

## 1. Check:

- Hour meter display

Does not display → Replace the multifunction meter.

**Voltage meter display**

## 1. Check:

- Voltage meter display

Does not display → Check the battery voltage using the “Engine monitor” of the Yamaha Diagnostic System.

Replace the multifunction meter.

**Low oil pressure warning indicator**

## 1. Check:

- Low oil pressure warning indicator

No operating → Check the oil pressure switch using the “Engine monitor” of the Yamaha Diagnostic System.

Replace the multifunction meter.

**Fuel level meter display and fuel warning indicator**

## 1. Check:

- Fuel level meter display and fuel warning indicator

Does not display or not operating → Measure the fuel sender resistance.

Replace the multifunction meter.

## 2. Measure:

- Fuel sender

Refer to “FUEL CONTROL SYSTEM”.



## CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

F  
D  
ES

### Affichage du compte-tours

1. Vérifier:
  - Affichage du compte-tours  
Pas d'affichage → Vérifier le régime moteur à l'aide de la fonction "Engine monitor" (surveillance du moteur) du système de diagnostic Yamaha.  
Remplacer le compteur multifonction.

### Compteur d'heures

1. Vérifier:
  - Affichage du compteur d'heures  
Pas d'affichage → Remplacer le compteur multifonction.

### Affichage du voltmètre

1. Vérifier:
  - Affichage du voltmètre  
Pas d'affichage → Vérifier la tension de la batterie à l'aide de la fonction "Engine monitor" (surveillance du moteur) du système de diagnostic Yamaha.  
Remplacer le compteur multifonction.

### Indicateur d'avertissement de faible pression d'huile

1. Vérifier:
  - Indicateur d'avertissement de faible pression d'huile  
Ne fonctionne pas → Vérifier le contacteur de pression d'huile à l'aide de la fonction "Engine monitor" (surveillance du moteur) du système de diagnostic Yamaha.  
Remplacer le compteur multifonction.

### Affichage du niveau de carburant et indicateur d'avertissement de carburant

1. Vérifier:
  - Affichage du niveau de carburant et indicateur d'avertissement de carburant  
Pas d'affichage ou ne fonctionne pas → Mesurer la résistance du transmetteur de niveau de carburant.  
Remplacer le compteur multifonction.
2. Mesurer:
  - Transmetteur de niveau de carburant  
Se reporter à "CIRCUIT DE COMMANDE DE CARBURANT".

### Tachometeranzeige

1. Kontrollieren:
  - Tachometeranzeige  
Zeigt nicht an → Die Motordrehzahl mit Hilfe des "Motormonitor" des Yamaha Diagnosesystems kontrollieren.  
Den Multifunktionsmesser ersetzen.

### Stundenzähleranzeige

1. Kontrollieren:
  - Stundenzähleranzeige  
Zeigt nicht an → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

### Voltmeteranzeige

1. Kontrollieren:
  - Voltmeteranzeige  
Zeigt nicht an → Die Batteriespannung mit Hilfe des "Motormonitor" des Yamaha Diagnosesystems kontrollieren.  
Den Multifunktionsmesser ersetzen.

### Warnanzeiger für niedrigen Öldruck

1. Kontrollieren:
  - Warnanzeiger für niedrigen Öldruck  
Funktioniert nicht → Den Öldruckschalter mit Hilfe des "Motormonitor" des Yamaha Diagnosesystems kontrollieren.  
Den Multifunktionsmesser ersetzen.

### Kraftstoffstandanzeige und Kraftstoff-Warnanzeiger

1. Kontrollieren:
  - Kraftstoffstandanzeige und Kraftstoff-Warnanzeiger  
Zeigt nicht an oder funktioniert nicht → Den Widerstand des Kraftstoffstandgebers messen.  
Den Multifunktionsmesser ersetzen.
2. Messen:
  - Kraftstoffstandgeber  
Siehe "KRAFTSTOFF-KONTROLLSYSTEM".

### Indicación del tacómetro

1. Compruebe:
  - Indicación del tacómetro  
No funciona → Comprobar el régimen del motor con la función "Monitor del motor" del sistema de diagnóstico Yamaha.  
Cambiar el visor multifunción.

### Indicación del cuentahoras

1. Compruebe:
  - Indicación del cuentahoras  
No funciona → Reemplazar el medidor multifunción.

### Indicación del voltímetro

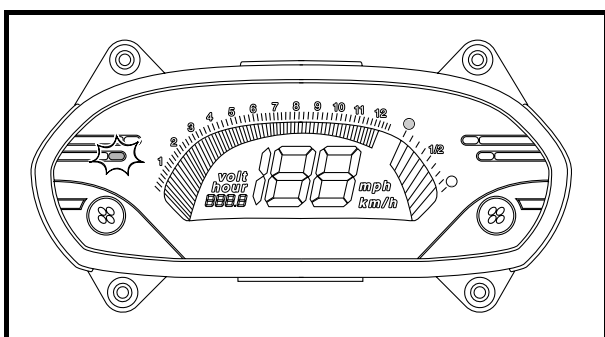
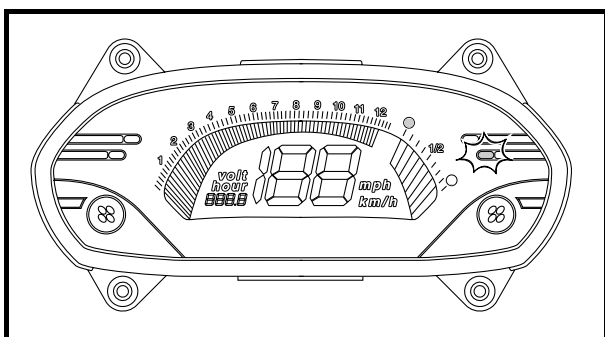
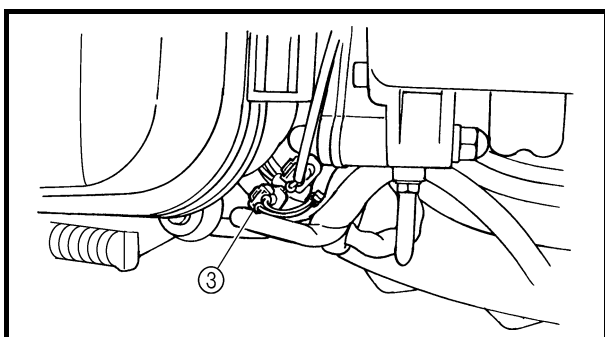
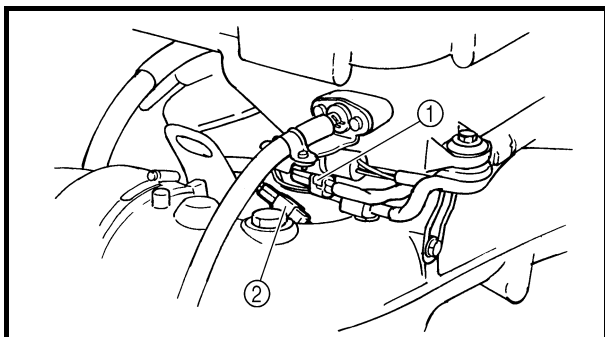
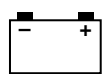
1. Compruebe:
  - Indicación del voltímetro  
No funciona → Comprobar la tensión de la batería con la función "Monitor del motor" del sistema de diagnóstico Yamaha.  
Cambiar el visor multifunción.

### Indicador de alarma de presión de aceite baja

1. Compruebe:
  - Indicador de alarma de presión de aceite baja  
No funciona → Comprobar el interruptor de presión de aceite con la función "Monitor del motor" del sistema de diagnóstico Yamaha.  
Cambiar el visor multifunción.

### Indicación de nivel de combustible e indicador de alarma de combustible

1. Compruebe:
  - Indicación de nivel de combustible e indicador de alarma de combustible  
No funciona → Medir la resistencia del indicador de combustible.  
Cambiar el visor multifunción.
2. Mida:
  - Indicador de combustible  
Consulte la sección "SISTEMA DE CONTROL DE COMBUSTIBLE".



### Overheat warning indicator

1. Check:

- Overheat warning indicator  
Not operating → Replace the multifunction meter.

**Checking steps:**

- Disconnect the thermoswitch (engine) connector ① (blue) or engine temperature sensor connector ② (black) or thermoswitch (exhaust) ③ connector.
- Connect the jumper lead to the female terminal of the disconnected connector.
- Check that the multifunction meter overheat warning indicator comes on and the buzzer sounds.

### Engine trouble warning indicator

1. Check:

- Engine trouble warning indicator  
Not operating → Replace the multifunction meter.

**Checking steps:**

- Remove the coupler of the sensor indicated in the multifunction meter.
- Check if "Irregular" is indicated in the Diagnosis Record of the Yamaha Diagnostic System.
- Start the engine and check that the engine check warning indicator comes on and the buzzer sounds.



## CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

F  
D  
ES

### Indicateur d'avertissement de surchauffe

1. Vérifier:
  - Indicateur d'avertissement de surchauffeNe fonctionne pas → Remplacer le compteur multifonction.

#### Etapes de la vérification:

- Débrancher le connecteur ① (bleu) du thermocontact (moteur) ou le connecteur ② (noir) du capteur de température moteur ou le connecteur ③ du thermocontact (échappement).
- Brancher le câble volant sur la borne femelle du connecteur débranché.
- Vérifier que l'indicateur d'avertissement de surchauffe du compteur multifonction s'affiche et que l'avertisseur sonore retentit.

### Überhitzungswarnanzeiger

1. Kontrollieren:
  - Überhitzungswarnanzeiger Funktioniert nicht → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

#### Prüfschritte:

- Den Thermoschalterstecker (Motor) ① (blau) oder den Motortemperatursensorstecker ② (schwarz) oder den Thermoschalterstecker (Auslaß) ③ abklemmen.
- Das Überbrückungskabel an den Buchsenpol des abgeklemmten Steckers anschließen.
- Kontrollieren, daß der Überhitzungswarnanzeiger des Multifunktionsmessers aufleuchtet und der Warnsummer ertönt.

### Indicador de alarma de recalentamiento

1. Compruebe:
  - Indicador de alarma de recalentamientoNo funciona → Cambiar el visor multifunción.

#### Pasos de comprobación:

- Desconecte el conector del interruptor térmico (motor) ① (azul) o el conector del sensor de temperatura del motor ② (negro) o el conector del interruptor térmico ③ (escape).
- Conecte el cable puente al terminal hembra del conector desconectado.
- Compruebe que el indicador de recalentamiento en el visor multifunción se encienda y que suene la alarma acústica.

### Indicateur d'avertissement de dysfonctionnement du moteur

1. Vérifier:
  - Indicateur d'avertissement de dysfonctionnement du moteurNe fonctionne pas → Remplacer le compteur multifonction.

#### Etapes de la vérification:

- Déposer le connecteur du capteur indiqué par le compteur multifonction.
- Vérifier si la mention "Irregular" figure dans l'enregistrement de diagnostic du système de diagnostic Yamaha.
- Mettre le moteur en marche et vérifier que l'indicateur d'avertissement de vérification du moteur s'affiche et que l'avertisseur sonore retentit.

### Motorstörungs-Warnanzeiger

1. Kontrollieren:
  - Motorstörungs-Warnanzeiger Funktioniert nicht → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

#### Prüfschritte:

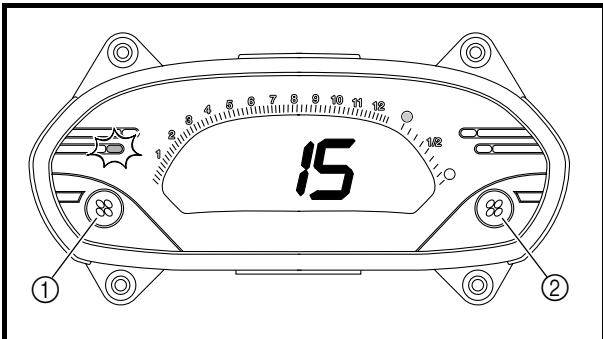
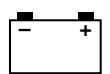
- Den Stecker desjenigen Sensors abziehen, der am Multifunktionsmesser anzeigt.
- Kontrollieren, ob "Unregelmäßig" in der Diagnoseaufzeichnung des Yamaha Diagnosesystems anzeigt.
- Den Motor starten und kontrollieren, ob der Motor-Warnanzeiger aufleuchtet und der Warnsummer ertönt.

### Indicador de alarma de avería del motor

1. Compruebe:
  - Indicador de alarma de avería del motorNo funciona → Cambiar el visor multifunción.

#### Pasos de comprobación:

- Extraiga el acoplador del sensor indicado en el visor multifunción.
- Compruebe si aparece la indicación "Irregular" en el registro de diagnóstico del sistema de diagnóstico Yamaha.
- Arranque el motor y verifique que el indicador de aviso de comprobación del motor se encienda y que suene la alarma acústica.



### Diagnostic display

#### 1. Check:

- Diagnostic display

Does not display → Replace the multi-function meter.

#### Checking steps:

- Remove the coupler of the sensor indicated in the multifunction meter.
- Check if "Irregular" is indicated in the Diagnosis Record of the Yamaha Diagnostic System.
- Start the engine and check that the engine check warning indicator comes on and the buzzer sounds.
- Press the hour meter/voltmeter display select switch ① and the speedometer display switch ② for 8 seconds and check if an error code is indicated on the multifunction meter.



## CIRCUIT D'INDICATION ANZEIGESYSTEM SISTEMA DE INDICACIÓN

F  
D  
ES

### Affichage des diagnostics

1. Vérifier:
  - Affichage des diagnostics  
Pas d'affichage → Remplacer le compteur multifonction.

#### Etapes de la vérification:

- Déposer le connecteur du capteur indiqué par le compteur multifonction.
- Vérifier si la mention "Irregular" figure dans l'enregistrement de diagnostic du système de diagnostic Yamaha.
- Mettre le moteur en marche et vérifier que l'indicateur d'avertissement de vérification du moteur s'affiche et que l'avertisseur sonore retentit.
- Appuyer sur le commutateur de sélection d'affichage compteur/voltmètre ① et sur le commutateur d'affichage de compteur de vitesse ② pendant 8 secondes et vérifier si un code d'erreur s'affiche sur le compteur multifonction.

### Diagnoseanzeige

1. Kontrollieren:
  - Diagnoseanzeige  
Zeigt nicht an → Den Multifunktionsmesser ersetzen.

#### Prüfschritte:

- Den Stecker desjenigen Sensors abziehen, der am Multifunktionsmesser anzeigt.
- Kontrollieren, ob "Unregelmäßig" in der Diagnoseaufzeichnung des Yamaha Diagnosesystems anzeigt.
- Den Motor starten und kontrollieren, ob der Motor-Warnanzeiger aufleuchtet und der Warnsummer ertönt.
- Den Wahlschalter des Stundenzähler/Voltmessers ① und den Geschwindigkeitsmesser-Anzeigeschalter ② 8 Sekunden lang drücken und kontrollieren, ob ein Fehlercode am Multifunktionsmesser anzeigt.

### Indicación de diagnóstico

1. Compruebe:
  - Indicación de diagnóstico  
No funciona → Cambiar el visor multifunción.

#### Pasos de comprobación:

- Extraiga el acoplador del sensor indicado en el visor multifunción.
- Compruebe si aparece la indicación "Irregular" en el registro de diagnóstico del sistema de diagnóstico Yamaha.
- Arranque el motor y verifique que el indicador de aviso de comprobación del motor se encienda y que suene la alarma acústica.
- Pulse el selector de indicación de cuentahoras/voltímetro ① y el interruptor de indicación del velocímetro ② durante 8 segundos y verifique si aparece un código de error en el visor multifunción.



---

## CHAPTER 8

### HULL AND HOOD

|  |             |
|--|-------------|
| <b>HANDLEBAR .....</b>                                   | <b>8-1</b>  |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                   | 8-1         |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                     | 8-1         |
| SERVICE POINTS .....                                     | 8-6         |
| Handlebar inspection .....                               | 8-6         |
| Handlebar switch inspection .....                        | 8-6         |
| Handlebar assembly installation .....                    | 8-6         |
| <br>   |             |
| <b>QSTS GRIP .....</b>                                   | <b>8-8</b>  |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                   | 8-8         |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                     | 8-8         |
| SERVICE POINTS .....                                     | 8-10        |
| QSTS cable inspection.....                               | 8-10        |
| QSTS grip inspection .....                               | 8-10        |
| <br>   |             |
| <b>STEERING MASTER.....</b>                              | <b>8-11</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                   | 8-11        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                     | 8-11        |
| SERVICE POINTS .....                                     | 8-14        |
| Steering master components inspection .....              | 8-14        |
| <br>   |             |
| <b>REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD .....</b> | <b>8-15</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                                   | 8-15        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....                     | 8-15        |
| SERVICE POINTS .....                                     | 8-18        |
| Remote control cables inspection .....                   | 8-18        |
| Steering cable (jet pump end) installation.....          | 8-18        |
| Steering cable stopper installation .....                | 8-18        |
| QSTS cable (jet pump end) installation.....              | 8-19        |
| QSTS cable stopper installation.....                     | 8-19        |
| Shift cable (jet pump end) installation .....            | 8-19        |
| Shift cable holder installation .....                    | 8-20        |
| Shift cable stopper installation .....                   | 8-20        |
| Remote control cables adjustment.....                    | 8-20        |

## CHAPITRE 8 COQUE ET CAPOT

|  |      |
|--|------|
| <b>GUIDON</b>  | 8-1  |
| VUE EN ECLATE  | 8-1  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION                        | 8-1  |
| POINTS D'ENTRETIEN   | 8-6  |
| Inspection du guidon                                       | 8-6  |
| Inspection du contacteur de guidon                         | 8-6  |
| Remontage du guidon  | 8-6  |
| <b>POIGNEE QSTS</b>  | 8-8  |
| VUE EN ECLATE  | 8-8  |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION                        | 8-8  |
| POINTS D'ENTRETIEN   | 8-10 |
| Inspection du câble QSTS                                   | 8-10 |
| Inspection de la poignée QSTS                              | 8-10 |
| <b>DIRECTION PRINCIPALE</b>                                | 8-11 |
| VUE EN ECLATE  | 8-11 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION                        | 8-11 |
| POINTS D'ENTRETIEN   | 8-14 |
| Inspection des composants de la direction principale       | 8-14 |
| <b>CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE</b> | 8-15 |
| VUE EN ECLATE  | 8-15 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION                        | 8-15 |
| POINTS D'ENTRETIEN   | 8-18 |
| Inspection des câbles de télécommande                      | 8-18 |
| Remontage du câble de direction (côté pompe de propulsion) | 8-18 |
| Remontage de la butée de câble de direction                | 8-18 |
| Remontage du câble QSTS (côté pompe de propulsion)         | 8-19 |
| Remontage de la butée de câble QSTS                        | 8-19 |
| Remontage du câble du sélecteur (côté pompe de propulsion) | 8-19 |
| Remontage des supports de câble de sélecteur               | 8-20 |
| Remontage de la butée de câble de sélecteur                | 8-20 |
| Réglage des câbles de télécommande                         | 8-20 |

## KAPITEL 8 RUMPF UND HAUBE

|  |      |
|--|------|
| <b>LENKER</b>  | 8-1  |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG  | 8-1  |
| AUSBAU- UND  |      |
| EINBAUTABELLE  | 8-1  |
| WARTUNGSPUNKTE   | 8-6  |
| Inspektion des Lenkers                                       | 8-6  |
| Inspektion des Lenkerschalters                               | 8-6  |
| Einbau des Lenkerbauteils                                    | 8-6  |
| <b>QSTS-GRIFF</b>  | 8-8  |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG  | 8-8  |
| AUSBAU- UND  |      |
| EINBAUTABELLE  | 8-8  |
| WARTUNGSPUNKTE   | 8-10 |
| Inspektion des QSTS-Seilzugs                                 | 8-10 |
| Inspektion des QSTS-Griffs                                   | 8-10 |
| <b>LENKERSÄULE</b>   | 8-11 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG  | 8-11 |
| AUSBAU- UND  |      |
| EINBAUTABELLE  | 8-11 |
| WARTUNGSPUNKTE   | 8-14 |
| Inspektion der Bestandteile der Lenkersäule                  | 8-14 |
| <b>FERNBEDIENUNGSKABEL UND GE SCHWINDIGKEITS-SENSORKABEL</b> | 8-15 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG  | 8-15 |
| AUSBAU- UND  |      |
| EINBAUTABELLE  | 8-15 |
| WARTUNGSPUNKTE   | 8-18 |
| Inspektion der Fernbedienungskabel                           | 8-18 |
| Einbau des Steuerseilzugs (Jetpumpenende)                    | 8-18 |
| Einbau des Steuerseilzuganschlags                            | 8-18 |
| Einbau des QSTS-Seilzugs (Jetpumpenende)                     | 8-19 |
| Einbau des QSTS-Seilzuganschlags                             | 8-19 |
| Einbau des Schaltseilzugs (Jetpumpenende)                    | 8-19 |
| Einbau der Schaltseilzughalterung                            | 8-20 |
| Einbau des Schaltseilzuganschlags                            | 8-20 |
| Einstellung der Fernbedienungskabel                          | 8-20 |

## CAPITULO 8 CASCO Y CAPÓ

|   |      |
|---|------|
| <b>MANILLAR</b>   | 8-1  |
| DIAGRAMA DETALLADO  | 8-1  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E   |      |
| INSTALACIÓN   | 8-1  |
| PUNTOS DE SERVICIO  | 8-6  |
| Revisión del manillar   | 8-6  |
| Revisión del interruptor del manillar                                 | 8-6  |
| Montaje del conjunto del manillar                                     | 8-6  |
| <b>MANDO DEL QSTS</b>   | 8-8  |
| DIAGRAMA DETALLADO  | 8-8  |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E   |      |
| INSTALACIÓN   | 8-8  |
| PUNTOS DE SERVICIO  | 8-10 |
| Revisión del cable QSTS   | 8-10 |
| Revisión del mando del QSTS   | 8-10 |
| <b>ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN</b>                             | 8-11 |
| DIAGRAMA DETALLADO  | 8-11 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E   |      |
| INSTALACIÓN   | 8-11 |
| PUNTOS DE SERVICIO  | 8-14 |
| Revisión de los componentes del elemento principal de la dirección    | 8-14 |
| <b>CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD</b>      | 8-15 |
| DIAGRAMA DETALLADO  | 8-15 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E   |      |
| INSTALACIÓN   | 8-15 |
| PUNTOS DE SERVICIO  | 8-18 |
| Revisión de los cables de control remoto                              | 8-18 |
| Instalación del cable de la dirección (extremo de la bomba de chorro) | 8-18 |
| Instalación del tope del cable de la dirección                        | 8-18 |
| Instalación del cable QSTS (lado de la bomba de chorro)               | 8-19 |
| Instalación del tope del cable QSTS                                   | 8-19 |
| Instalación del cable del inversor (extremo de la bomba de chorro)    | 8-19 |
| Instalación de la sujeción del cable del inversor                     | 8-20 |
| Instalación del tope del cable del inversor                           | 8-20 |
| Ajuste de los cables de control remoto                                | 8-20 |



|  |             |
|--|-------------|
| <b>FRONT HOOD .....</b>                      | <b>8-21</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 8-21        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 8-21        |
| <br><b>STEERING CONSOLE COVER .....</b>      | <b>8-25</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 8-25        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 8-25        |
| SERVICE POINTS .....                         | 8-31        |
| Glove compartment assembly installation..... | 8-31        |
| <br><b>HOSES .....</b>                       | <b>8-32</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 8-32        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 8-32        |
| <br><b>SHIFT LEVER.....</b>                  | <b>8-34</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 8-34        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 8-34        |
| SERVICE POINTS .....                         | 8-37        |
| Base assembly.....                           | 8-37        |
| Shift lever .....                            | 8-37        |
| <br><b>SEATS AND HAND GRIP .....</b>         | <b>8-38</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 8-38        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 8-38        |
| SERVICE POINTS .....                         | 8-41        |
| Seat lock inspection .....                   | 8-41        |
| <br><b>EXHAUST SYSTEM .....</b>              | <b>8-42</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....                       | 8-42        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART .....         | 8-42        |
| SERVICE POINTS .....                         | 8-45        |
| Exhaust system inspection.....               | 8-45        |
| Exhaust component parts sub-assembly .....   | 8-45        |
| Exhaust system installation.....             | 8-46        |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>CAPOT AVANT</b> .....8-21                              | <b>VORDERE HAUBE</b> .....8-21                   | <b>CAPÓ DELANTERO</b> .....8-21                         |
| VUE EN ECLATE .....8-21                                   | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....8-21                     | DIAGRAMA DETALLADO .....8-21                            |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....8-21          | AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....8-21            | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....8-21        |
| <b>CACHE DE LA CONSOLE DE<br/>DIRECTION</b> .....8-25     | <b>ABDECKUNG DER<br/>STEUERKONSOLE</b> .....8-25 | <b>TAPA DE LA CONSOLA DE LA<br/>DIRECCIÓN</b> .....8-25 |
| VUE EN ECLATE .....8-25                                   | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....8-25                     | DIAGRAMA DETALLADO .....8-25                            |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....8-25          | AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....8-25            | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....8-25        |
| POINTS D'ENTRETIEN.....8-31                               | WARTUNGSPUNKTE.....8-31                          | PUNTOS DE SERVICIO .....8-31                            |
| Remontage de la boîte à gants....8-31                     | Einbau des Handschuhfach-<br>Bauteils.....8-31   | Montaje del conjunto de la<br>guantera .....8-31        |
| <b>FLEXIBLES</b> .....8-32                                | <b>SCHLÄUCHE</b> .....8-32                       | <b>TUBOS</b> .....8-32                                  |
| VUE EN ECLATE .....8-32                                   | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....8-32                     | DIAGRAMA DETALLADO .....8-32                            |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....8-32          | AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....8-32            | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....8-32        |
| <b>LEVIER DE SELECTEUR</b> .....8-34                      | <b>SCHALTHEBEL</b> .....8-34                     | <b>PALANCA DEL INVERSOR</b> .....8-34                   |
| VUE EN ECLATE .....8-34                                   | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....8-34                     | DIAGRAMA DETALLADO .....8-34                            |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....8-34          | AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....8-34            | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....8-34        |
| POINTS D'ENTRETIEN.....8-37                               | WARTUNGSPUNKTE.....8-37                          | PUNTOS DE SERVICIO .....8-37                            |
| Embase .....8-37  | Grundbauteil .....8-37                           | Conjunto de la base .....8-37                           |
| Levier de sélecteur .....8-37                             | Schaltthebel .....8-37                           | Palanca del inversor .....8-37                          |
| <b>SIEGES ET POIGNEE</b> .....8-38                        | <b>SITZE UND HANDGRIFF</b> .....8-38             | <b>ASIENTOS Y ASIDERO</b> .....8-38                     |
| VUE EN ECLATE .....8-38                                   | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....8-38                     | DIAGRAMA DETALLADO .....8-38                            |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....8-38          | AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....8-38            | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....8-38        |
| POINTS D'ENTRETIEN.....8-41                               | WARTUNGSPUNKTE.....8-41                          | PUNTOS DE SERVICIO .....8-41                            |
| Inspection des verrous de siège... 8-41                   | Inspektion des<br>Sitzverschlusses.....8-41      | Revisión del cierre del asiento ....8-41                |
| <b>CIRCUIT D'ECHAPPEMENT</b> .....8-42                    | <b>ABGASSYSTEM</b> .....8-42                     | <b>SISTEMA DE ESCAPE</b> .....8-42                      |
| VUE EN ECLATE .....8-42                                   | EXPLOSIONSZEICHNUNG.....8-42                     | DIAGRAMA DETALLADO .....8-42                            |
| TABLEAU DE DEPOSE ET<br>D'INSTALLATION .....8-42          | AUSBAU- UND<br>EINBAUTABELLE.....8-42            | GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E<br>INSTALACIÓN .....8-42        |
| POINTS D'ENTRETIEN.....8-45                               | WARTUNGSPUNKTE.....8-45                          | PUNTOS DE SERVICIO .....8-45                            |
| Inspection du circuit<br>d'échappement .....8-45          | Inspektion des<br>Abgassystems .....8-45         | revisión del sistema de escape ....8-45                 |
| Sous-ensemble de composants de<br>l'échappement .....8-45 | Unterbaugruppe der<br>Auspuff-Bauteile .....8-45 | Subconjunto de componentes del<br>escape .....8-45      |
| Remontage du circuit<br>d'échappement .....8-46           | Einbau des Abgassystems .... 8-46                | Montaje del sistema de escape....8-46                   |



---

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| <b>DECK AND HULL.....</b>            | <b>8-47</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....               | 8-47        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART ..... | 8-47        |
| <br>                                 |             |
| <b>ENGINE MOUNT .....</b>            | <b>8-49</b> |
| EXPLODED DIAGRAM .....               | 8-49        |
| REMOVAL AND INSTALLATION CHART ..... | 8-49        |
| HULL REPAIR .....                    | 8-50        |
| Shallow scratches .....              | 8-50        |
| Deep scratches .....                 | 8-50        |
| Cracks and punctures .....           | 8-51        |
| Insert nut .....                     | 8-52        |
| Graphic removal.....                 | 8-54        |
| Graphic installation.....            | 8-54        |

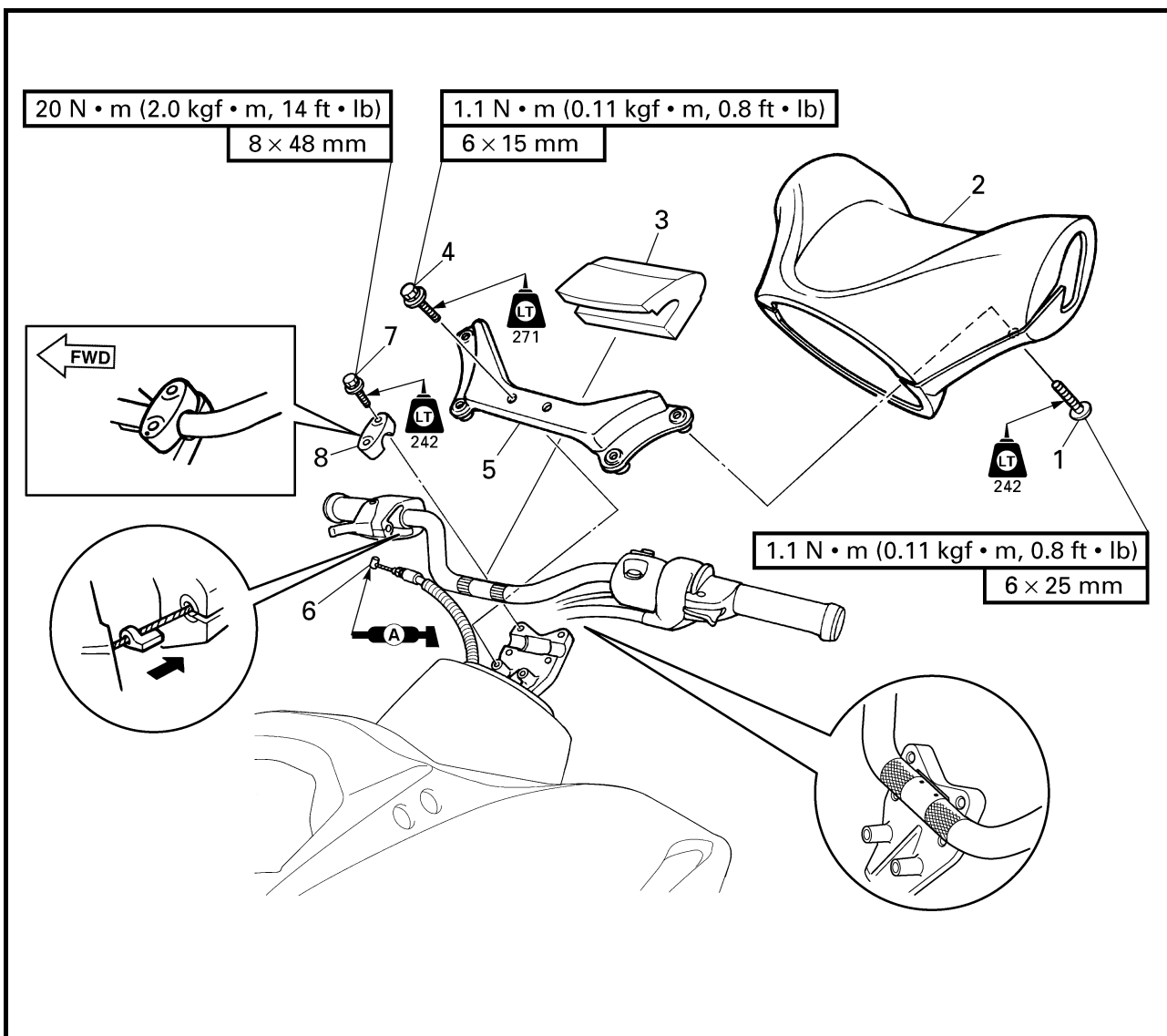
|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| <b>PONT ET COQUE</b>           | ..... 8-47 |
| VUE EN ECLATE                  | ..... 8-47 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET           |            |
| D'INSTALLATION                 | ..... 8-47 |
| <br><b>FIXATION DU MOTEUR</b>  | ..... 8-49 |
| VUE EN ECLATE                  | ..... 8-49 |
| TABLEAU DE DEPOSE ET           |            |
| D'INSTALLATION                 | ..... 8-49 |
| REPARATION DE LA COQUE         | .... 8-50  |
| Rayures légères                | ..... 8-50 |
| Rayures profondes              | ..... 8-50 |
| Fissures et perforations       | ..... 8-51 |
| Insert fileté                  | ..... 8-52 |
| Enlever un autocollant         | ..... 8-54 |
| Mise en place d'un autocollant | ... 8-54   |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| <br><b>DECK UND RUMPF</b>  | ..... 8-47 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG        | ..... 8-47 |
| AUSBAU- UND                |            |
| EINBAUTABELLE              | ..... 8-47 |
| <br><b>MOTORAUFHÄNGUNG</b> | ..... 8-49 |
| EXPLOSIONSZEICHNUNG        | ..... 8-49 |
| AUSBAU- UND                |            |
| EINBAUTABELLE              | ..... 8-49 |
| REPARATUREN AM RUMPF       | ... 8-50   |
| Leichte Kratzer            | ..... 8-50 |
| Tiefe Kratzer              | ..... 8-50 |
| Risse und Lecks            | ..... 8-51 |
| Gewindeeinsatz             | ..... 8-52 |
| Entfernen von Verzierungen | .. 8-54    |
| Anbringen von Verzierungen | .. 8-54    |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| <br><b>CUBIERTA Y CASCO</b>  | ..... 8-47 |
| DIAGRAMA DETALLADO           | ..... 8-47 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E      |            |
| INSTALACIÓN                  | ..... 8-47 |
| <br><b>BANCADA DEL MOTOR</b> | ..... 8-49 |
| DIAGRAMA DETALLADO           | ..... 8-49 |
| GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E      |            |
| INSTALACIÓN                  | ..... 8-49 |
| REPARACIÓN DEL CASCO         | ..... 8-50 |
| Arañazos poco profundos      | ..... 8-50 |
| Arañazos profundos           | ..... 8-50 |
| Grietas y perforaciones      | ..... 8-51 |
| Tuerca de inserción          | ..... 8-52 |
| Eliminación de adornos       |            |
| adhesivos                    | ..... 8-54 |
| Colocación de un adorno      |            |
| adhesivo                     | ..... 8-54 |



## HANDLEBAR EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name            | Q'ty | Service points   |
|------|--------------------------------|------|--|
|      | <b>HANDLEBAR COVER REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.  |
| 1    | Screw                          | 4    |  |
| 2    | Handlebar cover                | 1    |  |
| 3    | Pad                            | 1    |  |
| 4    | Bolt                           | 2    |  |
| 5    | Handlebar cover stay           | 1    |  |
| 6    | Throttle cable                 | 1    |  |
| 7    | Bolt                           | 4    |  |
| 8    | Upper handlebar holder         | 2    |  |
|      | <b>NOTE:</b>                   |      | Position the corrugated tube for the throttle cable as shown in the illustration so that the tube attaches to the end of the outer throttle cable. |
|      |                                |      | Reverse the removal steps for installation.  |



## GUIDON

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce             | Qté | Points d'entretien   |
|-------|----------------------------------|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU CACHE DE GUIDON</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.   |
| 1     | Vis                              | 4   |  |
| 2     | Cache de guidon                  | 1   |  |
| 3     | Rembourrage                      | 1   |  |
| 4     | Vis                              | 2   |  |
| 5     | Support de cache de guidon       | 1   |  |
| 6     | Câble d'accélérateur             | 1   |  |
| 7     | Vis                              | 4   | <b>N.B.:</b> _____<br>Positionner le tuyau annelé du câble d'accélérateur comme indiqué sur l'illustration afin que le tube se fixe à l'extrémité du câble d'accélérateur extérieur. |
| 8     | Fixation supérieure du guidon    | 2   |  |
|       |                                  |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.   |

## LENKER

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung        | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|-----------------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DER LENKERABDECKUNG</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.  |
| 1       | Schraube                          | 4     |  |
| 2       | Lenkerabdeckung                   | 1     |  |
| 3       | Dämpfungsstück                    | 1     |  |
| 4       | Schraube                          | 2     |  |
| 5       | Lenkerabdeckungsstrebe            | 1     |  |
| 6       | Gasseilzug                        | 1     |  |
| 7       | Schraube                          | 4     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Das Wellrohr für den Gasseilzug wie in der Abbildung dargestellt plazieren, so daß das Rohr sich am äußeren Ende des Gasseilzugs arretiert. |
| 8       | Obere Lenkerhalterung             | 2     |  |
|         |                                   |       | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.  |

## MANILLAR

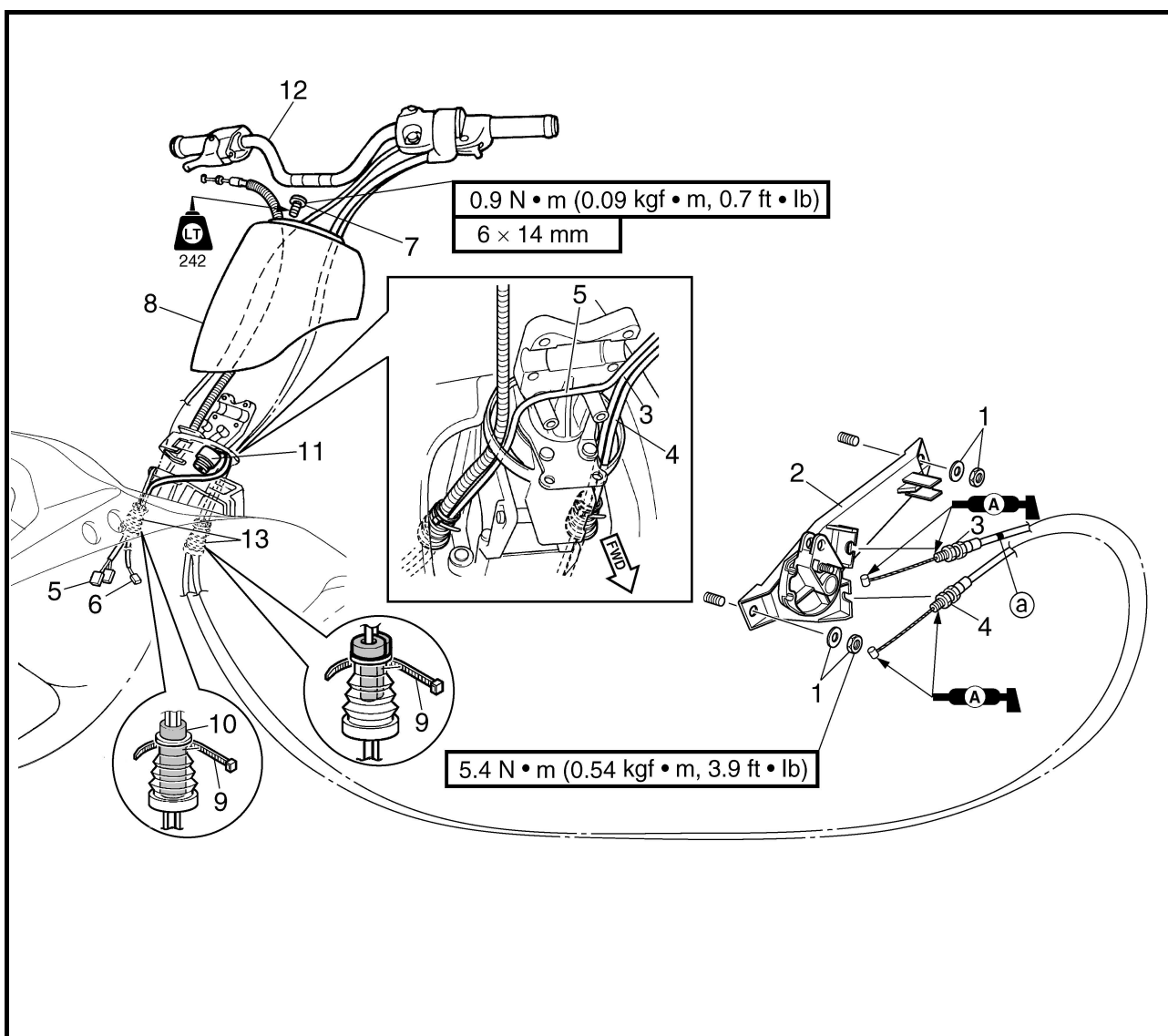
### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA TAPA DEL MANILLAR</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.   |
| 1    | Tornillo                                  | 4        |  |
| 2    | Tapa del manillar                         | 1        |  |
| 3    | Almohadilla                               | 1        |  |
| 4    | Perno                                     | 2        |  |
| 5    | Sujeción de la tapa del manillar          | 1        |  |
| 6    | Cable del acelerador                      | 1        |  |
| 7    | Perno                                     | 4        | <b>NOTA:</b> _____<br>Sítue el tubo ondulado del cable del acelerador como se muestra en la figura, de forma que el tubo quede unido al extremo del cable exterior del acelerador. |
| 8    | Soporte superior del manillar             | 2        |  |
|      |   |          | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.  |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name   | Q'ty | Service points   |
|------|---|------|--|
|      | <b>HANDLEBAR REMOVAL</b><br>QSTS cable (to jet thrust nozzle) |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD". |
| 1    | Nut/washer  | 2/2  |  |
| 2    | QSTS converter  | 1    |  |
| 3    | QSTS cable 2  | 1    | with white tape ④  |
| 4    | QSTS cable 1  | 1    |  |
| 5    | Handlebar switch coupler                                      | 2    |  |
| 6    | Buzzer coupler  | 1    |  |
| 7    | Screw   | 4    |  |
| 8    | Handle boss cover   | 1    |  |
| 9    | Band  | 2    |  |



**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                      | Qté | Points d'entretien   |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU GUIDON</b>                   |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE”. |
| 1     | Câble QSTS (vers la tuyère de propulsion) |     |  |
| 1     | Ecrou/rondelle                            | 2/2 |  |
| 2     | Convertisseur QSTS                        | 1   |  |
| 3     | Câble QSTS 2                              | 1   | avec du ruban adhésif blanc ④  |
| 4     | Câble QSTS 1                              | 1   |  |
| 5     | Connecteur du contacteur de guidon        | 2   |  |
| 6     | Connecteur d'avertisseur sonore           | 1   |  |
| 7     | Vis                                       | 4   |  |
| 8     | Cache du moyeu de guidon                  | 1   |  |
| 9     | Sangle                                    | 2   |  |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

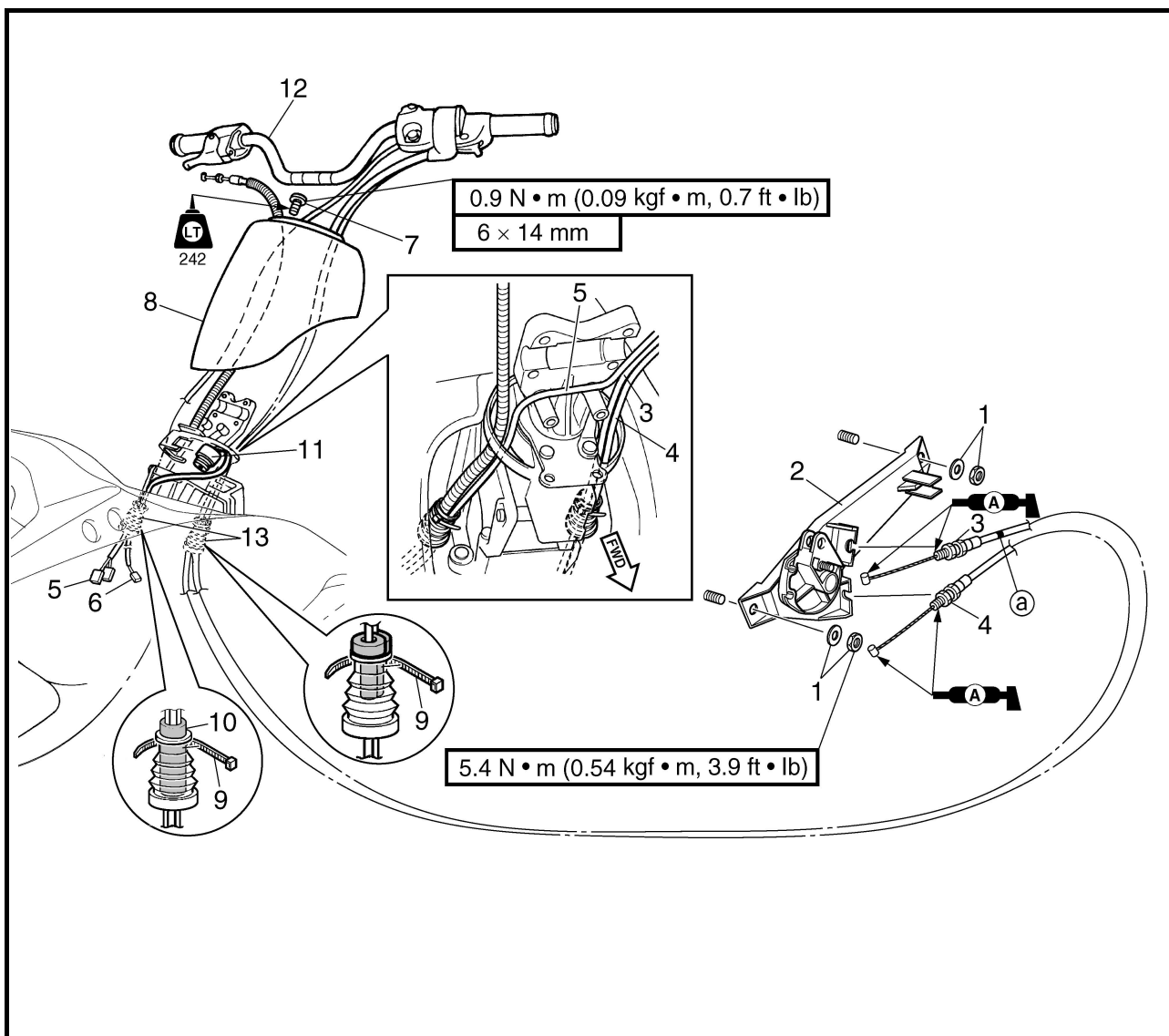
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung         | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|------------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES LENKERS</b>          |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSSENSORKABEL”. |
|         | QSTS-Seilzug (zur Strahlschubdüse) |       |   |
| 1       | Mutter/Unterlegscheibe             | 2/2   |   |
| 2       | QSTS-Konverter                     | 1     |   |
| 3       | QSTS-Seilzug 2                     | 1     | mit weißem Band ④   |
| 4       | QSTS-Seilzug 1                     | 1     |   |
| 5       | Lenkerschalterstecker              | 2     |   |
| 6       | Stecker für den Warnsummer         | 1     |   |
| 7       | Schraube                           | 4     |   |
| 8       | Lenkernabenabdeckung               | 1     |   |
| 9       | Band                               | 2     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL MANILLAR</b>         |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                               |
|      | Cable QSTS (a la tobera de propulsión) |          | Consulte la sección “CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD”. |
| 1    | Tuerca/arandela                        | 2/2      |  |
| 2    | Convertidor QSTS                       | 1        |  |
| 3    | Cable QSTS 2                           | 1        | con cinta blanca ④   |
| 4    | Cable QSTS 1                           | 1        |  |
| 5    | Acoplador del interruptor del manillar | 2        |  |
| 6    | Acoplador de la bocina                 | 1        |  |
| 7    | Tornillo                               | 4        |  |
| 8    | Tapa del núcleo del manillar           | 1        |  |
| 9    | Correa                                 | 2        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points   |
|------|---------------------|------|--|
| 10   | Hose packing        | 1    | <b>Not reusable</b>  |
| 11   | Buzzer              | 1    |  |
| 12   | Handlebar assembly  | 1    | <p><b>NOTE:</b> _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pass the QSTS cable and handlebar switch lead through the handle boss cover, and then install the handlebar assembly.</li> <li>Install the sponges of the QSTS cables as shown and make sure that the grommet is installed to the deck securely.</li> </ul> |
| 13   | Grommet             | 2    | Reverse the removal steps for installation.  |



## VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien   |
|-------|-----------------------|-----|--|
| 10    | Garniture de flexible | 1   | <b>Non réutilisable</b>  |
| 11    | Avertisseur sonore    | 1   |  |
| 12    | Guidon                | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>• Faire passer le câble QSTS et le fil du contacteur de guidon à travers le cache du moyeu de guidon, puis remonter le guidon.<br>• Remonter les éponges des câbles QSTS comme indiqué sur l'illustration et s'assurer que les bagues de traversée de pont sont bien en place. |
| 13    | Bague de traversée    | 2   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.   |

## EXPLOSIONSZEICHNUNG

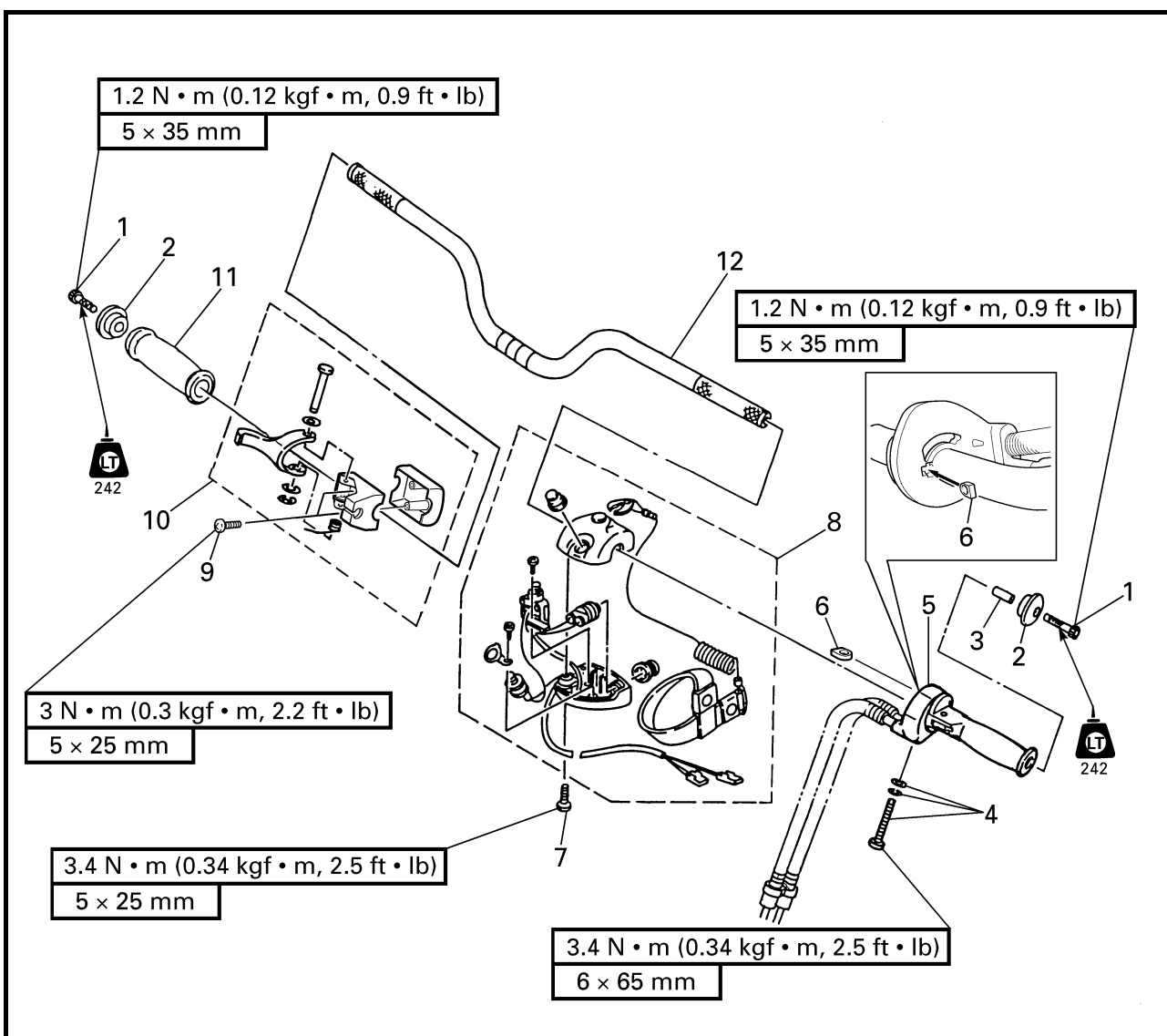
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 10      | Schlauchdichtung           | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 11      | Warnsummer                 | 1     |   |
| 12      | Lenkerbauteil              | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>• Den QSTS-Seilzug und das Kabel des Lenkerschalters durch die Abdeckung der Lenkernabe führen und dann das Lenker-Bauteil montieren.<br>• Die Schwämmchen des QSTS-Seilzugs wie dargestellt montieren und sicherstellen, daß der Dichtungsring gut am Deck befestigt ist. |
| 13      | Dichtungsring              | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.   |

## DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 10   | Guarnición del tubo                    | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>  |
| 11   | Bocina                                 | 1        |   |
| 12   | Conjunto del manillar                  | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>• Pase el cable QSTS y el cable del interruptor del manillar por la tapa del núcleo del manillar y seguidamente instale el conjunto del manillar.<br>• Coloque las esponjas de los cables QSTS cables como se muestra y compruebe que el manguito quede firmemente sujeto en la cubierta. |
| 13   | Manguito                               | 2        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.   |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name          | Q'ty  | Service points   |
|------|------------------------------|-------|--|
|      | <b>HANDLEBAR DISASSEMBLY</b> |       | Follow the left "Step" for disassembly.  |
| 1    | Bolt                         | 2     |  |
| 2    | Grip end                     | 2     |  |
| 3    | Spacer                       | 1     |  |
| 4    | Screw/spring washer/washer   | 1/1/1 |  |
| 5    | QSTS grip assembly           | 1     |  |
| 6    | Special nut                  | 1     |  |
| 7    | Screw                        | 2     | <p><b>NOTE:</b> _____</p> <p>Tighten the screw from the engine stop switch side.</p> |



**GUIDON  
LENKER  
MANILLAR**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce        | Qté   | Points d'entretien   |
|-------|-----------------------------|-------|--|
| 1     | <b>DEMONTAGE DU GUIDON</b>  |       | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.                                |
| 1     | Vis                         | 2     |  |
| 2     | Extrémité de poignée        | 2     |  |
| 3     | Entretoise                  | 1     |  |
| 4     | Vis/rondelle frein/rondelle | 1/1/1 |  |
| 5     | Poignée QSTS                | 1     |  |
| 6     | Ecrou spécial               | 1     |  |
| 7     | Vis                         | 2     | <b>N.B.:</b> _____<br>Serrer la vis du côté du contacteur d’arrêt du moteur. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

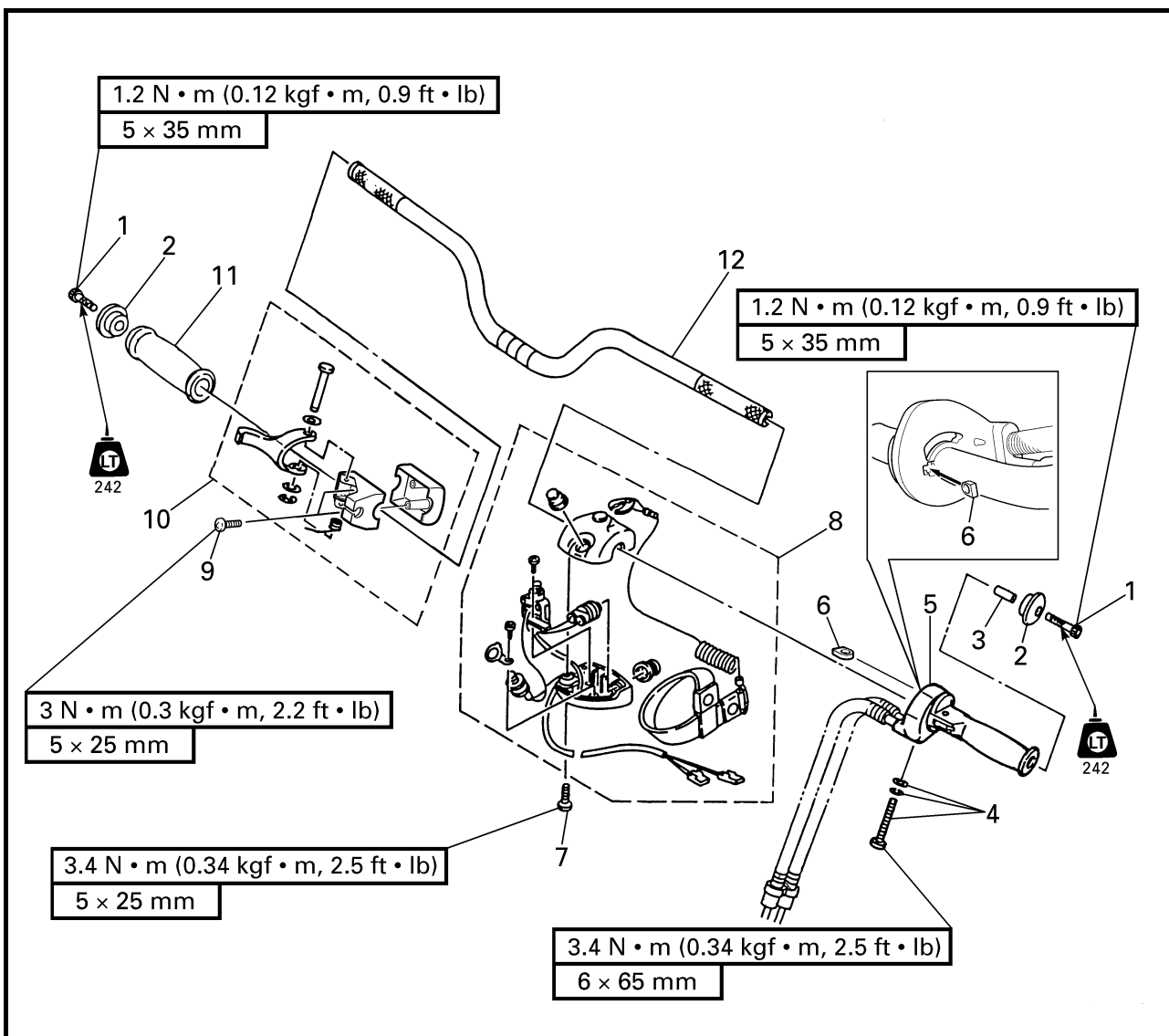
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung            | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---------------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES LENKERS</b>          |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen.                             |
| 1       | Schraube                              | 2     |   |
| 2       | Griffende                             | 2     |   |
| 3       | Distanzstück                          | 1     |   |
| 4       | Schraube/Federscheibe/Unterlegscheibe | 1/1/1 |   |
| 5       | QSTS-Griff-Bauteil                    | 1     |   |
| 6       | Spezialmutter                         | 1     |   |
| 7       | Schraube                              | 2     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Die Schraube von der Seite des Motorstoppschalters festziehen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DEL MANILLAR</b>         |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje.   |
| 1    | Perno                                  | 2        |  |
| 2    | Extremo del puño                       | 2        |  |
| 3    | Separador                              | 1        |  |
| 4    | Tornillo/arandela elástica/arandela    | 1/1/1    |  |
| 5    | Conjunto del mando del QSTS            | 1        |  |
| 6    | Tuerca especial                        | 1        |  |
| 7    | Tornillo                               | 2        | <b>NOTA:</b> _____<br>Apriete el tornillo desde el lado del interruptor de paro del motor. |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name       | Q'ty | Service points  |
|------|---------------------------|------|---|
| 8    | Handlebar switch assembly | 1    |   |
| 9    | Screw                     | 2    |   |
| 10   | Throttle lever assembly   | 1    |   |
| 11   | Handlebar grip            | 1    | <b>NOTE:</b> _____<br>Apply adhesive to the handlebar and the inner surface of the handlebar grip.<br>_____ |
| 12   | Handlebar                 | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly.   |



GUIDON  
LENKER  
MANILLAR

F  
D  
ES

#### VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce         | Qté | Points d'entretien  |
|-------|------------------------------|-----|---|
| 8     | Contacteur de guidon complet | 1   |   |
| 9     | Vis                          | 2   |   |
| 10    | Manette des gaz complète     | 1   |   |
| 11    | Poignée                      | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Appliquer un adhésif sur le guidon et la surface interne de la poignée. |
| 12    | Guidon                       | 1   | Pour le montage, inverser les étapes du démontage.  |

#### EXPLOSIONSZEICHNUNG

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 8       | Lenkerschalter-Bauteil     | 1     |  |
| 9       | Schraube                   | 2     |  |
| 10      | Drosselventilhebel-Bauteil | 1     |  |
| 11      | Lenkergriff                | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Kleber auf den Lenker und die Innenfläche des Lenkergriffs auftragen. |
| 12      | Lenker                     | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.                   |

#### DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 8    | Conjunto del interruptor del manillar  | 1        |   |
| 9    | Tornillo                               | 2        |   |
| 10   | Conjunto de la palanca del acelerador  | 1        |   |
| 11   | Puño del manillar                      | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Aplique adhesivo al manillar y a la superficie interna del puño del manillar. |
| 12   | Manillar                               | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje.   |

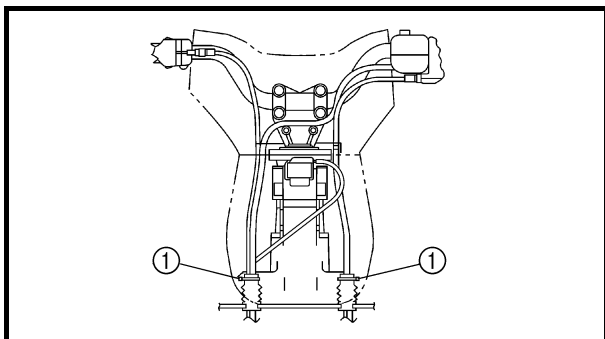
**SERVICE POINTS****Handlebar inspection**

## 1. Inspect:

- Handlebar  
Bends/cracks/damage → Replace.

**Handlebar switch inspection**

Refer to "STARTING SYSTEM" in Chapter 7.

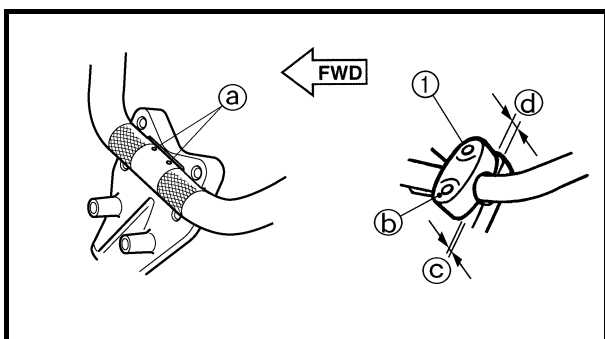
**Handlebar assembly installation**

## 1. Install:

- Bands ①

**NOTE:**

After inserting the QSTS cables, buzzer lead, handlebar switch lead and throttle cable into the grommets, tie the end of grommets with the bands.



## 2. Install:

- Upper handlebar holder ①

**NOTE:**

- Align the punch marks ② on the handlebar with the top surface of the handlebar holder.
- The upper handlebar holder should be installed with the punch mark ③ facing forward.

**CAUTION:**

Clearance ⑤ should be narrower than clearance ⑥.

**Reference clearance:**

⑤: 1.5 mm (0.06 in)

⑥: 3.5 mm (0.14 in)



## POINTS D'ENTRETIEN

### Inspection du guidon

1. Inspecter:
  - Guidon
  - Pliures/fissures/endommagement → Remplacer.

### Inspection du contacteur de guidon

Se reporter à "CIRCUIT DE DEMARRAGE" au chapitre 7.

### Remontage du guidon

1. Installer:
  - Sangles ①

#### N.B.: \_\_\_\_\_

Après avoir inséré les câbles QSTS, le fil de l'avertisseur sonore, le fil du contacteur de guidon et le câble d'accélérateur dans les bagues de traversée, fixer l'extrémité des bagues à l'aide des sangles.

2. Installer:
  - Fixation supérieure du guidon ①

#### N.B.: \_\_\_\_\_

- Aligner les repères ② sur le guidon avec la surface supérieure de la fixation du guidon.
- La fixation supérieure du guidon doit être montée avec le repère poinçonné ⑤ tourné vers l'avant.

#### ATTENTION: \_\_\_\_\_

Le jeu ③ doit être inférieur au jeu ④.



Jeu de référence:  
③: 1,5 mm (0,06 in)  
④: 3,5 mm (0,14 in)

## WARTUNGSPUNKTE

### Inspektion des Lenkers

1. Überprüfen:
  - Lenker
  - Verbiegung/Risse/Beschädigung → Ersetzen.

### Inspektion des Lenkerschalters

Siehe "STARTERSYSTEM" in Kapitel 7.

### Einbau des Lenkerbauteils

1. Einbauen:
  - Bänder ①

#### HINWEIS: \_\_\_\_\_

Nach dem Einführen der QSTS-Seilzüge, des Warnsummerkabels, des Lenkershalterkabels und des Gasseilzugs in die Dichtungsringe, die Enden mit Bändern zusammenbinden.

2. Einbauen:
  - Obere Lenkerhalterung ①

#### HINWEIS: \_\_\_\_\_

- Die eingestanzte Markierung ② auf dem Lenker, auf die Oberkante der Lenkerhalterung ausrichten.
- Die obere Lenkerhalterung sollte mit der eingestanzten Markierung ⑤ nach vorne eingebaut werden.

#### ACHTUNG: \_\_\_\_\_

Abstand ③ sollte geringer sein als Abstand ④.



Bezugswerte für das Spiel:  
③: 1,5 mm (0,06 in)  
④: 3,5 mm (0,14 in)

## PUNTOS DE SERVICIO

### Revisión del manillar

1. Inspeccione:
  - Manillar
  - Combaduras/grietas/daños → Reemplace.

### Revisión del interruptor del manillar

Consulte la sección "SISTEMA DE ARRANQUE" del capítulo 7.

### Montaje del conjunto del manillar

1. Instale:
  - Correas ①

#### NOTA: \_\_\_\_\_

Después de introducir los cables QSTS, el cable de la bocina, el cable del interruptor del manillar y el cable del acelerador por los manguitos, sujeté el extremo de los manguitos con las correas.

2. Instale:
  - Soporte superior del manillar ①

#### NOTA: \_\_\_\_\_

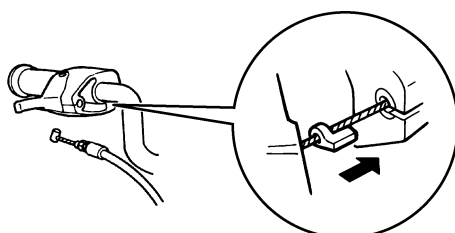
- Alinee las marcas ② del manillar con la superficie superior del soporte del mismo.
- El soporte superior del manillar debe montarse con la marca ④ hacia adelante.

#### PRECAUCION: \_\_\_\_\_

La holgura ③ debe ser menor que la holgura ④.



Holgura de referencia:  
③: 1,5 mm (0,06 in)  
④: 3,5 mm (0,14 in)

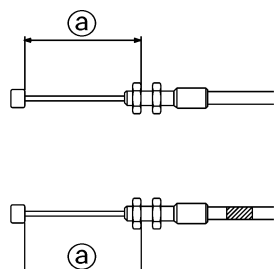


## 3. Install:

- Throttle cable

## NOTE: \_\_\_\_\_

Fit the seal into the groove in the bracket.



## 4. Adjust:

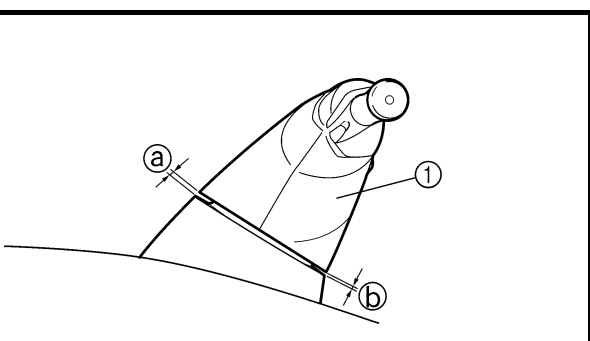
- QSTS cable length ②

**QSTS cable length:**

$72 \pm 0.5 \text{ mm (} 2.83 \pm 0.02 \text{ in)}$

## NOTE: \_\_\_\_\_

- Before adjusting the QSTS cables, set the trim grip to the neutral position.
- Adjust the QSTS cable lengths ② to the specified length and be sure to take up any slack.



## 5. Install:

- Handlebar cover ①

## NOTE: \_\_\_\_\_

When the handlebar cover is in contact with the steering boss cover, adjust the handlebar mount angle so that the clearance ③ and ④ are equal.

## 6. Adjust:

- Throttle cable free play

Refer to "CONTROL SYSTEM" in Chapter 3.

## 7. Adjust:

- QSTS cable

Refer to "CONTROL SYSTEM" in Chapter 3.

**HULL  
HOOD****GUIDON  
LENKER  
MANILLAR****F  
D  
ES**

3. Installer:  
• Câble d'accélérateur

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Adapter le joint dans la gorge du support.

4. Régler:  
• Longueur ① du câble QSTS



**Longueur du câble QSTS:**  
 $72 \pm 0,5 \text{ mm}$   
( $2,83 \pm 0,02 \text{ in}$ )

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
• Avant de régler les câbles QSTS, mettre la poignée de commande d'assiette en position neutre.  
• Régler les longueurs de câble QSTS ① à la longueur spécifiée et s'assurer que tout jeu a été supprimé.

5. Installer:  
• Cache de guidon ①

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Une fois le cache du guidon en contact avec le cache du moyeu de direction, ajuster l'angle de montage du guidon de sorte que les jeux ② et ③ soient égaux.

6. Régler:  
• Garde du câble d'accélérateur  
Se reporter à "SYSTEME DE COMMANDE" au chapitre 3.
7. Régler:  
• Câble QSTS  
Se reporter à "SYSTEME DE COMMANDE" au chapitre 3.

3. Einbauen:  
• Gasseilzug

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Die Dichtung in die Nut der Halterung einpassen.

4. Einstellen:  
• QSTS-Seilzuglänge ②

**QSTS-Seilzuglänge:**  
 $72 \pm 0,5 \text{ mm}$   
( $2,83 \pm 0,02 \text{ in}$ )

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
• Vor dem Einstellen des QSTS-Seilzugs, den Trimmgriff in die Neutralstellung drehen.  
• Die QSTS-Seilzuglänge ② auf die vorgeschriebene Länge einstellen und sicherstellen, daß jeglicher Kabeldurchhang gespannt wird.

5. Einbauen:  
• Lenkerabdeckung ①

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Sobald die Lenkerabdeckung die Steuerkonsolenabdeckung berührt, den Befestigungswinkel des Lenkers so einstellen, daß das Spiel ④ und ⑤ gleich ist.

6. Einstellen:  
• Spiel des Gasseilzugs  
Siehe "KONTROLLSYSTEM" in Kapitel 3.

7. Einstellen:  
• QSTS-Seilzug  
Siehe "KONTROLLSYSTEM" in Kapitel 3.

3. Instale:  
• Cable del acelerador

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Coloque la junta la ranura del soporte.

4. Ajuste:  
• Longitud del cable QSTS ②

**Longitud del cable QSTS:**  
 $72 \pm 0,5 \text{ mm}$   
( $2,83 \pm 0,02 \text{ in}$ )

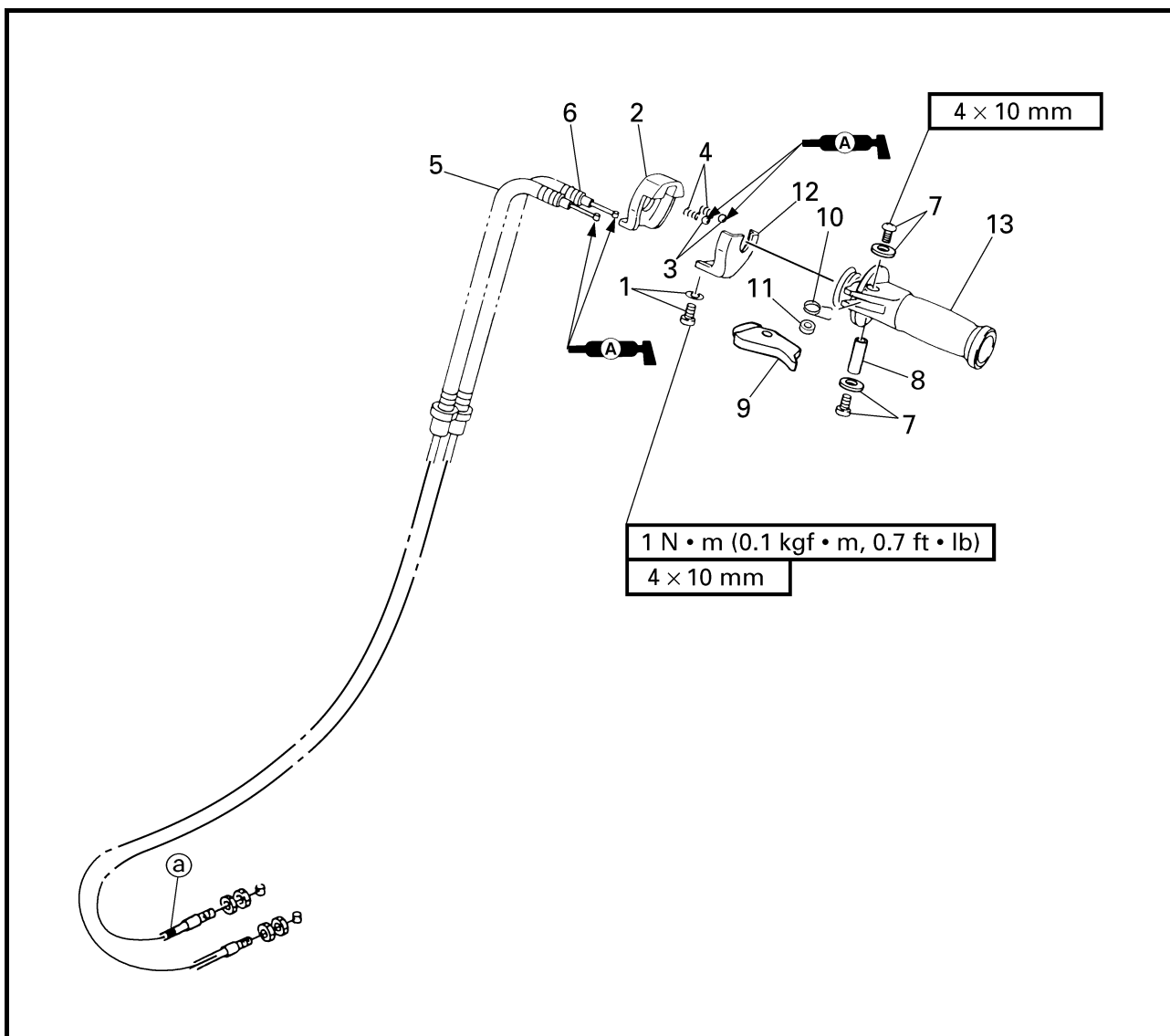
**NOTA:** \_\_\_\_\_  
• Antes de ajustar los cables QSTS, sitúe el mando de trimado en la posición neutra.  
• Ajuste las longitudes del cable QSTS ② hasta obtener la longitud especificada y asegúrese de que queda tensado.

5. Instale:  
• Tapa del manillar ①

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Cuando la tapa del manillar esté en contacto con la tapa de la consola de la dirección, ajuste el ángulo de montaje del manillar de forma que las holguras ④ y ⑤ sean iguales.

6. Ajuste:  
• Juego del cable del acelerador  
Consulte la sección "SISTEMA DE CONTROL" del capítulo 3.

7. Ajuste:  
• Cable QSTS  
Consulte la sección "SISTEMA DE CONTROL" del capítulo 3.


**QSTS GRIP  
EXPLODED DIAGRAM**

**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name          | Q'ty | Service points   |
|------|------------------------------|------|--|
|      | <b>QSTS GRIP DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.<br>Refer to "HANDLEBAR". |
| 1    | QSTS grip assembly           |      |  |
| 1    | Screw/washer                 | 1/1  |  |
| 2    | Cover                        | 1    |  |
| 3    | Ball                         | 2    |  |
| 4    | Spring                       | 2    |  |
| 5    | QSTS cable 1                 | 1    |  |
| 6    | QSTS cable 2                 | 1    | with white tape @  |



**POIGNEE QSTS  
QSTS-GRIFF  
MANDO DEL QSTS**

F  
D  
ES

**POIGNEE QSTS**

VUE EN ECLATE

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                | Qté | Points d'entretien   |
|-------|-------------------------------------|-----|--|
|       | <b>DEMONTAGE DE LA POIGNEE QSTS</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.<br>Se reporter à “GUIDON”. |
| 1     | Poignée QSTS complète               | 1/1 |  |
| 2     | Ecrou/rondelle                      | 1   |  |
| 3     | Cache                               | 1   |  |
| 4     | Bille                               | 2   |  |
| 5     | Ressort                             | 2   |  |
| 6     | Câble QSTS 1                        | 1   |  |
|       | Câble QSTS 2                        | 1   | avec du ruban adhésif blanc @  |

**QSTS-GRIFF**

EXPLOSIONSZEICHNUNG

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------------|-------|--|
|         | <b>DEMONTAGE DES QSTS-GRIFFS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen.<br>Siehe “LENKER”. |
| 1       | QSTS-Griff-Baugruppe             | 1/1   |  |
| 2       | Schraube/Unterlegscheibe         | 1     |  |
| 3       | Abdeckung                        | 1     |  |
| 4       | Kugel                            | 2     |  |
| 5       | Feder                            | 2     |  |
| 6       | QSTS-Seilzug 1                   | 1     |  |
|         | QSTS-Seilzug 2                   | 1     | mit weißem Band @  |

**MANDO DEL QSTS**

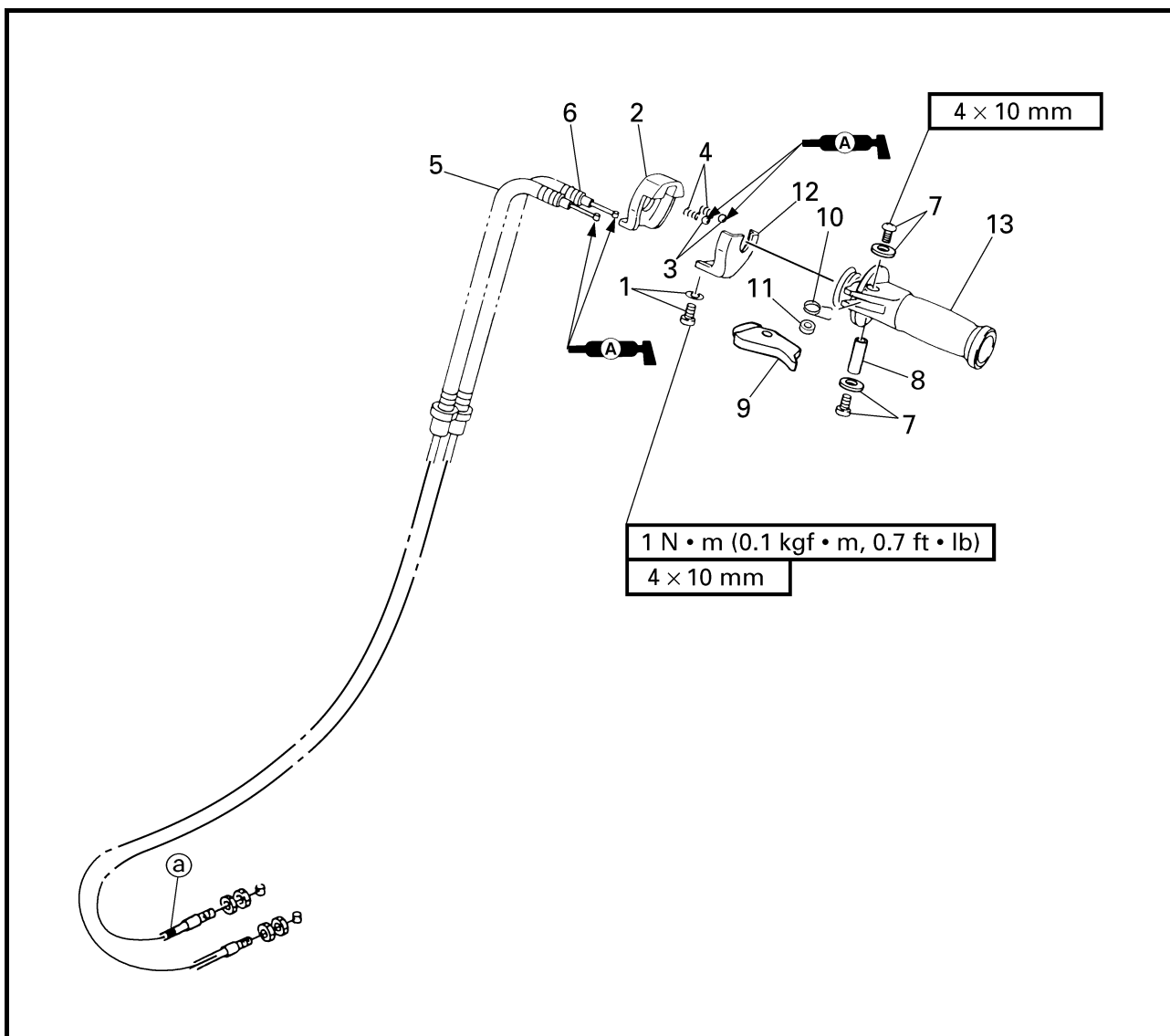
DIAGRAMA DETALLADO

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>DESMONTAJE DEL MANDO DEL QSTS</b>   |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje.<br>Consulte la sección “MANILLAR”. |
| 1    | Conjunto del mando del QSTS            | 1/1      |   |
| 2    | Tornillo/arandela                      | 1        |   |
| 3    | Tapa                                   | 1        |   |
| 4    | Bola                                   | 2        |   |
| 5    | Muelle                                 | 2        |   |
| 6    | Cable QSTS 1                           | 1        |   |
|      | Cable QSTS 2                           | 1        | con cinta blanca @  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name   | Q'ty | Service points                              |
|------|-----------------------|------|---|
| 7    | Screw/washer          | 2/2  |   |
| 8    | Spacer                | 1    |   |
| 9    | QSTS shift lock lever | 1    |   |
| 10   | Spring                | 1    |   |
| 11   | Spacer                | 1    |   |
| 12   | Cable housing         | 1    |   |
| 13   | QSTS grip             | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |

**HULL  
HOOD**

**POIGNEE QSTS  
QSTS-GRIFF  
MANDO DEL QSTS**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

#### VUE EN ECLATE

| Etape | Procédé/nom de pièce                     | Qté | Points d'entretien |
|-------|--|-----|--------------------|
| 7     | Ecrou/rondelle                           | 2/2 |                    |
| 8     | Entretoise                               | 1   |                    |
| 9     | Levier de verrouillage du sélecteur QSTS | 1   |                    |
| 10    | Ressort                                  | 1   |                    |
| 11    | Entretoise                               | 1   |                    |
| 12    | Logement de câble                        | 1   |                    |
| 13    | Poignée QSTS                             | 1   |                    |

Pour le montage, inverser les étapes du démontage.

#### EXPLOSIONSZEICHNUNG

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 7       | Schraube/Unterlegscheibe   | 2/2   |  |
| 8       | Distanzstück               | 1     |  |
| 9       | QSTS-Schaltsperrhebel      | 1     |  |
| 10      | Feder                      | 1     |  |
| 11      | Distanzstück               | 1     |  |
| 12      | Kabelgehäuse               | 1     |  |
| 13      | QSTS-Griff                 | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

#### DIAGRAMA DETALLADO

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|------|--|----------|--------------------|
| 7    | Tornillo/arandela                      | 2/2      |                    |
| 8    | Separador                              | 1        |                    |
| 9    | Palanca de bloqueo del cambio QSTS     | 1        |                    |
| 10   | Muelle                                 | 1        |                    |
| 11   | Separador                              | 1        |                    |
| 12   | Envoltura del cable                    | 1        |                    |
| 13   | Mando del QSTS                         | 1        |                    |

Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje.

**HULL  
HOOD**



**QSTS GRIP**

E

## **SERVICE POINTS**

### **QSTS cable inspection**

1. Inspect:

- QSTS cables
- Frays/kinks/rough movement → Replace.

### **QSTS grip inspection**

1. Inspect:

- QSTS grip
- Damage/wear → Replace.



**POIGNEE QSTS  
QSTS-GRIFF  
MANDO DEL QSTS**

F  
D  
ES

**POINTS D'ENTRETIEN**

**Inspection du câble QSTS**

1. Inspecter:
  - Câbles QSTS
  - Torons brisés/déformations/  
mouvement irrégulier → Rem-  
placer.

**Inspection de la poignée QSTS**

1. Inspecter:
  - Poignée QSTS
  - Endommagement/usure → Rem-  
placer.

**WARTUNGSPUNKTE**

**Inspektion des QSTS-Seilzugs**

1. Überprüfen:
  - QSTS-Seilzüge
  - Durchgescheuerte Stellen/  
Knicke/Ungleichmäßige  
Bewegung → Ersetzen.

**Inspektion des QSTS-Griffs**

1. Überprüfen:
  - QSTS-Griff
  - Beschädigung/Verschleiß →  
Ersetzen.

**PUNTOS DE SERVICIO**

**Revisión del cable QSTS**

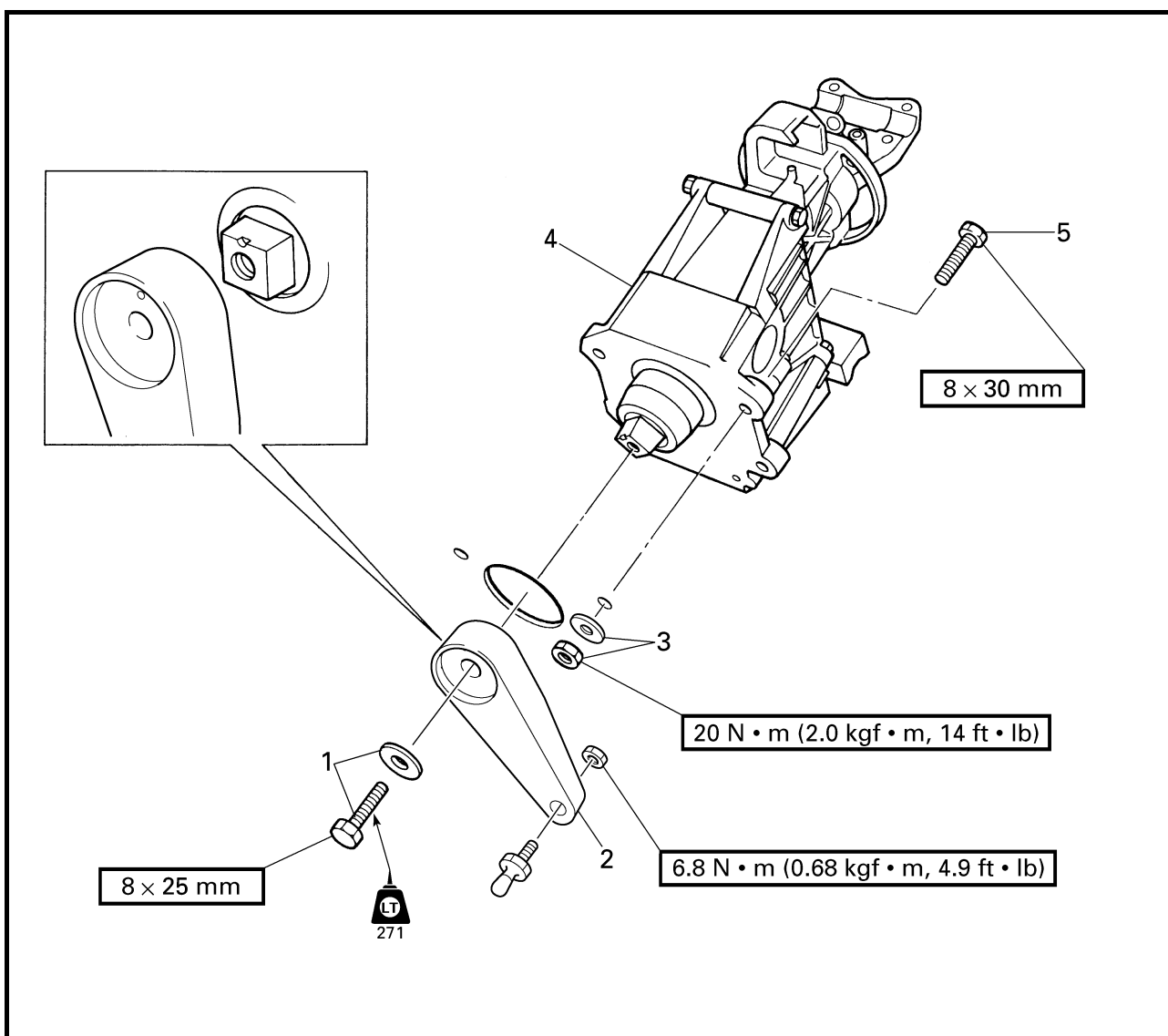
1. Inspeccione:
  - Cables QSTS
  - Picaduras/torceduras/movimien-  
tobrusco → Reemplace.

**Revisión del mando del QSTS**

1. Inspeccione:
  - Mando del QSTS
  - Daños/desgaste → Reemplace.



## STEERING MASTER EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step  | Procedure/Part name            | Q'ty | Service points   |
|---|--------------------------------|------|--|
|   | <b>STEERING MASTER REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "STEERING CONSOLE COVER".<br>Refer to "REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD". |
| 1   | Steering console cover         |      |  |
| 2   | Steering cable end             |      |  |
| 1   | Bolt/washer                    | 1/1  |  |
| 2   | Steering arm                   | 1    |  |
| 3   | Nut/washer                     | 4/4  |  |
| 4   | Steering master assembly       | 1    |  |
| 5   | Bolt                           | 4    |  |
| Reverse the removal steps for installation. |                                |      |  |



**DIRECTION PRINCIPALE**  
**LENKERSÄULE**  
**ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN**

F  
D  
ES

## DIRECTION PRINCIPALE

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                     | Qté | Points d'entretien   |
|-------|--|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DE LA DIRECTION PRINCIPALE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.                           |
|       | Cache de la console de direction         |     | Se reporter à “CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION”.                    |
|       | Extrémité de câble de direction          |     | Se reporter à “CABLES DE TELECOMMANDÉ ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE”. |
| 1     | Vis/rondelle                             | 1/1 |  |
| 2     | Bras de direction                        | 1   |  |
| 3     | Ecrou/rondelle                           | 4/4 |  |
| 4     | Ensemble de direction principale         | 1   |  |
| 5     | Vis                                      | 4   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.               |

## LENKERSÄULE

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung    | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER LENKERSÄULE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.             |
|         | Abdeckung der Steuerkonsole   |       | Siehe “ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE”.                                  |
|         | Steuerseilzugsende            |       | Siehe “FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSENSORKABEL”.           |
| 1       | Schraube/Unterlegscheibe      | 1/1   |   |
| 2       | Steuerarm                     | 1     |   |
| 3       | Mutter/Unterlegscheibe        | 4/4   |   |
| 4       | Lenkersäulen-Bauteil          | 1     |   |
| 5       | Schraube                      | 4     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

## ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN

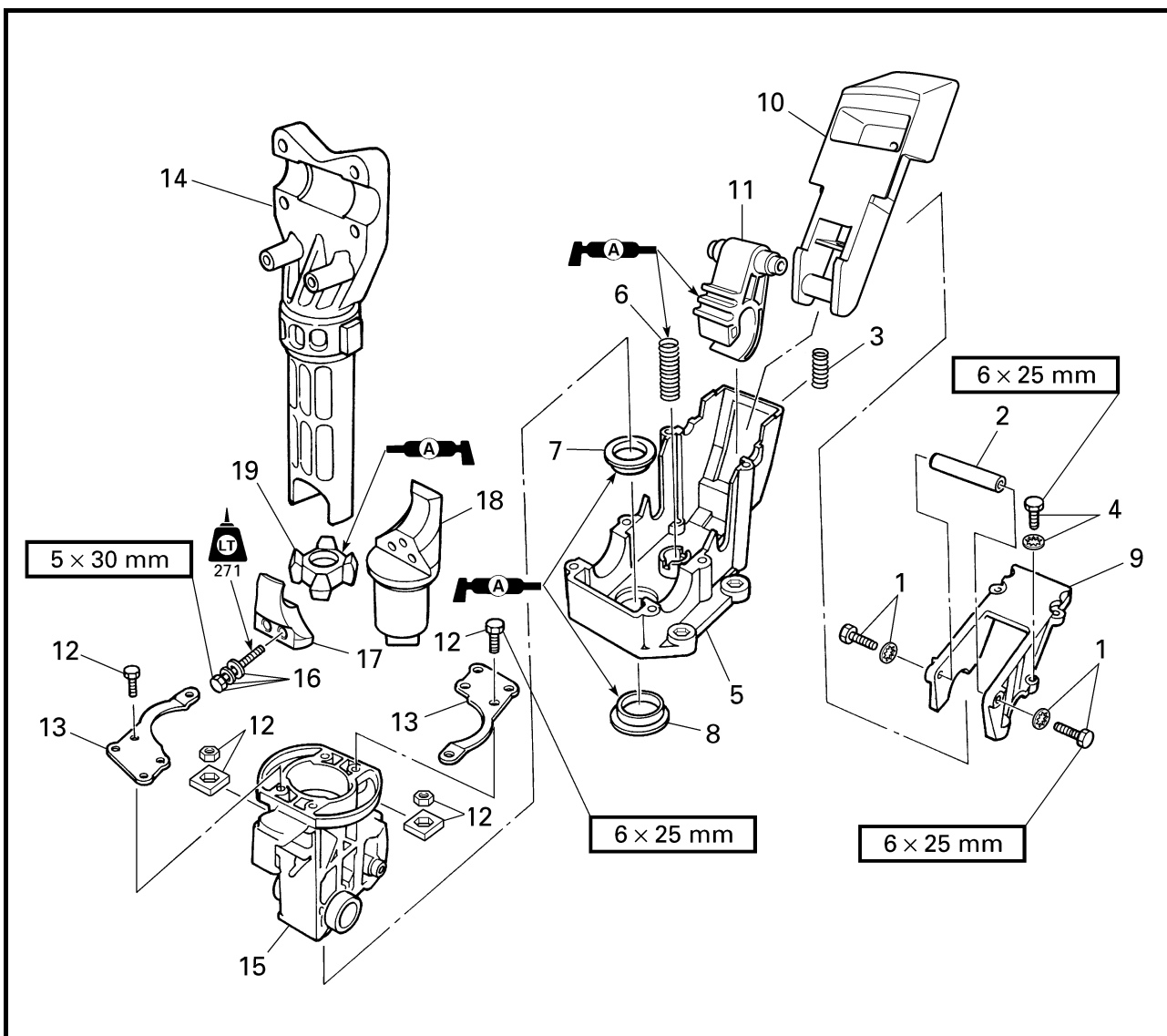
### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                   | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                               |
|      | Tapa de la consola de la dirección                       |          | Consulte la sección “TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN”.                        |
|      | Extremo del cable de la dirección                        |          | Consulte la sección “CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD”. |
| 1    | Perno/arandela   | 1/1      |  |
| 2    | Brazo de la dirección                                    | 1        |  |
| 3    | Tuerca/arandela  | 4/4      |  |
| 4    | Conjunto del elemento principal de la dirección          | 1        |  |
| 5    | Perno  | 4        | Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.                        |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                    | Q'ty | Service points                          |
|------|--|------|---|
|      | <b>STEERING MASTER<br/>DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Bolt/washer                            | 2/2  |   |
| 2    | Stay                                   | 1    |   |
| 3    | Spring                                 | 1    |   |
| 4    | Bolt/washer                            | 6/6  |   |
| 5    | Lower housing                          | 1    |   |
| 6    | Spring                                 | 1    |   |
| 7    | Bushing                                | 1    |   |
| 8    | Bushing                                | 1    |   |
| 9    | Upper housing                          | 1    |   |
| 10   | Tilt lever                             | 1    |   |

**HULL  
HOOD**

**DIRECTION PRINCIPALE  
LENKERSÄULE  
ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                        | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DE LA DIRECTION PRINCIPALE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Vis/rondelle                                | 2/2 |   |
| 2     | Support                                     | 1   |   |
| 3     | Ressort                                     | 1   |   |
| 4     | Vis/rondelle                                | 6/6 |   |
| 5     | Logement inférieur                          | 1   |   |
| 6     | Ressort                                     | 1   |   |
| 7     | Bague                                       | 1   |   |
| 8     | Bague                                       | 1   |   |
| 9     | Logement supérieur                          | 1   |   |
| 10    | Levier d'inclinaison                        | 1   |   |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

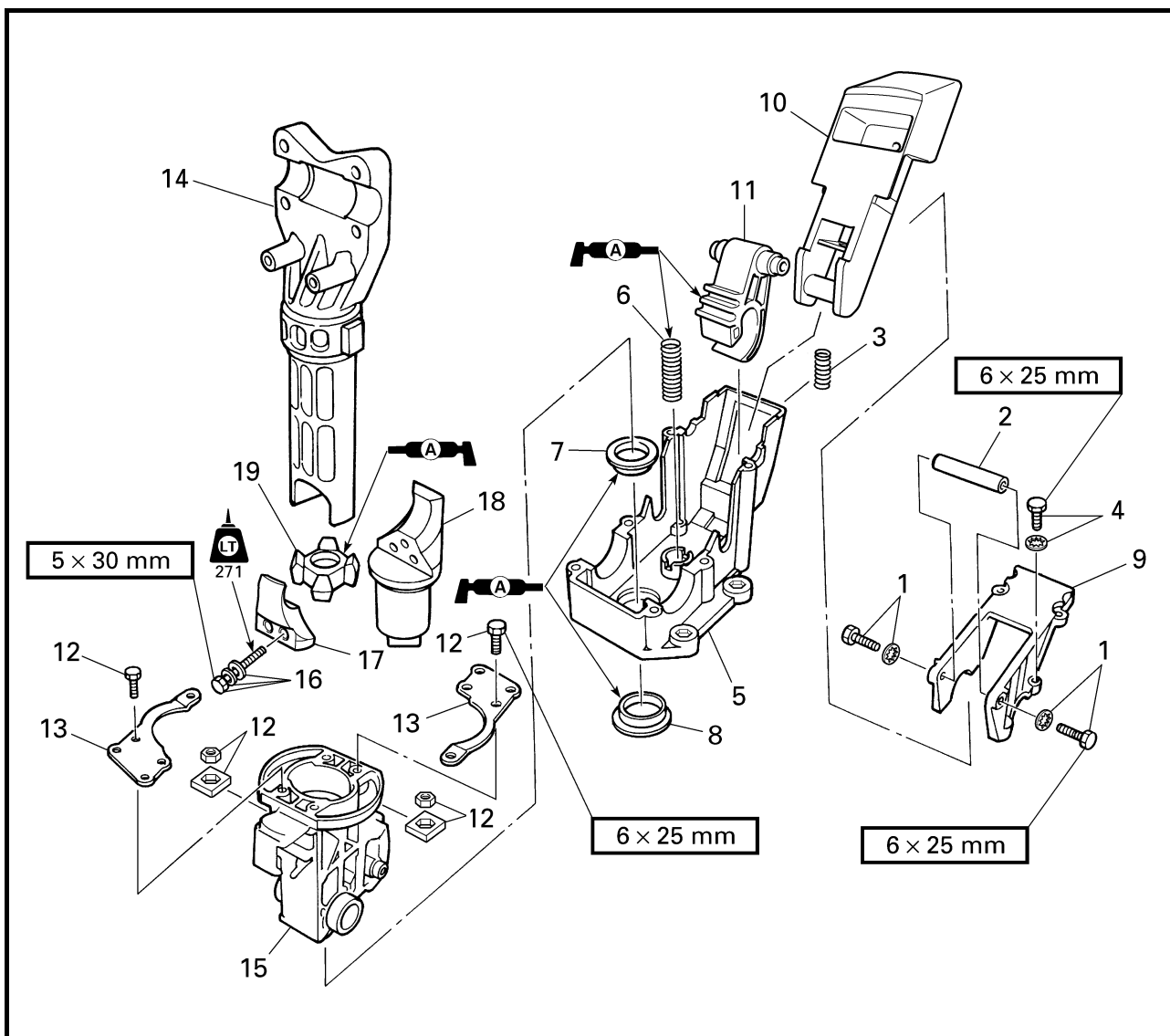
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DER LENKERSÄULE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Schraube/Unterlegscheibe         | 2/2   |   |
| 2       | Strebe                           | 1     |   |
| 3       | Feder                            | 1     |   |
| 4       | Schraube/Unterlegscheibe         | 6/6   |   |
| 5       | Unteres Gehäuse                  | 1     |   |
| 6       | Feder                            | 1     |   |
| 7       | Buchse                           | 1     |   |
| 8       | Buchse                           | 1     |   |
| 9       | Oberes Gehäuse                   | 1     |   |
| 10      | Kipphobel                        | 1     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza                   | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DEL ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Perno/arandela   | 2/2      |  |
| 2    | Soporte  | 1        |  |
| 3    | Muelle   | 1        |  |
| 4    | Perno/arandela   | 6/6      |  |
| 5    | Caja inferior  | 1        |  |
| 6    | Muelle   | 1        |  |
| 7    | Buje   | 1        |  |
| 8    | Buje   | 1        |  |
| 9    | Caja superior  | 1        |  |
| 10   | Palanca de inclinación                                   | 1        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name       | Q'ty  | Service points                              |
|------|---------------------------|-------|---|
| 11   | Tilt stopper              | 1     |   |
| 12   | Bolt/nut/holder           | 4/4/4 |   |
| 13   | Retainer                  | 2     |   |
| 14   | Steering shaft assembly   | 1     |   |
| 15   | Steering tube             | 1     |   |
| 16   | Bolt/washer/spring washer | 2/2/2 |   |
| 17   | Cap                       | 1     |   |
| 18   | Shaft 1                   | 1     |   |
| 19   | Cross piece               | 1     | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**DIRECTION PRINCIPALE  
LENKERSÄULE  
ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

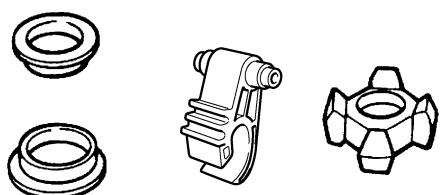
| Etape | Procédé/nom de pièce        | Qté   | Points d'entretien                                 |
|-------|-----------------------------|-------|--|
| 11    | Butée d'inclinaison         | 1     |  |
| 12    | Vis/écrou/cage d'écrou      | 4/4/4 |  |
| 13    | Dispositif de retenue       | 2     |  |
| 14    | Arbre de direction          | 1     |  |
| 15    | Tube de direction           | 1     |  |
| 16    | Vis/rondelle/rondelle frein | 2/2/2 |  |
| 17    | Capuchon                    | 1     |  |
| 18    | Arbre 1                     | 1     |  |
| 19    | Traverse                    | 1     | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                        | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|---|-------|--|
| 11      | Kippanschlag                                      | 1     |  |
| 12      | Schraube/Mutter/Halterung                         | 4/4/4 |  |
| 13      | Käfig   | 2     |  |
| 14      | Lenkerwellenbauteil                               | 1     |  |
| 15      | Steuerröhre                                       | 1     |  |
| 16      | Schraube/Unterlegscheibe/<br>Federunterlegscheibe | 2/2/2 |  |
| 17      | Kappe   | 1     |  |
| 18      | Welle 1   | 1     |  |
| 19      | Kreuzstück  | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in<br>umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
| 11   | Tope de inclinación                    | 1        |   |
| 12   | Perno/tuerca/sostén                    | 4/4/4    |   |
| 13   | Sujeción                               | 2        |   |
| 14   | Conjunto del eje de la dirección       | 1        |   |
| 15   | Tubo de la dirección                   | 1        |   |
| 16   | Perno/arandela/arandela elástica       | 2/2/2    |   |
| 17   | Tapa                                   | 1        |   |
| 18   | Eje 1                                  | 1        |   |
| 19   | Pieza en cruz                          | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |

**SERVICE POINTS****Steering master components inspection**

## 1. Inspect:

- Each component part  
Damage/wear → Replace the steering master.



**DIRECTION PRINCIPALE  
LENKERSÄULE  
ELEMENTO PRINCIPAL DE LA DIRECCIÓN**

F  
D  
ES

**POINTS D'ENTRETIEN**

Inspection des composants de la direction principale

1. Inspecter:
  - Nom de la pièce  
Endommagement/usure → Remplacer la direction principale.

**WARTUNGSPUNKTE**

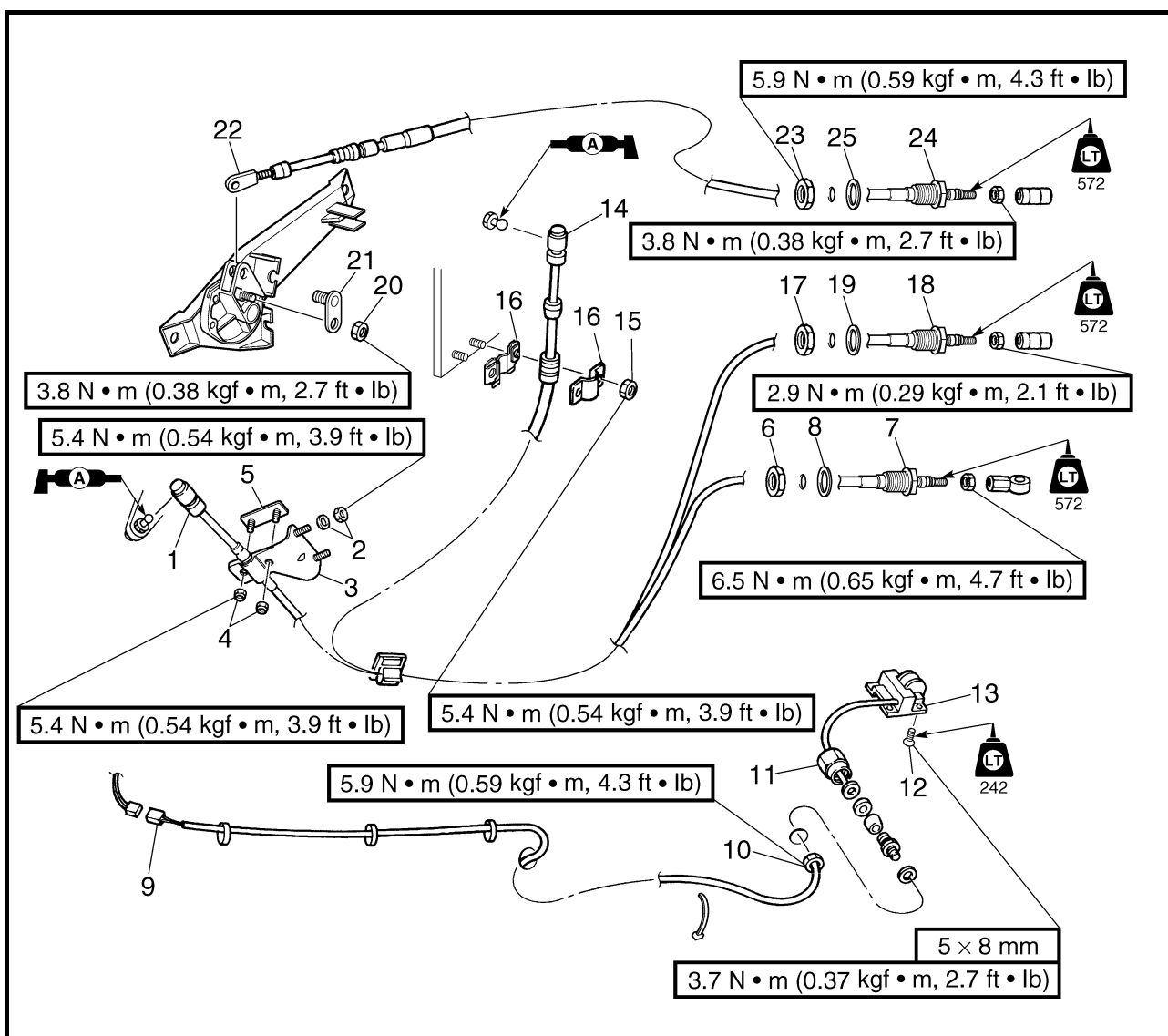
**Inspektion der Bestandteile der Lenkersäule**

1. Überprüfen:
  - Jedes Bestandteil  
Beschädigung/Verschleiß → Die Lenkersäule ersetzen.

**PUNTOS DE SERVICIO**

Revisión de los componentes del elemento principal de la dirección

1. Inspeccione:
  - Todas las piezas de los componentes  
Daños/desgaste → Cambiar el elemento principal de la dirección.

REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD  
EXPLODED DIAGRAM

## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points                      |
|------|--|------|-------------------------------------|
|      | <b>REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
|      | Service lid 1  |      | Refer to "FRONT HOOD".              |
|      | Front seat assembly  |      | Refer to "SEATS AND HAND GRIP".     |
|      | Glove compartment  |      | Refer to "STEERING CONSOLE COVER".  |
| 1    | Steering cable end   | 1    |                                     |
| 2    | Nut/washer   | 2/2  |                                     |
| 3    | Bracket  | 1    |                                     |
| 4    | Nut  | 2    |                                     |
| 5    | Steering cable holder                                      | 1    |                                     |



## CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE

### VUE EN ECLATE

### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien                                |
|-------|--|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DES CABLES DE TELECOMMANDE ET DU FIL DE CAPTEUR DE VITESSE</b> |     | Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.        |
|       | Tape de visite 1   |     | Se reporter à “CAPOT AVANT”.                      |
|       | Siège avant  |     | Se reporter à “SIEGES ET POIGNEE”.                |
|       | Boîte à gants  |     | Se reporter à “CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION”. |
| 1     | Extrémité de câble de direction  | 1   |   |
| 2     | Ecrou/rondelle   | 2/2 |   |
| 3     | Support  | 1   |   |
| 4     | Ecrou  | 2   |   |
| 5     | Support de câble de direction  | 1   |   |

## FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSSENSORKABEL

### EXPLOSIONSZEICHNUNG

### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung   | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER FERNBEDIENUNGSKABEL UND DES GESCHWINDIGKEITSSENSORKABELS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
|         | Deckel für den Wartungszugang 1  |       | Siehe “VORDERE HAUBE”.                                    |
|         | Baugruppe des vorderen Sitzes  |       | Siehe “SITZE UND HANDGRIFF”.                              |
|         | Handschuhfach  |       | Siehe “ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE”.                      |
| 1       | Steuerseilzugende  | 1     |   |
| 2       | Mutter/Unterlegscheibe   | 2/2   |   |
| 3       | Halterung  | 1     |   |
| 4       | Mutter   | 2     |   |
| 5       | Steuerseilzughalterung   | 1     |   |

## CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD

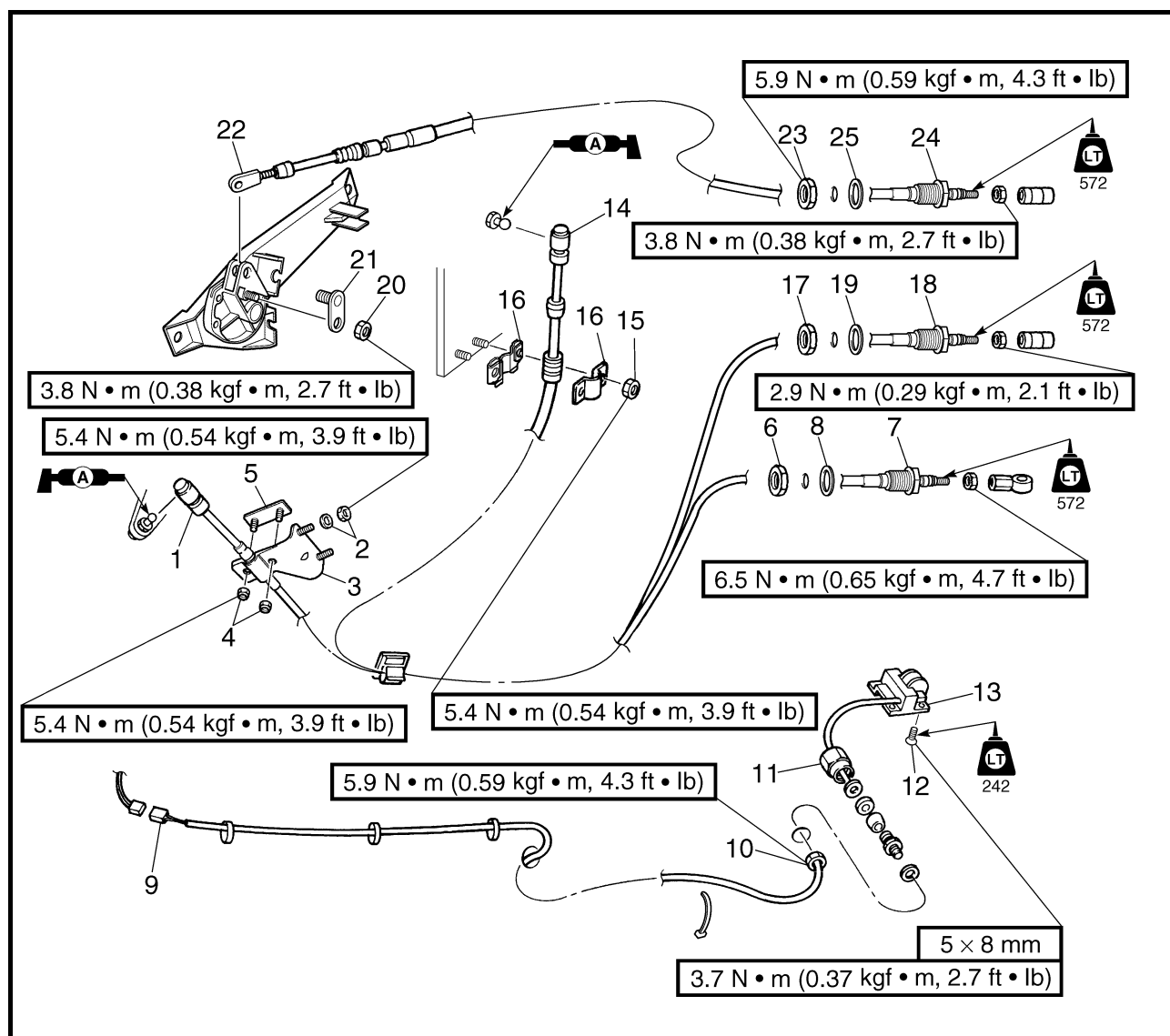
### DIAGRAMA DETALLADO

### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LOS CABLES DE CONTROL REMOTO Y EL CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.        |
|      | Escotilla de servicio 1  |          | Consulte la sección “CAPÓ DELANTERO”.                     |
|      | Conjunto del asiento delantero   |          | Consulte la sección “ASIENTOS Y ASIDERO”.                 |
|      | Guantera   |          | Consulte la sección “TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN”. |
| 1    | Extremo del cable de la dirección  | 1        |   |
| 2    | Tuerca/arandela  | 2/2      |   |
| 3    | Soporte  | 1        |   |
| 4    | Tuerca   | 2        |   |
| 5    | Soporte del cable de la dirección  | 1        |   |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points |
|------|----------------------|------|----------------|
| 6    | Nut                  | 1    |                |
| 7    | Steering cable       | 1    |                |
| 8    | Packing              | 1    |                |
| 9    | Speed sensor coupler | 1    |                |
| 10   | Nut                  | 1    |                |
| 11   | Cap                  | 1    |                |
| 12   | Screw                | 4    |                |
| 13   | Speed sensor         | 1    |                |
| 14   | Shift cable end      | 1    |                |
| 15   | Nut                  | 2    |                |

**HULL  
HOOD**

**CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE**  
**FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSSENSORKABEL**  
**CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce             | Qté | Points d'entretien |
|-------|----------------------------------|-----|--------------------|
| 6     | Ecrou                            | 1   |                    |
| 7     | Câble de direction               | 1   |                    |
| 8     | Garniture                        | 1   |                    |
| 9     | Connecteur du capteur de vitesse | 1   |                    |
| 10    | Ecrou                            | 1   |                    |
| 11    | Capuchon                         | 1   |                    |
| 12    | Vis                              | 4   |                    |
| 13    | Capteur de vitesse               | 1   |                    |
| 14    | Extrémité de câble de sélecteur  | 1   |                    |
| 15    | Ecrou                            | 2   |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

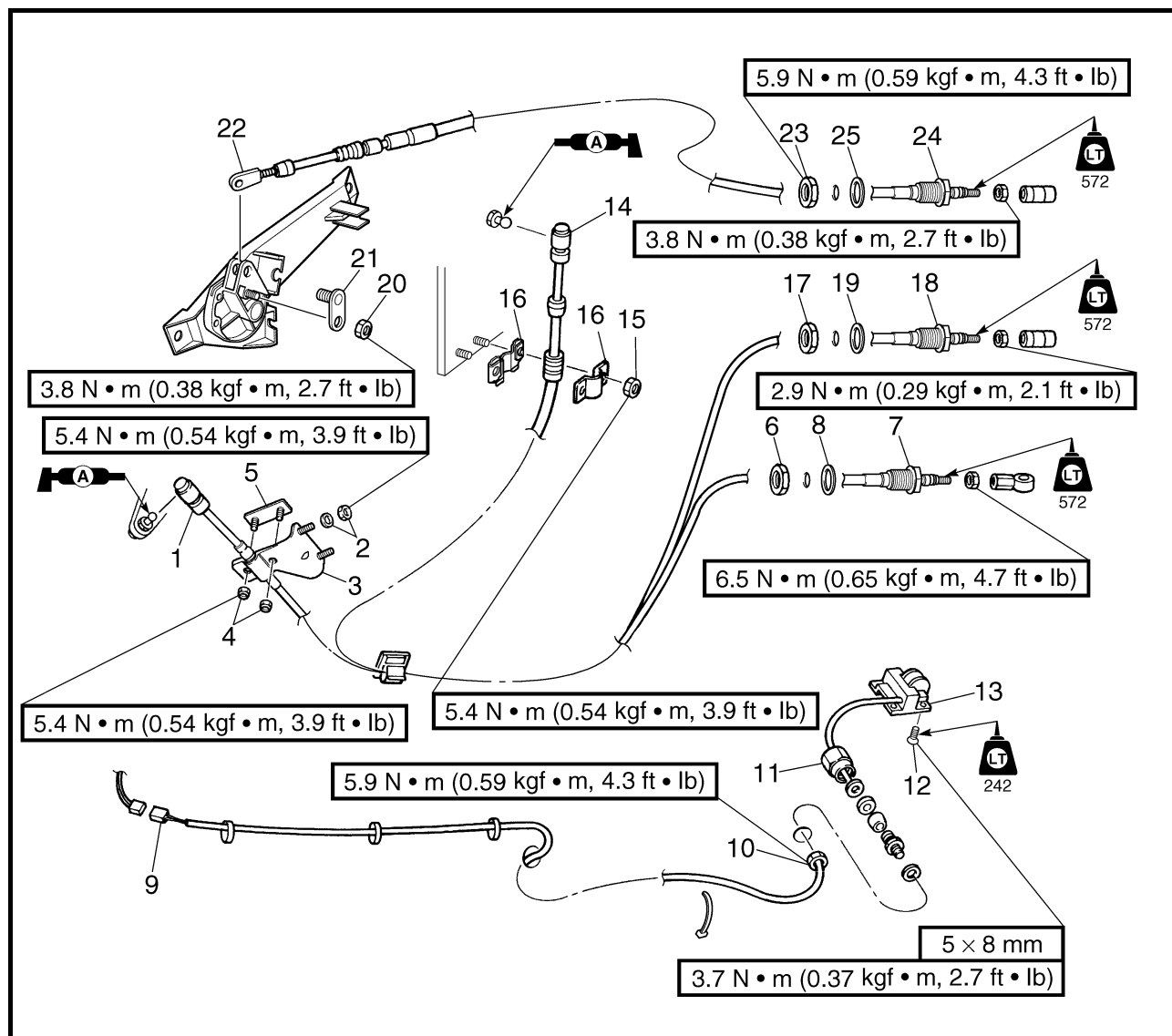
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung    | Menge | Wartungspunkte |
|---------|-------------------------------|-------|----------------|
| 6       | Mutter                        | 1     |                |
| 7       | Steuerseilzug                 | 1     |                |
| 8       | Dichtung                      | 1     |                |
| 9       | Geschwindigkeitssensorstecker | 1     |                |
| 10      | Mutter                        | 1     |                |
| 11      | Kappe                         | 1     |                |
| 12      | Schraube                      | 4     |                |
| 13      | Geschwindigkeitssensor        | 1     |                |
| 14      | Schaltseilzugende             | 1     |                |
| 15      | Mutter                        | 2     |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|------|--|----------|--------------------|
| 6    | Tuerca                                 | 1        |                    |
| 7    | Cable de la dirección                  | 1        |                    |
| 8    | Junta                                  | 1        |                    |
| 9    | Acoplador del sensor de velocidad      | 1        |                    |
| 10   | Tuerca                                 | 1        |                    |
| 11   | Tapa                                   | 1        |                    |
| 12   | Tornillo                               | 4        |                    |
| 13   | Sensor de velocidad                    | 1        |                    |
| 14   | Extremo del cable del inversor         | 1        |                    |
| 15   | Tuerca                                 | 2        |                    |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 16   | Shift cable holder  | 2    |                |
| 17   | Nut                 | 1    |                |
| 18   | Shift cable         | 1    |                |
| 19   | Packing             | 1    |                |
| 20   | Nut                 | 1    |                |
| 21   | Pin                 | 1    |                |
| 22   | QSTS cable end      | 1    |                |
| 23   | Nut                 | 1    |                |
| 24   | QSTS cable          | 1    |                |
| 25   | Packing             | 1    |                |

Reverse the removal steps for installation.

**HULL  
HOOD**

**CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE**  
**FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSSENSORKABEL**  
**CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce          | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|-------------------------------|-----|--|
| 16    | Support de câble de sélecteur | 2   |  |
| 17    | Ecrou                         | 1   |  |
| 18    | Câble de sélecteur            | 1   |  |
| 19    | Garniture                     | 1   |  |
| 20    | Ecrou                         | 1   |  |
| 21    | Broche                        | 1   |  |
| 22    | Extrémité de câble QSTS       | 1   |  |
| 23    | Ecrou                         | 1   |  |
| 24    | Câble QSTS                    | 1   |  |
| 25    | Garniture                     | 1   |  |
|       |                               |     | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 16      | Schaltseilzughalterung     | 2     |   |
| 17      | Mutter                     | 1     |   |
| 18      | Schaltseilzug              | 1     |   |
| 19      | Dichtung                   | 1     |   |
| 20      | Mutter                     | 1     |   |
| 21      | Stift                      | 1     |   |
| 22      | QSTS-Seilzugsende          | 1     |   |
| 23      | Mutter                     | 1     |   |
| 24      | QSTS-Seilzug               | 1     |   |
| 25      | Dichtung                   | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                       |
|------|--|----------|--|
| 16   | Sujeción del cable del inversor        | 2        |  |
| 17   | Tuerca                                 | 1        |  |
| 18   | Cable del inversor                     | 1        |  |
| 19   | Guarnición                             | 1        |  |
| 20   | Tuerca                                 | 1        |  |
| 21   | Pasador                                | 1        |  |
| 22   | Extremo del cable QSTS                 | 1        |  |
| 23   | Tuerca                                 | 1        |  |
| 24   | Cable QSTS                             | 1        |  |
| 25   | Guarnición                             | 1        |  |
|      |  |          | Para el montaje,invierta el procedimiento de desmontaje. |



## SERVICE POINTS

**⚠ WARNING**

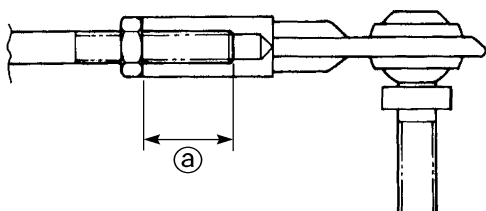
When routing the cables, do not grasp the cable by the outer crimped sheath or steel end. This could deform or loosen the cable end due to extreme angles and or pressure. Always hold the cables by the outer cover below the crimp.

If a cable becomes damaged replace it. Never attempt to repair a damaged cable.

## Remote control cables inspection

## 1. Inspect:

- Steering cable
  - QSTS cable
  - Shift cable
- Frays/kinks/rough movement → Replace.



## Steering cable (jet pump end) installation

## 1. Install:

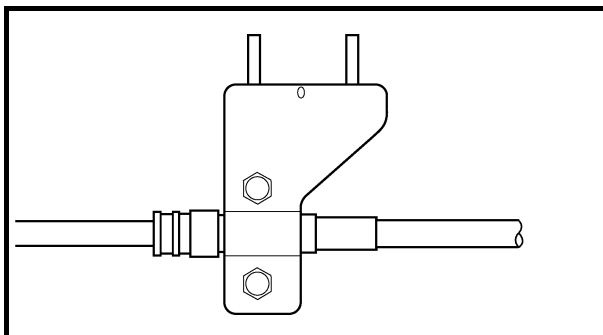
- Steering cable



**Steering cable set length @  
(jet pump end):**  
**14.5 mm (0.57 in)**

**⚠ WARNING**

The steering cable must be screwed in at least 8 mm (0.31 in).



## Steering cable stopper installation

## 1. Install:

- Steering cable stopper

**⚠ WARNING**

Be sure to the steering cable stopper into the groove in the outer cable as shown in the illustration.

## POINTS D'ENTRETIEN

### ⚠ AVERTISSEMENT

Lors de l'acheminement des câbles, ne pas saisir le câble au niveau de la gaine sertie extérieure ni par son extrémité en acier. Cela pourrait déformer ou desserrer l'extrémité du câble en raison des angles extrêmes ou de la pression. Toujours tenir les câbles par le cache extérieur sous le sertissage.

Remplacer tout câble endommagé. Ne jamais essayer de réparer un câble endommagé.

## Inspection des câbles de télécommande

### 1. Inspecter:

- Câble de direction
  - Câble QSTS
  - Câble de sélecteur
- Torons brisés/déformations/  
mouvement irrégulier → Rem-  
placer.

## Remontage du câble de direction (côté pompe de propulsion)

### 1. Installer:

- Câble de direction



Longueur de réglage du câble de direction ② (côté pompe de propulsion):  
14,5 mm (0,57 in)

### ⚠ AVERTISSEMENT

Le câble de direction doit être vissé sur une longueur supérieure à 8 mm (0,31 in).

## Remontage de la butée de câble de direction

### 1. Installer:

- Butée du câble de direction

### ⚠ AVERTISSEMENT

Veiller à insérer la butée du câble de direction dans le réceptacle du câble extérieur comme représenté sur l'illustration.

## WARTUNGSPUNKTE

### ⚠ WARNUNG

Beim Verlegen der Kabel, diese nicht an der gefalzten Ummantelung oder am Stahlende greifen. Dies könnte die Kabelenden aufgrund von zu starker Winkelneigung oder zu starkem Druck deformieren oder lösen. Die Kabel immer an der äußeren Ummantelung unterhalb des Falzes halten. Wird ein Kabel beschädigt, muß es ersetzt werden. Niemals versuchen, ein beschädigtes Kabel zu reparieren.

## Inspektion der Fernbedienungska- bel

### 1. Überprüfen:

- Steuerseilzug
  - QSTS-Seilzug
  - Schaltseilzug
- Durchgescheuerte Stellen/  
Knicke/Ungleichmäßige  
Bewegung → Ersetzen.

## Einbau des Steuerseilzugs (Jetpumpenende)

### 1. Einbauen:

- Steuerseilzug



Sollänge des Steuerseil-  
zugs ②  
(Jetpumpenende):  
14,5 mm (0,57 in)

### ⚠ WARNUNG

Der Steuerseilzug muß mindestens 8 mm (0,31 in) tief eingeschraubt werden.

## Einbau des Steuerseilzugsan- schlags

### 1. Einbauen:

- Steuerseilzuganschlag

### ⚠ WARNUNG

Sicherstellen, daß der Steuerseil-  
zuganschlag in die Nut der Seilzu-  
gummantelung eingepaßt wird,  
wie in der Abbildung dargestellt.

## PUNTOS DE SERVICIO

### ⚠ ATENCION

Al pasar los cables, no los coja por el forro trenzado exterior ni por el extremo de acero. Esto podría deformar o soltar el extremo del cable a causa de un doblamiento o presión excesivos. Sujete siempre los cables por la funda exterior o por debajo del trenzado.

Si el cable resulta dañado cámbielo. No trate en ningún caso de reparar un cable dañado.

## Revisión de los cables de control remoto

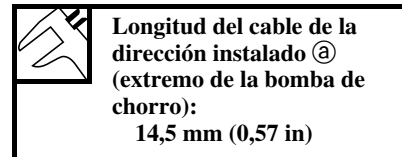
### 1. Inspeccione:

- Cable de la dirección
  - Cable QSTS
  - Cable del inversor
- Picaduras/torceduras/movimien-  
tobrusco → Reemplazo.

## Instalación del cable de la dirección (extremo de la bomba de chorro)

### 1. Instale:

- Cable de la dirección



### ⚠ ATENCION

El cable de la dirección debe rosarse por lo menos 8 mm (0,31 in).

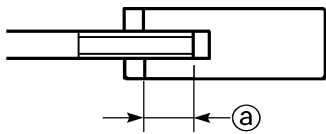
## Instalación del tope del cable de la dirección

### 1. Instale:

- Tope del cable de la dirección

### ⚠ ATENCION

Asegúrese de encajar el tope del cable de la dirección en la ranura del cable exterior, como se muestra en la figura.

**QSTS cable (jet pump end) installation**

## 1. Install:

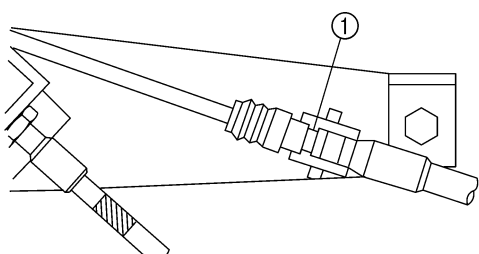
- QSTS cable (jet pump end)



**QSTS cable set length ②  
(jet pump end):**  
**13.6 mm (0.54 in)**

**⚠ WARNING**

The QSTS cable must be screwed in more than 8 mm (0.31 in).

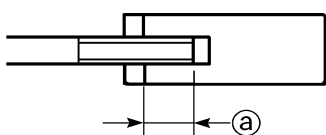
**QSTS cable stopper installation**

## 1. Install:

- QSTS cable stopper

**⚠ WARNING**

Be sure to fit the projection ① on the QSTS cable stopper into the groove in the outer cable.

**Shift cable (jet pump end) installation**

## 1. Install:

- Shift cable (jet pump end)



**Shift cable set length ③  
(jet pump end):**  
**13.6 mm (0.54 in)**

**⚠ WARNING**

The shift cable must be screwed in more than 8 mm (0.31 in).

**Remontage du câble QSTS (côté pompe de propulsion)**

1. Installer:
  - Câble QSTS (côté pompe de propulsion)



**Longueur de réglage du câble QSTS ② (côté pompe de propulsion):**  
13,6 mm (0,54 in)

**⚠ AVERTISSEMENT**

Le câble QSTS doit être vissé sur une longueur supérieure à 8 mm (0,31 in).

**Remontage de la butée de câble QSTS**

1. Installer:
  - Butée de câble QSTS

**⚠ AVERTISSEMENT**

Veiller à introduire la saillie ① de la butée du câble de sélecteur dans le réceptacle du câble externe.

**Remontage du câble du sélecteur (côté pompe de propulsion)**

1. Installer:
  - Câble de sélecteur (côté pompe de propulsion)



**Longueur de réglage du câble de sélecteur ② (côté pompe de propulsion):**  
13,6 mm (0,54 in)

**⚠ AVERTISSEMENT**

Le câble de sélecteur doit être vissé sur une longueur supérieure à 8 mm (0,31 in).

**Einbau des QSTS-Seilzugs (Jetpumpenende)**

1. Einbauen:
  - QSTS-Seilzug (Jetpumpenende)



**Sollänge des QSTS-Seilzugs ② (Jetpumpenende):**  
13,6 mm (0,54 in)

**⚠ WARNUNG**

Der QSTS-Steuerseilzug muß mehr als 8 mm (0,31 in) tief eingeschraubt sein.

**Einbau des QSTS-Seilzuganschlags**

1. Einbauen:
  - QSTS-Seilzuganschlag

**⚠ WARNUNG**

Darauf achten, den Zapfen ① am QSTS-Seilzuganschlag in die Nut des Seilzugmantels einzupassen.

**Einbau des Schaltseilzugs (Jetpumpenende)**

1. Einbauen:
  - Schaltseilzug (Jetpumpenende)



**Sollänge des Schaltseilzugs ② (Jetpumpenende):**  
13,6 mm (0,54 in)

**⚠ WARNUNG**

Der Schaltseilzug muß mehr als 8 mm (0,31 in) eingeschraubt sein.

**Instalación del cable QSTS (lado de la bomba de chorro)**

1. Instale:
  - Cable QSTS (lado de la bomba de chorro)



**Longitud del cable QSTS instalado ② (extremo de la bomba de chorro):**  
13,6 mm (0,54 in)

**⚠ ATENCION**

El cable QSTS debe roscarse más de 8 mm (0,31 in).

**Instalación del tope del cable QSTS**

1. Instale:
  - Tope del cable QSTS

**⚠ ATENCION**

Asegúrese de adaptar el saliente ① del tope del cable QSTS en la ranura del cable exterior.

**Instalación del cable del inversor (extremo de la bomba de chorro)**

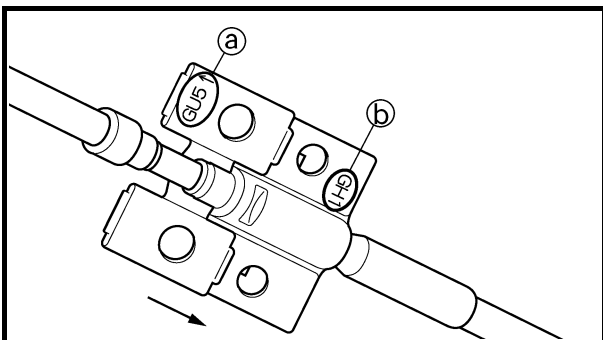
1. Instale:
  - Cable del inversor (extremo de la bomba de chorro)



**Longitud del cable del inversor instalado ② (extremo de la bomba de chorro):**  
13,6 mm (0,54 in)

**⚠ ATENCION**

El cable de cambios debe roscarse más de 8 mm (0,31 in).

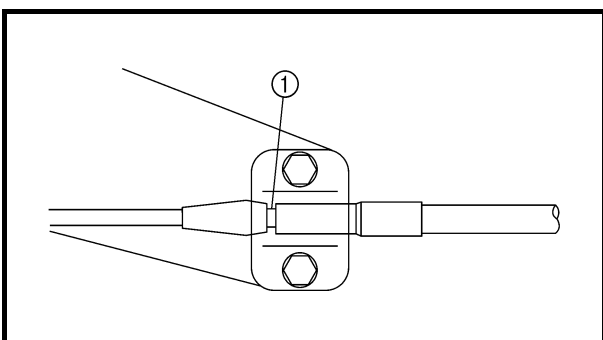
**Shift cable holder installation**

## 1. Install:

- Shift cable holders

**NOTE:**

Install the shift cable holders so that mark (a) and mark (b) are in the positions shown in the illustration.

**Shift cable stopper installation**

## 1. Install:

- Shift cable stopper

**WARNING**

Be sure to fit the projection ① on the shift cable stopper into the groove in the outer cable.

**Remote control cables adjustment**

Refer to "CONTROL SYSTEM" in Chapter 3.

**HULL  
HOOD****CABLES DE TELECOMMANDE ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE  
FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSSENSORKABEL  
CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD****F  
D  
ES****Remontage des supports de câble de sélecteur**

1. Installer:
  - Supports de câble de sélecteur

**N.B.: \_\_\_\_\_**

Remonter les supports de câble de sélecteur de façon que les repères ① et ② soient positionnés comme sur l'illustration.

**Remontage de la butée de câble de sélecteur**

1. Installer:
  - Butée de câble de sélecteur

**⚠ AVERTISSEMENT** \_\_\_\_\_

Veiller à introduire la saillie ① de la butée du câble de sélecteur dans le réceptacle du câble externe.

**Réglage des câbles de télécommande**

Se reporter à “SYSTEME DE COMMANDE” au chapitre 3.

**Einbau der Schaltseilzughalterung**

1. Einbauen:
  - Schaltseilzughalterung

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Die Schaltseilzughalterung so montieren, daß die Markierung ① und die Markierung ② sich in den in der Abbildung dargestellten Positionen befinden.

**Einbau des Schaltseilzuganschlags**

1. Einbauen:
  - Schaltseilzuganschlag

**⚠ WARNUNG** \_\_\_\_\_

Darauf achten, den Zapfen ① am Schaltseilzuganschlag in die Nut des Seilzugmantels einzupassen.

**Einstellung der Fernbedienungskabel**

Siehe “KONTROLLSYSTEM” in Kapitel 3.

**Instalación de la sujeción del cable del inversor**

1. Instale:
  - Sujeciones del cable del inversor

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Instale las sujetaciones del cable del inversor de forma que las marcas ① y ② queden en las posiciones que se muestran en la figura.

**Instalación del tope del cable del inversor**

1. Instale:
  - Tope del cable del inversor

**⚠ ATENCION** \_\_\_\_\_

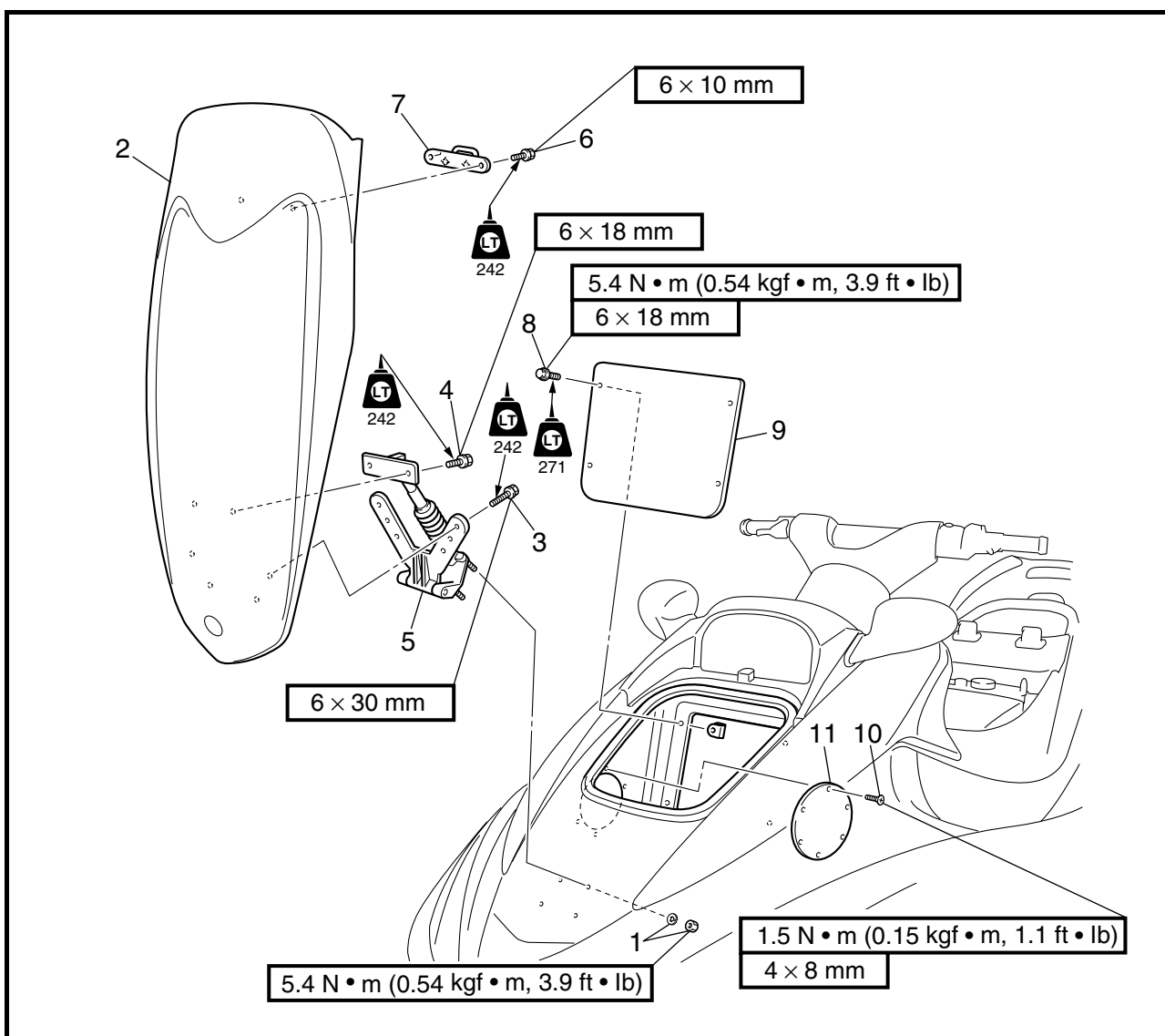
Asegúrese de adaptar el saliente ① del tope del cable del inversor en la ranura del cable exterior.

**Ajuste de los cables de control remoto**

Consulte la sección “SISTEMA DE CONTROL” del capítulo 3.



## FRONT HOOD EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name       | Q'ty | Service points                      |
|------|---------------------------|------|-------------------------------------|
|      | <b>FRONT HOOD REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
| 1    | Nut/washer                | 4/4  |                                     |
| 2    | Front hood assembly       | 1    |                                     |
| 3    | Bolt                      | 4    |                                     |
| 4    | Bolt                      | 2    |                                     |
| 5    | Hinge assembly            | 1    |                                     |
| 6    | Bolt                      | 2    |                                     |
| 7    | Hood lock assembly        | 1    |                                     |



**CAPOT AVANT**  
**VORDERE HAUBE**  
**CAPÓ DELANTERO**

F  
D  
ES

**CAPOT AVANT**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce         | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|------------------------------|-----|--|
| 1     | <b>DEPOSE DU CAPOT AVANT</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
| 1     | Ecrou/rondelle               | 4/4 |  |
| 2     | Capot avant                  | 1   |  |
| 3     | Vis                          | 4   |  |
| 4     | Vis                          | 2   |  |
| 5     | Charnière                    | 1   |  |
| 6     | Vis                          | 2   |  |
| 7     | Verrou de capot              | 1   |  |

**VORDERE HAUBE**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung       | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER VORDEREN HAUBE</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
| 1       | Mutter/Unterlegscheibe           | 4/4   |   |
| 2       | Vorderes Haubenbauteil           | 1     |   |
| 3       | Schraube                         | 4     |   |
| 4       | Schraube                         | 2     |   |
| 5       | Scharnier-Bauteil                | 1     |   |
| 6       | Schraube                         | 2     |   |
| 7       | Haubenverschluß-Bauteil          | 1     |   |

**CAPÓ DELANTERO**

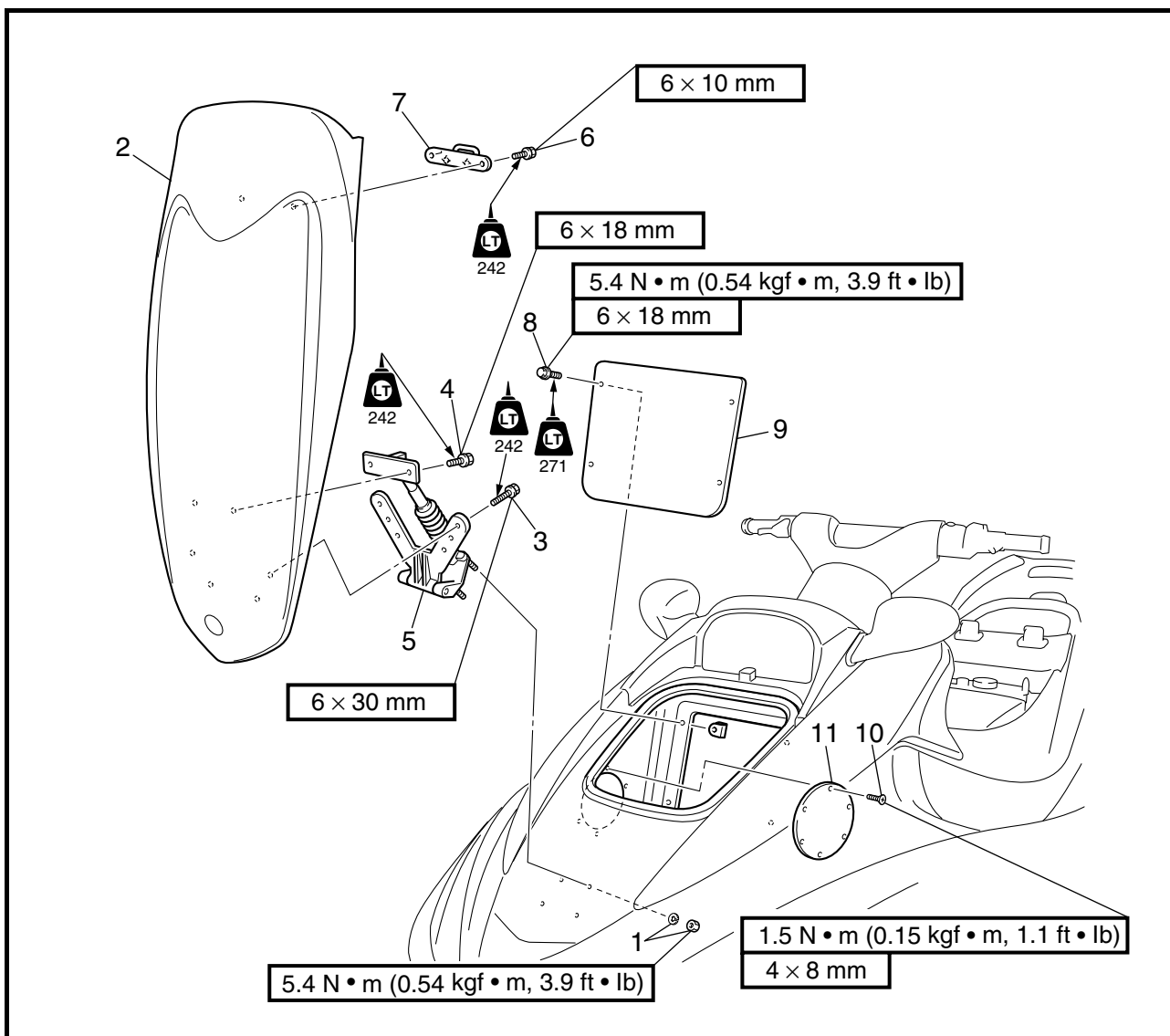
**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL CAPÓ DELANTERO</b>   |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| 1    | Tuerca/arandela                        | 4/4      |  |
| 2    | Conjunto del capó delantero            | 1        |  |
| 3    | Perno                                  | 4        |  |
| 4    | Perno                                  | 2        |  |
| 5    | Conjunto de bisagra                    | 1        |  |
| 6    | Perno                                  | 2        |  |
| 7    | Conjunto de cierre del capó            | 1        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 8    | Bolt                | 4    |   |
| 9    | Service lid 1       | 1    |   |
| 10   | Screw               | 4    |   |
| 11   | Service lid 2       | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



**CAPOT AVANT  
VORDERE HAUBE  
CAPÓ DELANTERO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|----------------------|-----|--|
| 8     | Vis                  | 4   |  |
| 9     | Tape de visite 1     | 1   |  |
| 10    | Vis                  | 4   |  |
| 11    | Tape de visite 2     | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

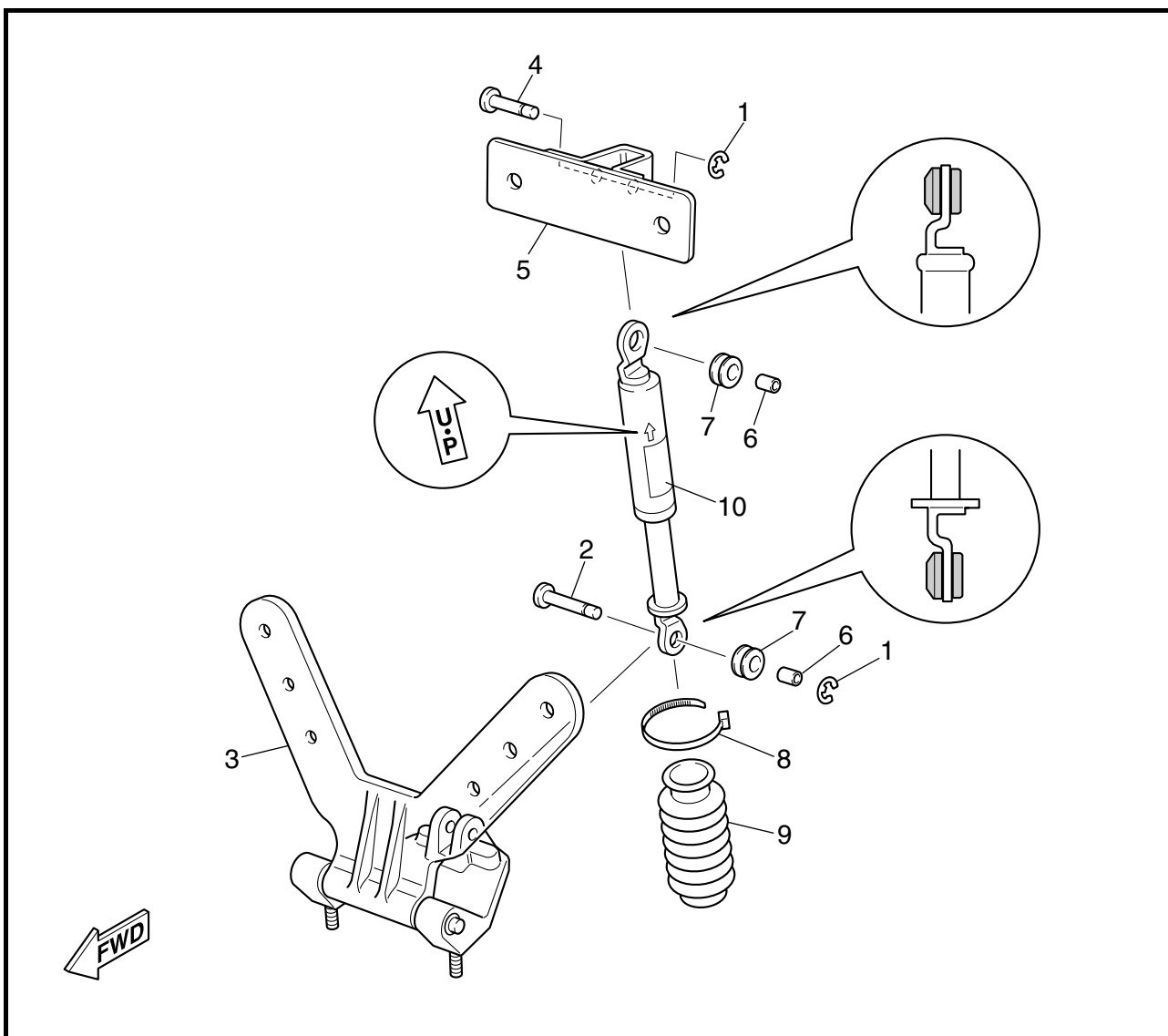
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung      | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---------------------------------|-------|---|
| 8       | Schraube                        | 4     |   |
| 9       | Deckel für den Wartungszugang 1 | 1     |   |
| 10      | Schraube                        | 4     |   |
| 11      | Deckel für den Wartungszugang 2 | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 8    | Perno                                  | 4        |   |
| 9    | Escotilla de servicio 1                | 1        |   |
| 10   | Tornillo                               | 4        |   |
| 11   | Escotilla de servicio 2                | 1        | Para el montaje, invierta el procedimiento de desmontaje. |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name      | Q'ty | Service points                          |
|------|--------------------------|------|---|
|      | <b>HINGE DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Circlip                  | 2    |   |
| 2    | Pin (long)               | 1    |   |
| 3    | Hinge                    | 1    |   |
| 4    | Pin (short)              | 1    |   |
| 5    | Damper stay              | 1    |   |
| 6    | Collar                   | 2    |   |
| 7    | Grommet                  | 2    |   |

**HULL  
HOOD**

**CAPOT AVANT  
VORDERE HAUBE  
CAPÓ DELANTERO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce             | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|----------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DE LA CHARNIERE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Circlip                          | 2   |   |
| 2     | Broche (longue)                  | 1   |   |
| 3     | Charnière                        | 1   |   |
| 4     | Broche (courte)                  | 1   |   |
| 5     | Support d'amortisseur            | 1   |   |
| 6     | Douille                          | 2   |   |
| 7     | Bague                            | 2   |   |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

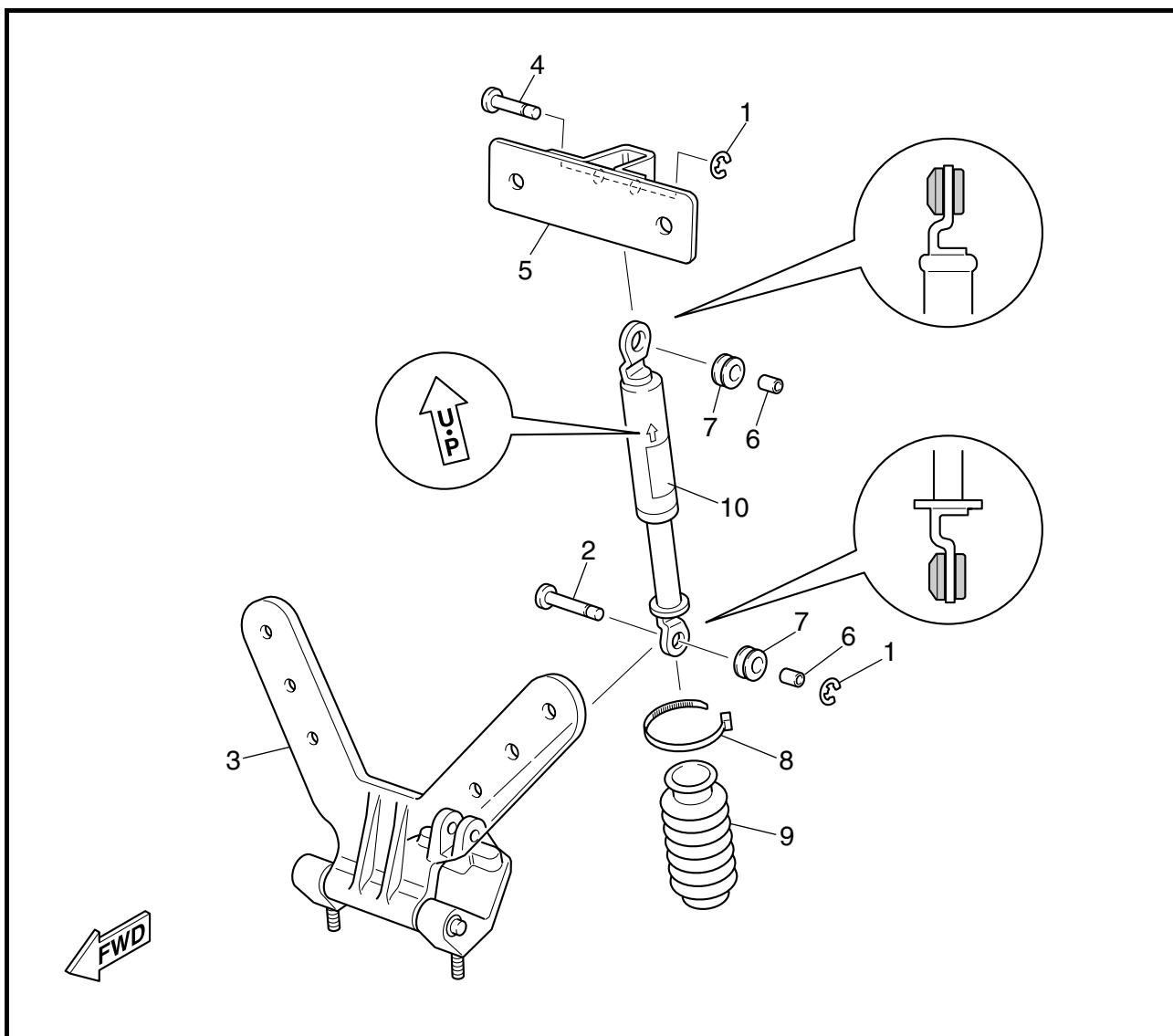
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung      | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES SCHARNIERS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Sicherungsring                  | 2     |   |
| 2       | Stift (lang)                    | 1     |   |
| 3       | Scharnier                       | 1     |   |
| 4       | Stift (kurz)                    | 1     |   |
| 5       | Dämpferstrebe                   | 1     |   |
| 6       | Muffe                           | 2     |   |
| 7       | Dichtungsring                   | 2     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA BISAGRA</b>        |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Anillo elástico                        | 2        |  |
| 2    | Pasador (largo)                        | 1        |  |
| 3    | Bisagra                                | 1        |  |
| 4    | Pasador (corto)                        | 1        |  |
| 5    | Sujeción del amortiguador              | 1        |  |
| 6    | Casquillo                              | 2        |  |
| 7    | Manguito                               | 2        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 8    | Clamp               | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 9    | Damper boots        | 1    |   |
| 10   | Damper              | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |



**CAPOT AVANT  
VORDERE HAUBE  
CAPÓ DELANTERO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien                                 |
|-------|------------------------|-----|--|
| 8     | Collier                | 1   | <b>Non réutilisable</b>                            |
| 9     | Soufflet d'amortisseur | 1   |  |
| 10    | Amortisseur            | 1   | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

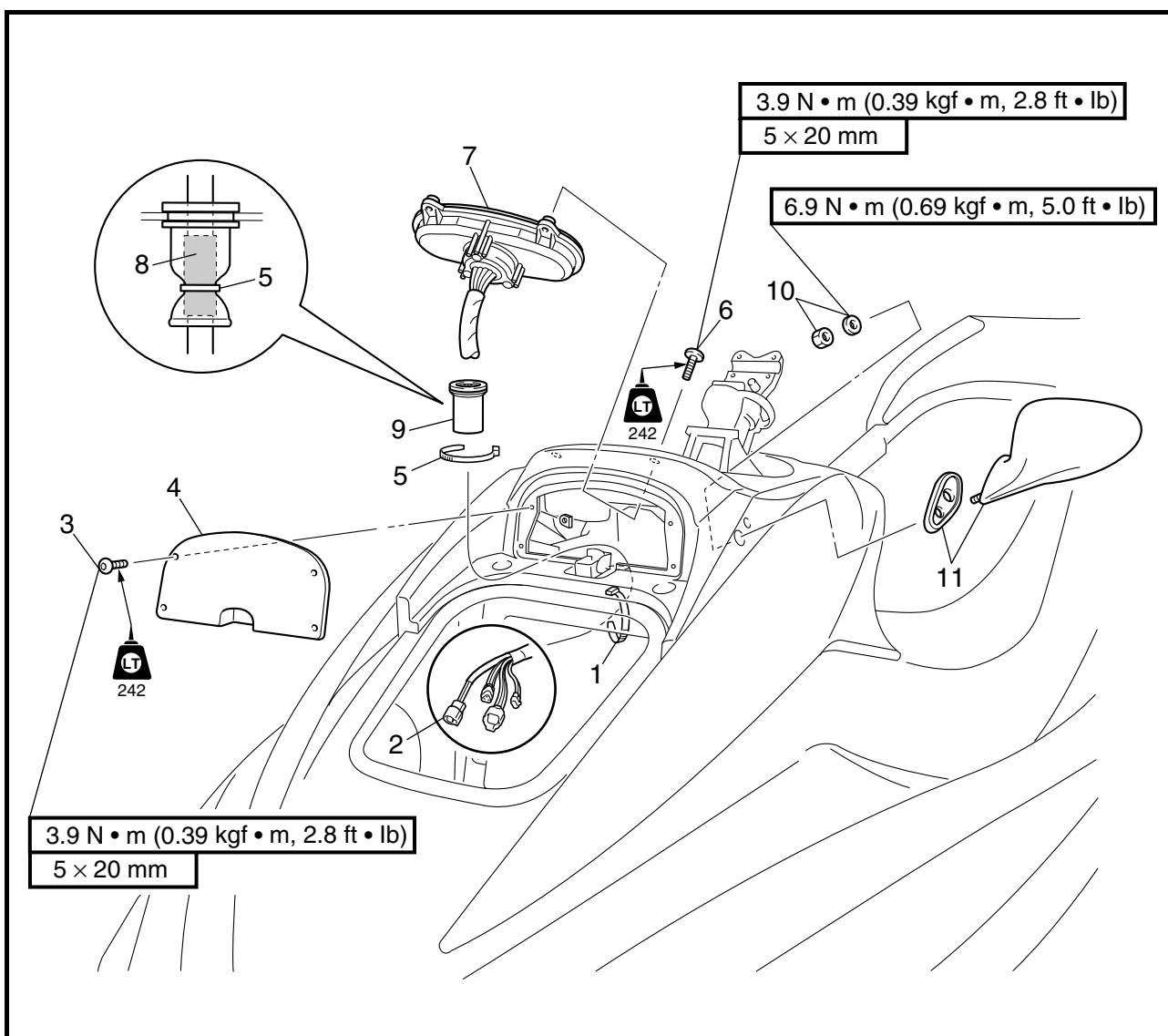
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 8       | Klemme                     | 1     | <b>Nicht wiederverwendbar</b>   |
| 9       | Dämpferschutzmanschette    | 1     |   |
| 10      | Dämpfer                    | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
| 8    | Abrazadera                             | 1        | <b>No puede reutilizarse</b>                        |
| 9    | Fundas amortiguadoras                  | 1        |   |
| 10   | Amortiguador                           | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |



## STEERING CONSOLE COVER EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name             | Q'ty | Service points  |
|------|---------------------------------|------|---|
|      | <b>METER AND MIRROR REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "HANDLEBAR".<br>Refer to "FRONT HOOD".        |
| 1    | Handlebar assembly              | 1    |   |
| 2    | Service lid 1                   | 1    |   |
| 3    | Clamp                           | 1    |   |
| 4    | Multifunction meter coupler     | 3    |   |
| 5    |                                 |      | <b>NOTE:</b> _____<br>The handlebar switch coupler and buzzer coupler have been disconnected. |
| 6    | Bolt                            | 4    |   |
| 7    | Panel                           | 1    |   |
| 8    | Band                            | 1    |   |

**HULL  
HOOD**

**CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION  
ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE  
TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION****VUE EN ECLATE****TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                        | Qté | Points d'entretien  |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU COMPTEUR ET DU RETROVISEUR</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.  |
|       | Guidon                                      |     | Se reporter à “GUIDON”.   |
|       | Tape de visite 1                            |     | Se reporter à “CAPOT AVANT”.  |
| 1     | Attache-câble                               | 1   |   |
| 2     | Connecteur du compteur multifonction        | 3   | <b>N.B.:</b> _____<br>Le connecteur du contacteur de guidon et le contacteur de l'avertisseur sonore ont été débranchés.<br>_____ |
| 3     | Vis   | 4   |   |
| 4     | Panneau                                     | 1   |   |
| 5     | Attache                                     | 1   |   |

**ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE****EXPLOSIONSZEICHNUNG****AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

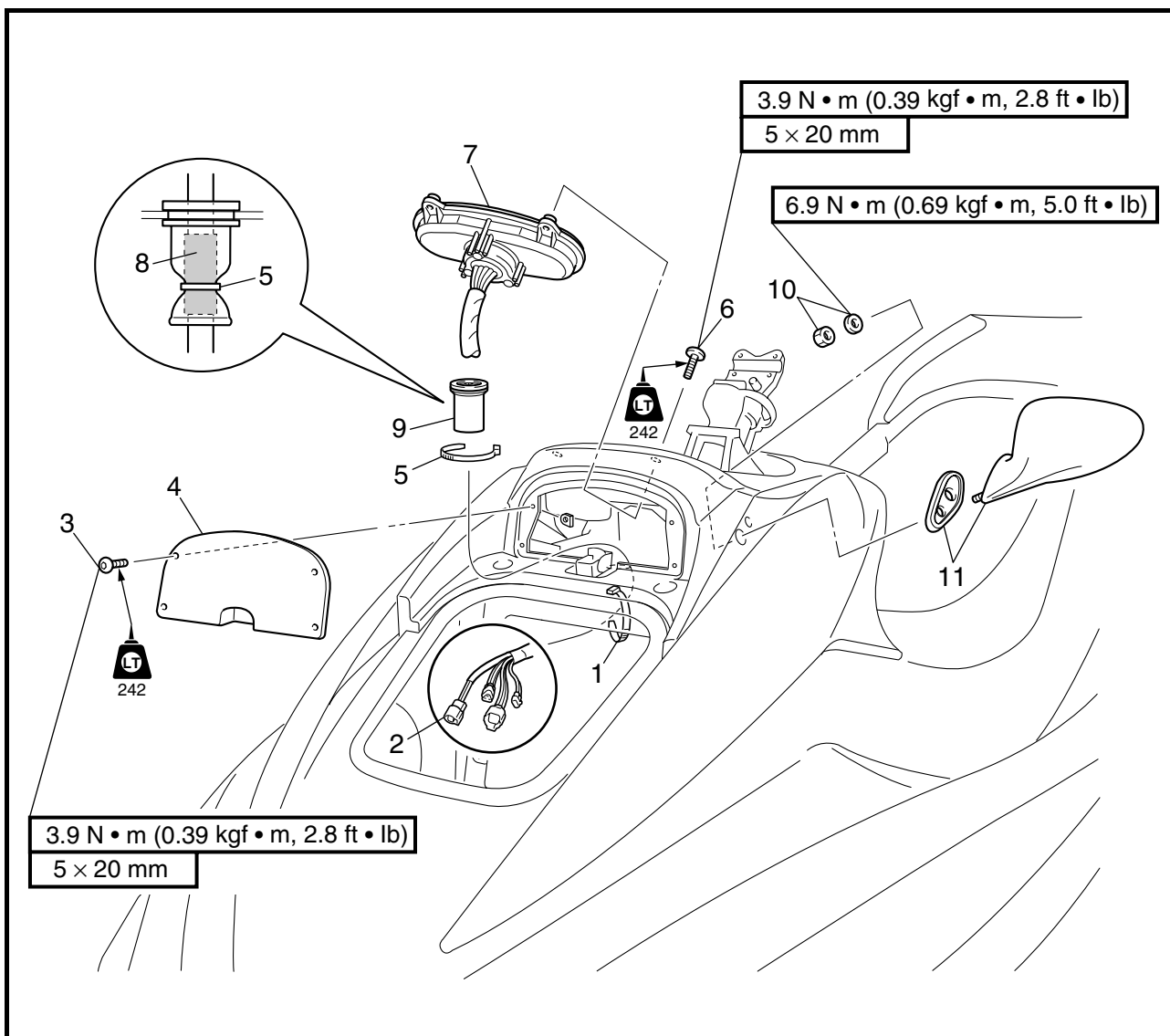
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                                | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES MULTIFUNKTIONSMES-SERS UND DES SPIEGELS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.   |
|         | Lenkerbauteil   |       | Siehe “LENKER”.   |
|         | Deckel für den Wartungszugang 1                           |       | Siehe “VORDERE HAUBE”.  |
| 1       | Klemme  | 1     |   |
| 2       | Stecker des Multifunktionsmessers                         | 3     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Der Stecker des Lenkerschalters und des Warnsummers sind abgeklemmt worden.<br>_____ |
| 3       | Schraube  | 4     |   |
| 4       | Platte  | 1     |   |
| 5       | Band  | 1     |   |

**TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN****DIAGRAMA DETALLADO****GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza  | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL VISOR Y EL ESPEJO</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.  |
|      | Conjunto del manillar                   |          | Consulte la sección “MANILLAR”.   |
|      | Escotilla de servicio 1                 |          | Consulte la sección “CAPÓ DELANTERO”.   |
| 1    | Abrazadera                              | 1        |   |
| 2    | Acoplador del visor multifunción        | 3        | <b>NOTA:</b> _____<br>Los acopladores del interruptor del manillar y de la bobina se han desconectado.<br>_____ |
| 3    | Perno                                   | 4        |   |
| 4    | Panel                                   | 1        |   |
| 5    | Correa                                  | 1        |   |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 6    | Bolt                | 4    |   |
| 7    | Multifunction meter | 1    |   |
| 8    | Hose packing        | 1    | <b>Not reusable</b>                         |
| 9    | Grommet             | 1    |   |
| 10   | Nut/washer          | 4/4  |   |
| 11   | Mirror              | 2    | Reverse the removal steps for installation. |

**HULL  
HOOD**

**CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION  
ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE  
TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce   | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|------------------------|-----|--|
| 6     | Vis                    | 4   |  |
| 7     | Compteur multifonction | 1   |  |
| 8     | Garniture de flexible  | 1   |  |
| 9     | Bague                  | 1   |  |
| 10    | Ecrou/rondelle         | 4/4 |  |
| 11    | Miroir                 | 2   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

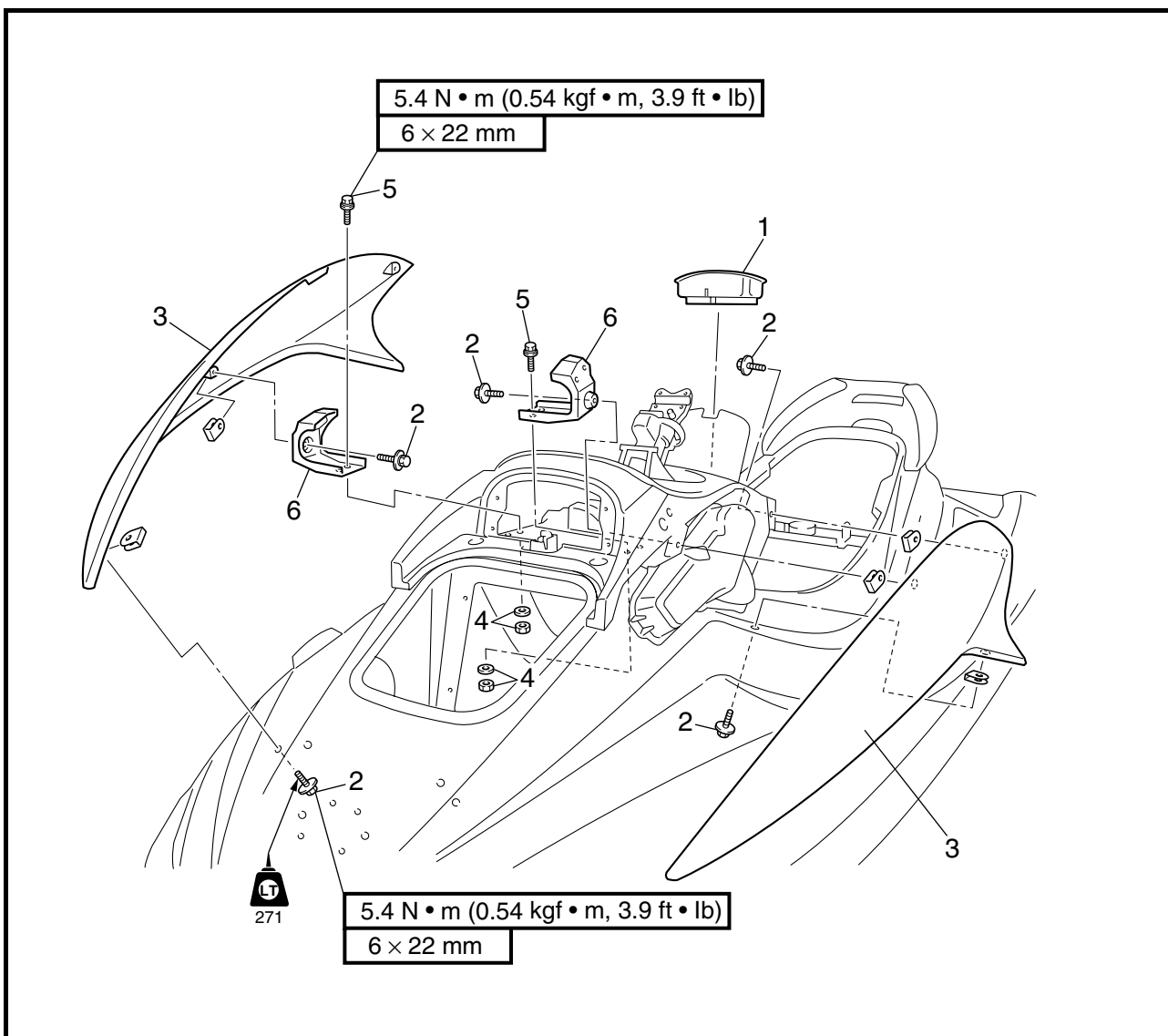
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 6       | Schraube                   | 4     |   |
| 7       | Multifunktionsmesser       | 1     |   |
| 8       | Schlauchdichtung           | 1     |   |
| 9       | Dichtungsring              | 1     |   |
| 10      | Mutter/Unterlegscheibe     | 4/4   |   |
| 11      | Spiegel                    | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 6    | Perno                                  | 4        |   |
| 7    | Visor multifunción                     | 1        |   |
| 8    | Guarnición del tubo                    | 1        |   |
| 9    | Manguito                               | 1        |   |
| 10   | Tuerca/arandela                        | 4/4      |   |
| 11   | Espejo                                 | 2        | Para el montaje, invierta el procedimiento de desmontaje. |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step  | Procedure/Part name       | Q'ty | Service points                      |
|---|---------------------------|------|-------------------------------------|
|   | <b>SIDE COVER REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
| 1   | Cup holder                | 1    |                                     |
| 2   | Bolt                      | 8    |                                     |
| 3   | Side cover                | 2    |                                     |
| 4   | Nut/washer                | 4/4  |                                     |
| 5   | Bolt                      | 4    |                                     |
| 6   | Bracket                   | 2    |                                     |
| Reverse the removal steps for installation. |                           |      |                                     |

**HULL  
HOOD**

**CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION  
ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE  
TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE  
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape  | Procédé/nom de pièce                | Qté | Points d'entretien                         |
|--|-------------------------------------|-----|--|
|  | <b>DEPOSE DES PANNEAUX LATERAUX</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
| 1  | Porte-gobelet                       | 1   |  |
| 2  | Vis                                 | 8   |  |
| 3  | Panneau latéral                     | 2   |  |
| 4  | Ecrou/rondelle                      | 4/4 |  |
| 5  | Vis                                 | 4   |  |
| 6  | Support                             | 2   |  |
| Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |                                     |     |  |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG  
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

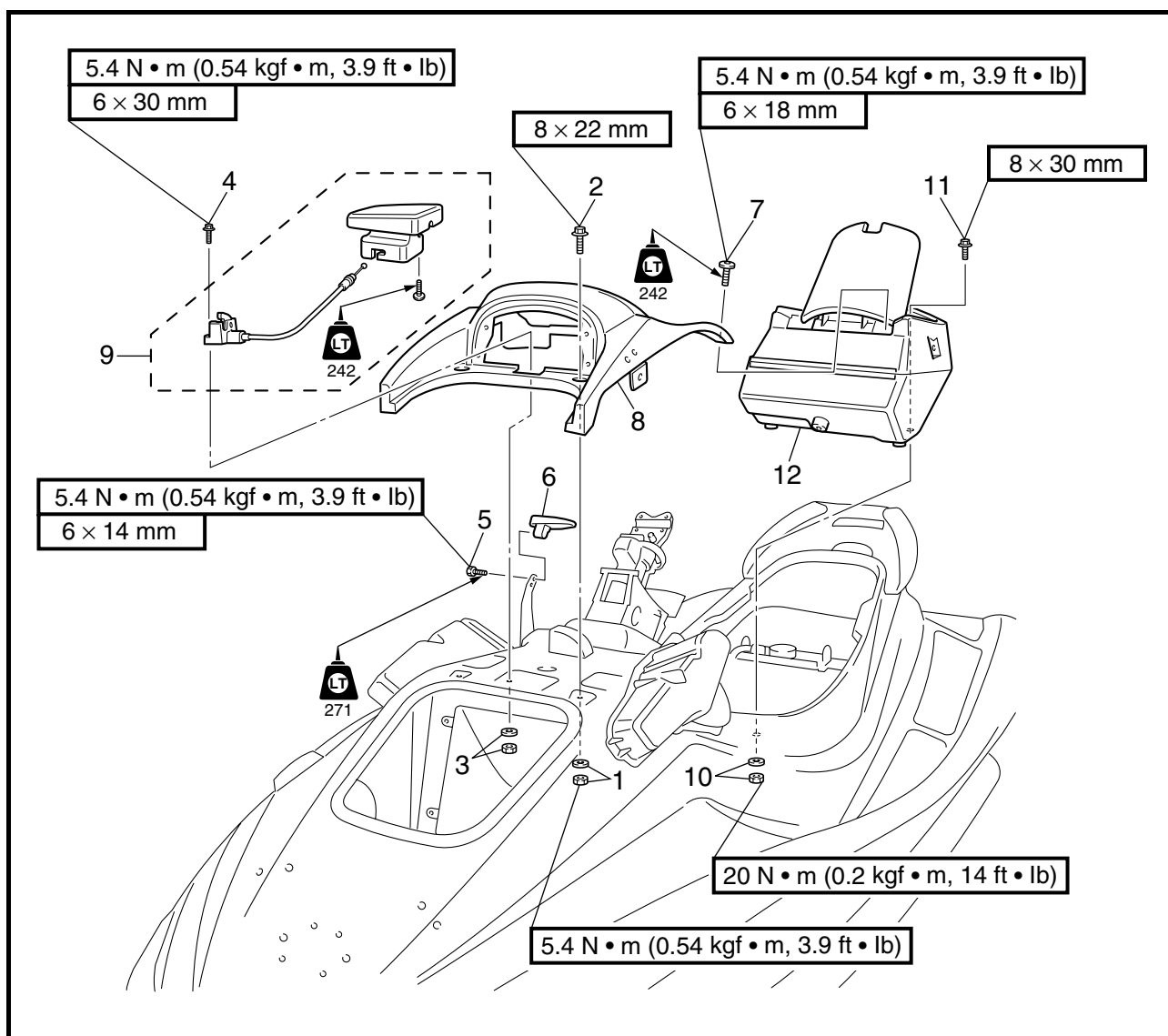
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung        | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-----------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER SEITENABDECKUNG</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.             |
| 1       | Getränkelhalter                   | 1     |   |
| 2       | Schraube                          | 8     |   |
| 3       | Seitliche Abdeckung               | 2     |   |
| 4       | Mutter/Unterlegscheibe            | 4/4   |   |
| 5       | Schraube                          | 4     |   |
| 6       | Halterung                         | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO  
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso  | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|---|--|----------|--|
|   | <b>EXTRACCIÓN DE LA TAPA LATERAL</b>   |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| 1   | Portavasos                             | 1        |  |
| 2   | Perno                                  | 8        |  |
| 3   | Tapa lateral                           | 2        |  |
| 4   | Tuerca/arandela                        | 4/4      |  |
| 5   | Perno                                  | 4        |  |
| 6   | Soporte                                | 2        |  |
| Para el montaje, invierta el procedimiento de desmontaje. |  |          |  |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name  | Q'ty | Service points                      |
|------|--|------|-------------------------------------|
|      | <b>STEERING CONSOLE COVER AND GLOVE BOX ASSEMBLY REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
| 1    | Nut/washer   | 2/2  |                                     |
| 2    | Bolt   | 2    |                                     |
| 3    | Nut/washer   | 2/2  |                                     |
| 4    | Bolt   | 2    |                                     |
| 5    | Bolt   | 2    |                                     |
| 6    | Shift handle lever   | 1    |                                     |

**HULL  
HOOD**

**CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION  
ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE  
TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU CACHE DE COLONNE DE DIRECTION ET DE LA BOITE A GANTS</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
| 1     | Ecrou/rondelle  | 2/2 |  |
| 2     | Vis   | 2   |  |
| 3     | Ecrou/rondelle  | 2/2 |  |
| 4     | Vis   | 2   |  |
| 5     | Vis   | 2   |  |
| 6     | Poignée du levier de sélecteur  | 1   |  |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

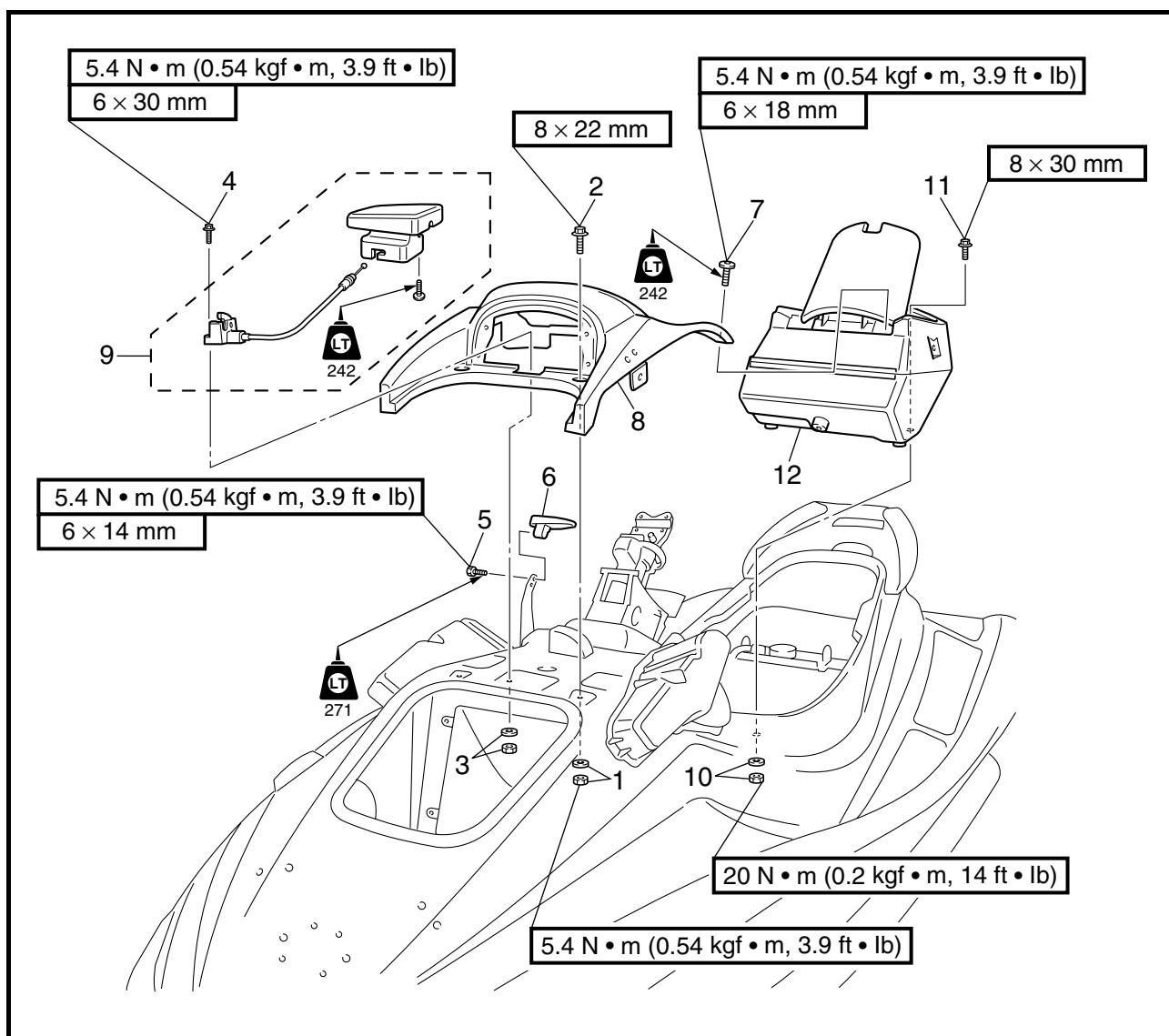
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER STEUERKONSOLENAB-DECKUNG DES HANDSCHUHFACH-BAUTEILS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
| 1       | Mutter/Unterlegscheibe  | 2/2   |   |
| 2       | Schraube  | 2     |   |
| 3       | Mutter/Unterlegscheibe  | 2/2   |   |
| 4       | Schraube  | 2     |   |
| 5       | Schraube  | 2     |   |
| 6       | Schaltthebelgriff   | 1     |   |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA TAPA DE LA CONSOLA DE DIRECCIÓN Y EL CONJUNTO DE LA GUANTERA</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| 1    | Tuerca/arandela  | 2/2      |  |
| 2    | Perno  | 2        |  |
| 3    | Tuerca/arandela  | 2/2      |  |
| 4    | Perno  | 2        |  |
| 5    | Perno  | 2        |  |
| 6    | Mango de la palanca del inversor   | 1        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name        | Q'ty | Service points   |
|------|----------------------------|------|--|
| 7    | Bolt                       | 2    |  |
| 8    | Steering console cover     | 1    | <b>NOTE:</b> _____<br>To remove the console cover easily, pull the tilt lever up.<br>_____ |
| 9    | Hood lock assembly         | 1    |  |
| 10   | Nut/washer                 | 2/2  |  |
| 11   | Bolt                       | 2    |  |
| 12   | Glove compartment assembly | 1    | Reverse the removal steps for installation.  |

**HULL  
HOOD**

**CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION  
ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE  
TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce             | Qté | Points d'entretien  |
|-------|----------------------------------|-----|---|
| 7     | Vis                              | 2   |   |
| 8     | Cache de la console de direction | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Pour déposer facilement le cache de console, tirer le levier d'inclinaison vers le haut.<br>_____ |
| 9     | Verrou de capot complet          | 1   |   |
| 10    | Ecrou/rondelle                   | 2/2 |   |
| 11    | Vis                              | 2   |   |
| 12    | Boîte à gants complète           | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.  |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

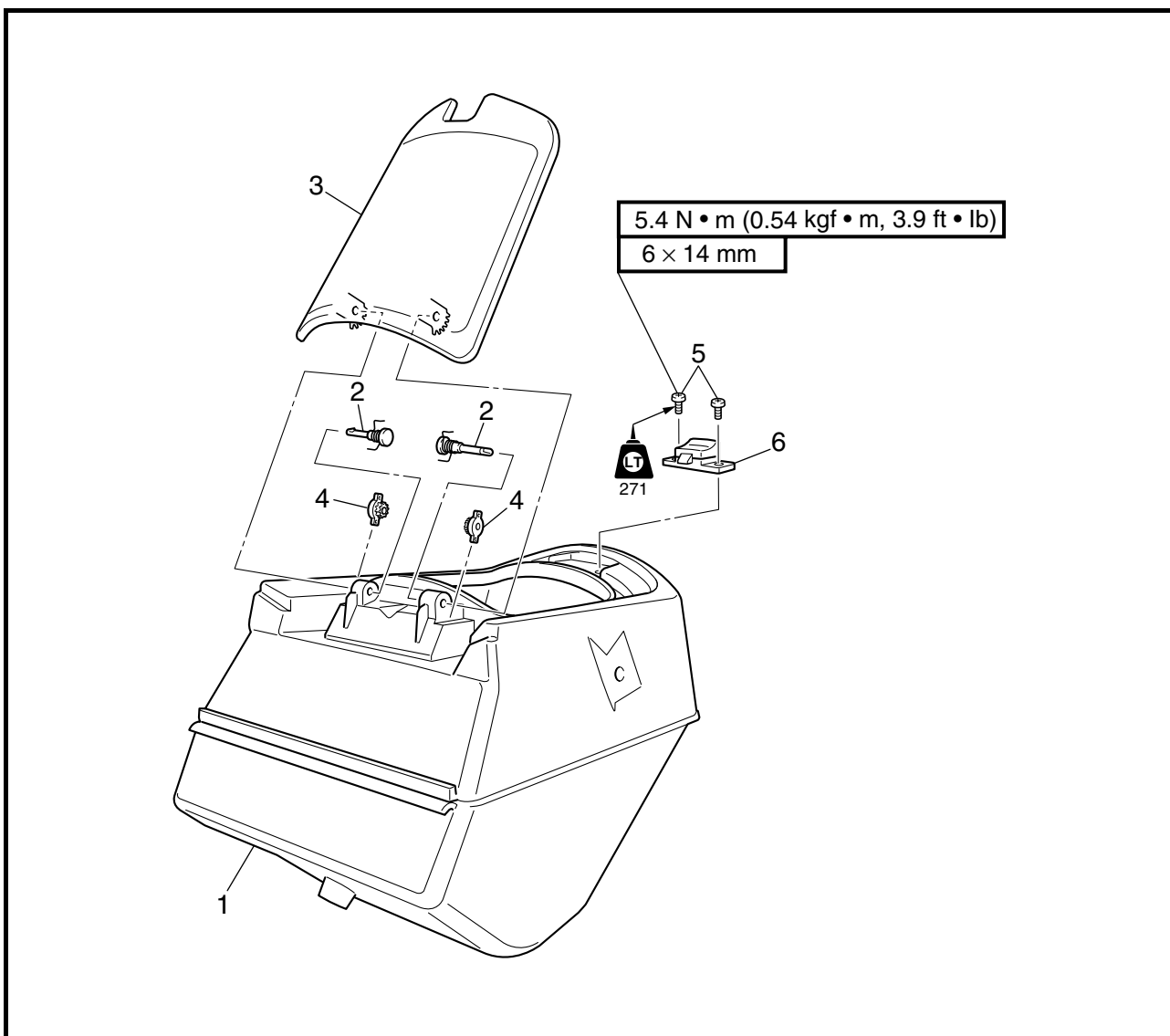
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung   | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|------------------------------|-------|--|
| 7       | Schraube                     | 2     |  |
| 8       | Abdeckung der Steuerkonsolle | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Um die Abdeckung der Steuerkonsolle leichter ausbauen zu können, den Kipphebel nach oben ziehen.<br>_____ |
| 9       | Haubenverschluß-Bauteil      | 1     |  |
| 10      | Mutter/Unterlegscheibe       | 2/2   |  |
| 11      | Schraube                     | 2     |  |
| 12      | Handschuhfach-Bauteil        | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.  |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 7    | Perno                                  | 2        |   |
| 8    | Tapa de la consola de la dirección     | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Para desmontar fácilmente la tapa de la consola, tire de la palanca de inclinación hacia arriba.<br>_____ |
| 9    | Conjunto de cierre del capó            | 1        |   |
| 10   | Tuerca/arandela                        | 2/2      |   |
| 11   | Perno                                  | 2        |   |
| 12   | Conjunto de la guantera                | 1        | Para el montaje,invierta el procedimiento de desmontaje.  |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                      | Q'ty | Service points                              |
|------|--|------|---|
|      | <b>GLOVE COMPARTMENT<br/>DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.     |
| 1    | Glove compartment                        | 1    |   |
| 2    | Hinge assembly                           | 2    |   |
| 3    | Lid                                      | 1    |   |
| 4    | Gear assembly                            | 2    |   |
| 5    | Screw                                    | 2    |   |
| 6    | Latch                                    | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |

**HULL  
HOOD**

**CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION  
ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE  
TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                 | Qté | Points d'entretien                                 |
|-------|--------------------------------------|-----|--|
|       | <b>DEMONTAGE DE LA BOITE A GANTS</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.      |
| 1     | Boîte à gants                        | 1   |  |
| 2     | Charnière                            | 2   |  |
| 3     | Capot                                | 1   |  |
| 4     | Pignon                               | 2   |  |
| 5     | Vis                                  | 2   |  |
| 6     | Verrou                               | 1   |  |
|       |                                      |     | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung          | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE DES HANDSCHUHFACHS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen.                 |
| 1       | Handschuhfach                       | 1     |   |
| 2       | Scharnier-Bauteil                   | 2     |   |
| 3       | Deckel                              | 1     |   |
| 4       | Getriebe-Bauteil                    | 2     |   |
| 5       | Schraube                            | 2     |   |
| 6       | Verriegelung                        | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegeschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

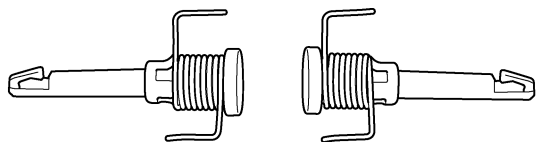
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA GUANTERA</b>       |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje.  |
| 1    | Guantera                               | 1        |   |
| 2    | Conjunto de bisagra                    | 2        |   |
| 3    | Tapa                                   | 1        |   |
| 4    | Articulación                           | 2        |   |
| 5    | Tornillo                               | 2        |   |
| 6    | Cierre                                 | 1        |   |
|      |  |          | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |

**HULL  
HOOD**



## STEERING CONSOLE COVER

E



### SERVICE POINTS

#### Glove compartment assembly installation

1. Install:

- Hinge assembly

**NOTE:** \_\_\_\_\_

When installing the hinge assembly, make sure that the springs are in the position shown.



## CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN

F  
D  
ES

### POINTS D'ENTRETIEN

#### Remontage de la boîte à gants

1. Installer:
  - Charnières

#### N.B.:

Lors du remontage des charnières, veiller à ce que ces dernières soient dans la position représentée sur l'illustration.

### WARTUNGSPUNKTE

#### Einbau des Handschuhfach-Bauteils

1. Einbauen:
  - Scharnier-Bauteil

#### HINWEIS:

Beim Einbau des Scharnier-Bauteils sicherstellen, daß sich die Federn in der dargestellten Position befinden.

### PUNTOS DE SERVICIO

#### Montaje del conjunto de la guantera

1. Instale:
  - Conjunto de bisagra

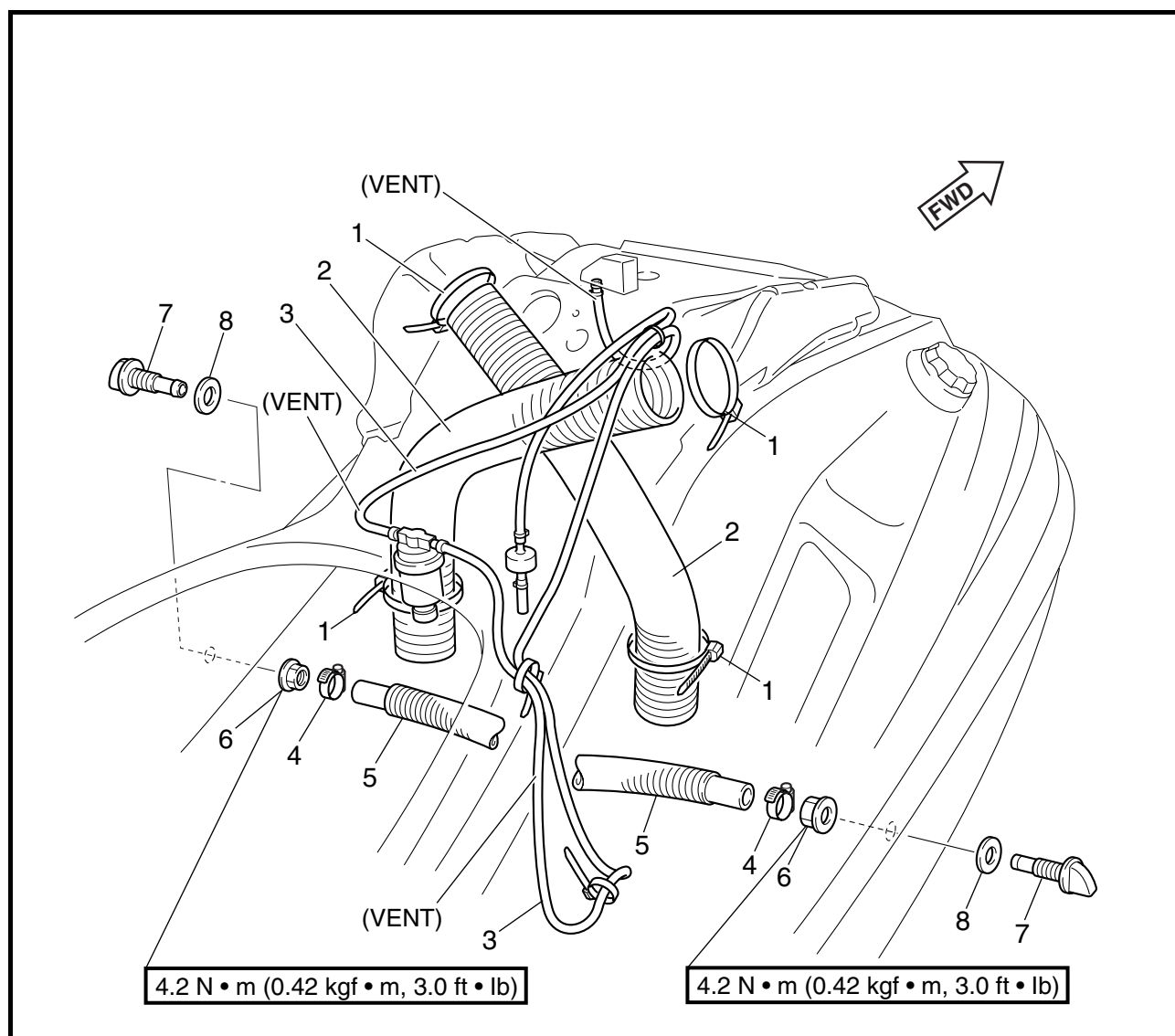
#### NOTA:

Al instalar el conjunto de bisagra, verifique que los muelles queden en la posición que se muestra.



## HOSES

### EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name     | Q'ty | Service points   |
|------|-------------------------|------|--|
|      | <b>HOSES REMOVAL</b>    |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "FUEL TANK AND FUEL PUMP MODULE" in Chapter 4. |
|      | Fuel tank               |      |  |
| 1    | Band                    | 4    |  |
| 2    | Ventilation hose        | 2    |  |
| 3    | Fuel tank breather hose | 2    |  |

**HULL  
HOOD**
**FLEXIBLES  
SCHLÄUCHE  
TUBOS**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**FLEXIBLES****VUE EN ECLATE****TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                            | Qté | Points d'entretien  |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DES FLEXIBLES</b>                     |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “RESERVOIR DE CARBURANT ET MODULE POMPE A CARBURANT” au chapitre 4.<br><b>N.B.:</b> _____<br>Pour déposer le flexible de ventilation et le flexible du reniflard du réservoir de carburant, il n'est pas nécessaire de déposer le réservoir de carburant. |
| 1     | Collier   | 4   |   |
| 2     | Flexible de ventilation                         | 2   |   |
| 3     | Flexible de reniflard de réservoir de carburant | 2   |   |

**SCHLÄUCHE****EXPLOSIONSZEICHNUNG****AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

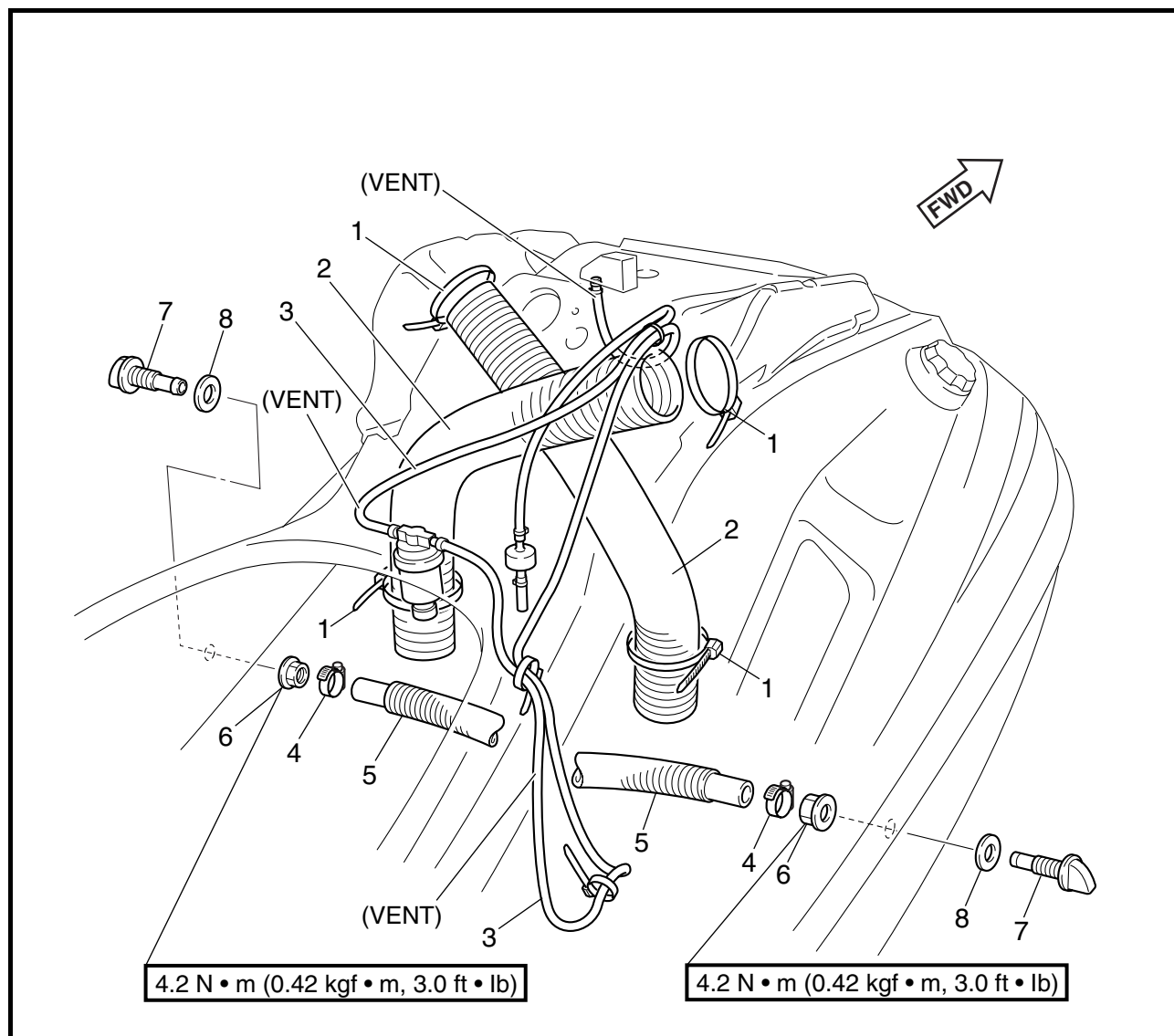
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung         | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|------------------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DER SCHLÄUCHE</b>        |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “KRAFTSTOFFTANK UND KRAFTSTOFFPUMPENMODUL” in Kapitel 4.<br><b>HINWEIS:</b> _____<br>Beim Ausbau des Belüftungsschlauchs und des Kraftstofftank-Entlüftungsschlauchs muß der Kraftstofftank nicht ausgebaut werden. |
| 1       | Band                               | 4     |  |
| 2       | Belüftungsschlauch                 | 2     |  |
| 3       | Kraftstofftank-Entlüftungsschlauch | 2     |  |

**TUBOS****DIAGRAMA DETALLADO****GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza          | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LOS TUBOS</b>                  |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.<br>Consulte la sección “DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE Y MÓDULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4.<br><b>NOTA:</b> _____<br>Para desmontar el tubo de ventilación y el tubo respiradero del depósito de combustible no es necesario desmontar éste. |
| 1    | Correa  | 4        |  |
| 2    | Tubo de ventilación                             | 2        |  |
| 3    | Tubo de ventilación del depósito de combustible | 2        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name        | Q'ty | Service points                              |
|------|----------------------------|------|---|
| 4    | Clamp                      | 2    |   |
| 5    | Cooling water hose         | 2    |   |
| 6    | Nut                        | 2    |   |
| 7    | Cooling water pilot outlet | 2    |   |
| 8    | Packing                    | 2    | Reverse the removal steps for installation. |



**FLEXIBLES  
SCHLÄUCHE  
TUBOS**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce                   | Qté | Points d'entretien |
|-------|--|-----|--------------------|
| 4     | Collier                                | 2   |                    |
| 5     | Flexible d'eau de refroidissement      | 2   |                    |
| 6     | Ecrou                                  | 2   |                    |
| 7     | Sortie témoin d'eau de refroidissement | 2   |                    |
| 8     | Garniture                              | 2   |                    |

Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

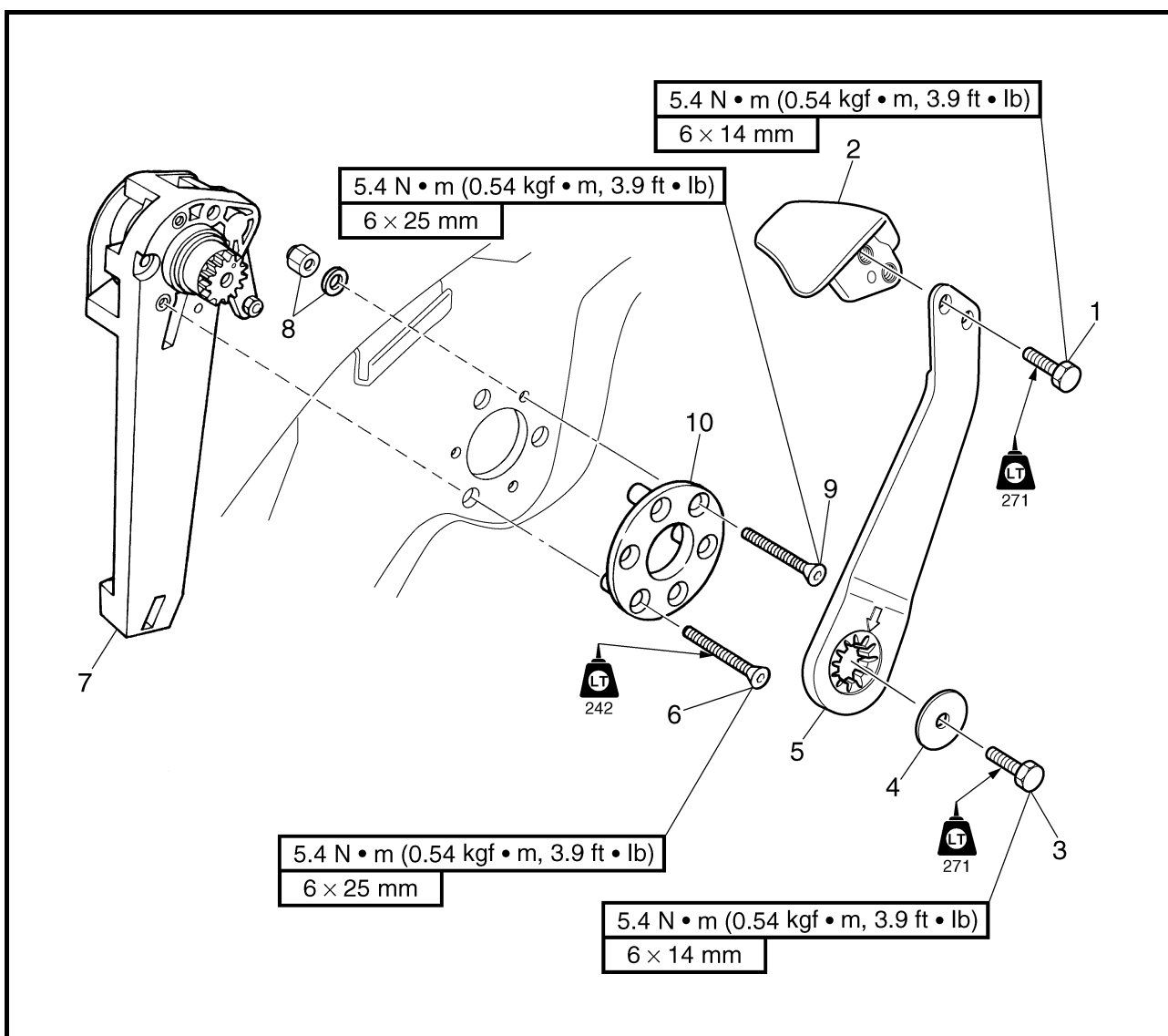
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 4       | Klemme                     | 2     |   |
| 5       | Kühlwasserschlauch         | 2     |   |
| 6       | Mutter                     | 2     |   |
| 7       | Kühlwasserkontrollauslaß   | 2     |   |
| 8       | Dichtung                   | 2     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza     | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 4    | Abrazadera                                 | 2        |   |
| 5    | Tubo del agua de refrigeración             | 2        |   |
| 6    | Tuerca                                     | 2        |   |
| 7    | Surtidor piloto del agua de refrigeración. | 2        |   |
| 8    | Guarnición                                 | 2        | Para el montaje, invierta el procedimiento de desmontaje. |



## SHIFT LEVER EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name        | Q'ty | Service points   |
|------|----------------------------|------|--|
|      | <b>SHIFT LEVER REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "STEERING CONSOLE COVER".<br>Refer to "REMOTE CONTROL CABLES AND SPEED SENSOR LEAD". |
| 1    | Bolt                       | 2    |  |
| 2    | Shift lever handle         | 1    |  |
| 3    | Bolt                       | 1    |  |
| 4    | Washer                     | 1    |  |
| 5    | Shift lever                | 1    |  |



**LEVIER DE SELECTEUR  
SCHALTHEBEL  
PALANCA DEL INVERSOR**

F  
D  
ES

**LEVIER DE SELECTEUR**

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                 | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--------------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DU LEVIER DE SELECTEUR</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “CACHE DE LA CONSOLE DE DIRECTION”. |
| 1     | Panneau latéral                      |     | Se reporter à “CABLES DE TELECOMMANDÉ ET FIL DE CAPTEUR DE VITESSE”.                            |
| 2     | Câble de sélecteur                   |     |   |
| 3     | Vis                                  | 2   |   |
| 4     | Poignée du levier de sélecteur       | 1   |   |
| 5     | Vis                                  | 1   |   |
| 6     | Rondelle                             | 1   |   |
| 7     | Levier de sélecteur                  | 1   |   |

**SCHALTHEBEL**

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung      | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|---------------------------------|-------|--|
|         | <b>AUSBAU DES SCHALTTHEBELS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.    |
| 1       | Seitliche Abdeckung             |       | Siehe “ABDECKUNG DER STEUERKONSOLE”.                         |
| 2       | Schaltseilzug                   |       | Siehe “FERNBEDIENUNGSKABEL UND GESCHWINDIGKEITSSENSORKABEL”. |
| 3       | Schraube                        | 2     |  |
| 4       | Schraube                        | 1     |  |
| 5       | Unterlegscheibe                 | 1     |  |
| 6       | Schaltthebel                    | 1     |  |

**PALANCA DEL INVERSOR**

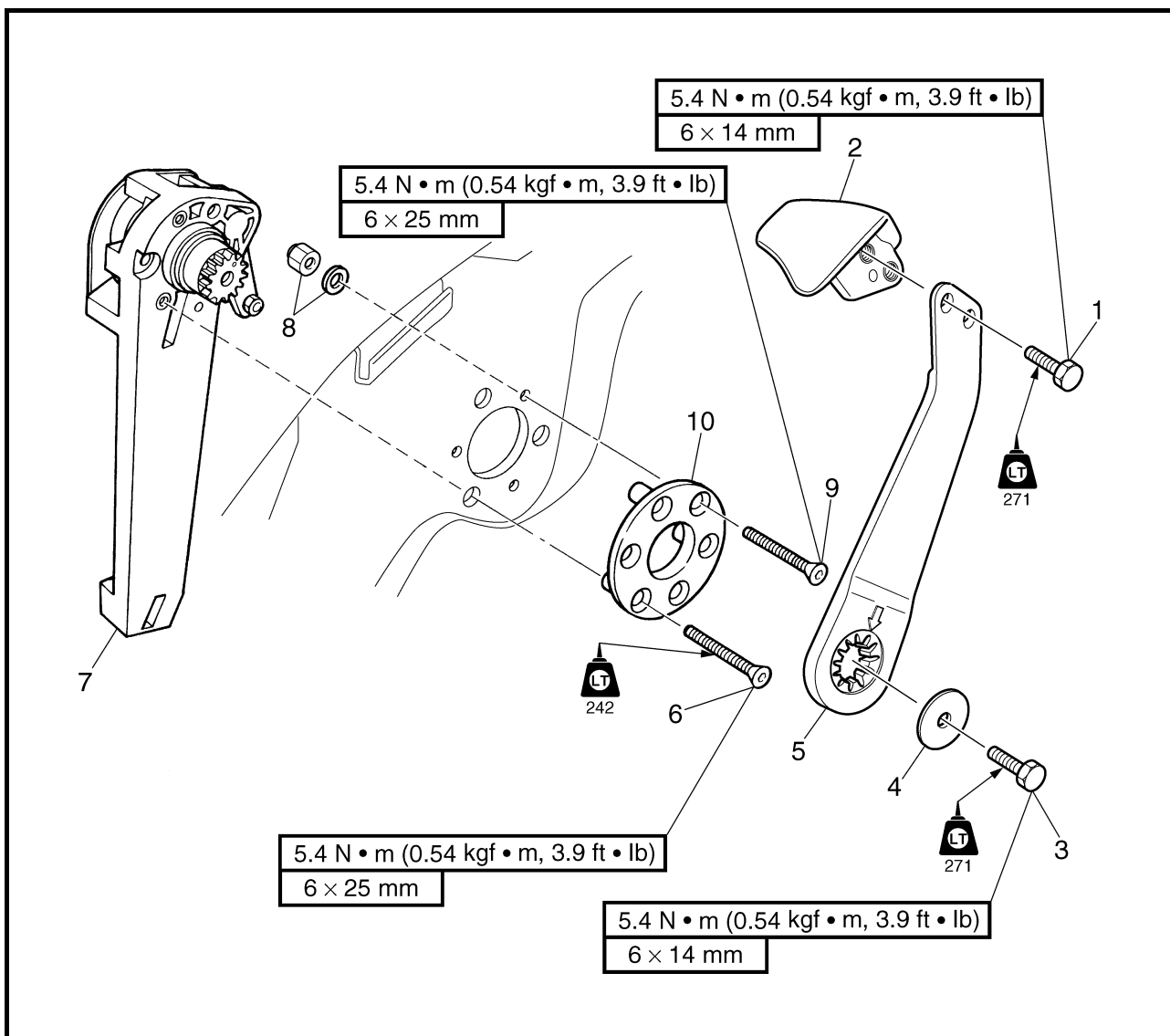
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

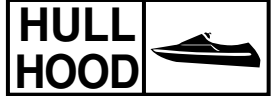
| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza       | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA PALANCA DEL INVERSOR</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.                               |
| 1    | Tapa lateral                                 |          | Consulte la sección “TAPA DE LA CONSOLA DE LA DIRECCIÓN”.                        |
| 2    | Cable del inversor                           |          | Consulte la sección “CABLES DEL CONTROL REMOTO Y CABLE DEL SENSOR DE VELOCIDAD”. |
| 3    | Perno  | 2        |  |
| 4    | Mango de la palanca del inversor             | 1        |  |
| 5    | Perno  | 1        |  |
| 6    | Arandela                                     | 1        |  |
| 7    | Palanca del inversor                         | 1        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 6    | Screw               | 3    |   |
| 7    | Base assembly       | 1    |   |
| 8    | Nut/washer          | 3/3  |   |
| 9    | Screw               | 3    |   |
| 10   | Plate               | 1    | Reverse the removal steps for installation. |



**LEVIER DE SELECTEUR  
SCHALTHEBEL  
PALANCA DEL INVERSOR**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien                                     |
|-------|----------------------|-----|--|
| 6     | Vis                  | 3   |  |
| 7     | Embase               | 1   |  |
| 8     | Ecrou/rondelle       | 3/3 |  |
| 9     | Vis                  | 3   |  |
| 10    | Platine              | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

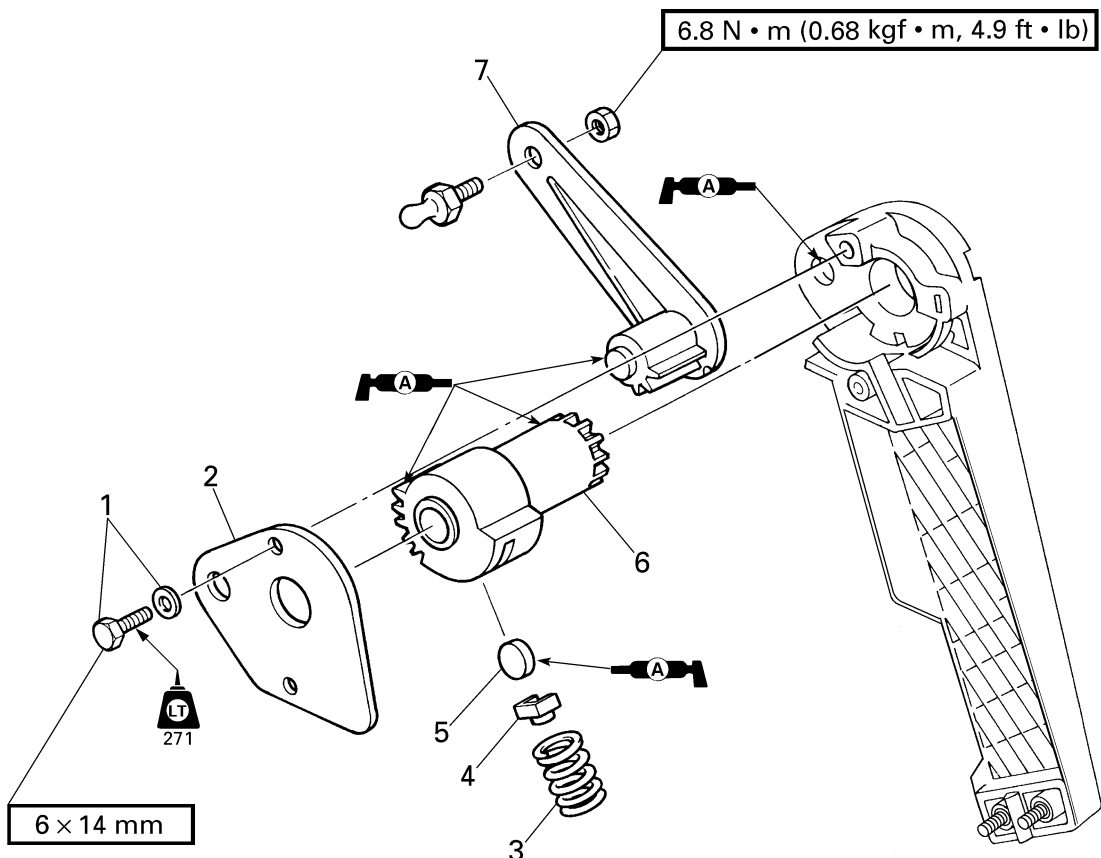
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 6       | Schraube                   | 3     |   |
| 7       | Grundbauteil               | 1     |   |
| 8       | Mutter/Unterlegscheibe     | 3/3   |   |
| 9       | Schraube                   | 3     |   |
| 10      | Platte                     | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 6    | Tornillo                               | 3        |   |
| 7    | Conjunto de la base                    | 1        |   |
| 8    | Tuerca/arandela                        | 3/3      |   |
| 9    | Tornillo                               | 3        |   |
| 10   | Placa                                  | 1        | Para el montaje, invierta el procedimiento de desmontaje. |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name     | Q'ty | Service points                              |
|------|-------------------------|------|---|
|      | <b>BASE DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.     |
| 1    | Bolt/washer             | 2/2  |   |
| 2    | Plate                   | 1    |   |
| 3    | Spring                  | 1    |   |
| 4    | Actuator                | 1    |   |
| 5    | Roller                  | 1    |   |
| 6    | Shaft                   | 1    |   |
| 7    | Shift arm               | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly. |

**HULL  
HOOD**

**LEVIER DE SELECTEUR  
SCHALTHEBEL  
PALANCA DEL INVERSOR**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

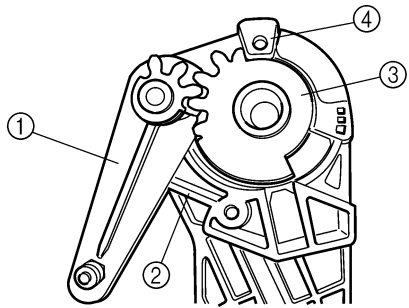
| Etape | Procédé/nom de pièce         | Qté | Points d'entretien                                 |
|-------|------------------------------|-----|--|
|       | <b>DEMONTAGE DE L'EMBASE</b> |     | Suivre l'"étape" de gauche pour le démontage.      |
| 1     | Vis/rondelle                 | 2/2 |  |
| 2     | Platine                      | 1   |  |
| 3     | Ressort                      | 1   |  |
| 4     | Actionneur                   | 1   |  |
| 5     | Galet                        | 1   |  |
| 6     | Arbre                        | 1   |  |
| 7     | Bras de sélecteur            | 1   | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung         | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|------------------------------------|-------|--|
|         | <b>DEMONTAGE DES GRUNDBAUTEILS</b> |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Zerlegen folgen.                  |
| 1       | Schraube/Unterlegscheibe           | 2/2   |  |
| 2       | Platte                             | 1     |  |
| 3       | Feder                              | 1     |  |
| 4       | Aktuator                           | 1     |  |
| 5       | Walze                              | 1     |  |
| 6       | Welle                              | 1     |  |
| 7       | Schaltarm                          | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA BASE</b>           |          | Siga el "Paso" de la izquierda para el desmontaje.  |
| 1    | Perno/arandela                         | 2/2      |   |
| 2    | Placa                                  | 1        |   |
| 3    | Muelle                                 | 1        |   |
| 4    | Accionador                             | 1        |   |
| 5    | Rodillo                                | 1        |   |
| 6    | Eje                                    | 1        |   |
| 7    | Brazo del inversor                     | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |



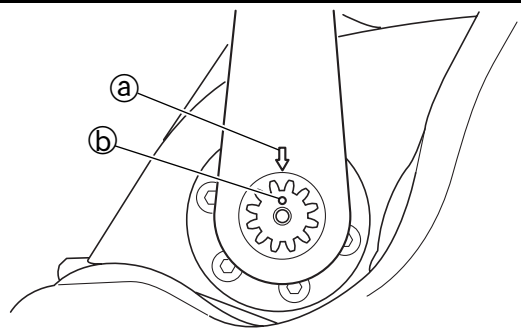
## SERVICE POINTS

### Base assembly

1. Install:
  - Shift arm
  - Shaft

### Installation steps:

- Install the shift arm ① so that it comes in contact with the stopper ② as shown.
- Install the shaft ③ to the base so that it come in contact with the stopper ④ as shown.



### Shift lever

1. Install:
  - Shift lever

### NOTE: \_\_\_\_\_

To install the shift lever, align the arrow mark (a) on the shift lever with the punch mark (b) on base assembly.

**HULL  
HOOD****LEVIER DE SELECTEUR  
SCHALTHEBEL  
PALANCA DEL INVERSOR**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**POINTS D'ENTRETIEN****Embase**

1. Installer:
  - Bras de sélecteur
  - Arbre

**Etapes de remontage:**

- Remonter le bras de sélecteur ① de sorte qu'il entre en contact avec la butée ② comme indiqué.
- Remonter l'arbre ③ sur l'embase de sorte qu'il entre en contact avec la butée ④ comme indiqué.

**Levier de sélecteur**

1. Installer:
  - Levier de sélecteur

**N.B.:**

Pour remonter le levier de sélecteur, aligner le repère en forme de flèche ② du levier de sélecteur avec le repère ⑤ poinçonné sur l'embase.

**WARTUNGSPUNKTE****Grundbauteil**

1. Einbauen:
  - Schaltarm
  - Welle

**Einbauschritte:**

- Den Schaltarm ① so einbauen, daß er den Anschlag ② wie dargestellt berührt.
- Die Welle ③ so in das Grundbauteil einbauen, daß sie den Anschlag ④, wie dargestellt, berührt.

**Schalthebel**

1. Einbauen:
  - Schalthebel

**HINWEIS:**

Um den Schalthebel einzubauen, die Pfeilmarkierung ② auf dem Schalthebel auf die Stanzmarkierung ⑤ auf dem Grundbauteil ausrichten.

**PUNTOS DE SERVICIO****Conjunto de la base**

1. Instale:
  - Brazo del inversor
  - Eje

**Procedimiento de instalación:**

- Instale el brazo del inversor ① de forma que quede en contacto con el tope ②, como se muestra.
- Monte el eje ③ en la base de forma que quede en contacto con el tope ④, como se muestra.

**Palanca del inversor**

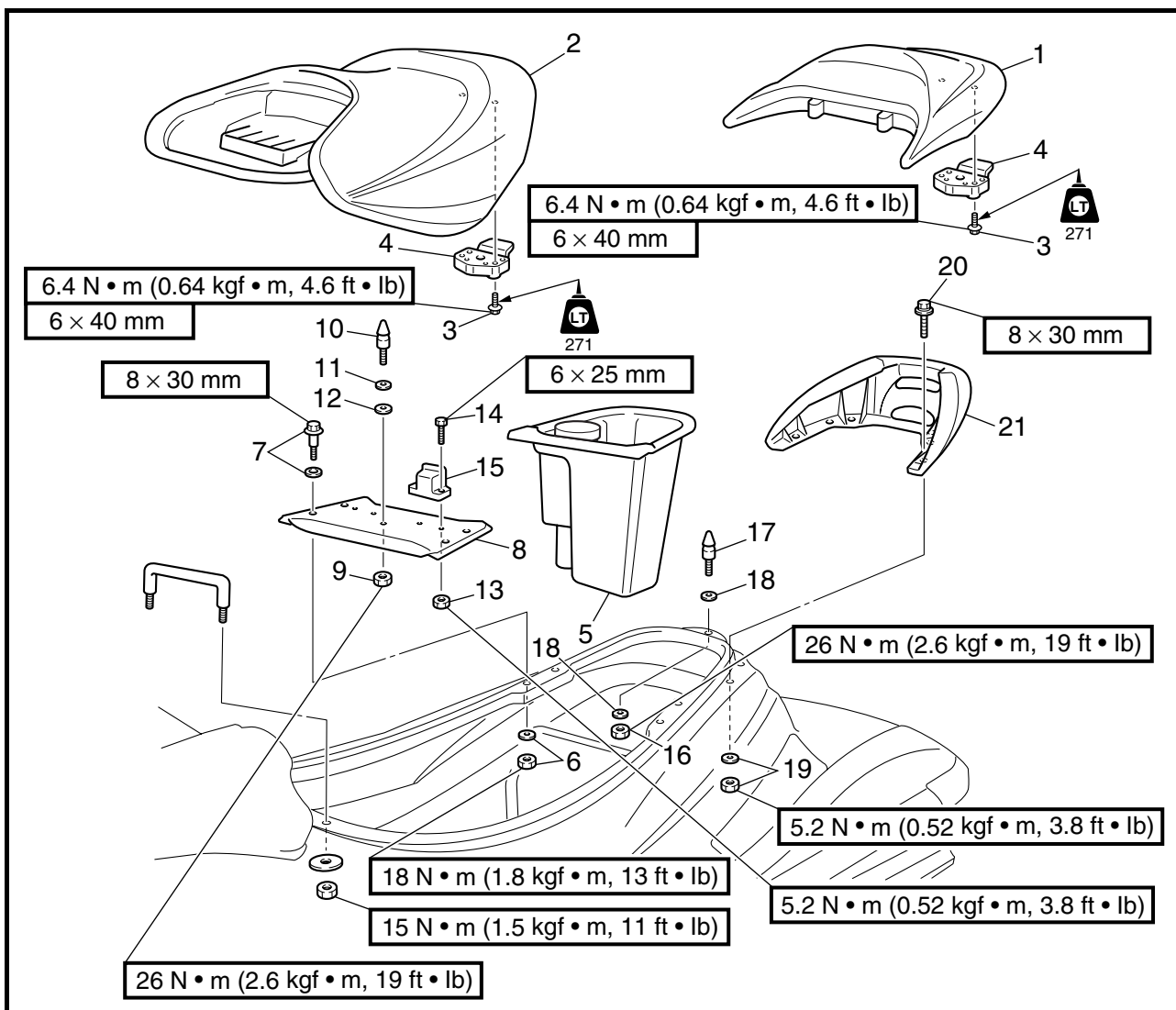
1. Instale:
  - Palanca del inversor

**NOTA:**

Para instalar la palanca del inversor, alinee la flecha ② de la misma con la marca ⑤ del conjunto de la base.



## SEATS AND HAND GRIP EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name                    | Q'ty | Service points                      |
|------|--|------|-------------------------------------|
|      | <b>SEATS AND HAND GRIP<br/>REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal. |
| 1    | Rear seat assembly                     | 1    |                                     |
| 2    | Front seat assembly                    | 1    |                                     |
| 3    | Bolt                                   | 4    |                                     |
| 4    | Seat lock assembly                     | 2    |                                     |
| 5    | Seat storage compartment               | 1    |                                     |
| 6    | Nut/washer                             | 4/4  |                                     |
| 7    | Bolt/washer                            | 4/4  |                                     |
| 8    | Deck beam                              | 1    |                                     |



**SIEGES ET POIGNEE  
SITZE UND HANDGRIFF  
ASIENTOS Y ASIDERO**

F  
D  
ES

**SIEGES ET POIGNEE**

**VUE EN ECLATE**

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                      | Qté | Points d'entretien                         |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DES SIEGES ET DE LA POIGNEE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. |
| 1     | Siège arrière                             | 1   |  |
| 2     | Siège avant                               | 1   |  |
| 3     | Vis                                       | 4   |  |
| 4     | Verrou de siège                           | 2   |  |
| 5     | Coffre de rangement sous la selle         | 1   |  |
| 6     | Ecrou/rondelle                            | 4/4 |  |
| 7     | Vis/rondelle                              | 4/4 |  |
| 8     | Traverse de pont                          | 1   |  |

**SITZE UND HANDGRIFF**

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                 | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER SITZE UND DES HANDGRIFFS</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen. |
| 1       | Hinterer Sitz                              | 1     |   |
| 2       | Vorderer Sitz                              | 1     |   |
| 3       | Schraube                                   | 4     |   |
| 4       | Sitzverriegelungsbauteil                   | 2     |   |
| 5       | Sitzablagefach                             | 1     |   |
| 6       | Mutter/Unterlegscheibe                     | 4/4   |   |
| 7       | Schraube/Unterlegscheibe                   | 4/4   |   |
| 8       | Decksbalken                                | 1     |   |

**ASIENTOS Y ASIDERO**

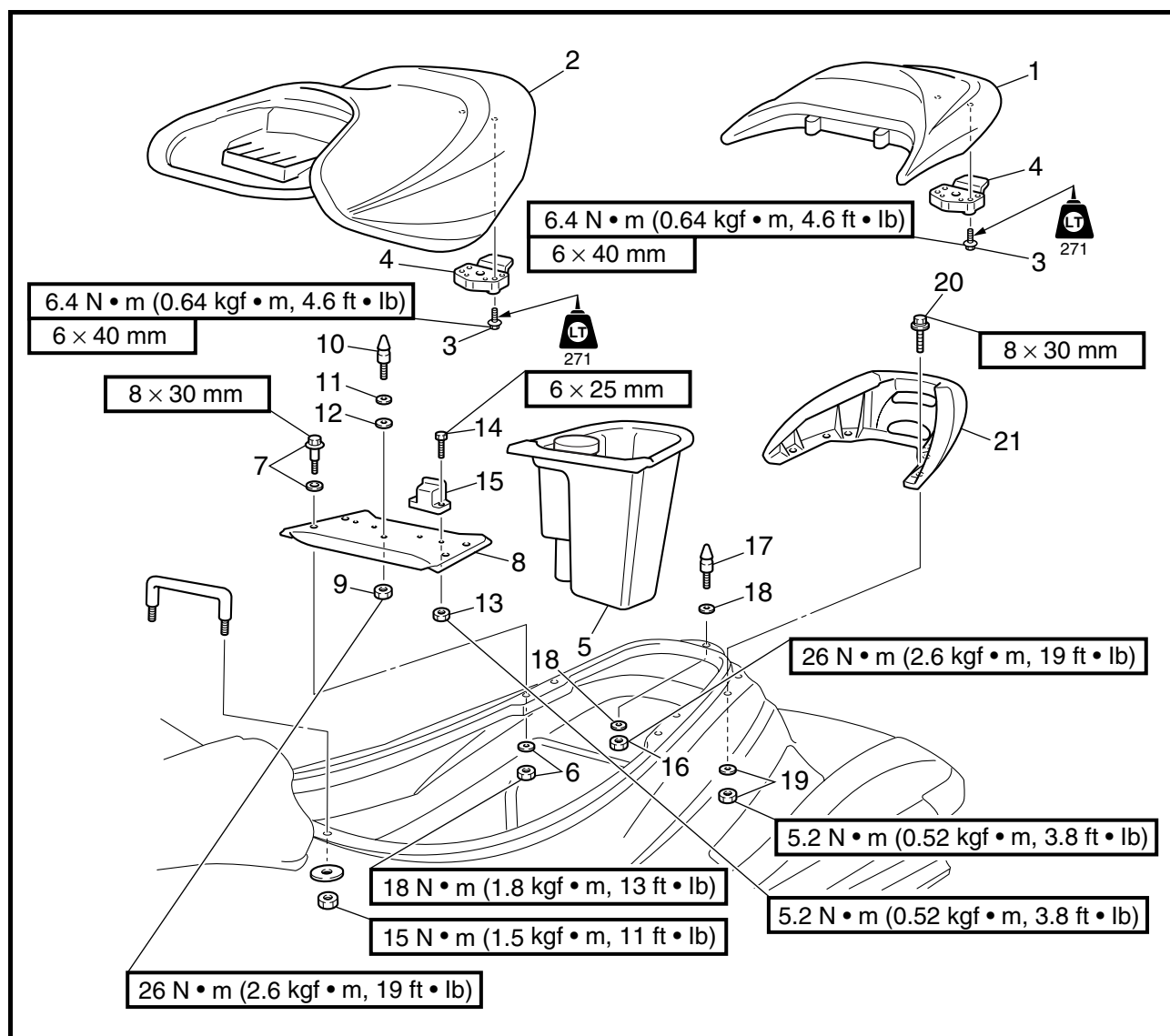
**DIAGRAMA DETALLADO**

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza         | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|--|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LOS ASIENTOS Y EL ASIDERO</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción. |
| 1    | Conjunto del asiento trasero                   | 1        |  |
| 2    | Conjunto del asiento delantero                 | 1        |  |
| 3    | Perno  | 4        |  |
| 4    | Conjunto del cierre del asiento                | 2        |  |
| 5    | Compartimento guarda objetos del asiento       | 1        |  |
| 6    | Tuerca/arandela                                | 4/4      |  |
| 7    | Perno/arandela                                 | 4/4      |  |
| 8    | Bao de cubierta                                | 1        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points |
|------|---------------------|------|----------------|
| 9    | Nut                 | 1    |                |
| 10   | Projection          | 1    |                |
| 11   | Washer              | 1    |                |
| 12   | Packing             | 1    |                |
| 13   | Nut                 | 4    |                |
| 14   | Bolt                | 4    |                |
| 15   | Rear seat stay      | 2    |                |
| 16   | Nut                 | 1    |                |



**SIEGES ET POIGNEE  
SITZE UND HANDGRIFF  
ASIENTOS Y ASIDERO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce     | Qté | Points d'entretien |
|-------|--------------------------|-----|--------------------|
| 9     | Ecrou                    | 1   |                    |
| 10    | Ergot                    | 1   |                    |
| 11    | Rondelle                 | 1   |                    |
| 12    | Garniture                | 1   |                    |
| 13    | Ecrou                    | 4   |                    |
| 14    | Vis                      | 4   |                    |
| 15    | Support de siège arrière | 2   |                    |
| 16    | Ecrou                    | 1   |                    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

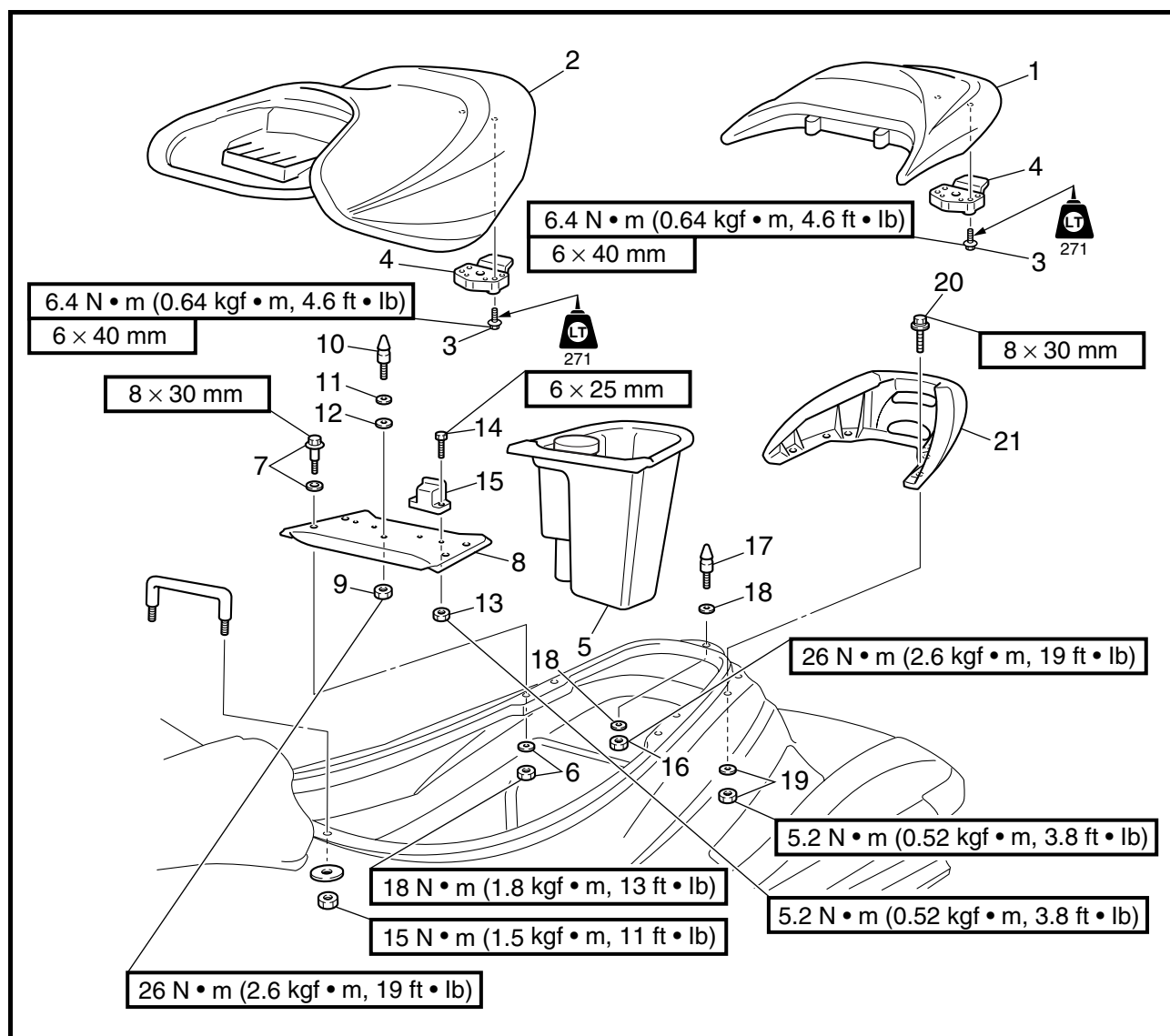
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte |
|---------|----------------------------|-------|----------------|
| 9       | Mutter                     | 1     |                |
| 10      | Vorsprung                  | 1     |                |
| 11      | Unterlegscheibe            | 1     |                |
| 12      | Dichtung                   | 1     |                |
| 13      | Mutter                     | 4     |                |
| 14      | Schraube                   | 4     |                |
| 15      | Strebe des hinteren Sitzes | 2     |                |
| 16      | Mutter                     | 1     |                |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio |
|------|--|----------|--------------------|
| 9    | Tuerca                                 | 1        |                    |
| 10   | Prolongación                           | 1        |                    |
| 11   | Arandela                               | 1        |                    |
| 12   | Guarnición                             | 1        |                    |
| 13   | Tuerca                                 | 4        |                    |
| 14   | Perno                                  | 4        |                    |
| 15   | Soporte del asiento trasero            | 2        |                    |
| 16   | Tuerca                                 | 1        |                    |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points                              |
|------|---------------------|------|---|
| 17   | Projection          | 1    |   |
| 18   | Washer              | 2    |   |
| 19   | Nut/washer          | 4/4  |   |
| 20   | Bolt                | 4    |   |
| 21   | Hand grip           | 1    | Reverse the removal steps for installation. |

**HULL  
HOOD**

**SIEGES ET POIGNEE  
SITZE UND HANDGRIFF  
ASIENTOS Y ASIDERO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien |
|-------|----------------------|-----|--------------------|
| 17    | Ergot                | 1   |                    |
| 18    | Rondelle             | 2   |                    |
| 19    | Ecrou/rondelle       | 4/4 |                    |
| 20    | Vis                  | 4   |                    |
| 21    | Poignée              | 1   |                    |

Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|----------------------------|-------|---|
| 17      | Vorsprung                  | 1     |   |
| 18      | Unterlegscheibe            | 2     |   |
| 19      | Mutter/Unterlegscheibe     | 4/4   |   |
| 20      | Schraube                   | 4     |   |
| 21      | Handgriff                  | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 17   | Prolongación                           | 1        |   |
| 18   | Arandela                               | 2        |   |
| 19   | Tuerca/arandela                        | 4/4      |   |
| 20   | Perno                                  | 4        |   |
| 21   | Asidero                                | 1        | Para el montaje, invierta el procedimiento de desmontaje. |

**SERVICE POINTS****Seat lock inspection**

1. Inspect:

- Front seat lock
- Rear seat lock

Damage/wear → Replace.



**SIEGES ET POIGNEE  
SITZE UND HANDGRIFF  
ASIENTOS Y ASIDERO**

F  
D  
ES

**POINTS D'ENTRETIEN**

**Inspection des verrous de siège**

1. Inspecter:
  - Verrou de siège avant
  - Verrou de siège arrièreEndommagement/usure → Remplacer.

**WARTUNGSPUNKTE**

**Inspektion des Sitzverschlusses**

1. Überprüfen:
  - Vorderer Sitzverschluß
  - Hinterer SitzverschlußBeschädigung/Verschleiß → Ersetzen.

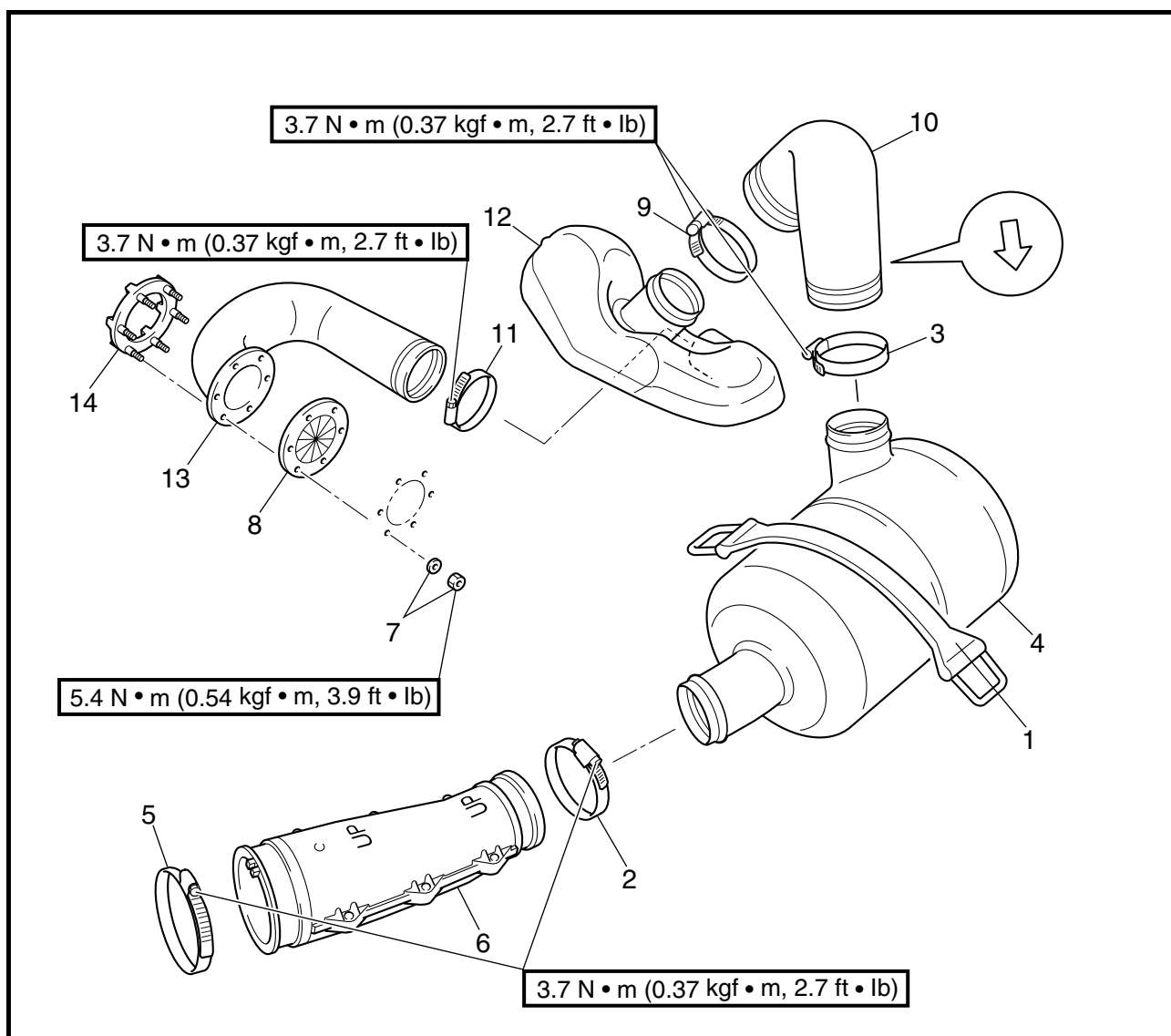
**PUNTOS DE SERVICIO**

**Revisión del cierre del asiento**

1. Inspeccione:
  - Cierre del asiento delantero
  - Cierre del asiento traseroDaños/desgaste → Cambiar:



**EXHAUST SYSTEM  
EXPLODED DIAGRAM**



**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name           | Q'ty | Service points   |
|------|-------------------------------|------|--|
|      | <b>EXHAUST SYSTEM REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "SEATS AND HAND GRIP".<br>Refer to "JET PUMP UNIT" in Chapter 6. |
|      | Deck beam                     |      |  |
|      | Jet pump unit assembly        |      |  |
| 1    | Band                          | 1    |  |
| 2    | Exhaust joint clamp           | 1    |  |
| 3    | Hose clamp                    | 1    |  |
| 4    | Water lock                    | 1    |  |



**CIRCUIT D'ECHAPPEMENT  
ABGASSYSTEM  
SISTEMA DE ESCAPE**

F  
D  
ES

**CIRCUIT D'ECHAPPEMENT**

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce  | Qté | Points d'entretien   |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEPOSE DU CIRCUIT D'ECHAPPEMENT</b><br><br>Traverse de pont<br>Pompe de propulsion |     | Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.<br><br>Se reporter à "SIEGES ET POIGNEE".<br>Se reporter à "POMPE DE PROPULSION" au chapitre 6.<br><b>N.B.:</b> _____<br>Pour déposer le séparateur d'eau et le raccord d'échappement, il n'est pas nécessaire de déposer la pompe de propulsion. |
| 1     | Sangle  | 1   |  |
| 2     | Collier de raccord d'échappement  | 1   |  |
| 3     | Collier de flexible   | 1   |  |
| 4     | Séparateur d'eau  | 1   |  |

**ABGASSYSTEM**

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung  | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|---|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DES ABGASSYSTEMS</b><br><br>Decksbalken<br>Jetpumpeneinheit-Bauteil |       | Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.<br>Siehe "SITZE UND HANDGRIFF".<br>Siehe "JETPUMPENEINHEIT" in Kapitel 6.<br><b>HINWEIS:</b> _____<br>Beim Ausbau der Wassersperre und der Abgasverbindung muß die Jetpumpeneinheit nicht ausgebaut werden. |
| 1       | Band  | 1     |   |
| 2       | Klemme des Auspuff-Verbindungsstücks  | 1     |   |
| 3       | Schlauchklemme  | 1     |   |
| 4       | Wassersperre  | 1     |   |

**SISTEMA DE ESCAPE**

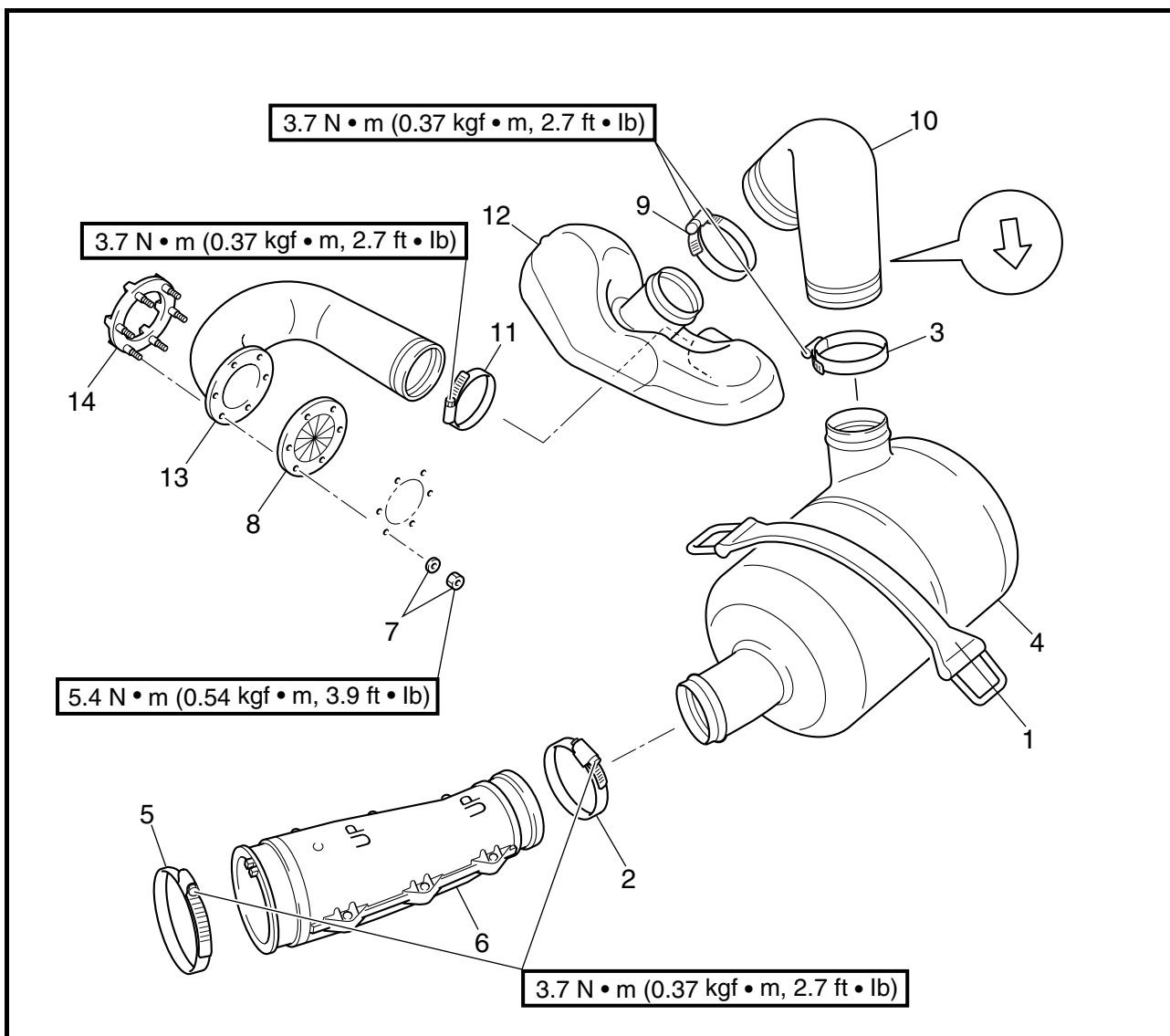
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza   | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
|      | <b>EXTRACCIÓN DEL SISTEMA DE ESCAPE</b><br><br>Bao de cubierta<br>Conjunto de la bomba de chorro |          | Siga el "Paso" de la izquierda para la extracción.<br><br>Consulte la sección "ASIENTOS Y ASIDERO".<br>Consulte la sección "BOMBA DE CHORRO" del capítulo 6.<br><b>NOTA:</b> _____<br>Para desmontar el cierre del paso del agua y la junta de escape no es necesario desmontar la bomba de chorro. |
| 1    | Correa   | 1        |   |
| 2    | Abrazadera de la junta del escape  | 1        |   |
| 3    | Abrazadera del tubo  | 1        |   |
| 4    | Cierre del paso del agua   | 1        |   |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points  |
|------|---------------------|------|---|
| 5    | Exhaust joint clamp | 1    |   |
| 6    | Exhaust joint       | 1    |   |
| 7    | Nut/washer          | 6/6  |   |
| 8    | Exhaust valve       | 1    | <b>NOTE:</b> _____<br>Remove parts 8 to 14 as a set.<br>_____ |
| 9    | Hose clamp          | 1    |   |
| 10   | Rubber hose         | 1    |   |
| 11   | Hose clamp          | 1    |   |
| 12   | Water tank          | 1    |   |
| 13   | Rubber hose         | 1    |   |
| 14   | Plate               | 1    | Reverse the removal steps for installation.                   |



**CIRCUIT D'ECHAPPEMENT  
ABGASSYSTEM  
SISTEMA DE ESCAPE**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce             | Qté | Points d'entretien  |
|-------|----------------------------------|-----|---|
| 5     | Collier de raccord d'échappement | 1   |   |
| 6     | Joint d'échappement              | 1   |   |
| 7     | Ecrou/rondelle                   | 6/6 |   |
| 8     | Soupape d'échappement            | 1   | <b>N.B.:</b> _____<br>Déposer ensemble les pièces 8 à 14. |
| 9     | Collier de flexible              | 1   |   |
| 10    | Flexible en caoutchouc           | 1   |   |
| 11    | Collier de flexible              | 1   |   |
| 12    | Réservoir d'eau                  | 1   |   |
| 13    | Flexible en caoutchouc           | 1   |   |
| 14    | Plaque                           | 1   | Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.    |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

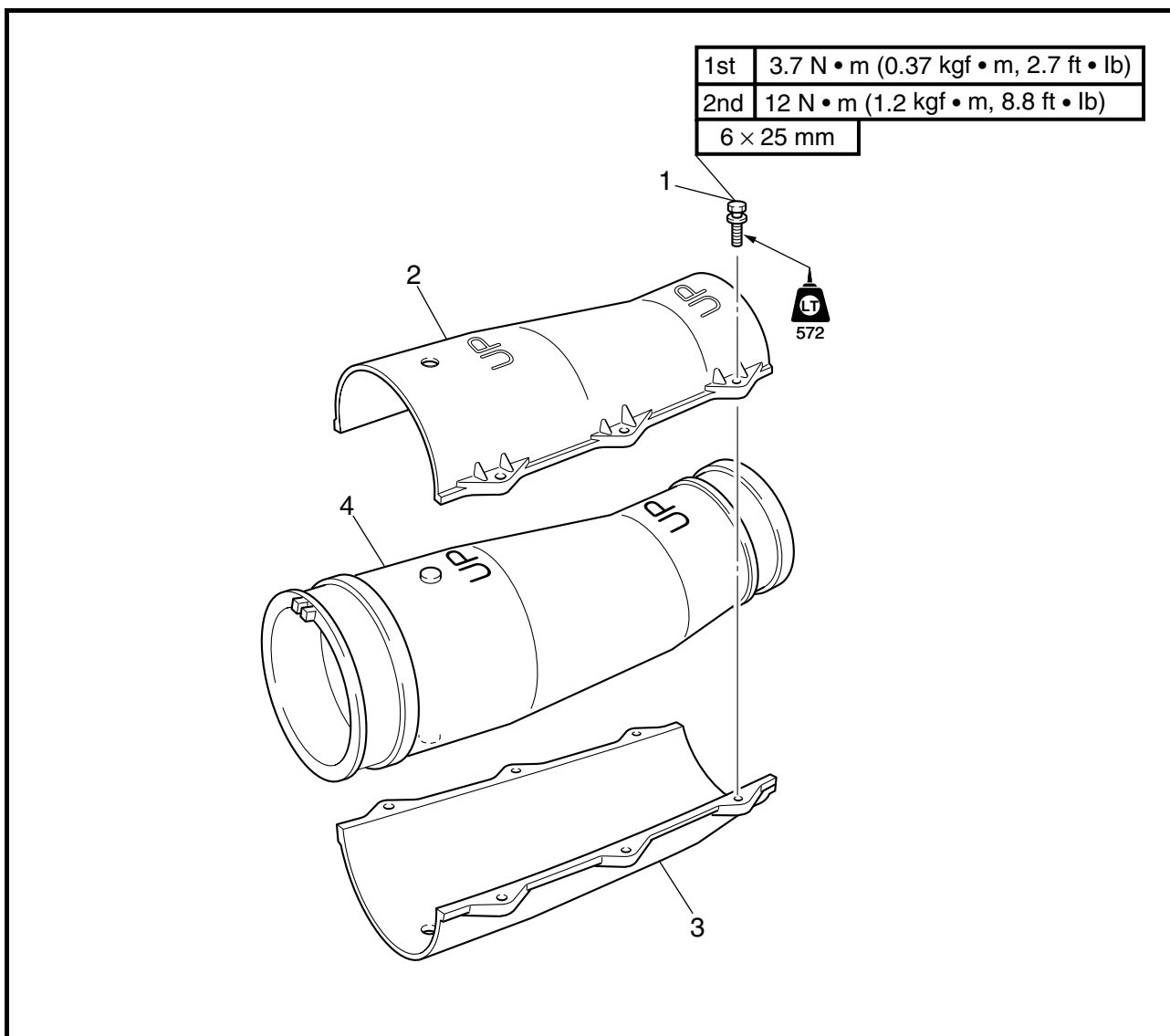
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung           | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|--------------------------------------|-------|---|
| 5       | Klemme des Auspuff-Verbindungsstücks | 1     |   |
| 6       | Auspuff-Verbindungsstück             | 1     |   |
| 7       | Mutter/Unterlegscheibe               | 6/6   |   |
| 8       | Abgasventil                          | 1     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Die Teile 8 bis 14 als ganzen Satz ausbauen. |
| 9       | Schlauchklemme                       | 1     |   |
| 10      | Gummischlauch                        | 1     |   |
| 11      | Schlauchklemme                       | 1     |   |
| 12      | Wassertank                           | 1     |   |
| 13      | Gummischlauch                        | 1     |   |
| 14      | Platte                               | 1     | Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 5    | Abrazadera de la junta del escape      | 1        |   |
| 6    | Junta del escape                       | 1        |   |
| 7    | Tuerca/arandela                        | 6/6      |   |
| 8    | Válvula de escape                      | 1        | <b>NOTA:</b> _____<br>Desmonte las piezas 8 a 14 en conjunto. |
| 9    | Abrazadera del tubo                    | 1        |   |
| 10   | Tubo de goma                           | 1        |   |
| 11   | Abrazadera del tubo                    | 1        |   |
| 12   | Depósito de agua                       | 1        |   |
| 13   | Tubo de goma                           | 1        |   |
| 14   | Placa                                  | 1        | Para el montaje,invierta el procedimiento de desmontaje.      |



## EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name              | Q'ty | Service points                              |
|------|----------------------------------|------|---|
|      | <b>EXHAUST JOINT DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly.     |
| 1    | Bolt                             | 6    |   |
| 2    | Exhaust joint protector 1        | 1    |   |
| 3    | Exhaust joint protector 2        | 1    |   |
| 4    | Exhaust joint pipe               | 1    |   |
|      |                                  |      | Reverse the disassembly steps for assembly. |

**HULL  
HOOD**

**CIRCUIT D'ECHAPPEMENT  
ABGASSYSTEM  
SISTEMA DE ESCAPE**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

**VUE EN ECLATE**  
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

| Etape | Procédé/nom de pièce                          | Qté | Points d'entretien                                 |
|-------|---|-----|--|
|       | <b>DEMONTAGE DU RACCORD<br/>D'ECHAPPEMENT</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.      |
| 1     | Vis   | 6   |  |
| 2     | Protecteur de raccord d'échappement 1         | 1   |  |
| 3     | Protecteur de raccord d'échappement 2         | 1   |  |
| 4     | Tubulure de raccord d'échappement             | 1   | Pour le montage, inverser les étapes du démontage. |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**  
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung                 | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|--|-------|--|
|         | <b>DEMONTAGE DER<br/>AUSPUFFVERBINDUNG</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen.                  |
| 1       | Schraube                                   | 6     |  |
| 2       | Auspuff-Verbindungsschutz 1                | 1     |  |
| 3       | Auspuff-Verbindungsstück 2                 | 1     |  |
| 4       | Auspuff-Verbindungsrohr                    | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen. |

**DIAGRAMA DETALLADO**  
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza      | Cantidad | Puntos de servicio                                  |
|------|---|----------|---|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA JUNTA DE<br/>ESCAPE</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje.  |
| 1    | Perno                                       | 6        |   |
| 2    | Protector de junta de escape 1              | 1        |   |
| 3    | Protector de junta de escape 2              | 1        |   |
| 4    | Tubo de la junta de escape                  | 1        | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje. |



## SERVICE POINTS

### Exhaust system inspection

#### 1. Inspect:

- Water lock band  
Cracks/damage → Replace.

#### 2. Inspect:

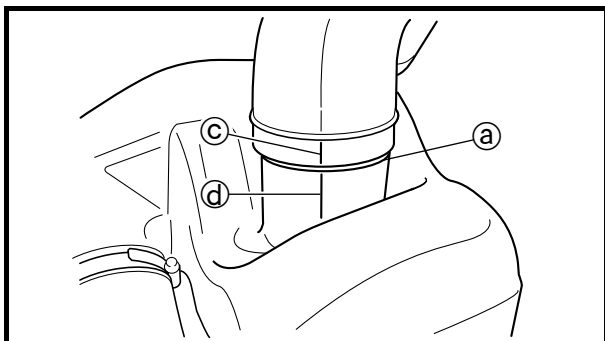
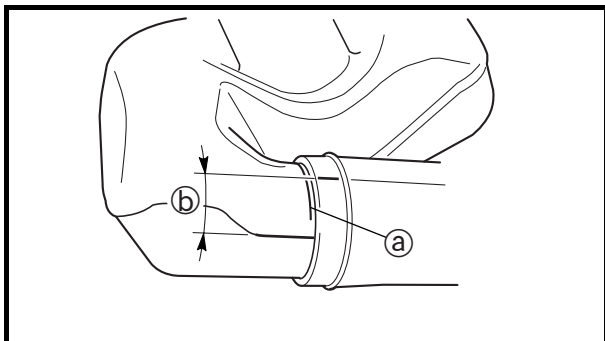
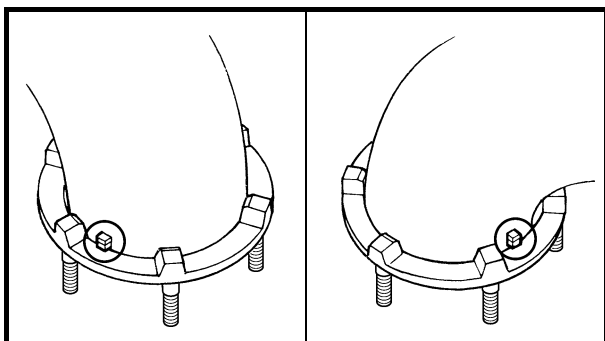
- Rubber hoses  
Burns/cracks/damage → Replace.

#### 3. Inspect:

- Water lock  
Cracks/leaks → Replace.

#### 4. Inspect:

- Water tank  
Cracks/damage/leaks → Replace.



### Exhaust component parts sub-assembly

#### 1. Install:

- Rubber hose
- Plate

#### NOTE: \_\_\_\_\_

Be sure to fit the projections on the rubber hose with the grooves in the plate.

#### 2. Install:

- Rubber hoses
- Water tank

#### NOTE: \_\_\_\_\_

- Be sure to insert the rubber hose to the line **a** on the water tank.
- Make sure that there is a surface distance of 47 mm (1.9 in) **b** between the parting lines of the water tank and rubber hose.
- Align the parting line **c** of the rubber hose with the parting line **d** of the water tank.

**HULL  
HOOD**

## CIRCUIT D'ECHAPPEMENT ABGASSYSTEM SISTEMA DE ESCAPE

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### POINTS D'ENTRETIEN

#### Inspection du circuit d'échappement

1. Inspecter:
  - Sangle du séparateur d'eau  
Fissures/endommagement → Remplacer.
2. Inspecter:
  - Flexibles en caoutchouc  
Brûlures/fissures/endommagement → Remplacer.
3. Inspecter:
  - Séparateur d'eau  
Fissures/fuites → Remplacer.
4. Inspecter:
  - Réservoir d'eau  
Fissures/endommagement/fuites → Remplacer.

#### Sous-ensemble de composants de l'échappement

1. Installer:
  - Flexible en caoutchouc
  - Bride

**N.B.:**

Veiller à faire coïncider les ergots du flexible en caoutchouc avec les encoches de la bride.

2. Installer:
  - Flexibles en caoutchouc
  - Réservoir d'eau

**N.B.:**

- Veiller à insérer le flexible en caoutchouc dans la tubulure ④ du réservoir d'eau.
- Veiller à laisser une distance curviligne de 47 mm (1,9 in) ⑤ entre les lignes de joint respectives du réservoir d'eau et du flexible en caoutchouc.
- Aligner les lignes de joint ⑥ du flexible en caoutchouc et ⑦ du réservoir d'eau.

### WARTUNGSPUNKTE

#### Inspektion des Abgassystems

1. Überprüfen:
  - Halteriemen der Wassersperre  
Risse/Beschädigung → Ersetzen.
2. Überprüfen:
  - Gummischläuche  
Brandstellen/Risse/Beschädigung → Ersetzen.
3. Überprüfen:
  - Wassersperre  
Risse/Undichtigkeiten → Ersetzen.
4. Überprüfen:
  - Wassertank  
Risse/Beschädigung/Undichtigkeiten → Ersetzen.

#### Unterbaugruppe der Auspuff-Bauteile

1. Einbauen:
  - Gummischlauch
  - Platte

**HINWEIS:**

Sicherstellen, daß die Vorsprünge am Gummischlauch auf die Nuten in der Platte eingepaßt werden.

2. Einbauen:
  - Gummischläuche
  - Wassertank

**HINWEIS:**

- Sicherstellen, daß der Gummischlauch bis zur Linie ⑧ auf dem Wassertank eingeführt wird.
- Sicherstellen, daß ein Oberflächenabstand von 47 mm (1,9 in) ⑨ zwischen den Trennfugen des Wassertanks und des Gummischlauchs besteht.
- Die Trennfuge ⑩ des Gummischlauchs auf die Trennfuge ⑪ des Wassertanks ausrichten.

### PUNTOS DE SERVICIO

#### revisión del sistema de escape

1. Inspeccione:
  - Correa del cierre del paso del agua  
Grietas/daños → Cambiar.
2. Inspeccione:
  - Tubos de goma  
Quemaduras/grietas/daños → Cambiar.
3. Inspeccione:
  - Cierre del paso del agua  
Grietas/fugas → Cambiar.
4. Inspeccione:
  - Depósito de agua  
Grietas/daños/fugas → Reemplace.

#### Subconjunto de componentes del escape

1. Instale:
  - Tubo de goma
  - Placa

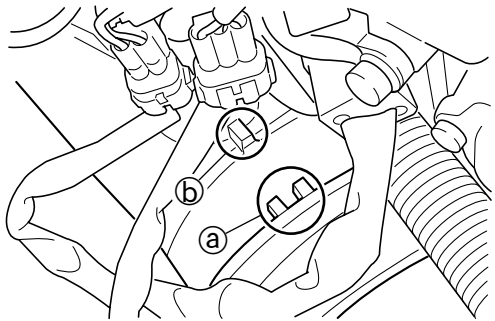
**NOTA:**

Verifique que los salientes del tubo de goma se ajusten en las ranuras de la placa.

2. Instale:
  - Tubos de goma
  - Depósito de agua

**NOTA:**

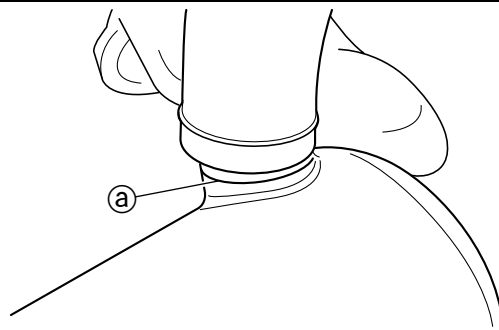
- Introduzca el tubo de goma hasta la línea ⑧ del depósito de agua.
- Verifique que exista una distancia superficial de 47 mm (1,9 in) ⑨ entre las líneas de separación del depósito de agua y el tubo de goma.
- Alinee la línea de separación ⑩ del tubo de goma con la línea de separación ⑪ del depósito de agua.

**Exhaust system installation**

1. Install:
  - Exhaust joint

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Be sure to fit the slit ① on the exhaust joint with the projection ② on the exhaust pipe.



2. Install:

- Water lock

**NOTE:** \_\_\_\_\_

Be sure to insert the rubber hose to the line ① on the water lock.



## CIRCUIT D'ECHAPPEMENT ABGASSYSTEM SISTEMA DE ESCAPE

F  
D  
ES

### Remontage du circuit d'échappement

1. Installer:
  - Raccord d'échappement

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Veiller à engager l'encoche ④ du raccord d'échappement sur l'ergot ⑤ de la pipe d'échappement.

2. Installer:
  - Séparateur d'eau

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Veiller à insérer le flexible en caoutchouc jusqu'à la ligne ⑥ du séparateur d'eau.

### Einbau des Abgassystems

1. Einbauen:
  - Auspuff-Verbindungsstück

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Sicherstellen, daß der Vorsprung ④ auf dem Abgasverbindungsstück auf den Vorsprung ⑤ auf dem Abgasrohr ausgerichtet wird.

2. Einbauen:
  - Wassersperre

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Sicherstellen, daß der Gummischlauch bis zur Linie ⑥ auf der Wassersperre eingeführt wird.

### Montaje del sistema de escape

1. Instale:
  - Junta del escape

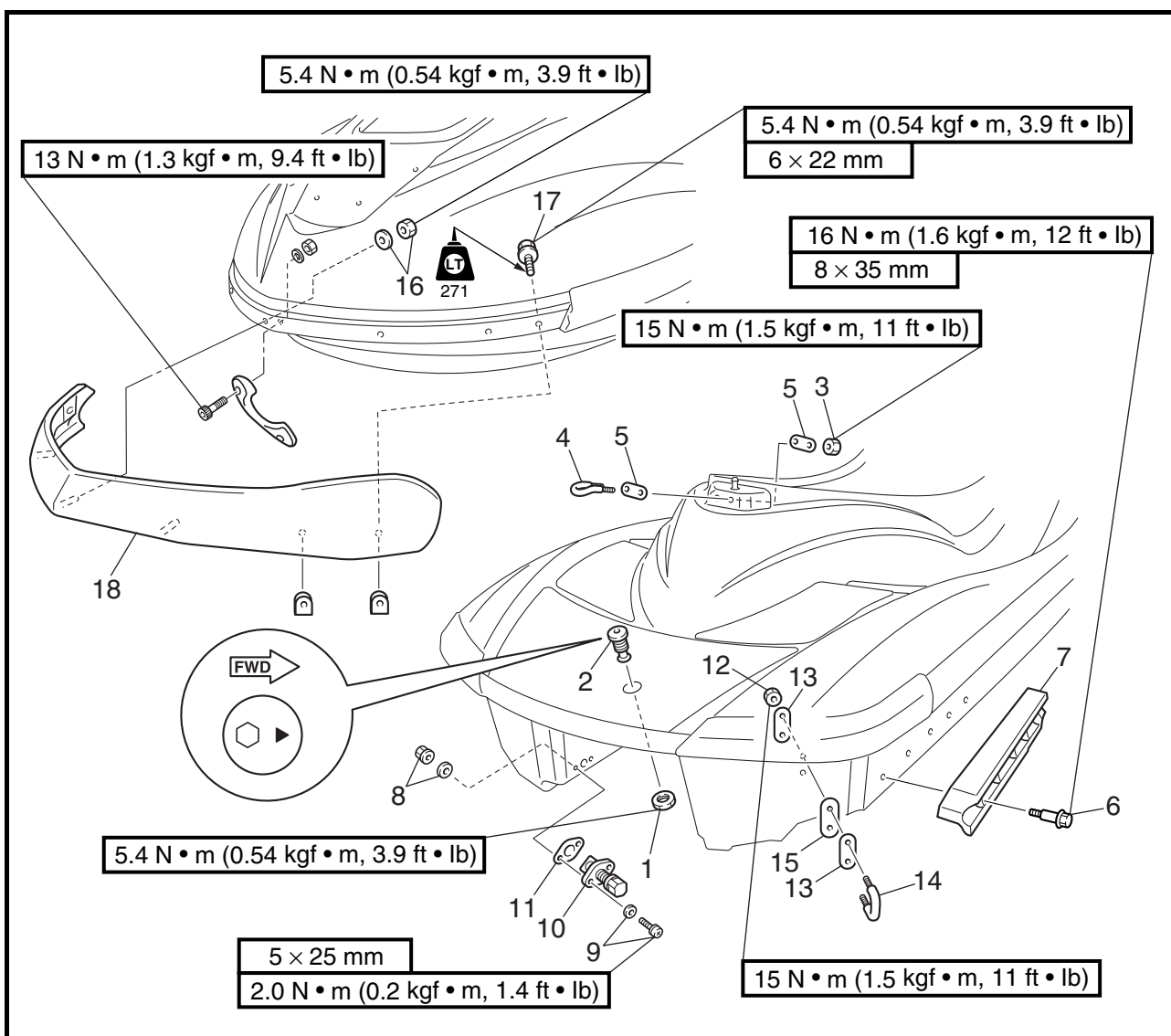
**NOTA:** \_\_\_\_\_

Ajuste la hendidura ④ de la junta de escape con el saliente ⑤ del tubo de escape.

2. Instale:
  - Cierre del paso del agua

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Introduzca el tubo de goma hasta la línea ⑥ del cierre del paso de agua.


**DECK AND HULL  
EXPLODED DIAGRAM**

**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

| Step | Procedure/Part name              | Q'ty | Service points                          |
|------|----------------------------------|------|---|
|      | <b>DECK AND HULL DISASSEMBLY</b> |      | Follow the left "Step" for disassembly. |
| 1    | Nut                              | 1    |   |
| 2    | Spout                            | 1    |   |
| 3    | Nut                              | 2    |   |
| 4    | Cleat                            | 1    |   |
| 5    | Plate                            | 2    |   |
| 6    | Bolt                             | 10   |   |
| 7    | Sponson                          | 2    |   |
| 8    | Nut/washer                       | 4/4  |   |
| 9    | Screw/washer                     | 4/4  |   |
| 10   | Drain plug                       | 2    |   |



**PONT ET COQUE  
DECK UND RUMPF  
CUBIERTA Y CASCO**

F  
D  
ES

**PONT ET COQUE**

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                    | Qté | Points d'entretien                            |
|-------|---|-----|---|
|       | <b>DEMONTAGE DU PONT ET DE LA COQUE</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage. |
| 1     | Ecrou                                   | 1   |   |
| 2     | Embout                                  | 1   |   |
| 3     | Ecrou                                   | 2   |   |
| 4     | Taquet                                  | 1   |   |
| 5     | Plaque                                  | 2   |   |
| 6     | Vis                                     | 10  |   |
| 7     | Flotteur latéral                        | 2   |   |
| 8     | Ecrou/rondelle                          | 4/4 |   |
| 9     | Vis/rondelle                            | 4/4 |   |
| 10    | Bouchon de vidange                      | 2   |   |

**DECK UND RUMPF**

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung          | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-------------------------------------|-------|---|
|         | <b>DEMONTAGE VON RUMPF UND DECK</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Zerlegen folgen. |
| 1       | Mutter                              | 1     |   |
| 2       | Abfluß                              | 1     |   |
| 3       | Mutter                              | 2     |   |
| 4       | Belegklampe                         | 1     |   |
| 5       | Platte                              | 2     |   |
| 6       | Schraube                            | 10    |   |
| 7       | Seitlicher Ausleger                 | 2     |   |
| 8       | Mutter/Unterlegscheibe              | 4/4   |   |
| 9       | Schraube/Unterlegscheibe            | 4/4   |   |
| 10      | Ablaßstopfen                        | 2     |   |

**CUBIERTA Y CASCO**

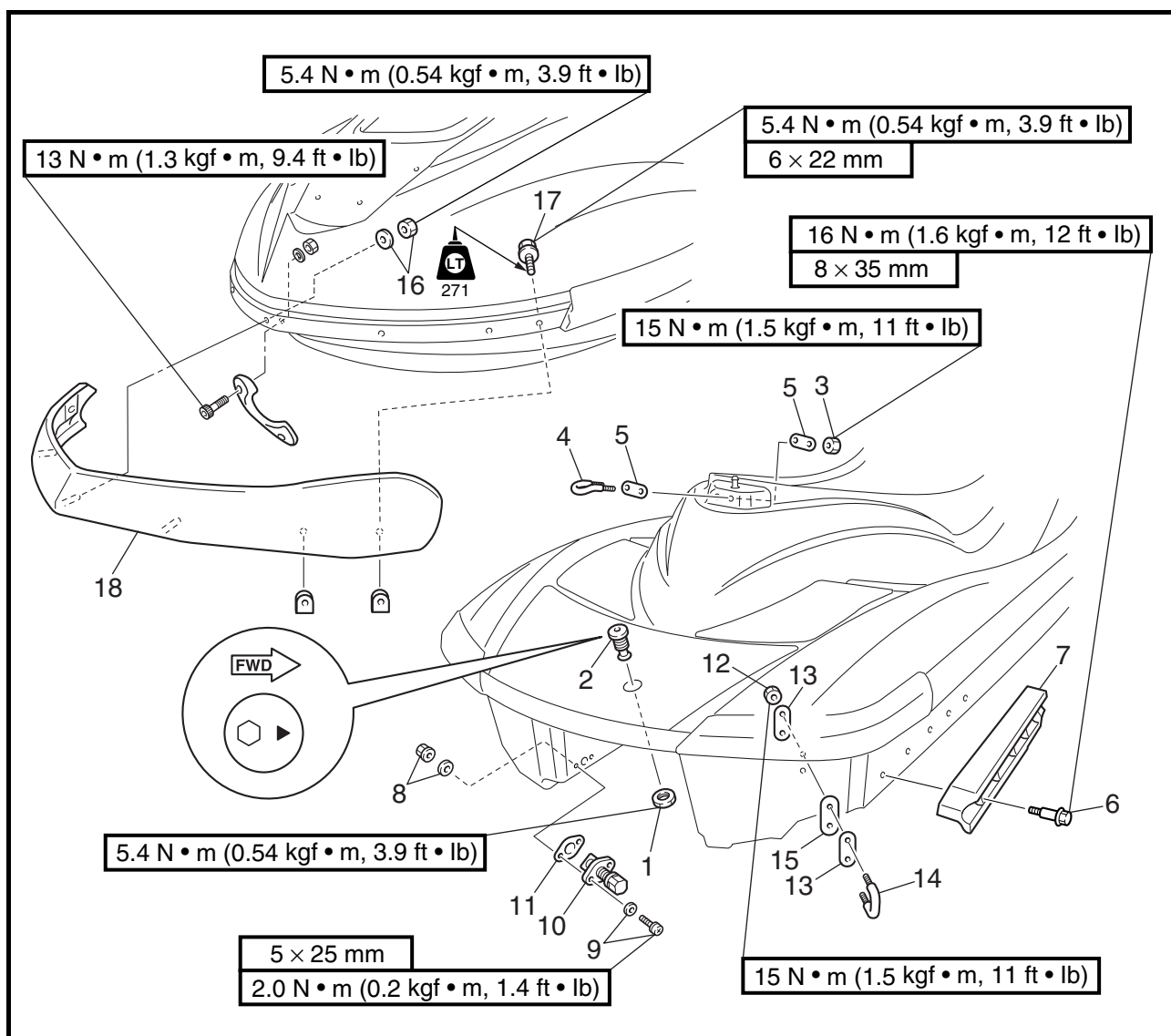
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza      | Cantidad | Puntos de servicio                                 |
|------|---|----------|--|
|      | <b>DESMONTAJE DE LA CUBIERTA Y EL CASCO</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para el desmontaje. |
| 1    | Tuerca                                      | 1        |  |
| 2    | Tubo de descarga                            | 1        |  |
| 3    | Tuerca                                      | 2        |  |
| 4    | Abrazadera                                  | 1        |  |
| 5    | Placa                                       | 2        |  |
| 6    | Perno                                       | 10       |  |
| 7    | Aleta                                       | 2        |  |
| 8    | Tuerca/arandela                             | 4/4      |  |
| 9    | Tornillo/arandela                           | 4/4      |  |
| 10   | Tapón de vaciado                            | 2        |  |



## EXPLODED DIAGRAM



| Step | Procedure/Part name | Q'ty | Service points  |
|------|---------------------|------|---|
| 11   | Packing             | 2    |   |
| 12   | Nut                 | 4    | <b>NOTE:</b> _____<br>To remove the cleat, remove the exhaust system first. |
| 13   | Plate               | 4    |   |
| 14   | Cleat               | 2    |   |
| 15   | Packing             | 2    |   |
| 16   | Nut/washer          | 3/3  |   |
| 17   | Bolt                | 4    |   |
| 18   | Protector           | 1    | Reverse the disassembly steps for assembly.                                 |

**HULL  
HOOD**

**PONT ET COQUE  
DECK UND RUMPF  
CUBIERTA Y CASCO**

F  
D  
ES

**VUE EN ECLATE**

| Etape | Procédé/nom de pièce | Qté | Points d'entretien  |
|-------|----------------------|-----|---|
| 11    | Garniture            | 2   |   |
| 12    | Ecrou                | 4   | <b>N.B.:</b> _____<br>Pour déposer le taquet, déposer d'abord le circuit d'échappement. |
| 13    | Plaque               | 4   |   |
| 14    | Taquet               | 2   |   |
| 15    | Garniture            | 2   |   |
| 16    | Ecrou/rondelle       | 3/3 |   |
| 17    | Vis                  | 4   |   |
| 18    | Pare-chocs           | 1   |   |
|       |                      |     | Pour le montage, inverser les étapes du démontage.                                      |

**EXPLOSIONSZEICHNUNG**

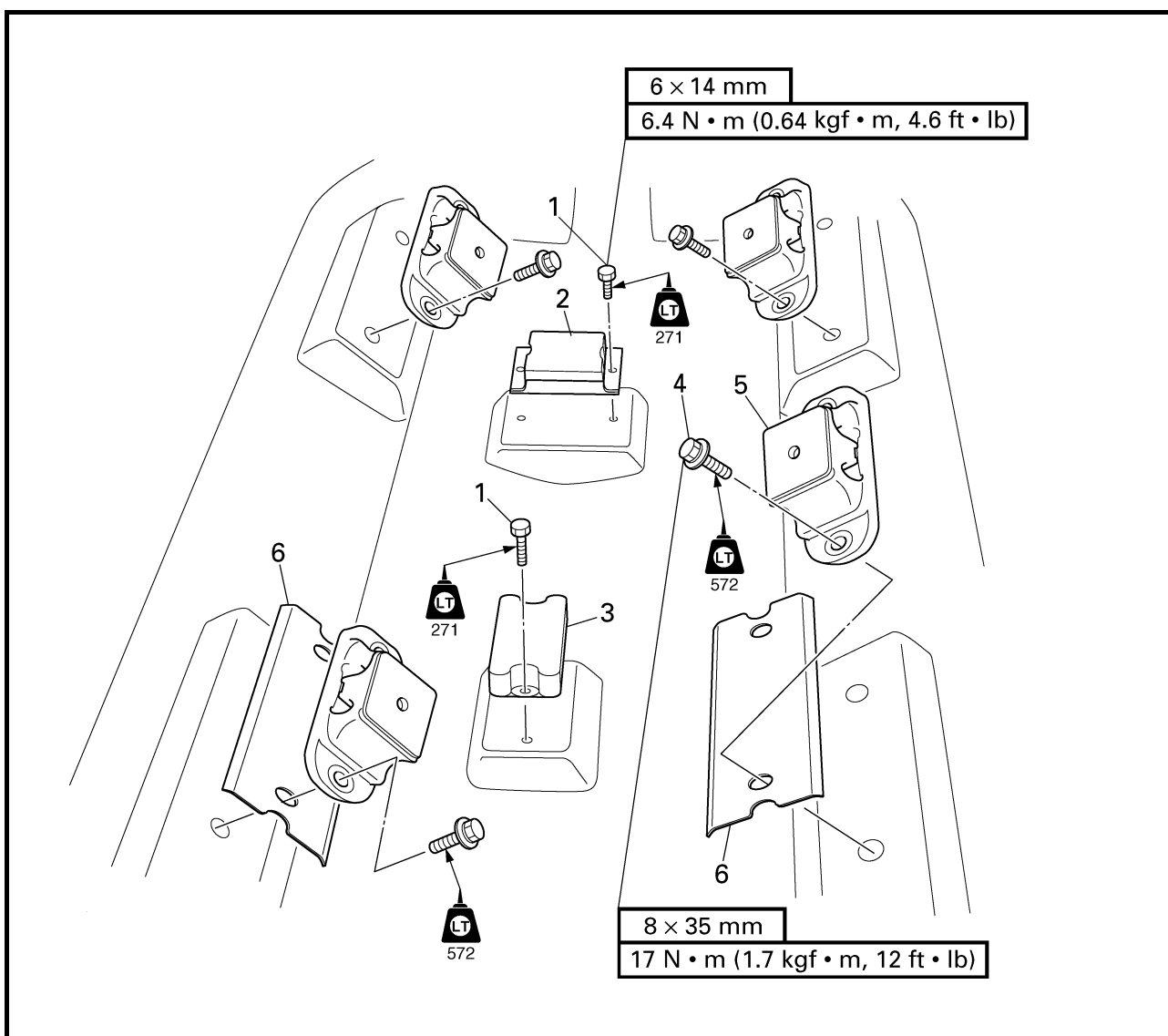
| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung | Menge | Wartungspunkte   |
|---------|----------------------------|-------|--|
| 11      | Dichtung                   | 2     |  |
| 12      | Mutter                     | 4     | <b>HINWEIS:</b> _____<br>Um die Beleklampe zu entfernen, zuerst das Abgas-system ausbauen. |
| 13      | Platte                     | 4     |  |
| 14      | Beleklampe                 | 2     |  |
| 15      | Dichtung                   | 2     |  |
| 16      | Mutter/Unterlegscheibe     | 3/3   |  |
| 17      | Schraube                   | 4     |  |
| 18      | Schutz                     | 1     | Zum Zusammenbauen die Zerlegenschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.               |

**DIAGRAMA DETALLADO**

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza | Cantidad | Puntos de servicio  |
|------|--|----------|---|
| 11   | Guarnición                             | 2        |   |
| 12   | Tuerca                                 | 4        | <b>NOTA:</b> _____<br>Para desmontar la cornamusa, desmonte primero el sistema de escape. |
| 13   | Placa                                  | 4        |   |
| 14   | Abrazadera                             | 2        |   |
| 15   | Guarnición                             | 2        |   |
| 16   | Tuerca/arandela                        | 3/3      |   |
| 17   | Perno                                  | 4        |   |
| 18   | Protector                              | 1        |   |
|      |  |          | Para el montaje, invierta los pasos del desmontaje.                                       |



## ENGINE MOUNT EXPLODED DIAGRAM



## REMOVAL AND INSTALLATION CHART

| Step | Procedure/Part name         | Q'ty | Service points  |
|------|-----------------------------|------|---|
|      | <b>ENGINE MOUNT REMOVAL</b> |      | Follow the left "Step" for removal.<br>Refer to "ENGINE UNIT" in Chapter 5. |
| 1    | Engine unit                 | 1    |   |
| 1    | Bolt                        | 4    |   |
| 2    | Damper 1                    | 1    |   |
| 3    | Damper 2                    | 1    |   |
| 4    | Bolt                        | 8    |   |
| 5    | Engine mount                | 4    |   |
| 6    | Liner                       | 2    | Stern side<br>Reverse the removal steps for installation.                   |



## FIXATION DU MOTEUR MOTORAUFHÄNGUNG BANCADA DEL MOTOR

F  
D  
ES

### FIXATION DU MOTEUR

#### VUE EN ECLATE

#### TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

| Etape | Procédé/nom de pièce                 | Qté | Points d'entretien  |
|-------|--------------------------------------|-----|---|
|       | <b>DEPOSE DES SUPPORTS DU MOTEUR</b> |     | Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.<br>Se reporter à “MOTEUR” au chapitre 5. |
| 1     | Moteur                               |     |   |
| 1     | Vis                                  | 4   |   |
| 2     | Amortisseur 1                        | 1   |   |
| 3     | Amortisseur 2                        | 1   |   |
| 4     | Vis                                  | 8   |   |
| 5     | Support moteur                       | 4   |   |
| 6     | Platine                              | 2   | A l’arrière<br>Pour l’installation, inverser les étapes de la dépose.               |

### MOTORAUFHÄNGUNG

#### EXPLOSIONSZEICHNUNG

#### AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

| Schritt | Verfahren/Teilebezeichnung        | Menge | Wartungspunkte  |
|---------|-----------------------------------|-------|---|
|         | <b>AUSBAU DER MOTORAUFHÄNGUNG</b> |       | Den Punkten der Spalte “Schritt” links zum Ausbau folgen.<br>Siehe “MOTORBLOCK” in Kapitel 5. |
| 1       | Motorblock                        |       |   |
| 1       | Schraube                          | 4     |   |
| 2       | Dämpfer 1                         | 1     |   |
| 3       | Dämpfer 2                         | 1     |   |
| 4       | Schraube                          | 8     |   |
| 5       | Motoraufhängung                   | 4     |   |
| 6       | Unterlegplatte                    | 2     | Heckseite<br>Zum Einbauen die Ausbauschritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.            |

### BANCADA DEL MOTOR

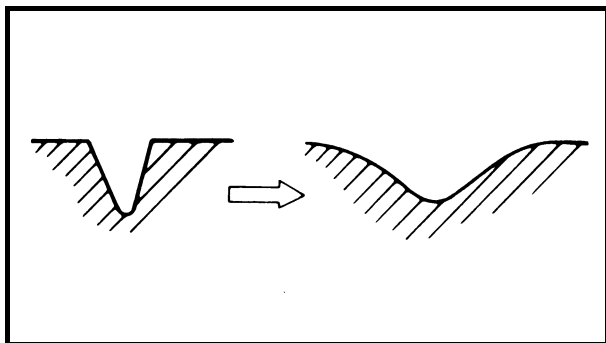
#### DIAGRAMA DETALLADO

#### GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

| Paso | Procedimiento/Denominación de la pieza    | Cantidad | Puntos de servicio   |
|------|---|----------|--|
|      | <b>EXTRACCIÓN DE LA BANCADA DEL MOTOR</b> |          | Siga el “Paso” de la izquierda para la extracción.               |
|      | Motor                                     |          | Consulte la sección “UNIDAD DEL MOTOR” del capítulo 5.           |
| 1    | Perno                                     | 4        |  |
| 2    | Amortiguador 1                            | 1        |  |
| 3    | Amortiguador 2                            | 1        |  |
| 4    | Perno                                     | 8        |  |
| 5    | Bancada del motor                         | 4        |  |
| 6    | Forro                                     | 2        | Popa<br>Para el montaje,invierta el procedimiento de desmontaje. |

**HULL REPAIR****Shallow scratches**

1. Sand the scratches with 400 grit sandpaper (either wet or dry) until the scratches are smooth. Then, sand the scratches once again with 600 grit sandpaper (either wet or dry).

**Deep scratches**

1. Remove any sharp or rough edges from the hull surface.
2. Sand the scratches and a 1-inch circumference around them with 80 grit sandpaper (either wet or dry).
3. Clean the entire area with acetone and let it completely dry.
4. Mix gel-coat and gel-coat thickener to form a putty, and then add the catalyst to the putty.
5. Apply the putty, spread it with a squeegee, and then cover the putty with wax paper.
6. When the putty has set, sand it. Smooth the area with 80–400 grit sandpaper (either wet or dry) and a sanding block.
7. Clean the area with a dry cloth and then polish it.

**⚠ WARNING**

**Resins, catalysts, and solvents are flammable and toxic; only use them in a well-ventilated area and keep them away from open flames and sparks. Always follow the manufacturer's instructions and warnings.**



## FIXATION DU MOTEUR MOTORAUFHÄNGUNG BANCADA DEL MOTOR

F  
D  
ES

### REPARATION DE LA COQUE

#### Rayures légères

1. Poncer les rayures au papier de verre n°400 (humide ou sec) jusqu'à obtenir une zone lisse. Puis poncer de nouveau les rayures avec du papier de verre n°600 (à l'eau ou à sec).

#### Rayures profondes

1. Eliminer toutes les arêtes vives ou brutes de la surface de la coque.
2. Poncer la rayure sur une largeur de 2,5 cm environ autour de celle-ci avec du papier de verre n°80 (à l'eau ou à sec).
3. Nettoyer toute la zone avec de l'acétone et la laisser sécher complètement.
4. Mélanger du gel-coat avec de l'épaississant de gel-coat afin d'obtenir un mastic, puis ajouter le durcisseur.
5. Appliquer puis étendre le mastic avec une spatule puis le couvrir avec un morceau de papier ciré.
6. Lorsque le mastic est dur, le poncer. Polir la zone à l'aide de papier de verre n°80 à 400 (à sec ou à l'eau) et d'une cale de ponçage.
7. Nettoyer la zone avec un chiffon sec et la polir.

#### AVERTISSEMENT

Les résines, les catalyseurs et les solvants sont des produits inflammables et toxiques. Toujours les utiliser dans une zone bien aérée et les maintenir à l'écart des flammes nues ou des étincelles. Toujours suivre les instructions et avertissements du fabricant.

### REPARATUREN AM RUMPF

#### Leichte Kratzer

1. Die Kratzer mit einem 400-körnigen Sandpapier (naß oder trocken) glattschmiegeln. Anschließend nochmals mit einem 600-körnigen Sandpapier (trocken oder naß) nachschmiegeln.

#### Tiefe Kratzer

1. Scharfe oder rauhe Kanten von der Rumpfoberfläche entfernen.
2. Die Kratzer und etwa 2,5 cm im Umkreis darüber hinaus mit 80-körnigem Sandpapier (naß oder trocken) abschmiegeln.
3. Den gesamten Bereich mit Aze-ton säubern und vollständig trocknen lassen.
4. Gelcoat mit Gelcoat-Verdicker zu einer Spachtelmasse vermischen und dann Härter (Katalysator) hinzufügen.
5. Die Spachtelmasse mit einem Gummispachtel auftragen und danach mit Wachspapier abdecken.
6. Nachdem die Spachtelmasse fest geworden ist, muß sie abgeschliffen werden. Den Bereich mit einem 80–400-körnigem Schmirgelpapier (entweder naß oder trocken) und mit einem Schmirgelblock abschmiegeln.
7. Den Bereich mit einem trockenen Tuch säubern und anschließen polieren.

#### WARNUNG

Kunstharz, Härter und Lösungsmittel sind leicht brennbar und giftig. Nur bei guter Belüftung damit arbeiten und von offenen Flammen und Funken fernhalten. Immer die Anweisungen und Warnhinweise des Herstellers beachten.

### REPARACIÓN DEL CASCO

#### Arañazos poco profundos

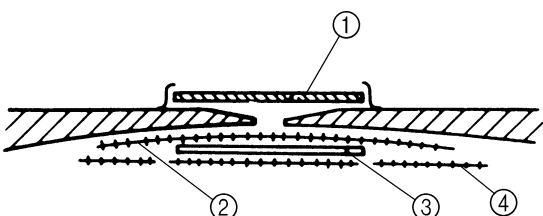
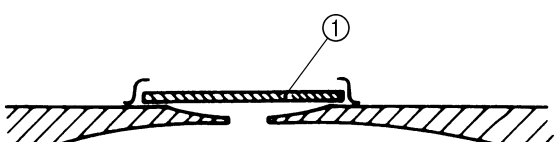
1. Lije los arañazos hasta que queden suaves con un papel de lija (seco o húmedo) de grado N.º400. A continuación lije los arañazos una vez más con papel de lija (seco o húmedo) de grado N.º600.

#### Arañazos profundos

1. Elimine todos los bordes afilados o rugosos de la superficie del casco.
2. Lije los arañazos y una circunferencia de una pulgada alrededor de los mismos, con papel de lija de grado 80 (seco o húmedo).
3. Limpie toda la zona con acetona y deje que se seque completamente.
4. Mezcle gelcoat y espesador hasta formar una masilla y a continuación añada el catalizador a la masilla.
5. Aplique la masilla y extiéndala con una espátula; seguidamente, cubra la masilla con papel parafinado.
6. Cuando la masilla se haya secado, líjela. Alise la superficie con papel de lija (seco o húmedo) de grado 80–400 y un taco para lijar.
7. Limpie la superficie con un paño seco y luego púllala.

#### ATENCION

Las resinas, catalizadores y disolventes son inflamables y tóxicos; utilícelos en un lugar bien ventilado y manténgalos alejados de llamas y chispas. Observe siempre las instrucciones y advertencias del fabricante.



### Cracks and punctures

#### NOTE: \_\_\_\_\_

Before attempting to repair any cracks or punctures, refer to "WATERCRAFT FRP REPAIR MANUAL".

1. Remove any damaged fiberglass.
2. Cut the damaged area and separate it approximately 0.25 inch.
3. On the outside of the hull, grind the separated edge of the area to less than 5° as shown.
4. Working from inside the hull, grind the damaged area approximately 4 inches beyond the damage.
5. Clean the area with acetone, apply BP-1 or an equivalent primer onto both sides of the damaged area, and then allow it to cure for approximately 30 minutes.
6. Cover a piece of cardboard with wax paper ① and then cover the damaged area with it.
7. Combine the polyester resin and the catalyst, and then apply the mixture onto the hull.
8. Install a glass mat ② (2 inches smaller than the ground area).
9. Apply the resin.
10. Install a 20 oz. fiberglass cloth ③ (1 inch smaller than the glass mat).
11. Apply the resin.
12. Install another glass mat ④ (1 inch smaller than the ground area).
13. When the resin has hardened remove the piece of cardboard.
14. Finish the outer surface.  
Refer to steps (3)–(7) in the "Deep scratches" section.

**Fissures et perforations****N.B.: \_\_\_\_\_**

Avant d'essayer de réparer toute fissure ou perforation, se reporter au document intitulé "WATERCRAFT FRP REPAIR MANUAL" (Guide de réparation des composants de véhicules nautiques en composite verre-résine).

1. Enlever la partie endommagée du composite verre-résine (CVR).
2. Recouper la fissure afin d'obtenir un jeu de 6,5 mm environ entre les bords.
3. En travaillant par l'extérieur de la coque, meuler les bords de l'ouverture jusqu'à obtenir un angle inférieur à 5°, comme illustré.
4. En travaillant par l'intérieur de la coque, meuler la zone endommagée sur une distance d'environ 10 cm au-delà de celle-ci.
5. Nettoyer la zone avec de l'acétone et appliquer une couche d'accrochage BP-1 ou équivalente des deux côtés de la zone endommagée puis laisser sécher pendant 30 minutes environ.
6. Recouvrir un morceau de carton de papier ciré ① et l'appliquer ensuite sur la zone endommagée.
7. Mélanger la résine polyester et le durcisseur, puis appliquer le mélange sur la coque.
8. Appliquer un mat de fibre de verre ② (environ 5 cm moins grand que la zone meulée).
9. Appliquer de la résine.
10. Appliquer un tissu de fibre de verre ③ de 550 g (2,5 cm plus petit que le mat de fibre de verre).
11. Appliquer de la résine.
12. Appliquer un autre mat de fibre de verre ④ (2,5 cm plus petit que la zone meulée).
13. Quand la résine est dure, enlever le carton.
14. Effectuer la finition de la surface externe.  
Se reporter aux étapes (3)–(7) de la section "Rayures profondes".

**Risse und Lecks****HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Vor der Reparatur von Rissen oder Lecks, auf das "WASSERFAHRZEUG FRP REPARATURHANDBUCH" Bezug nehmen.

1. Beschädigtes Fiberglas entfernen.
2. Die beschädigte Stelle einschneiden und auf ca. 6,5 mm ausschneiden.
3. An der Rumpfaußenseite die separierte Kante des Bereichs auf weniger als 5° abschleifen, wie dargestellt.
4. An der Innenseite des Rumpfes den beschädigten Bereich in einem Umkreis von ungefähr 10 cm abschleifen.
5. Den Bereich anschließend mit Azeton säubern und BP-1 oder eine gleichwertige Grundierung auf beiden Seiten der beschädigten Stelle auftragen und etwa 30 Minuten trocknen lassen.
6. Ein Stück Pappe mit Wachspapier ① bedecken und anschließend die beschädigte Stelle damit abdecken.
7. Polyesterharz und Härter vermischen und die Mischung auf den Rumpf auftragen.
8. Ein Stück Fiberglasgewebe ② (5 cm kleiner als der abgeschliffene Bereich) auflegen.
9. Das Harz auftragen.
10. Ein 20 oz. (etwa 570 gr) Fiberglasvlies ③ (2,5 cm kleiner als das erste Gewebe) auflegen.
11. Das Harz auftragen.
12. Eine weitere Lage Fiberglas ④ (2,5 cm kleiner als der abgeschliffene Bereich) auflegen.
13. Nach dem Aushärten des Harzes das Pappstück abziehen.
14. Die Außenfläche fertig bearbeiten.  
Siehe Schritte (3)–(7) im Abschnitt "Tiefe Kratzer".

**Grietas y perforaciones****NOTA: \_\_\_\_\_**

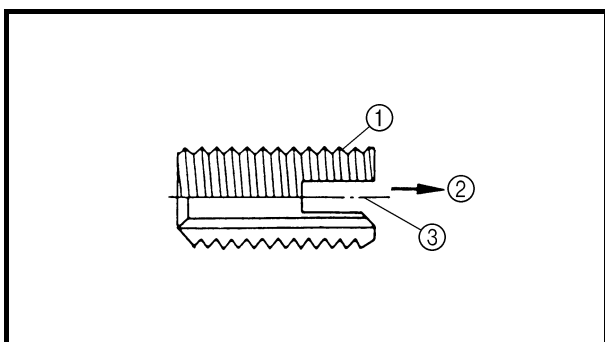
Antes de proceder a la reparación de grietas o perforaciones, consulte el "MANUAL DE REPARACIÓN DE MOTOS DE AGUA CON PRFV (PLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO)".

1. Retire la fibra de vidrio dañada.
2. Corte la parte dañada y sepárela aproximadamente 0,25 pulgadas.
3. En el exterior del casco, rectifique con muela el borde separado del área dañada para darle un ángulo de menos de 5°, como se muestra.
4. Desde el interior del casco, rectifique con muela el área dañada aproximadamente 4 más allá de la avería.
5. Limpie el área con acetona, aplique BP-1 o una imprimación equivalente en ambos lados del área dañada y luego deje que se seque durante 30 minutos aproximadamente.
6. Cubra un pedazo de cartón con papel parafinado ① y luego recubra el área dañada con él.
7. Mezcle la resina de poliéster y el catalizador y luego aplique la mezcla al casco.
8. Coloque una malla de fibra de vidrio ② (2 pulgadas menor que el área rectificada).
9. Aplique la resina.
10. Coloque un tejido de fibra de vidrio de 20 oz. ③ (1 pulgada menor que la malla de fibra de vidrio).
11. Aplique la resina.
12. Coloque otra malla de fibra de vidrio ④ (1 pulgada menor que el área rectificada).
13. Cuando se haya endurecido la resina, retire el trozo de cartón.
14. Proceda al acabado de la superficie exterior.  
Remítase a los pasos (3)–(7) de la sección "Arañazos profundos"

**Insert nut****NOTE:** \_\_\_\_\_

Use the insert nut when:

- A pop nut which was attached to the hull slipped off or,
- When a bolt which was fastened to an insert nut or pop nut broke.

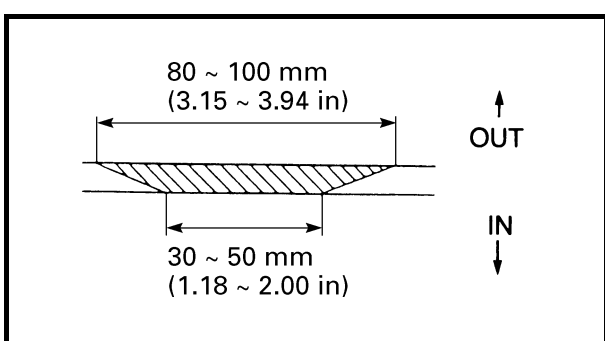
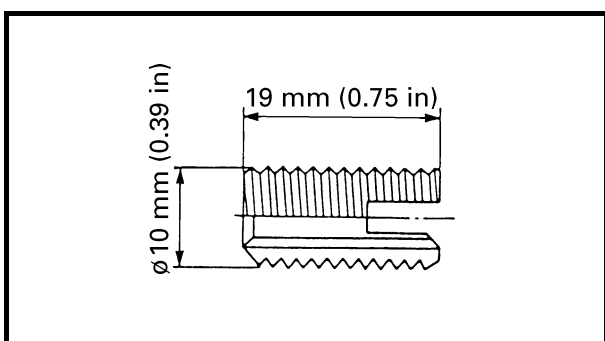


| Part No.     | Part name | Remarks             |
|--------------|-----------|---------------------|
| EW2-62733-09 | Nut       | Stainless steel, M6 |

- Nut ①
- Thread direction ②
- Slot to be threaded ③

**NOTE:** \_\_\_\_\_  
Drilling size

| Material   | Pilot hole diameter  |
|------------|----------------------|
| FRP or SMC | 9.1–9.2 mm (0.36 in) |
| Brass      | 9.4 mm (0.37 in)     |

**Example 1:****NOTE:** \_\_\_\_\_  
Before attempting to install the insert nut, refer to "WATERCRAFT FRP REPAIR MANUAL".

The insert nut is used to repair the pop nut designed for the ride plate.

(By repairing the FRP portion, the insert nut can be used for all models.)

1. Remove:
  - Pop nut
2. Clean the surface to be scarfed and the inside of the hull with acetone.
3. Scarf the shaded portion of the hull.

**HULL  
HOOD**

## FIXATION DU MOTEUR MOTORAUFHÄNGUNG BANCADA DEL MOTOR

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

### Insert fileté

N.B.: \_\_\_\_\_

Utiliser l'insert fileté lorsque:

- Un rivet s'est détaché de la coque ou,
- Une vis s'est cassée dans un insert fileté ou un écrou aveugle.

| Référence .  | Nom de la pièce | Remarques            |
|--------------|-----------------|----------------------|
| EW2-62733-09 | Ecrou           | Acier inoxydable, M6 |

- Insert fileté ①
- Sens de filetage ②
- Encoche à fileter ③

N.B.: \_\_\_\_\_

Diamètre de perçage

| Matériau   | Diamètre de l'avant-trou |
|------------|--------------------------|
| CVR ou SMC | 9,1–9,2 mm (0,36 in)     |
| Laiton     | 9,4 mm (0,37 in)         |

Exemple 1:

N.B.: \_\_\_\_\_

Avant d'essayer de monter l'insert fileté, se reporter au document intitulé "WATERCRAFT FRP REPAIR MANUAL" (Guide de réparation des composants de véhicules nautiques en composite verre-résine).

L'insert fileté sert à réparer l'écrou aveugle conçu pour la plaque de support (l'insert fileté peut être utilisé pour réparer la partie en composite verre-résine sur tous les modèles).

1. Déposer:
  - Ecrou aveugle
2. Nettoyer à l'acétone la surface à chanfreiner et l'intérieur de la coque.
3. Chanfreiner la partie de la coque qui est ombrée sur la figure.

### Gewindeeinsatz

HINWEIS: \_\_\_\_\_

Einen Gewindeeinsatz verwenden, wenn:

- eine im Rumpf eingesetzte Mutter sich gelöst hat, oder
- wenn eine Schraube, die an einem Gewindeeinsatz oder in einer alten Spannmutter festgeschraubt war, abgebrochen ist.

| Teilenummer  | Teilbezeichnung | Anmerkungen         |
|--------------|-----------------|---------------------|
| EW2-62733-09 | Mutter          | Rostfreier Stahl M6 |

- Mutter ①
- Gewinderichtung ②
- Mit Gewinde zu versehene Bohrung ③

HINWEIS: \_\_\_\_\_

Bohrungsdurchmesser

| Material     | Durchmesser der Vorbohrung |
|--------------|----------------------------|
| FRP oder SMC | 9,1–9,2 mm (0,36 in)       |
| Messing      | 9,4 mm (0,37 in)           |

Beispiel 1:

HINWEIS: \_\_\_\_\_

Vor dem Einbau des Gewindeeinsatzes, auf das "WASSERFAHRZEUG FRP REPARATURHANDBUCH" Bezug nehmen.

Der Gewindeeinsatz wird verwendet, um die alte Spannmutter für die Gleitplatte zu reparieren.

(Durch Reparatur des FRP-Teils, kann der Gewindeeinsatz für alle Modelle verwendet werden.)

1. Ausbauen:
  - Alte Spannmutter
2. Die abzuschabende Stelle und die Innenseite des Rumpfes mit Azeton säubern.
3. Den schraffierten Bereich des Rumpfes abschmirgeln.

### Tuerca de inserción

NOTA: \_\_\_\_\_

Utilice la tuerca de inserción cuando:

- Una tuerca ciega que estaba unida al casco se haya salido,
- Cuando se haya roto un perno que estaba unido a una tuerca de inserción o a una tuerca ciega.

| N.º de la pieza | Denominación de la pieza | Observaciones        |
|-----------------|--------------------------|----------------------|
| EW2-62733-09    | Tuerca                   | Acero inoxidable, M6 |

- Tuerca ①
- Dirección de la rosca ②
- Ranura que se debe filetar ③

NOTA: \_\_\_\_\_

Medida de perforación

| Material   | Diámetro del orificio piloto |
|------------|------------------------------|
| PRFV o SMC | 9,1–9,2 mm (0,36 in)         |
| Latón      | 9,4 mm (0,37 in)             |

Ejemplo 1:

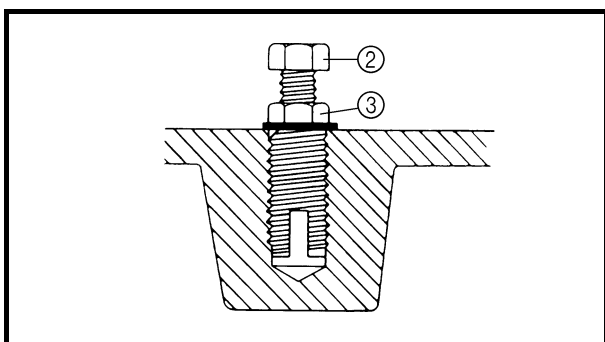
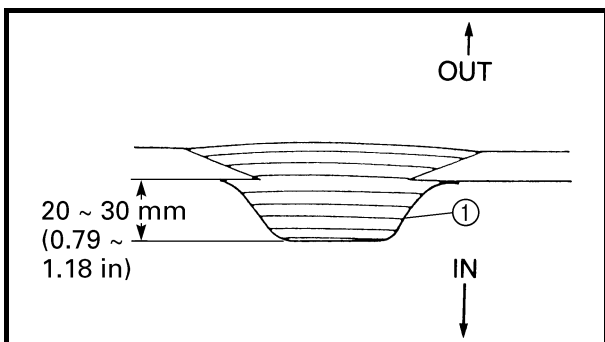
NOTA: \_\_\_\_\_

Antes de instalar la tuerca de inserción, consulte el "MANUAL DE REPARACIÓN DE MOTOS DE AGUA CON PRFV".

La tuerca de inserción se utiliza para reparar la tuerca ciega diseñada para la tapa del grupo propulsor.

(Al reparar la parte de PRFV, la tuerca de inserción se puede utilizar en todos los modelos).

1. Extraiga:
  - Tuerca ciega
2. Limpie con acetona la superficie que va a biselar y el interior del casco.
3. Bisele la parte sombreada del casco.



4. First, apply tape ① to the inner surface of the hull and then laminate fiberglass mats over the tape with resin.

**NOTE:**

When it is possible to work inside the hull, laminate the mats from the inside.

5. Sand the outer surface of the hull until it is smooth.
6. Install the ride plate.
7. Drill a 20 mm (0.79 in) deep hole in the center of the laminated fiberglass layers with a 9.2 mm (0.36 in) diameter drill bit.
8. Pass the bolt ② through the insert nut and lock the bolt with the nut ③ as shown.
9. Screw in the insert nut so that the top is flush with the FRP surface.
10. Loosen the locknut and remove the bolt.

**CAUTION:**

- Only use a steel bolt with a tensile strength of 8T or more.
- If the bolt is inferior in strength or is made of stainless steel it may break.

- Bolt ②
- Locknut ③

**Example 2:**

The brass insert nut, which is designed for the Super Jet ride plate or the intake screen, is used as follows.

**NOTE:**

If the bolt is broken, drill it out.

1. Drill a hole in the hull.

**NOTE:**

- First, use a small-diameter drill bit followed by drill bits of gradually increasing diameter.
- Use a 9.4 mm (0.37 in) drill bit for the final drilling.



- Mettez d'abord du ruban adhésif ① sur la surface intérieure de la coque puis appliquer les mats de fibre de verre sur le ruban adhésif avec de la résine.

**N.B.:**

Appliquer si possible les mats de fibre de verre depuis l'intérieur de la coque.

- Poncer la surface extérieure de la coque jusqu'à ce qu'elle soit lisse.
- Monter la plaque de support.
- Percez un trou de 9,2 mm (0,36 in) de diamètre et de 20 mm (0,79 in) de profondeur au centre des couches de fibre de verre appliquées.
- Introduire la vis ② dans l'insert fileté et la bloquer à l'aide de l'écrou ③ comme illustré.
- Visser l'insert fileté de telle sorte que son extrémité haute arrive au ras de la surface en CVR.
- Desserrer le contre-écrou et retirer la vis.

**ATTENTION:**

- Utiliser uniquement une vis en acier d'une résistance à la traction égale ou supérieure à 8 T.
- Une vis d'une résistance moindre ou en acier inoxydable pourrait casser.

- Vis ②
- Contre-écrou ③

**Exemple 2:**

L'insert fileté en laiton, conçu pour la plaque de support du Super Jet ou la grille d'admission, est utilisé de la façon suivante.

**N.B.:**

Si la vis casse, l'enlever en la contre-perçant.

- Percez un trou dans la coque.

**N.B.:**

- Commencer par un foret de faible diamètre, puis augmenter progressivement le diamètre des forets.
- Terminer le perçage avec un foret de 9,4 mm (0,37 in).

- Zuerst das Klebeband ① auf die Innenfläche des Rumpfes auftragen und anschließend lagenweise die mit Kunstharz beschichteten Fiberglas-Gewebe bestücke anbringen.

**HINWEIS:**

Wenn die Stelle von der Innenseite des Rumpfes her zugänglich ist, die Fiberglas-Gewebelagen von innen her auftragen.

- Die Außenseite des Rumpfes abschmirgeln bis sie glatt ist.
- Die Gleitplatte einbauen.
- Ein 20 mm (0,79 in) tiefes Loch in die laminierten Fiberglas-schichten, mit einem Bohrer von 9,2 mm (0,36 in) Durchmesser, bohren.
- Die Schraube ② in das Einsatzgewinde einschrauben und mit der Gegenmutter ③ wie dargestellt, blockieren.
- Den Gewindeguss nun so einschrauben, daß er mit der FRP- Oberkante bündig ist.
- Die Gegenmutter lösen und die Schraube entfernen.

**ACHTUNG:**

- Nur eine Stahlschraube mit einer Mindestbelastbarkeit von 8T verwenden.
- Schrauben aus schwächerer Legierung oder aus rostfreiem Stahl könnten unter der Belastung brechen.

- Schraube ②
- Gegenmutter ③

**Beispiel 2:**

Der Messing-Gewindeguss, der für die Super-Jet-Gleitplatte oder das Einlaßsieb bestimmt ist, wird wie folgt verwendet.

**HINWEIS:**

Wenn die Schraube abgebrochen ist, herausbohren.

- Ein Loch in den Rumpf bohren.

**HINWEIS:**

- Mit dünnen Bohrern vorbohren, und nach und nach den Durchmesser vergrößern.
- Für die letzte Bohrstufe einen 9,4 mm (0,37 in) Bohrer verwenden.

- En primer lugar, coloque cinta ① en la superficie interior del casco y luego lamine mallas de fibra de vidrio sobre la cinta, con resina.

**NOTA:**

Cuando sea posible trabajar dentro del casco, lamine las mallas desde el interior.

- Lije la superficie exterior del casco hasta que esté lisa.
- Monte la tapa del grupo propulsor.
- Efectúe un taladro de 20 mm (0,79 in) de profundidad en el centro de las capas de fibra de vidrio laminadas, con una broca de 9,2 mm (0,36 in).
- Pase el perno ② a través de la tuerca de inserción y bloquee el perno con la tuerca ③ como se muestra.
- Rosque la tuerca de inserción de modo que la parte superior quede a ras de la superficie de PRFV.
- Afloje la contratuerca y extraiga el perno.

**PRECAUCION:**

- Utilice un perno de acero con una resistencia a la tracción de 8 T como mínimo.
- Si la resistencia del perno es menor o si es de acero inoxidable, puede romperse.

- Perno ②
- Contratuerca ③

**Ejemplo 2:**

La tuerca de inserción de latón, diseñada para la tapa del grupo propulsor Super Jet o la rejilla de la toma de agua, se utiliza del modo siguiente.

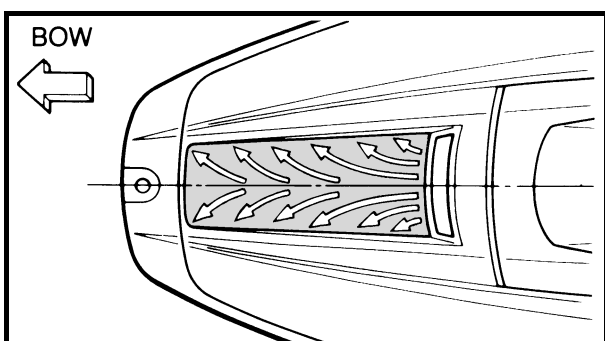
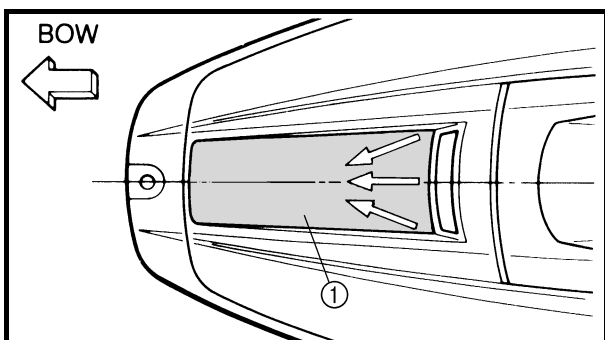
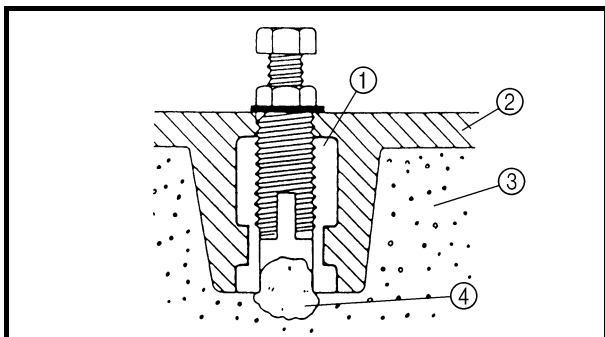
**NOTA:**

Si se rompe el perno, extráigalo con un taladro.

- Efectúe un taladro en el casco.

**NOTA:**

- Utilice primero una broca de diámetro pequeño diámetro y luego incremente progresivamente el diámetro de las brocas.
- Utilice una broca de 9,4 mm (0,37 in) para la perforación final.



2. To prevent water from entering the urethane foam, apply silicone sealant to the inside of the hole as shown.
3. Install the insert nut as explained in "Example 1".
  - Brass insert nut ①
  - Hull ②
  - Urethane foam ③
  - Silicone sealant ④

#### Graphic removal

1. Hold a hair dryer approximately 1.5 inches above the graphic ①.
2. Apply heat to one corner of the graphic.
3. Slowly peel off the heated portion of the graphic and continue working until you reach the opposite corner and the entire graphic is removed.
4. After the graphic is removed, clean the entire bow area with isopropyl alcohol to remove any residual adhesive.

#### Graphic installation

1. Mix 1 tablespoon of liquid detergent and water in a 1-quart spray bottle.
2. Remove the backing from the new graphic.
3. Spray the soap and water mixture onto both sides of the graphic, and also onto the hull area where the graphic will be installed.

#### NOTE:

Spraying the front of the graphic with the soap and water mixture will protect it from being scratched during installation.

4. Align the graphic onto the fitting area of the hull and position it with a squeegee.

#### NOTE:

Be sure to remove any air bubbles from the graphic with the squeegee. Work from the top of the graphic down and slide the squeegee outwards from the graphic's center line.

5. Allow the graphic to dry before waxing or using the watercraft.



2. Afin d'éviter que de l'eau ne pénètre dans la mousse d'uréthane, appliquer du mastic silicone à l'intérieur du trou comme illustré.
3. Monter l'insert fileté comme expliqué dans l'"exemple 1".
  - Insert fileté en laiton ①
  - Coque ②
  - Mousse d'uréthane ③
  - Mastic silicone ④

**Enlever un autocollant**

1. Tenir un sèche-cheveux à environ 4 cm au-dessus de l'autocollant ①.
2. Chauffer l'autocollant en commençant par l'un de ses coins.
3. Peler progressivement cette zone de l'autocollant et continuer jusqu'à l'autre bout pour l'enlever totalement.
4. Une fois l'autocollant enlevé, nettoyer toute la proie à l'aide d'un alcool isopropylique pour éliminer tous les résidus d'adhésif.

**Mise en place d'un autocollant**

1. Mélanger dans un vaporisateur 1/4 de litre d'eau et une cuillère à soupe de détergent.
2. Détacher ensuite le support du nouvel autocollant.
3. Vaporiser le mélange d'eau savonneuse sur les deux faces de l'autocollant ainsi que sur la zone de la coque où il sera posé.

**N.B.: \_\_\_\_\_**

En vaporisant le mélange d'eau savonneuse sur la face extérieure de l'autocollant, on le protégera contre les rayures pendant la pose.

4. Placer l'autocollant à l'endroit adéquat de la coque et le positionner à l'aide d'une spatule.

**N.B.: \_\_\_\_\_**

S'assurer que toutes les bulles d'air ont été éliminées de la surface de l'autocollant à l'aide de la spatule. Commencer au sommet de l'autocollant et procéder par mouvements de haut en bas et du centre vers l'extérieur.

5. Laisser sécher l'autocollant avant de cirer ou d'utiliser le véhicule nautique.

2. Um das Eindringen von Wasser in den Urethanschaum zu verhindern, Silikondichtmasse auf die Innenseite des Loches auftragen, wie dargestellt.
3. Den Gewindeeinsatz einbauen, wie in "Beispiel 1".
  - Messing-Gewindeeinsatz ①
  - Rumpf ②
  - Urethanschaum ③
  - Silikondichtungsmittel ④

**Entfernen von Verzierungen**

1. Einen Haarföhn ungefähr 4 cm (1.5 in) über die Verzierung ① halten.
2. Eine Ecke der Verzierung erwärmen.
3. Den erwärmten Teil der Verzierung langsam abziehen und damit weitermachen, bis die gegenüberliegende Ecke erreicht ist, und die gesamte Verzierung abgelöst ist.
4. Nachdem die Verzierung abgezogen ist, die ganze Stelle mit Isopropyl-Alkohol säubern, bis keine Kleberrückstände mehr vorhanden sind.

**Anbringen von Verzierungen**

1. In einer 1-Liter-Sprühflasche einen Eßlöffel flüssiges Spülmittel mit Wasser vermischen.
2. Die Rückenfolie der neuen Verzierung abziehen.
3. Das Seifen-/Wassergemisch auf beide Seiten der Verzierung, und auf die Rumpfstelle, auf der die Verzierung angebracht werden soll, aufsprühen.

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Das Besprühen der Oberseite der Verzierung mit dem Seifen/Wasser-gemisch, schützt sie beim Anbringen vor Verkratzen.

4. Die Verzierung auf die Paßfläche des Rumpfes auflegen und mit einem Gummischaber in die richtige Position bringen.

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Sicherstellen, daß Luftblasen mit dem Gummischaber entfernt werden. Vom oberen Ende der Verzierung nach unten arbeiten und mit dem Gummischaber von der Mitte aus nach außen arbeiten.

5. Vor dem Einwachsen oder dem Einsatz des Wasserfahrzeugs, die Verzierung trocknen lassen.

2. Para evitar que penetre agua en la espuma de uretano, aplique un sellador de silicona al interior del orificio, como se muestra.
3. Instale la tuerca de inserción según se explica en el "Ejemplo 1".
  - Tuerca de inserción de latón ①
  - Casco ②
  - Espuma de uretano ③
  - Sellador de silicona ④

**Eliminación de adornos adhesivos**

1. Sostenga un secador de pelo a una distancia aproximada de 1,5 pulgadas por encima del adhesivo ①.
2. Aplique calor en una esquina del adhesivo.
3. Quite lentamente la parte calentada del adhesivo y siga quitando la totalidad del mismo hasta llegar a la esquina opuesta.
4. Una vez retirado el adhesivo, limpie toda la superficie de la proa con alcohol isopropílico para eliminar todos los restos de adhesivo.

**Colocación de un adorno adhesivo**

1. Mezcle 1 cucharada de detergente líquido con agua en una botella nebulizadora de 1 qt.
2. Quite la lámina protectora del adhesivo nuevo.
3. Rocíe la mezcla de jabón y agua a ambos lados del adhesivo y también en la parte del casco en la que lo vaya a colocar.

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Rociando la parte frontal del adhesivo con la mezcla de jabón y agua la protegerá de arañazos durante la colocación.

4. Alinee el adhesivo en el casco y colóquelo con una espátula.

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Elimine las burbujas de aire del adhesivo con una espátula. Comience por la parte superior del adhesivo y prosiga hacia abajo y hacia afuera desde la línea central del adhesivo.

5. Deje que el adhesivo se seque antes de encerar o utilizar la moto de agua.

## CHAPTER 9

# TROUBLE ANALYSIS

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>INTRODUCTION.....</b>  | <b>9-1</b>      |
| FEATURES .....  | 9-1             |
| Functions.....  | 9-1             |
| CONTENTS.....   | 9-2             |
| HARDWARE REQUIREMENTS.....  | 9-3             |
| <br><b>GETTING STARTED .....</b>  | <br><b>9-5</b>  |
| INSTALLING THE YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM UNDER<br>Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000,<br>or Windows XP ..... | 9-5             |
| UPDATING THE DATABASE.....  | 9-9             |
| <br><b>OPERATING.....</b>   | <br><b>9-13</b> |
| CONNECTING THE COMPUTER TO THE WATERCRAFT .....   | 9-13            |
| CONNECTING THE COMMUNICATION CABLE TO THE<br>WATERCRAFT .....   | 9-14            |
| Models: FX140.....  | 9-14            |
| OPENING THE YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM .....  | 9-15            |
| SELECTING COMMANDS FROM THE MAIN MENU .....   | 9-18            |
| Two ways to select command: .....   | 9-18            |
| EXPLANATION OF EACH COMMAND .....   | 9-19            |
| 1. Diagnosis .....  | 9-19            |
| 2. Diagnosis record .....   | 9-19            |
| 3. Engine monitor .....   | 9-19            |
| 4. Stationary test .....  | 9-19            |
| 5. Active test.....   | 9-19            |
| 6. Data logger.....   | 9-20            |
| 7. ECM No.....  | 9-20            |
| 8. Exit .....   | 9-20            |
| DIAGNOSIS.....  | 9-21            |
| Operating procedure: .....  | 9-21            |
| Print.....  | 9-22            |
| Save .....  | 9-23            |
| DIAGNOSIS RECORD .....  | 9-25            |
| Deleting diagnosis record in the ECM:.....  | 9-26            |
| ENGINE MONITOR.....   | 9-28            |
| Operating procedure: .....  | 9-29            |

## CHAPITRE 9 DEPANNAGE

## KAPITEL 9 STÖRUNGSSUCHE

## CAPITULO 9 LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS

|  |      |
|--|------|
| <b>INTRODUCTION .....</b>  | 9-1  |
| CARACTERISTIQUES .....   | 9-1  |
| Fonctions .....  | 9-1  |
| SOMMAIRE .....   | 9-2  |
| CONFIGURATION MATERIELLE REQUISE.....  | 9-3  |
| <br><b>PRISE EN MAIN .....</b>   | 9-5  |
| INSTALLATION DU SYSTEME DE DIAGNOSTIC YAMAHA sous Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP ..... | 9-5  |
| MISE A JOUR DE LA BASE DE DONNEES.....   | 9-9  |
| <br><b>EXPLOITATION.....</b>   | 9-13 |
| RACCORDEMENT DE L'ORDINATEUR AU JET SKI....  | 9-13 |
| BRANCHEMENT DU CABLE DE COMMUNICATION SUR LE JET SKI .....   | 9-14 |
| Modèle: FX140 .....  | 9-14 |
| LANCLEMENT DU SYSTEME DE DIGNOSTIC YAMAHA .....  | 9-15 |
| SELECTION DE COMMANDES DANS LE MENU PRINCIPAL .....  | 9-18 |
| Deux façons de sélectionner une commande:.....   | 9-18 |
| EXPLICATION DE CHAQUE COMMANDE.....  | 9-19 |
| 1. Diagnosis (diagnostic).....   | 9-19 |
| 2. Diagnosis record (enregistrement de diagnostic)...  | 9-19 |
| 3. Engine monitor (surveillance du moteur) .....   | 9-19 |
| 4. Stationary test (test fixe) .....   | 9-19 |
| 5. Active test (test actif) .....  | 9-19 |
| 6. Data logger (journalisation des données) .....  | 9-20 |
| 7. ECM No. (N° ECM) .....  | 9-20 |
| 8. Exit (sortir).....  | 9-20 |
| DIAGNOSIS (diagnostic) .....   | 9-21 |
| Procédure d'exploitation: .....  | 9-21 |
| Print (imprimer) .....   | 9-22 |
| Save (enregistrer) .....   | 9-23 |
| DIAGNOSIS RECORD (enregistrement de diagnostic).....   | 9-25 |
| Effacement d'un enregistrement de diagnostic dans l'ECM:.....  | 9-26 |
| ENGINE MONITOR (surveillance du moteur) .....  | 9-28 |
| Procédure d'exploitation: .....  | 9-29 |

|   |      |
|---|------|
| <br><b>EINFÜHRUNG .....</b>   | 9-1  |
| AUSSTATTUNGEN .....   | 9-1  |
| Funktionen.....   | 9-1  |
| INHALT .....  | 9-2  |
| ERFORDERNISSE DER FESTPLATTE .....  | 9-3  |
| <br><b>WIE SIE BEGINNEN .....</b>   | 9-5  |
| DAS INSTALLIEREN DES YAMAHA DIAGNOSESYSTEMS IN Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 oder Windows XP ..... | 9-5  |
| AKTUALISIEREN DER DATENBANK .....   | 9-9  |
| <br><b>BETRIEB .....</b>  | 9-13 |
| DAS ANSCHLIEßen DES COMPUTERS AN DAS WASSERFAHRZEUG.....  | 9-13 |
| DAS ANSCHLIEßen DES ÜBERTRAGUNGSKABELS AN DAS WASSERFAHRZEUG ....   | 9-14 |
| Modelle: FX140 .....  | 9-14 |
| DAS ÖFFNEN DES YAMAHADIAGNOSE-SYSTEMS.....  | 9-15 |
| DAS AUSWÄHLEN VON BEFEHLEN AUS DEM HAUPTMENÜ .....  | 9-18 |
| Zwei Arten um einen Befehl zu wählen: .....   | 9-18 |
| ERKLÄRUNG DER BEFEHLE..   | 9-19 |
| 1. Diagnosis (Diagnose) .....   | 9-19 |
| 2. Diagnosis record (Diagnoseaufzeichnung) .....  | 9-19 |
| 3. Engine monitor (Motormonitor).....   | 9-19 |
| 4. Stationary test (Test im Ruhezustand) .....  | 9-19 |
| 5. Active test (Test im Aktivzustand) .....   | 9-19 |
| 6. Data logger (Datenerfassungssystem) ....   | 9-20 |
| 7. ECM No. (ECM Nr.).....   | 9-20 |
| 8. Exit (Beenden).....  | 9-20 |
| DIAGNOSE .....  | 9-21 |
| Verfahren:.....   | 9-21 |
| Drucken .....   | 9-22 |
| Speichern .....   | 9-23 |
| DIAGNOSEAUFZEICHNUNG... .....   | 9-25 |
| Das Löschen von Diagnoseaufzeichnungen in der ECM: .....  | 9-26 |
| MOTORMONITOR.....   | 9-28 |
| Verfahren:.....   | 9-29 |

|   |      |
|---|------|
| <br><b>INTRODUCCIÓN .....</b>   | 9-1  |
| CARACTERÍSTICAS .....   | 9-1  |
| Funciones .....   | 9-1  |
| CONTENIDO .....   | 9-2  |
| REQUISITOS DE HARDWARE.....   | 9-3  |
| <br><b>CÓMO COMENZAR.....</b>   | 9-5  |
| INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE DIAGNÓSTICO YAMAHA CON Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, o Windows XP..... | 9-5  |
| ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS .....   | 9-9  |
| <br><b>UTILIZACIÓN .....</b>  | 9-13 |
| CONEXIÓN DEL ORDENADOR A LA MOTO DE AGUA .....  | 9-13 |
| CONEXIÓN DE CABLE DE COMUNICACIÓN A LA MOTO DE AGUA .....   | 9-14 |
| Modelos: FX140 .....  | 9-14 |
| INICIO DEL SISTEMA DE DIAGNÓSTICO YAMAHA.....   | 9-15 |
| SELECCIÓN DE ÓRDENES EN EL MENÚ PRINCIPAL.....  | 9-18 |
| Dos maneras de seleccionar una orden: .....   | 9-18 |
| EXPLICACIÓN DE CADA ORDEN .....   | 9-19 |
| 1. Diagnosis (Diagnóstico) .....  | 9-19 |
| 2. Diagnosis record (Registro de diagnóstico).....  | 9-19 |
| 3. Engine monitor (Monitor del motor).....  | 9-19 |
| 4. Stationary test (Prueba estática) .....  | 9-19 |
| 5. Active test (Prueba activa).....   | 9-19 |
| 6. Data logger (Registro de datos).....   | 9-20 |
| 7. ECM No. (ECM N.º) .....  | 9-20 |
| 8. Exit (Salir).....  | 9-20 |
| DIAGNÓSTICO .....   | 9-21 |
| Procedimiento: .....  | 9-21 |
| Imprimir .....  | 9-22 |
| Guardar .....   | 9-23 |
| REGISTRO DE DIAGNÓSTICO .....   | 9-25 |
| Borrado de registro de diagnóstico del ECM: .....   | 9-26 |
| MONITOR DEL MOTOR.....  | 9-28 |
| Procedimiento: .....  | 9-29 |



|   |                 |
|---|-----------------|
| STATIONARY TEST .....                                 | 9-30            |
| Sparkling ignition coil procedure:.....               | 9-30            |
| Operating injector procedure:.....                    | 9-35            |
| Operating the electric fuel pump:.....                | 9-37            |
| ACTIVE TEST .....                                     | 9-40            |
| Dropping a cylinder:.....                             | 9-41            |
| DATA LOGGER.....                                      | 9-43            |
| Monitor item selection .....                          | 9-43            |
| Data display item selection .....                     | 9-44            |
| Data comparison graph.....                            | 9-45            |
| Engine operating hours according to engine speed..... | 9-46            |
| ECM No. ....  | 9-47            |
| EXIT.....   | 9-48            |
| Operating procedure: .....                            | 9-48            |
| UNINSTALLING THE YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM .....       | 9-49            |
| <br><b>TROUBLESHOOTING.....</b>                       | <br><b>9-52</b> |
| <br><b>APPENDIX.....</b>                              | <br><b>9-53</b> |
| SETTING THE DESKTOP AREA.....                         | 9-53            |
| <br><b>TROUBLE ANALYSIS.....</b>                      | <br><b>9-55</b> |
| TROUBLE ANALYSIS CHART.....                           | 9-55            |
| Self-diagnosis.....                                   | 9-59            |

|  |      |   |      |  |      |
|--|------|---|------|--|------|
| STATIONARY TEST (test fixe) ....   | 9-30 | TEST IM RUHEZUSTAND.....                                  | 9-30 | PRUEBA ESTÁTICA .....  | 9-30 |
| Procédure d'activation de la bobine d'allumage: .....  | 9-30 | Verfahren zum Zünden der Zündspule:.....                  | 9-30 | Procedimiento de encendido de la bobina de encendido: .....  | 9-30 |
| Procédure de fonctionnement d'un injecteur: .....  | 9-35 | Das Einspritzaggregat betreiben: .....                    | 9-35 | Procedimiento de activación de un inyector: .....            | 9-35 |
| Fonctionnement de la pompe à carburant électrique: .....   | 9-37 | Betrieb der elektrischen Kraftstoffpumpe: .....           | 9-37 | Activación de la bomba de combustible eléctrica: .....       | 9-37 |
| ACTIVE TEST (test actif) .....   | 9-40 | TEST IM AKTIVZUSTAND.....                                 | 9-40 | PRUEBA ACTIVA.....   | 9-40 |
| Perte d'un cylindre: .....   | 9-41 | Das Senken einer Zylinders:....                           | 9-41 | Parada de un cilindro: .....                                 | 9-41 |
| DATA LOGGER  |      | DATENERFASSUNGS- SYSTEM .....                             | 9-43 | REGISTRO DE DATOS .....                                      | 9-43 |
| (journalisation des données) .....   | 9-43 | Auswahl des Monitor- Datenfeldes .....                    | 9-43 | Selección de elemento del monitor .....                      | 9-43 |
| Sélection d'un élément de surveillance .....   | 9-43 | Auswahl des Datenanzeige- Datenfeldes .....               | 9-44 | Selección del elemento para visualizar datos .....           | 9-44 |
| Sélection d'un élément d'affichage des données.....  | 9-44 | Graphische Darstellung für den Datenvergleich .....       | 9-45 | Gráfico comparativo de datos .....                           | 9-45 |
| Graphique de comparaison des données .....   | 9-45 | Motorbetriebsstunden entsprechend der Motordrehzahl ..... | 9-46 | Horas de funcionamiento del motor en función del régimen.... | 9-46 |
| Engine operating hours according to engine speed (heures de fonctionnement du moteur en fonction du régime moteur) ..... | 9-46 | ECM Nr. ....  | 9-47 | ECM N.º .....  | 9-47 |
| ECM No. (N° ECM) .....   | 9-47 | BEENDEN.....  | 9-48 | SALIR.....   | 9-48 |
| EXIT (sortie) .....  | 9-48 | Verfahren:.....   | 9-48 | Procedimiento: .....   | 9-48 |
| Procédure d'exploitation: .....  | 9-48 | DAS LÖSCHEN DES YAMAHA DIAGNOSESYSTEMS.....               | 9-49 | DESINSTALACIÓN DEL SISTEMA DE DIAGNÓSTICO                    |      |
| DESINSTALLATION DU SYSTEME DE DIAGNOSTIC   |      | STÖRUNGSSUCHE.....  | 9-52 | YAMAHA .....   | 9-49 |
| YAMAHA .....   | 9-49 | ANHANG .....  | 9-53 | RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....                                 | 9-52 |
| DEPANNAGE .....  | 9-52 | EINRICHTEN DES DESKTOP- BEREICH.....                      | 9-53 | APÉNDICE.....  | 9-53 |
| ANNEXE .....   | 9-53 | STÖRUNGSANALYSE .....                                     | 9-55 | CONFIGURACIÓN DEL ÁREA DEL ESCRITORIO .....                  | 9-53 |
| DEFINITION DE LA RESOLUTION D'AFFICHAGE... ..  | 9-53 | STÖRUNGSANALYSE- TABELLE .....                            | 9-55 | INSPECCIÓN DE PROBLEMAS ..                                   | 9-55 |
| DEPANNAGE .....  | 9-55 | Selbstdiagnose .....                                      | 9-59 | TABLA DE ANÁLISIS DE ANOMALÍAS .....                         | 9-55 |
| TABLEAU D'ANALYSE DES PROBLEMES .....  | 9-55 | Autodiagnóstico .....                                     | 9-59 |  |      |
| Autodiagnostic .....   | 9-59 |   |      |  |      |



## INTRODUCTION

### FEATURES

The newly developed Yamaha Diagnostic System provides quicker detection and analysis of engine malfunctions for quicker troubleshooting procedures than traditional methods.

By connecting your computer to the ECM (Electronic Control Module) of a watercraft using the communication cable, this software can be used to display sensor data and data stored in the ECM on a computer's monitor.

If this software is run on Microsoft Windows® 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, or Windows XP the information can be displayed in colorful graphics. Also, the software can be operated using either a mouse or a keyboard.

In addition, the data for the main functions (Diagnosis, Diagnosis record, Engine monitor, and Data logger) can be saved on a disk or printed out.

### Functions

1. **Diagnosis:** Each sensor's status and each ECM diagnosis code or item are displayed. This enables you to find malfunctioning parts and controls quickly.
2. **Diagnosis record:** Sensors that had been activated and ECM diagnostic codes that have been recorded are displayed. This allows you to check the watercraft's record of malfunctions.
3. **Engine monitor:** Each sensor's status and the ECM data are displayed. This enables you to find malfunctioning parts quickly.

## INTRODUCTION

### CARACTÉRISTIQUES

Le nouveau système de diagnostic Yamaha procure une analyse et une détection plus rapide des dysfonctionnements du moteur qui donnent lieu à des procédures de dépannage plus rapides que les méthodes traditionnelles.

Une fois l'ECM (Electronic Control Module) d'un jet ski raccordé à un ordinateur à l'aide d'un câble de communication, ce logiciel permet d'afficher sur l'écran de l'ordinateur les signaux des capteurs et les données stockées dans l'ECM.

Si ce logiciel est exploité sous Microsoft Windows® 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP, les informations peuvent être illustrées par des graphiques en couleur. Par ailleurs, le logiciel s'utilise avec une souris ou avec le clavier.

En outre, les données relatives aux principales fonctions (diagnostic, enregistrement de diagnostic, surveillance du moteur et journalisation des données) peuvent être enregistrées sur disque ou imprimées.

### Fonctions

1. **Diagnosis (diagnostic):** l'état de chaque capteur et chaque code de diagnostic ou élément de l'ECM est affiché. Ceci permet de trouver rapidement les composants ou commandes affectées de dysfonctionnements.
2. **Diagnosis record (enregistrement de diagnostic):** les capteurs qui ont été activés et les codes de diagnostic qui ont été enregistrés s'affichent. Ceci permet de vérifier l'enregistrement des dysfonctionnements du jet ski.
3. **Engine monitor (surveillance du moteur):** l'état de chaque capteur et les données de l'ECM sont affichés. Ceci permet de trouver rapidement les composants affectés de dysfonctionnements.

## EINFÜHRUNG

### AUSSTATTUNGEN

Das neu entwickelte Yamaha Diagnosesystem bietet eine schnellere Methode zum Aufspüren und Analysieren von Fehlfunktionen des Motors, wodurch Fehler schneller als mit herkömmlichen Methoden gehandhabt werden können.

Indem Sie Ihren Computer an die ECM (Electronic Control Module) des Wasserfahrzeugs mit einem Übertragungskabel anschließen, kann diese Software benutzt werden, um Sensordaten und in der ECM gespeicherte Daten auf dem Monitor des Computers anzuzeigen.

Wird diese Software über Microsoft Windows® 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, oder Windows XP gelaufen, können die Informationen in farbigen Graphiken dargestellt werden. Die Software kann sowohl mit einer Maus als auch mit einer Tastatur betrieben werden. Zusätzlich können die Daten für die Hauptfunktionen (Diagnose, Diagnoseaufzeichnung, Motormonitor und Datenerfassungssystem) auf eine Diskette gespeichert oder ausgedruckt werden.

### Funktionen

1. **Diagnosis (Diagnose):** Der Status eines jeden Sensors und jeder Diagnosecode oder -punkt der ECM kann dargestellt werden. Dies ermöglicht es Ihnen, Kontrollen schnell durchzuführen und fehlerhaft funktionierende Teile zu finden.
2. **Diagnosis record (Diagnoseaufzeichnung):** Sensoren, die aktiviert wurden, und Diagnosecodes der ECM, die aufgezeichnet wurden, sind angezeigt. Dies ermöglicht es Ihnen, die Aufzeichnungen von Fehlfunktionen des Wasserfahrzeugs zu überprüfen.
3. **Engine monitor (Motormonitor):** Der Status eines jeden Sensors und die Daten der ECM sind angezeigt. Dies ermöglicht es Ihnen fehlerhaft funktionierende Teile schnell zu finden.

## INTRODUCCIÓN

### CARACTERÍSTICAS

El sistema de diagnóstico Yamaha, recientemente desarrollado, facilita la detección y el análisis de las anomalías del motor, con lo cual los procedimientos de resolución de averías resultan más rápidos que con los métodos tradicionales.

Conectando el ordenador al ECM (Módulo de control electrónico) de la moto de agua mediante el cable de comunicación, se puede utilizar este programa para visualizar en el monitor del ordenador datos de los sensores y datos almacenados en el ECM.

Si se utiliza el programa con Microsoft Windows® 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP, la información se puede visualizar en gráficos a todo color. Asimismo, el programa se puede manejar con el ratón o con el teclado.

Además de ello, los datos para las principales funciones (Diagnóstico, Registro de diagnóstico, Monitor del motor y Registro de datos) se pueden guardar en un disco o imprimirse.

### Funciones

1. **Diagnosis (Diagnóstico):** Se visualiza el estado de todos los sensores y los códigos y elementos de diagnóstico del ECM. Ello permite identificar rápidamente los componentes y controles que no funcionan correctamente.
2. **Diagnosis record (Registro de diagnóstico):** Se visualizan los sensores que se han activado y los códigos de diagnóstico del ECM que se han registrado. Ello permite comprobar el registro de anomalías de la moto de agua.
3. **Engine monitor (Monitor del motor):** Se visualiza el estado de todos los sensores y los datos del ECM. Ello permite identificar rápidamente los componentes que no funcionan correctamente.

4. **Stationary test:** With the engine off, ignition, fuel injection, and the electric fuel pump are checked. These tests can be performed quickly.
5. **Active test:** With the engine running, each firing cylinder drops and the engine speed is checked for changes to determine if the cylinder is malfunctioning. These tests can be performed quickly.
6. **Data logger:** From the data stored in the ECM, at least two items of 78 seconds of recorded data are displayed on a graph. In addition, the operating time as compared to the engine speed and the total operating time are displayed. This allows you to check the operating status of the engine.
7. **ECM No.:** The ECM part number is displayed.

## CONTENTS

1. Software (1)
2. Adapter (1)
3. Communication cable (1)
4. Instruction Manual (1)
5. Installation Manual (1)  
(with CD-ROM)

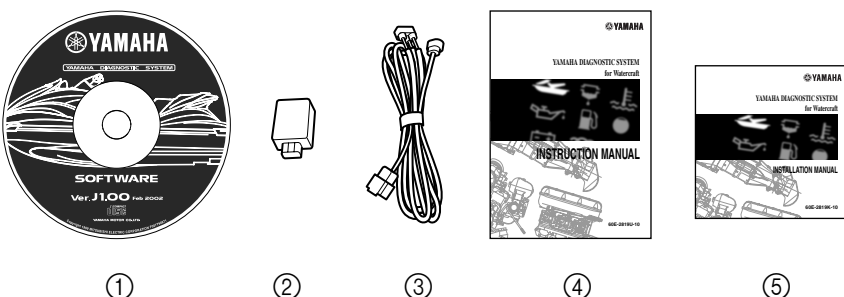


Fig. 1

4. **Stationary test (test fixe):** le moteur étant à l'arrêt, vérification de l'allumage, de l'injection de carburant et de la pompe électrique à carburant. Ces tests peuvent être effectués rapidement.
5. **Active test (test actif):** le moteur étant en marche, les ratés de cylindres individuels et les variations du régime moteur sont vérifiés pour déterminer un dysfonctionnement éventuel d'un cylindre. Ces tests peuvent être effectués rapidement.
6. **Data logger (journalisation des données):** à partir des données stockées dans l'ECM, deux éléments au moins de 78 secondes de données enregistrées sont affichés sur un graphique. En outre, le temps de fonctionnement en fonction du régime moteur et le temps de fonctionnement total sont affichés. Ceci permet de vérifier l'état de fonctionnement du moteur.
7. **ECM No. (N° ECM):** Le numéro de composant de l'ECM s'affiche.

## SOMMAIRE

1. Logiciel (1)
2. Adaptateur (1)
3. Câble de communication (1)
4. Manuel d'utilisation (1)
5. Manuel d'installation (1)  
(avec un CD-ROM)

4. **Stationary test (Test im Ruhezustand):** Die Zündung, Kraftstoffeinspritzung und die elektrische Kraftstoffpumpe werden überprüft, während der Motor ausgeschaltet ist. Diese Tests können schnell durchgeführt werden.
5. **Active test (Test im Aktivzustand):** Jeder zündende Zylinder senkt sich und die Motordrehzahl wird auf Veränderungen kontrolliert, um zu bestimmen, ob ein Zylinder fehlfunktioniert, während der Motor läuft. Diese Tests können schnell durchgeführt werden.
6. **Data logger (Datenerfassungssystem):** Von den Daten, die auf der ECM gespeichert sind, werden mindestens zwei Datenfelder 78 Sekunden lang auf einer graphischen Darstellung aufgezeigt. Zusätzlich wird die Betriebszeit im Vergleich zur Motordrehzahl und der Gesamtbetriebszeit aufgezeigt. Dies ermöglicht es Ihnen, den Betriebszustand des Motors zu überprüfen.
7. **ECM No. (ECM Nr.):** Die ECM Teilenummer wird angezeigt.

## INHALT

1. Software (1)
2. Adapter (1)
3. Übertragungskabel (1)
4. Bedienungshandbuch (1)
5. Installationshandbuch (1)  
(mit CD-ROM)

## CONTENIDO

1. Programa (1)
2. Adaptador (1)
3. Cable de comunicación (1)
4. Manual de instrucciones (1)
5. Manual de instalación (1)  
(con CD-ROM)



## HARDWARE REQUIREMENTS

Make sure that your computer meets the following requirements before using this software.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Computer:             | IBM-compatible computer   |
| Operating system:     | Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, or Windows XP (English version) |
| CPU:                  |   |
| Windows 95/98:        | i486X, 100 MHz or higher (Pentium 100 MHz or higher recommended)                            |
| Windows Me/2000:      | Pentium, 166 MHz or higher (Pentium 233 MHz or higher recommended)                          |
| Windows XP:           | Pentium, 300 MHz or higher (Pentium 500 MHz or higher recommended)                          |
| Memory:               |   |
| Windows 95/98:        | 16 MB or more (32 MB or more recommended)   |
| Windows Me:           | 32 MB or more (64 MB or more recommended)   |
| Windows 2000:         | 64 MB or more (128 MB or more recommended)  |
| Windows XP:           | 128 MB or more (256 MB or more recommended)   |
| Hard disk free space: | 20 MB or more (40 MB or more recommended)   |
| Drive:                | CD-ROM drive  |
| Display:              | VGA (640 × 480 pixels), (SVGA [800 × 600 pixels] or more recommended)<br>256 or more colors |
| Mouse:                | Compatible with the operating systems mentioned above                                       |
| Communication port:   | RS232C (Dsub-9 pin) port  |
| Printer:              | Compatible with the operating systems mentioned above                                       |

**CONFIGURATION MATERIELLE****REQUISE**

Avant d'utiliser ce logiciel, vérifier que l'ordinateur possède la configuration suivante.

**Ordinateur:** Compatible IBM  
**Système d'exploitation:** Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP (version anglaise)

**Unité centrale:**

|                  |   |
|------------------|---|
| Windows 95/98:   | i486X, 100 MHz ou plus (Pentium 100 MHz ou plus recommandé)   |
| Windows Me/2000: | Pentium, 166 MHz ou plus (Pentium 233 MHz ou plus recommandé) |
| Windows XP:      | Pentium, 300 MHz ou plus (Pentium 500 MHz ou plus recommandé) |

**Mémoire:**

|                |   |
|----------------|---|
| Windows 95/98: | 16 Mo ou plus (32 Mo ou plus recommandés)   |
| Windows Me:    | 32 Mo ou plus (64 Mo ou plus recommandés)   |
| Windows 2000:  | 64 Mo ou plus (128 Mo ou plus recommandés)  |
| Windows XP:    | 128 Mo ou plus (256 Mo ou plus recommandés) |

**Espace disponible sur le disque dur:** 20 Mo ou plus (40 Mo ou plus recommandés)

**Lecteur:** Lecteur de CD-ROM  
**Ecran:** VGA (640 × 480 pixels), (SVGA [800 × 600 pixels] ou plus recommandé)  
 256 couleurs ou plus

**Souris:** Compatible avec le système d'exploitation mentionné plus haut

**Port de communication:** Port RS232C (Dsub 9 broches)

**Imprimante:** Compatible avec le système d'exploitation mentionné plus haut

**ERFORDERNISSE DER FESTPLATTE**

Stellen Sie sicher, daß Ihr Computer die folgenden Erfordernisse erfüllt, bevor Sie diese Software benutzen.

**Computer:** Mit IBM kompatibler Computer  
**Betriebssystem:** Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, oder Windows XP (Englische Version)

**CPU:**  
 Windows 95/98: i486X, 100 MHz oder mehr (Pentium 100 MHz oder mehr empfohlen)  
 Windows Me/2000: Pentium, 166 MHz oder mehr (Pentium 233 MHz oder mehr empfohlen)  
 Windows XP: Pentium, 300 MHz oder mehr (Pentium 500 MHz oder mehr empfohlen)

**Speicher:**  
 Windows 95/98: 16 MB oder mehr (32 MB oder mehr empfohlen)

Windows Me:  
 Windows 2000:  
 Windows XP:

32 MB oder mehr (64 MB oder mehr empfohlen)  
 64 MB oder mehr (128 MB oder mehr empfohlen)  
 128 MB oder mehr (256 MB oder mehr empfohlen)

**Freier Platz auf der Festplatte:** 20 MB oder mehr (40 MB oder mehr empfohlen)  
**Laufwerk:** CD-ROM Drive  
**Anzeige:** VGA (640 × 480 Pixels), (SVGA [800 × 600 Pixels] oder mehr empfohlen)  
 256 oder mehr Farben

**Maus:** Kompatibel mit dem oben erwähnten Betriebssystem  
**Übertragungsanschlußstelle:** RS232C (Dsub-9-Pin) Anschlußstelle

**Drucker:** Kompatibel mit dem oben erwähnten Betriebssystem

**REQUISITOS DE HARDWARE**

Antes de utilizar este programa, verifique que el ordenador cumpla los siguientes requisitos.

**Ordenador:** Ordenador compatible con IBM

**Sistema operativo:** Microsoft Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, o Windows XP (versión inglesa)

**CPU:**

|                |  |
|----------------|--|
| Windows 95/98: | i486X, 100 MHz o superior (se recomienda Pentium 100 MHz o superior) |
|----------------|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| Windows Me/2000: | Pentium, 166 MHz o superior (se recomienda Pentium 233 MHz o superior) |
|------------------|--|

|             |  |
|-------------|--|
| Windows XP: | Pentium, 300 MHz o superior (se recomienda Pentium 500 MHz o superior) |
|-------------|--|

**Memoria:**

|                |   |
|----------------|---|
| Windows 95/98: | 16 MB o más (se recomienda 32 MB o más) |
|----------------|---|

|             |   |
|-------------|---|
| Windows Me: | 32 MB o más (se recomienda 64 MB o más) |
|-------------|---|

|               |  |
|---------------|--|
| Windows 2000: | 64 MB o más (se recomienda 128 MB o más) |
|---------------|--|

|             |   |
|-------------|---|
| Windows XP: | 128 MB o más (se recomienda 256 MB o más) |
|-------------|---|

**Espacio disponible en disco duro:** 20 MB o más (se recomienda 40 MB o más)

**Unidad de lectura:** Unidad CD-ROM

**Monitor:** VGA (640 × 480 pixels), (se recomienda SVGA [800 × 600 pixels] o más)  
 256 colores o más

**Ratón:** Compatible los sistemas operativos anteriormente indicados

**Puerto de comunicación:** RS232C (Dsub-9 clavijas)

**Impresora:** Compatible los sistemas operativos anteriormente indicados

**NOTE:**

- The amount of memory and the amount of free space on the hard disk differs depending on the computer.
- Using this software while there is not enough free space on the hard disk could cause errors and result in insufficient memory.
- This software will not run properly on some computers.
- This software is not compatible with USB ports. Be sure to install it into a PC that has an RS232C (Dsub-9 pin) port.
- When starting up this program, do not start other software applications.
- Do not use the screen saver function or the energy saving feature when using this program.
- If the ECM is changed, restart the program.
- Window XP is a multiuser operating system, therefore, be sure to end this program if the login user is changed.

**N.B.:**

- Les valeurs exigées concernant la quantité de mémoire et l'espace disponible sur le disque dur diffèrent en fonction de l'ordinateur.
- L'utilisation de ce logiciel sur un ordinateur dont le disque dur ne dispose pas d'un espace disponible suffisant peut produire des erreurs et se traduire par une quantité de mémoire insuffisante.
- Ce logiciel ne s'exécutera pas correctement sur certains ordinateurs.
- Ce logiciel n'est pas compatible avec les ports USB. Veiller à l'installer sur un PC disposant d'un port RS232C (Dsub 9 broches).
- Ne pas lancer d'autres applications en même temps que ce programme.
- Ne pas utiliser une fonction d'économiseur d'écran ou d'économie de courant lorsque ce programme est utilisé.
- Si l'ECM est changé, relancer le programme.
- Window XP étant un système d'exploitation multiutilisateur, veiller à arrêter ce programme si le nom de connexion de l'utilisateur est changé.

**HINWEIS:**

- Die Speicherkapazität und der verfügbare Platz auf der Festplatte ist unterschiedlich und vom Computer abhängig.
- Wird diese Software ohne genügend freiem Speicherplatz auf die Festplatte aufgeladen, könnte dies Fehler verursachen und in nicht ausreichender Speicherkapazität resultieren.
- Diese Software läuft auf einigen Computern nicht richtig.
- Diese Software ist nicht mit USB-Anschlußstellen kompatibel. Stellen Sie sicher, daß sie auf einen PC aufgeladen wird, der eine RS232C (Dsub-9-Pole)-Anschlußstelle hat.
- Während dieses Programm benutzt wird, keine anderen Software-Anwendungen öffnen.
- Die "Screen Saver"-Funktion oder die Energiesparfunktion nicht benutzen, während Sie dieses Programm verwenden.
- Ist die ECM verändert, das Programm neu starten.
- Window XP ist ein Mehrbenutzer-Betriebssystem. Stellen Sie deshalb sicher, daß Sie dieses Programm beenden, wenn der Login-Benutzer wechselt.

**NOTA:**

- La cantidad de memoria y la cantidad de espacio disponible en el disco duro varía de un ordenador a otro.
- El uso de este programa sin suficiente espacio disponible en el disco duro puede ocasionar errores y provocar insuficiencia de memoria.
- Este programa no funcionará adecuadamente en algunos ordenadores.
- Este programa no es compatible con los puertos USB. Debe instalarlo en un ordenador que disponga de un puerto RS232C (Dsub-9 clavijas).
- Cuando inicie este programa, no inicie otros.
- No active la función de protector de pantalla ni la función de ahorro de energía cuando utilice este programa.
- Si cambia el ECM, reinicie el programa.
- Windows XP es un sistema operativo multiusuario y, por lo tanto, se debe cerrar este programa si se cambia de usuario registrado.

## GETTING STARTED

This section provides information on installing the Yamaha Diagnostic System under Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, or Windows XP.

### INSTALLING THE YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM UNDER Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, or Windows XP

#### **NOTE:**

- Before installing the Yamaha Diagnostic System, check that your computer meets the specified requirements. For detailed information on the system requirements, see page 9-3.
- It is strongly recommended that you exit all other programs before running the installer.

1. Turn on your computer and start up Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, or Windows XP.
2. Insert the compact disc into the computer's CD-ROM drive.
3. Double-click the **My Computer** icon, then the **CD-ROM drive** icon, and then double-click the **Setup.exe** icon to start up the installer. (Fig. 2)

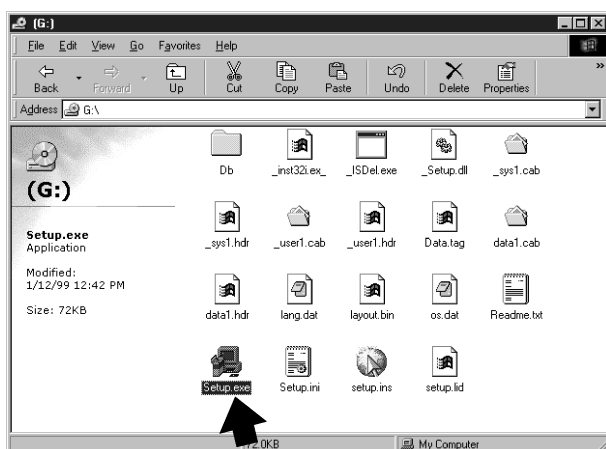


Fig. 2

**PRISE EN MAIN**

Cette section donne des informations sur l'installation du système de diagnostic Yamaha sous Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP.

**INSTALLATION DU SYSTEME DE DIAGNOSTIC YAMAHA sous Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP****N.B.:**

- Avant d'installer le système de diagnostic Yamaha, vérifier que l'ordinateur répond à la configuration matérielle requise. Pour avoir des informations détaillées sur la configuration matérielle requise, se reporter à page 9-3.
- Il est fortement recommandé de quitter tous les autres programmes en cours d'exécution avant de lancer le programme d'installation.

1. Mettre l'ordinateur sous tension et lancer Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP.
2. Insérer le CD-ROM dans le lecteur approprié de l'ordinateur.
3. Double-cliquer sur l'icône **My computer**, puis sur l'icône du **CD-ROM drive** et enfin double-cliquer sur l'icône **Setup.exe** pour lancer le programme d'installation (Fig. 2).

**WIE SIE BEGINNEN**

Dieser Abschnitt gibt Ihnen die Information zum Installieren des Yamaha Diagnosesystems in Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 oder Windows XP.

**DAS INSTALLIEREN DES YAMAHA DIAGNOSESYSTEMS IN Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 oder Windows XP****HINWEIS:**

- Vor dem Installieren des Yamaha Diagnosesystems überprüfen Sie bitte, ob Ihr Computer die vorgeschriebenen Erfordernisse erfüllt. Genaue Informationen zu den Erfordernissen des Systems, siehe Seite 9-3.
- Es wird ausdrücklich empfohlen alle anderen Programme zu beenden, bevor Sie den "Installer" laufen lassen.

1. Schalten Sie Ihren Computer ein und fahren Sie Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, oder Windows XP hoch.
2. Die Compact Disk in das CD-ROM Laufwerk des Computers einlegen.
3. Doppelklicken Sie auf das Symbol **My computer**, danach auf **CD-ROM drive**, danach doppelklicken Sie auf **Setup.exe**, um den "Installer" zu starten. (Abb. 2)

**CÓMO COMENZAR**

En esta sección se explica cómo instalar el sistema de diagnóstico Yamaha con Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, o Windows XP.

**INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE DIAGNÓSTICO YAMAHA CON Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, o Windows XP****NOTA:**

- Antes de instalar el sistema de diagnóstico Yamaha, verifique que el ordenador cumpla los requisitos específicos. Para obtener información más detallada de los requisitos del sistema, consulte página 9-3.
  - Se recomienda vivamente cerrar todos los demás programas antes de realizar la instalación.
1. Encienda el ordenador e inicie Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP.
  2. Introduzca el CD en la unidad de CD-ROM del ordenador.
  3. Haga doble clic en el ícono **My Computer** y seguidamente en el ícono **CD-ROM drive**; a continuación haga doble clic en el ícono **Setup.exe** para iniciar el programa de instalación. (Fig. 2)

4. Click the **Next** button to start the installation process. (Fig. 3)

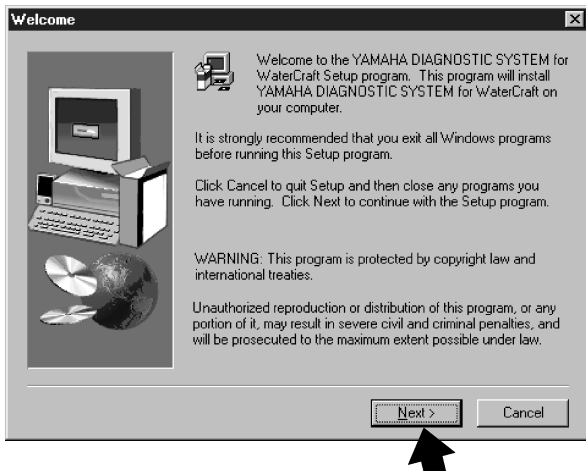


Fig. 3

**NOTE:**

If the Yamaha Diagnostic System has already been installed onto your computer, the following dialog box appears.

Click the **Yes** button to update this program, or click the **No** button to quit the installation. (Fig. 4)

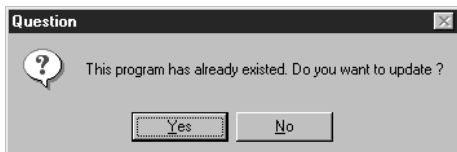


Fig. 4

**NOTE:**

- To quit the installation, click the **Cancel** button. The following dialog box appears.

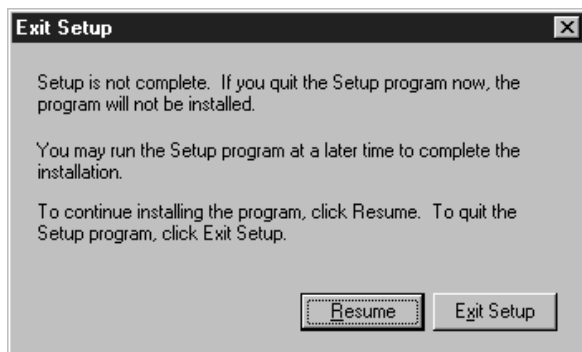


Fig. 5

- To quit the installation program, click the **Exit Setup** button.
- To resume the installation, click the **Resume** button. (Fig. 5)

4. Cliquer sur le bouton **Next** pour commencer le processus d'installation (Fig. 3).

**N.B.:**

Si le système de diagnostic Yamaha a déjà été installé sur votre ordinateur, la boîte de dialogue suivante s'affiche. Cliquer sur le bouton **Yes** pour mettre à jour ce programme, ou cliquer sur le bouton **No** pour quitter le programme d'installation (Fig. 4).

**N.B.:**

- Pour quitter l'installation, cliquer sur le bouton **Cancel**. La boîte de dialogue suivante s'affiche.
- Pour quitter le programme d'installation, cliquer sur le bouton **Exit Setup**.
- Pour continuer l'installation, cliquer sur le bouton **Resume** (Fig. 5).

4. Klicken Sie auf **Next**, um den Installationsprozess zu beginnen. (Abb. 3)

**HINWEIS:**

Wurde das Yamaha Diagnosesystem bereits auf Ihrem Computer installiert, erscheint das folgende Dialogfeld.

Klicken Sie auf **Yes**, um dieses Programm zu aktualisieren, oder klicken Sie auf das **No**-Feld, um die Installation abzubrechen. (Abb. 4)

**HINWEIS:**

- Um die Installation abzubrechen, klicken Sie auf **Cancel**. Das folgende Dialogfeld erscheint.
- Um das Installationsprogramm abzubrechen, klicken Sie auf **Exit Setup**.
- Um die Installation wieder aufzunehmen, klicken Sie auf **Resume**. (Abb. 5)

4. Haga clic en el botón **Next** para iniciar el proceso de instalación. (Fig. 3)

**NOTA:**

Si el sistema de diagnóstico Yamaha ya ha sido instalado en el ordenador, aparece el cuadro de diálogo siguiente. Haga clic en el botón **Yes** para actualizar este programa o en el botón **No** para salir de la instalación. (Fig. 4)

**NOTA:**

- Para salir de la instalación, haga clic en el botón **Cancel**. Aparece el cuadro de diálogo siguiente.
- Para salir del programa de instalación, haga clic en el botón **Exit Setup**.
- Para reanudar la instalación, haga clic en el botón **Resume**. (Fig. 5)

5. Check the target directory and the program name for the Yamaha Diagnostic System which are displayed in the dialog box.

Click the **Next** button to start copying the program files.

**NOTE:**

- To go back to the previous dialog box (step 4), click the **Back** button.
- To quit the installation, click the **Cancel** button.

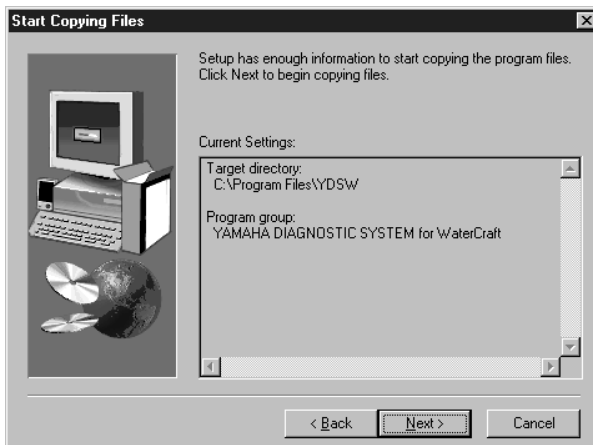


Fig. 6

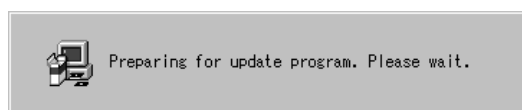


Fig. 7

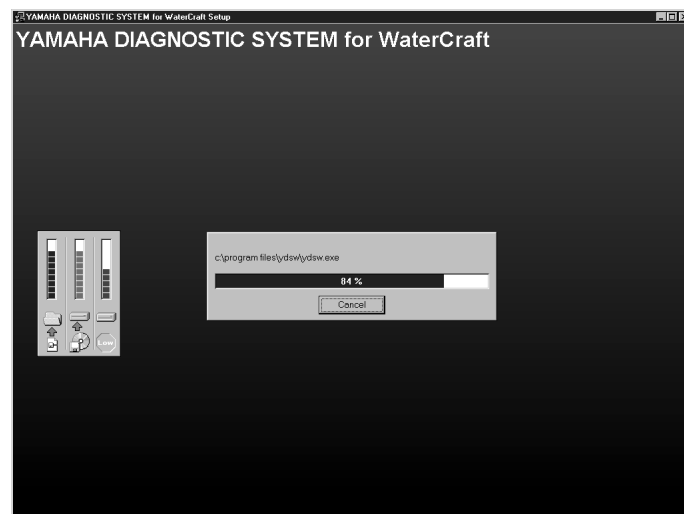


Fig. 8

5. Vérifier le dossier de destination et le nom du programme pour le système de diagnostic affichés dans la boîte de dialogue.

Cliquez sur le bouton **Next** pour commencer la copie des fichiers du programme.

**N.B.:**

- Pour revenir à la boîte de dialogue précédente (étape 4), cliquer sur le bouton **Back**.
- Pour quitter l'installation, cliquer sur le bouton **Cancel**.

5. Das Ziel-Anwendungsverzeichnis (target directory) und den Programmnamen für das Yamaha Diagnosesystem kontrollieren, die im Dialogfeld angezeigt werden.

Klicken Sie auf **Next**, um mit dem Kopieren der Programmdateien zu beginnen.

**HINWEIS:**

- Um zum vorhergehenden Dialogfeld (Schritt 4) zurückzukehren, klicken Sie auf **Back**.
- Um die Installation abzubrechen, klicken Sie auf **Cancel**.

5. Compruebe el directorio de instalación y el nombre del programa para el sistema de diagnóstico Yamaha que aparecen en el cuadro de diálogo.

Haga clic en el botón **Next** para iniciar la copia de los archivos del programa.

**NOTA:**

- Para volver al cuadro de diálogo anterior (paso 4), haga clic en el botón **Back**.
- Para salir de la instalación, haga clic en el botón **Cancel**.

6. After the installation is completed, the following dialog box appears.  
Click the **Finish** button to quit the installation program.

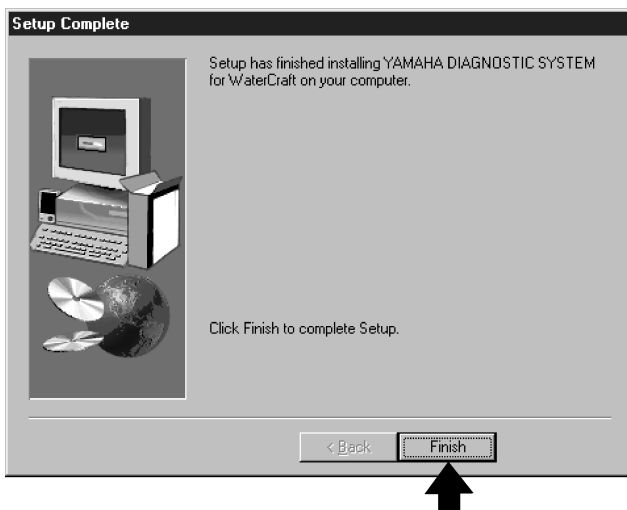


Fig. 9

**NOTE:**

Install the Database file before using the Yamaha Diagnostic System, otherwise the program will not operate correctly. For installation procedures, refer to "UPDATING THE DATABASE" on the next page.

6. Une fois l'installation terminée, la boîte de dialogue suivante s'affiche.  
Cliquer sur le bouton **Finish** pour quitter le programme d'installation.

**N.B.: \_\_\_\_\_**

Installer le fichier de base de données avant d'utiliser le système de diagnostic Yamaha, faute de quoi le programme ne fonctionnerait pas correctement. Pour les procédures d'installation, se reporter à "MISE A JOUR DE LA BASE DE DONNEES", page suivante.

6. Nachdem die Installation beendet ist, erscheint das folgende Dialogfeld.  
Klicken Sie auf **Finish**, um das Installationsprogramm zu verlassen.

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Installieren Sie die Datenbankdatei, bevor Sie das Yamaha Diagnosesystem benutzen, andernfalls wird das Programm nicht richtig funktionieren. Für Installationsverfahren, beziehen Sie sich bitte auf den Abschnitt "AKTUALISIEREN DER DATENBANK" auf der nächsten Seite.

6. Cuando la instalación ha finalizado, aparece el cuadro de diálogo siguiente.  
Haga clic en el botón **Finish** para salir del programa de instalación.

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Instale el archivo de la base de datos antes de utilizar el sistema de diagnóstico Yamaha; de lo contrario, el programa no funcionará correctamente. Consulte las instrucciones de instalación en "ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE DATOS" en la página siguiente.

## UPDATING THE DATABASE

**NOTE:**

When installing the Yamaha Diagnostic System for the first time, be sure to update the database.

1. Turn on your computer and start up Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, or Windows XP.
2. From the taskbar at the bottom of your computer screen, click the **Start** button (fig. 10), point to **Programs**, and then click **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft** to open the Yamaha Diagnostic System window. (Fig. 11)

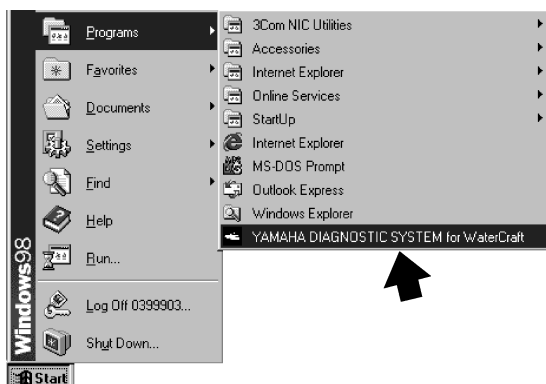


Fig. 10

3. After about three seconds the display will automatically go to the first menu display, or you can click or press any key to go to the first menu. (See fig. 12.)



Fig. 11

MISE A JOUR DE LA BASE DE  
DONNEES

## N.B.: \_\_\_\_\_

Lors de la première installation du système de diagnostic Yamaha, veiller à mettre à jour la base de données.

1. Mettre l'ordinateur sous tension et lancer Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP.
2. Dans la barre des tâches en bas de l'écran, cliquer sur le bouton **Start** (Fig. 10), pointer **Programs**, puis cliquer sur **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft** pour ouvrir la fenêtre du système de diagnostic Yamaha (Fig. 11).
3. L'écran du premier menu apparaît dès que l'on appuie sur le bouton de la souris ou sur une touche du clavier. Sinon, il s'affiche automatiquement au bout de trois secondes environ (voir la fig. 12).

AKTUALISIEREN DER  
DATENBANK

## HINWEIS: \_\_\_\_\_

Nach der erstmaligen Installation des Yamaha Diagnosesystems, müssen Sie die Datenbank aktualisieren.

1. Schalten Sie Ihren Computer ein und fahren Sie Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, oder Windows XP hoch.
2. Klicken Sie in der Task-Leiste unten an Ihrem Computer-Bildschirm auf **Start** (Abb.10), wählen Sie **Programs** und klicken Sie dann auf **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft**, um das Fenster für das Yamaha Diagnosesystem zu öffnen. (Abb. 11)
3. Nach etwa drei Sekunden erscheint automatisch das erste Menü. Sie können auch auf irgendein Feld oder eine Taste drücken, um zum ersten Menü zu kommen. (Siehe Abb. 12.)

ACTUALIZACIÓN DE LA BASE DE  
DATOS

## NOTA: \_\_\_\_\_

Cuando instale el sistema de diagnóstico Yamaha por primera vez, no olvide actualizar la base de datos.

1. Encienda el ordenador e inicie Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP.
2. En la barra de tareas de la parte inferior de la pantalla del ordenador, haga clic en el botón **Start** (Fig. 10), señale **Programs** y haga clic en **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft** para abrir la ventana del sistema de diagnóstico Yamaha. (Fig. 11)
3. Despues de unos tres segundos, aparece automáticamente el primer menú; tambien puede hacer clic o pulsar cualquier tecla para ir al primer menú. (Ver fig. 12.)

4. Click the **Update database [F1]** button or press the F1 key on your keyboard. (Fig. 12)

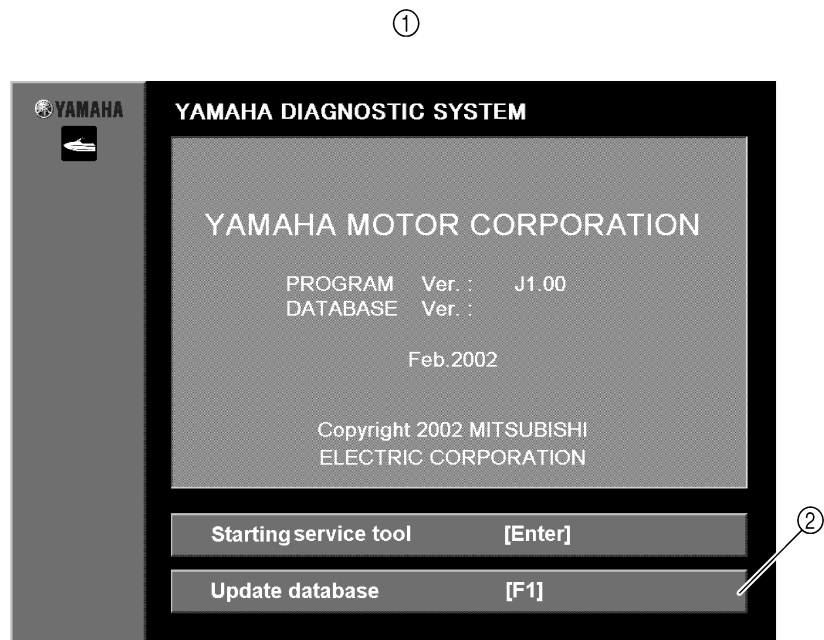


Fig. 12

- ① First menu  
② Click to update database

**NOTE:**

- Do not click the **Starting service tool [Enter]** button or press the Enter key on your keyboard until the database has been updated, otherwise the program will not operate correctly.
- To quit the update of the database, press the ESC key on your keyboard.

4. Cliquer sur le bouton **Update database [F1]** ou appuyer sur la touche F1 du clavier (Fig. 12).

- ① Premier menu  
② Cliquer pour mettre à jour la base de données

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Ne pas cliquer sur le bouton **Starting service tool [Enter]** et ne pas appuyer sur la touche Entrée du clavier tant que la base de données n'a pas été mise à jour, faute de quoi le programme ne fonctionnerait pas correctement.
- Pour quitter la mise à jour de la base de données, appuyer sur la touche Echap du clavier.

4. Klicken Sie auf das Feld **Update database [F1]** oder drücken Sie die F1 Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 12)

- ① Erstes Menü  
② Klicken Sie auf aktualisieren der Datenbank

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Klicken Sie nicht auf das Feld **Starting service tool [Enter]** und drücken Sie nicht die Enter-Taste auf Ihrer Tastatur, bis die Datenbank aktualisiert worden ist, andernfalls wird das Programm nicht richtig funktionieren.
- Um das Aktualisieren der Datenbank abzubrechen, drücken Sie die "ESC"-Taste auf Ihrer Tastatur.

4. Haga clic en el botón **Update database [F1]** o pulse la tecla F1 del teclado. (Fig. 12)

- ① Primer menú  
② Haga clic para actualizar la base de datos

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- No haga clic en el botón **Starting service tool [Enter]** ni pulse la tecla Intro del teclado hasta que la base de datos se haya actualizado; de lo contrario, el programa no funcionará correctamente.
- Para salir de la actualización de la base de datos, pulse la tecla ESC del teclado.



5. Insert the compact disc into the computer's CD-ROM drive.

**NOTE:**

- All the database files will be copied from the compact disc to the computer's hard drive automatically.
- Any earlier version of the database saved on the hard drive will be overwritten.

6. Click the **OK** button or press the Enter key on your keyboard to start copying the database files. (Fig. 13)

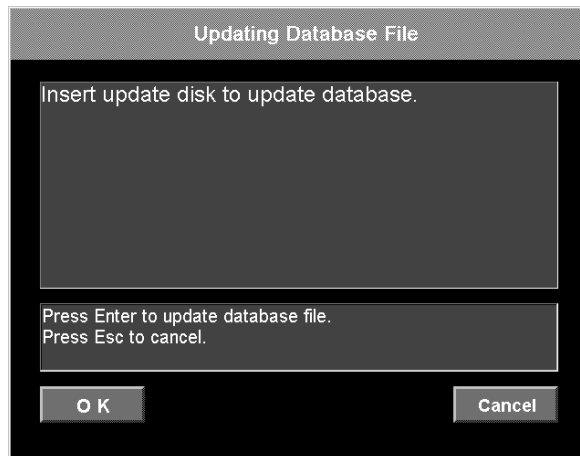


Fig. 13

**NOTE:**

If an error message appears and the program stops operating, follow the error message. (Fig. 14)

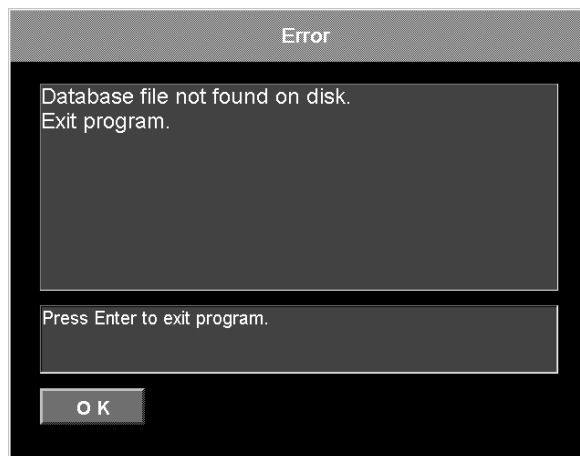


Fig. 14

5. Insérer le CD-ROM dans le lecteur approprié de l'ordinateur.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Tous les fichiers de la base de données seront automatiquement copiés sur le disque dur de l'ordinateur à partir du CD-ROM.
- Toute version antérieure de la base de données enregistrée sur le disque dur sera écrasée.

6. Cliquer sur le bouton **OK** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier pour commencer la copie des fichiers de la base de données (Fig. 13).

**N.B.:** \_\_\_\_\_

Si un message d'erreur s'affiche et que le programme s'arrête de fonctionner, suivre les indications du message d'erreur (Fig. 14).

5. Die Compact Disk in das CD-ROM Laufwerk des Computers einlegen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Alle Datenbankdateien werden von der CD automatisch auf die Festplatte des Computers kopiert.
- Eine frühere Version der Datenbank, die auf der Festplatte gespeichert worden ist, wird überschrieben.

6. Klicken Sie auf **OK** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur, um das Kopieren der Datenbankdateien zu starten. (Abb. 13)

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Erscheint eine Fehlermeldung und funktioniert das Programm nicht, befolgen Sie die Anweisungen in der Fehlermeldung. (Abb. 14)

5. Introduzca el CD en la unidad CD-ROM del ordenador.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Todos los archivos de la base de datos se copiarán automáticamente del CD al disco duro del ordenador.
- Toda versión anterior de la base de datos guardada en el disco se sobreescritirá.

6. Haga clic en el botón **OK** o pulse la tecla Intro del teclado para iniciar la copia de los archivos de la base de datos. (Fig. 13)

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Si aparece un mensaje de error y el programa deja de funcionar, siga las instrucciones del mensaje de error. (Fig. 14)

7. When the database is updated a confirmation screen is displayed.

To quit, click the **OK** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 15)

To return to the first menu screen, click the **Cancel** button or press the Esc key on your keyboard.

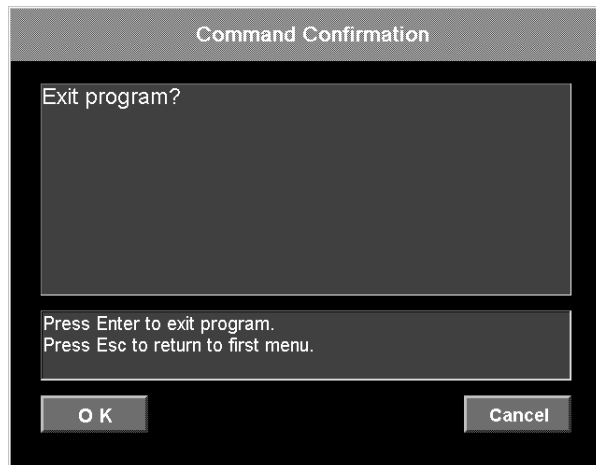


Fig. 15

**NOTE:**

If the OK button is clicked, the program is exited.

Start the program again and check that the database version indicated in the first menu is J1.00. (Fig. 16)

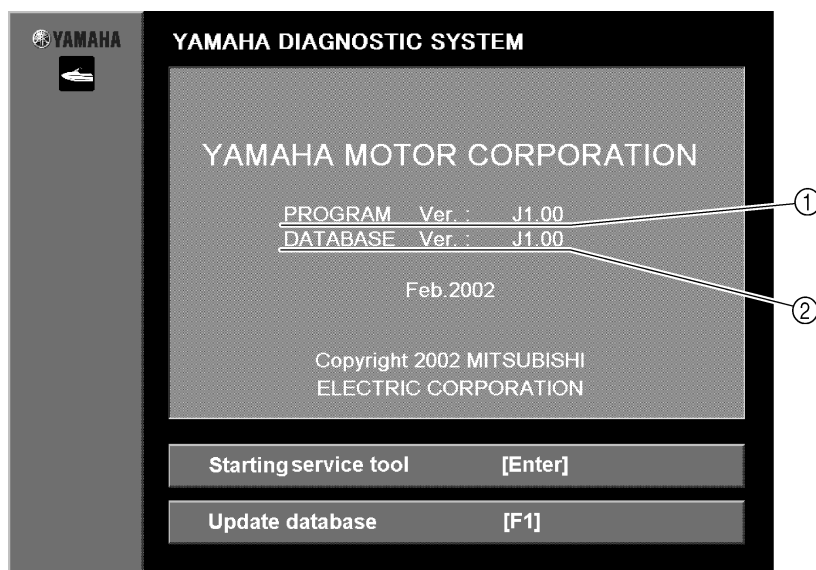


Fig. 16

① Program version

② Database version

7. Lorsque la base de données est à jour, un écran de confirmation s'affiche.

Pour quitter, cliquer sur le bouton **OK** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 15).

Pour revenir à l'écran du premier menu; cliquer sur le bouton **Cancel** ou appuyer sur la touche Echap du clavier.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

La sortie du programme se produit après un clic sur le bouton **OK**.

Relancer le programme et vérifier que la version de la base de données indiquée dans le premier menu est J1.00 (Fig. 16).

- ① Version du programme
- ② Version de la base de données

7. Ist die Datenbank aktualisiert, erscheint eine Bestätigung auf dem Bildschirm.

Um den Vorgang zu verlassen, klicken Sie auf **OK** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrem Tastenfeld. (Abb. 15)  
Um zum ersten Menü zurückzukehren, klicken Sie auf **Cancel** oder drücken Sie die "Esc"-Taste auf Ihrer Tastatur.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Wird **OK** angeklickt, wird das Programm verlassen.

Das Programm nochmals starten und kontrollieren, daß die angezeigte Datenbankversion im ersten Menü J1.00 ist. (Abb. 16)

- ① Programmversion
- ② Datenbankversion

7. Cuando la base de datos se ha actualizado, aparece una pantalla de confirmación.

Para salir, haga clic en el botón **OK** o pulse la tecla Intro del teclado. (Fig. 15)

Para volver a la pantalla del primer menú, haga clic en el botón **Cancel** o pulse la tecla Esc del teclado.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Si hace clic en el botón **OK**, el programa se cierra.

Inicie de nuevo el programa y verifique que la versión de la base de datos indicada en el primer menú sea J1.00. (Fig. 16)

- ① Versión del programa
- ② Versión de la base de datos

**OPERATING****CONNECTING THE COMPUTER TO THE WATERCRAFT****NOTE:**

Be sure to use the enclosed communication cable to connect the computer and adapter to the watercraft.

1. Quit any applications that are running, and then turn off the computer.
2. Connect the communication cable to the 3-pin communication coupler of the watercraft, the adapter, and the communication port of your computer.

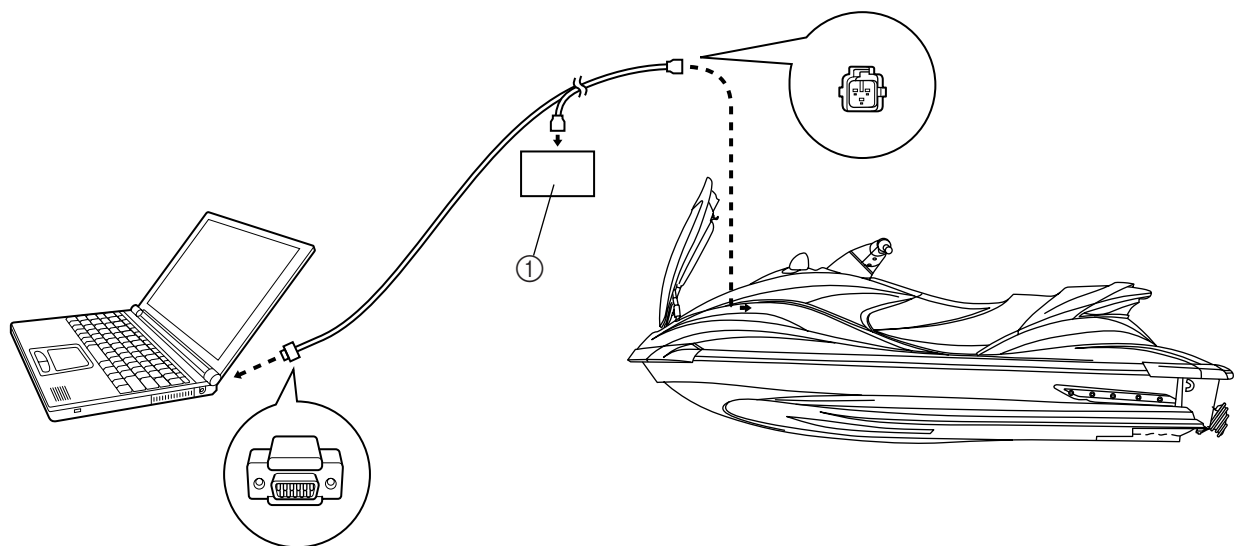


Fig. 17

① Adapter

**NOTE:**

Use either the COM1 or COM2 port, and, if necessary, set the serial port as specified in the computer's manual. Set the serial port where the RS232C (Dsub-9 pin) cable is connected to COM1 or COM2.

3. Connect a 12 V battery to the watercraft.

**NOTE:**

The following items should be checked before starting the Yamaha Diagnostic System.

- The battery is properly charged and its specific gravity is within specification.
- There are no incorrect wiring connections.
- Wiring connections are properly secured and are not rusty.
- There is enough fuel in the fuel tank.

**EXPLOITATION****RACCORDEMENT DE  
L'ORDINATEUR AU JET SKI****N.B.:**

Veiller à utiliser le câble de communication fourni pour relier l'ordinateur et l'adaptateur au jet ski.

1. Quitter toutes les applications en cours d'exécution puis mettre l'ordinateur hors tension.
2. Raccorder le câble de communication au connecteur de communication à trois broches du jet ski, à l'adaptateur et au port de communication de l'ordinateur.

① Adaptateur

**N.B.:**

Utiliser le port COM1 ou COM2 et, si nécessaire, régler le port série selon les indications du manuel de l'ordinateur. Définir le port série auquel le câble RS232C (Dsub 9 broches) est relié en tant que COM1 ou COM2.

3. Raccorder une batterie 12 V au jet ski.

**N.B.:**

Les éléments suivants doivent être vérifiés avant de lancer le système de diagnostic Yamaha.

- La batterie est correctement chargée et le poids spécifique de son électrolyte est conforme aux spécifications.
- Toutes les connexions de fils sont correctes.
- Les différents connecteurs sont fermement insérés et ne sont pas oxydés.
- Il y a suffisamment de carburant dans le réservoir.

**BETRIEB****DAS ANSCHLIEßen DES  
COMPUTERS AN DAS  
WASSERFAHRZEUG****HINWEIS:**

Benutzen Sie das beigegebüte Übertragungskabel, um den Computer und den Adapter an das Wasserfahrzeug anzuschließen.

1. Alle laufenden Anwendungen schließen und dann den Computer ausschalten.
2. Das Übertragungskabel an den 3-Pole Übertragungsstecker des Wasserfahrzeugs, an den Adapter und an die Übertragungs-Anschlußstelle Ihres Computers anschließen.

① Adapter

**HINWEIS:**

Benutzen Sie entweder die Anschlußstelle COM1 oder COM2 und, falls nötig, richten Sie die serielle Anschlußstelle, entsprechend den Anweisungen im Computerhandbuch ein. Die serielle Anschlußstelle dort einrichten, wo das RS232C (Dsub-9-Pole) Kabel an COM1 oder COM2 angeschlossen ist.

3. Eine 12 V Batterie an das Wasserfahrzeug anschließen.

**HINWEIS:**

Bevor das Yamaha Diagnosesystem gestartet wird, sollten die folgenden Punkte nachgeprüft werden.

- Die Batterie ist richtig geladen, und die spezifische Dichte der Batteriesäure ist innerhalb des Sollbereichs.
- Alle Kabelverbindungen sind korrekt hergestellt.
- Alle Verdrahtungen sind gesichert und nicht korrodiert.
- Es befindet sich genügend Kraftstoff im Kraftstofftank.

**UTILIZACIÓN****CONEXIÓN DEL ORDENADOR A  
LA MOTO DE AGUA****NOTA:**

Utilice el cable de comunicación que se incluye para conectar el ordenador y el adaptador a la moto de agua.

1. Cierre todos los programas que estén abiertos y apague el ordenador.
2. Conecte el cable de comunicación al acoplador de comunicación de 3 clavijas de la moto de agua, el adaptador y el puerto de comunicación del ordenador.

① Adaptador

**NOTA:**

Utilice el puerto COM1 o COM2 y, si es preciso, configure el puerto serie según se especifica en el manual del ordenador. Configure el puerto serie en el que haya conectado el cable RS232C (Dsub-9 clavijas) a COM1 o COM2.

3. Conecte una batería de 12 V a la moto de agua.

**NOTA:**

Antes de iniciar el sistema de diagnóstico Yamaha debe comprobar los elementos siguientes.

- La batería está adecuadamente cargada y su densidad se encuentra dentro del valor especificado.
- No hay ninguna conexión eléctrica incorrecta.
- Las conexiones eléctricas están bien fijadas y no presentan corrosión.
- Hay combustible suficiente en el depósito.

## CONNECTING THE COMMUNICATION CABLE TO THE WATERCRAFT

Models: FX140

Top view

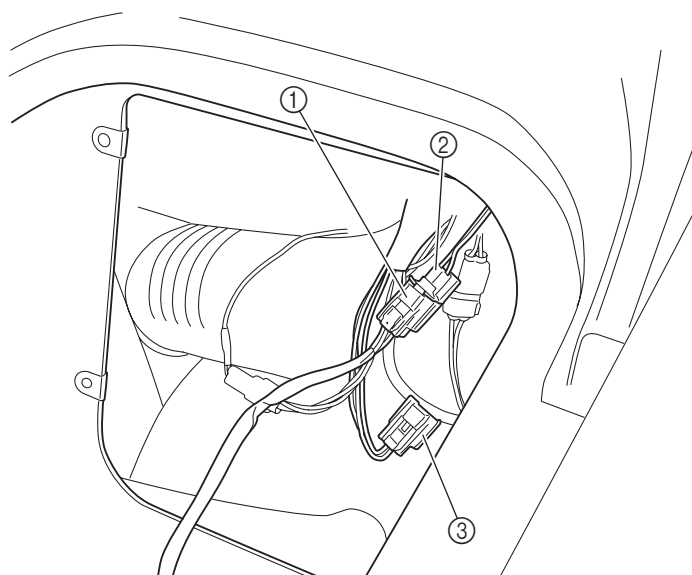


Fig. 18

- ① 3-pin communication coupler
- ② Wire harness coupler
- ③ Meter coupler

**NOTE:**

Be careful not to pinch the communication cable between the **hood** and the **deck** or to damage it.

BRANCHEMENT DU CABLE DE  
COMMUNICATION SUR LE JET  
SKI

Modèle: FX140

## Vue de dessus

- ① Connecteur de communication à 3 broches
- ② Raccord du faisceau de fils
- ③ Connecteur pour appareil de mesure

N.B.: \_\_\_\_\_  
Prendre garde de ne pas pincer le câble de communication entre le **capot** et le **pont** ou de l'endommager.  
\_\_\_\_\_

DAS ANSCHLIEßen DES  
ÜBERTRAGUNGSKABELS AN  
DAS WASSERFAHRZEUG

Modelle: FX140

## Ansicht von oben

- ① 3-Pole Übertragungsstecker
- ② Kabelbaumstecker
- ③ Stecker des Multifunktionsmessers

HINWEIS: \_\_\_\_\_  
Sorgfältig darauf achten, daß das Übertragungskabel nicht zwischen der **Haube** und dem **Deck** eingeklemmt oder beschädigt wird.

CONEXIÓN DE CABLE DE  
COMUNICACIÓN A LA MOTO DE  
AGUA

Modelos: FX140

## Vista superior

- ① Acoplador de comunicación de 3 clavijas
- ② Acoplador del mazo de cables
- ③ Acoplador del visor

NOTA: \_\_\_\_\_  
Evite pellizcar el cable de comunicación entre el **capó** y la **cubierta**, o dañarlo.  
\_\_\_\_\_

**OPENING THE YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM**

1. Push the start switch to start the engine.
2. Turn on your computer and start up Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, or Windows XP.
3. From the taskbar at the bottom of your computer screen, click the **Start** button (Fig. 19), point to **Programs**, and then click **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft**.

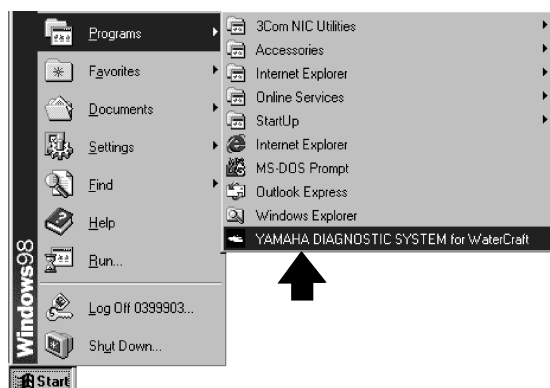


Fig. 19

4. Open the Yamaha Diagnostic System window. (Fig. 20) After about three seconds the display will automatically go to the first menu, or click or press any key to go to the first menu. (See fig. 21.)



Fig. 20

**LANCEMENT DU SYSTEME DE  
DIGNOSTIC YAMAHA**

1. Appuyer sur le contacteur de démarrage pour mettre le moteur en marche.
2. Mettre l'ordinateur sous tension et lancer Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 ou Windows XP.
3. A partir de la barre des tâches en bas de l'écran, cliquer sur le bouton **Start** (Fig. 19), pointer **Programs** puis cliquer sur **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft**.
4. La fenêtre du système de diagnostic Yamaha s'ouvre (Fig. 20). L'écran du premier menu apparaît dès que l'on appuie sur le bouton de la souris ou sur une touche du clavier. Sinon, il s'affiche automatiquement au bout de trois secondes environ (voir la fig. 21).

**DAS ÖFFNEN DES  
YAMAHA-DIAGNOSESYSTEMS**

1. Den Startschalter drücken, um den Motor zu starten.
2. Schalten Sie Ihren Computer ein und fahren Sie Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000, oder Windows XP hoch.
3. Klicken Sie in der Task-Leiste unten an Ihrem Computer-Bildschirm auf **Start**. (Abb. 19), wählen Sie **Programs**, und klicken Sie dann auf das Feld **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft**.
4. Öffnen Sie das Fenster des Yamaha Diagnosesystems. (Abb. 20) Nach etwa drei Sekunden erscheint automatisch das erste Menü. Sie können auch auf irgendein Feld oder eine Taste drücken, um zum ersten Menü zu kommen. Siehe Abb. 21.)

**INICIO DEL SISTEMA DE  
DIAGNÓSTICO YAMAHA**

1. Pulse el botón de arranque para poner en marcha el motor.
2. Encienda el ordenador e inicie Windows 95, Windows 98, Windows Me, Windows 2000 o Windows XP.
3. En la barra de tareas de la parte inferior de la pantalla del ordenador, haga clic en el botón **Start** (Fig. 19), señale **Programs** y haga clic en **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft**.
4. Abra la ventana del sistema de diagnóstico Yamaha. (Fig. 20) Despues de unos tres segundos, aparece automáticamente el primer menú; también puede hacer clic o pulsar cualquier tecla para ir al primer menú. (Ver fig. 21.)

5. Click the **Starting service tool [Enter]** button or press the Enter key on your keyboard.  
(Fig. 21)

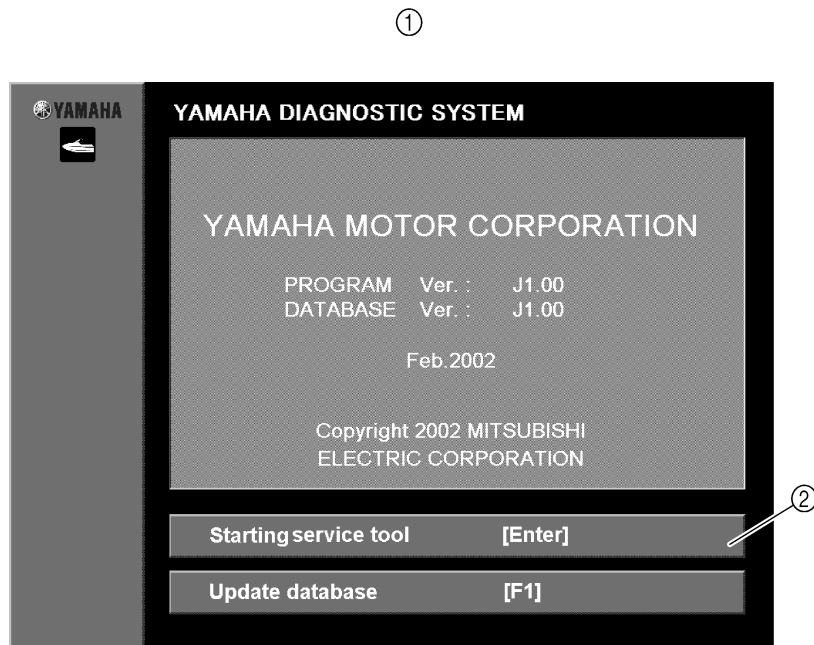


Fig. 21

- ① First menu  
② Click to start service tool

**NOTE:**

- If an error message appears and the program stops operating, follow the error messages.
- If the program doesn't start, an error message will explain the problem. If the program doesn't start and an error message is not displayed, the cause of the problem is most likely insufficient computer memory.
- To cancel, press the ESC key on your keyboard.

5. Cliquer sur le bouton **Starting service tool [Enter]** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 21).

① Premier menu

② Cliquer pour lancer l'outil d'entretien

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Si un message d'erreur s'affiche et que le programme s'arrête de fonctionner, suivre les indications du messages d'erreur.
- Si le programme ne se lance pas, un message d'erreur donne des explications sur le problème rencontré. Si le programme ne s'affiche pas, la cause la plus probable du problème est une mémoire insuffisante sur l'ordinateur.
- Pour annuler, appuyer sur la touche Echap du clavier.

5. Klicken Sie auf das Feld **Starting service tool [Enter]** oder drücken Sie die Enter-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 21)

① Erstes Menü

② Klicken Sie zum Starten auf "Service Tool"

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Erscheint eine Fehlermeldung und funktioniert das Programm nicht, befolgen Sie die Anweisungen in der Fehlermeldung.
- Startet das Programm nicht, wird eine Fehlermeldung das Problem erklären. Startet das Programm nicht und erscheint keine Fehlermeldung, dann ist die Ursache des Problems mit aller Wahrscheinlichkeit ungenügende Speicherkapazität auf dem Computer.
- Um zu annulieren, drücken Sie die "ESC"-Taste auf Ihrer Tastatur.

5. Haga clic en el botón **Starting service tool [Enter]** o pulse la tecla Intro del teclado. (Fig. 21)

① Primer menú

② Haga clic para iniciar la herramienta de servicio

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Si aparece un mensaje de error y el programa deja de funcionar, siga las instrucciones del mensaje de error.
- Si el programa no se inicia, aparecerá un mensaje de error para explicar el problema. Si el programa no se inicia y no aparece un mensaje de error, la causa más probable del problema es la falta de memoria en el ordenador.
- Para cancelar, pulse la tecla ESC del teclado.

6. Click or press any key to display the main menu.

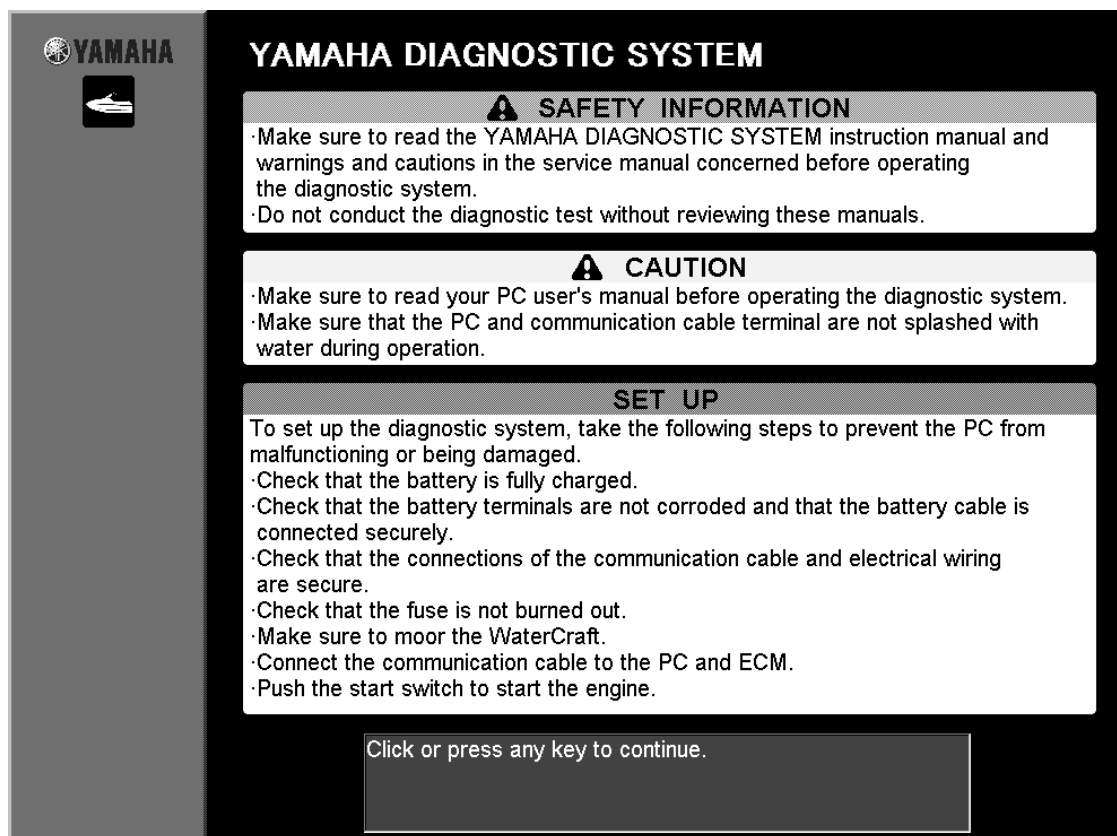


Fig. 22

**NOTE:**

If a diagnosis record is stored in the ECM, "Diagnosis record available," appears as a confirmation message before the Main Menu is displayed. (Fig. 23)



Fig. 23

**TRBL****EXPLOITATION  
BETRIEB  
UTILIZACIÓN**

|    |
|----|
| F  |
| D  |
| ES |

6. Cliquer ou appuyer sur une touche du clavier pour afficher le menu principal.
6. Klicken Sie für das Hauptmenü auf irgendein Feld oder drücken Sie auf irgendeine Taste.
6. Haga clic o pulse cualquier tecla para mostrar el primer menú.

**N.B.: \_\_\_\_\_**

Si un enregistrement de diagnostic est stocké dans l'ECM, la mention "Diagnosis record available," (enregistrement de diagnostic disponible) apparaît en tant que message de confirmation avant l'affichage du menu principal (Fig. 23).

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Ist in der ECM eine Diagnoseaufzeichnung gespeichert, erscheint "Diagnosis record available," als eine Bestätigungsmeldung, bevor das Hauptmenü erscheint. (Abb. 23)

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Si hay un registro de diagnóstico guardado en el ECM, aparece el mensaje "Diagnosis record available," como mensaje de confirmación antes de abrirse el menú principal. (Fig. 23)

## SELECTING COMMANDS FROM THE MAIN MENU

Eight commands appear in the Main Menu. Select a command in any of the following three ways.

### Two ways to select command:

- Move the mouse pointer over the selected command (Ⓐ or Ⓡ) until it appears as a finger mark, and then click the selected command.
- Press the number key (1–8) corresponding to the selected command.

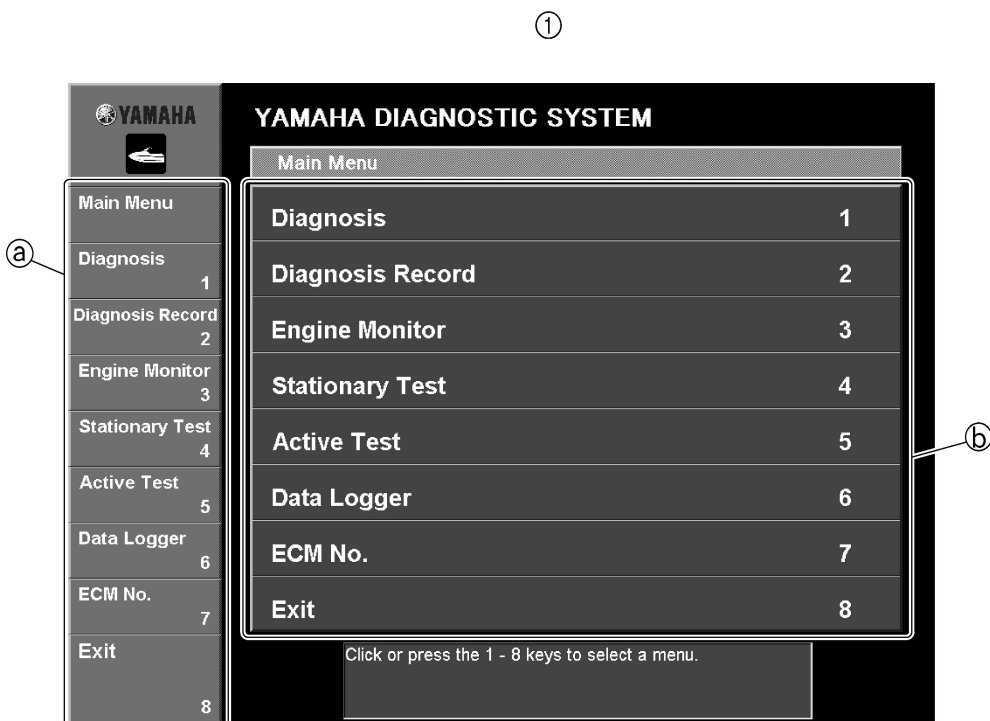


Fig. 24

① Main menu

### NOTE:

If the Main Menu is displayed and the engine is turned off, electric power is supplied to the ECM for 30 minutes and commands can be carried out.

**SELECTION DE COMMANDES  
DANS LE MENU PRINCIPAL**

Huit commandes s'affichent dans le menu principal. Sélectionner une commande en utilisant l'une quelconque des trois méthodes suivantes.

**Deux façons de sélectionner une commande:**

- Placer le pointeur de la souris au-dessus de la commande sélectionnée (Ⓐ ou Ⓛ) jusqu'à ce qu'il prenne l'aspect d'un doigt pointé, puis cliquer sur la commande sélectionnée.
- Appuyer sur le numéro de touche (1–8) correspondant à la commande sélectionnée.

① Menu principal

**N.B.:**

Si le menu principal est affiché alors que le moteur n'est pas en marche, l'ECM est alimenté pendant 30 minutes et des commandes peuvent être effectuées.

**DAS AUSWÄHLEN VON  
BEFEHLEN AUS DEM  
HAUPTMENÜ**

Es erscheinen acht Befehle im Hauptmenü. Einen Befehl auf eine der drei folgenden Arten auswählen.

**Zwei Arten um einen Befehl zu wählen:**

- Den Mauszeiger über den ausgewählten Befehl (Ⓐ oder Ⓛ) bewegen, bis ein Fingersymbol erscheint und dann auf den ausgewählten Befehl klicken.
- Die entsprechende Nummerntaste (1–8) des gewählten Befehls drücken.

① Hauptmenü

**HINWEIS:**

Wird das Hauptmenü angezeigt und ist der Motor abgeschaltet, wird der ECM 30 Minuten lang Strom zugeführt und Befehle können somit ausgeführt werden.

**SELECCIÓN DE ÓRDENES EN EL  
MENÚ PRINCIPAL**

En el menú principal aparecen ocho órdenes. Seleccione una orden de una de las tres maneras siguientes.

**Dos maneras de seleccionar una orden:**

- Desplace el puntero del ratón a la orden seleccionada (Ⓐ o Ⓛ) hasta que tome la forma de un dedo y, seguidamente, haga clic en la orden seleccionada.
- Pulse la tecla numérica (1–8) correspondiente a la orden seleccionada.

① Menú principal

**NOTA:**

Si se visualiza el menú principal y el motor está parado, el ECM recibe corriente eléctrica durante 30 minutos y se pueden ejecutar órdenes.

## EXPLANATION OF EACH COMMAND

### 1. Diagnosis

The diagnosis codes, their corresponding part name, the diagnosing results, and the diagnostic criteria are listed.

List of items:

Condition of coils (pulser coils)

Condition of sensors (throttle position sensor, intake air temperature sensor, intake air pressure sensor, engine temperature sensor, and cam position sensor)

Condition of battery (battery voltage)

Operation of switches (slant detection switch)

### 2. Diagnosis record

The diagnosis code, its corresponding part name, oil pressure warning, overheat warning, the time of occurrence, and the total operation hours are listed. This command enables you to check the record of malfunctions, which will assist in reducing troubleshooting time. In addition, the diagnostic codes of malfunctions that have occurred can be deleted from the ECM.

The items are the same as those listed above for *Diagnosis*.

### 3. Engine monitor

The input signal of each sensor for the ECM is displayed.

In addition, the sensing item that is displayed can be changed.

Sensing items:

Sensors (throttle position sensor, intake air temperature sensor, intake air pressure sensor, and engine temperature sensor)

Voltage system (battery voltage)

Switches (engine shut-off switch, oil pressure switch, thermoswitch, and slant detection switch)

Operation signals (ignition and injectors)

### 4. Stationary test

With the engine off, operation tests are performed.

Test items:

Spark ignition coil for each cylinder

Fuel injector for each cylinder

Operation of the electric fuel pump

### 5. Active test

With the engine running, operation tests are performed.

Test items:

Dropped cylinder

**EXPLICATION DE CHAQUE  
COMMANDE****1. Diagnosis (diagnostic)**

Les éléments suivants s'affichent: codes de diagnostic, noms de composant correspondants, résultats du diagnostic et critères du diagnostic.

Liste des éléments:

Etat des bobines (bobines d'impulsions)  
Etat des capteurs (accélération, température d'air d'admission, pression d'air d'admission, température du moteur et position des cames)

Etat de la batterie (tension)

Fonctionnement des contacteurs (contacteur de détection d'inclinaison)

**2. Diagnosis record (enregistrement de diagnostic)**

Les éléments suivants sont énumérés: codes de diagnostic, numéro de composant correspondant, avertissement de pression d'huile, avertissement de surchauffe, heure de survenance et nombre total d'heures de fonctionnement. Cette commande permet de vérifier l'enregistrement des dysfonctionnements, ce qui contribuera à réduire le temps de dépannage. En outre, les codes de diagnostic des dysfonctionnements qui se sont produits peuvent être effacés de l'ECM.

Les éléments sont les mêmes que ceux énumérés pour la commande *Diagnosis*.

**3. Engine monitor (surveillance du moteur)**

Le signal d'entrée de chaque capteur pour l'ECM s'affiche.

En outre, l'élément de capteur affiché peut être changé.

Eléments de capteur:

Capteurs (accélération, température d'air d'admission, pression d'air d'admission et température du moteur)

Circuit de tension (tension de la batterie)  
Contacteurs (arrêt du moteur, pression d'huile, thermocontact et détection d'inclinaison)

Signaux de fonctionnement (allumage et injecteurs)

**4. Stationary test (test fixe)**

Les tests de fonctionnement sont effectués moteur coupé.

Eléments de test:

Bobine d'allumage pour chaque cylindre  
Injecteur de carburant pour chaque cylindre

Fonctionnement de la pompe à carburant électrique

**5. Active test (test actif)**

Les tests de fonctionnement sont effectués moteur en marche.

Eléments de test:

Cylindre arrêté

**ERKLÄRUNG DER BEFEHLE****1. Diagnosis (Diagnose)**

Es sind die Diagnosecodes, ihre korrespondierenden Teilbezeichnungen, die Diagnoseergebnisse und die Diagnosekriterien aufgeführt.

Liste der Datenfelder:

Zustand der Spulen (Geberspulen)  
Zustand der Sensoren (Drosselklappen-Positionssensor, Einlaßlufttemperatursensor, Einlaßluftdrucksensor, Motortemperatursensor und Nockenpositionssensor)

Zustand der Batterie (Batteriespannung)  
Betrieb der Schalter (Neigungssensorschalter)

**2. Diagnosis record****(Diagnoseaufzeichnung)**

Es wird der Diagnosecode, die korrespondierende Teilbezeichnung, die Öldruckwarnung, Überhitzungswarnung, Geschehenszeitpunkt und die Gesamtbetriebsstunden aufgeführt. Dieser Befehl ermöglicht es Ihnen, die Aufzeichnungen der Fehlfunktionen zu kontrollieren, wodurch die Zeit der Fehlersuche verringert wird. Zusätzlich können die aufgetretenen Diagnosecodes und Fehlfunktionen von der ECM gelöscht werden.

Die Datenfelder sind dieselben wie diejenigen unter *Diagnosis* aufgeführt.

**3. Engine monitor (Motormonitor)**

Das Eingangssignal für jeden Sensor der ECM wird angezeigt.

Zusätzlich kann der angezeigte Abtastpunkt geändert werden.

Abtastpunkte:

Sensoren (Drosselklappen-Positionssensor, Einlaßlufttemperatursensor, Einlaßluftdrucksensor und Motortemperatursensor)

Spannungssystem (Batteriespannung)

Schalter (Motor-Abstellschalter, Öldruckschalter, Thermoschalter und Neigungssensorschalter)

Betriebssignale (Zündung und Einspritzaggregate)

**4. Stationary test  
(Test im Ruhezustand)**

Betriebstests werden bei abgeschalteten Motor durchgeführt.

Testpunkte:

Zünden der Zündspule für jeden Zylinder

Kraftstofffeinspritzaggregat für jeden Zylinder

Betrieb der elektrischen Kraftstoffpumpe

**5. Active test (Test im Aktivzustand)**

Betriebstests werden bei laufendem Motor durchgeführt.

Testpunkte:

Gesenkte Zylinder

**EXPLICACIÓN DE CADA ORDEN****1. Diagnosis (Diagnóstico)**

Aparece un listado de los códigos de diagnóstico, su nombre de pieza correspondiente, los resultados del diagnóstico y los criterios del mismo.

Listado de elementos:

Estado de las bobinas (bobinas de pulsos)  
Estado de los sensores (sensor de posición del acelerador, sensor de temperatura del aire de admisión, sensor de presión del aire de admisión, sensor de temperatura del motor y sensor de posición del eje de levas)

Estado de la batería (tensión de la batería)  
Funcionamiento de los interruptores (interruptor de detección de inclinación)

**2. Diagnosis record****(Registro de diagnóstico)**

Aparece un listado del código de diagnóstico, su nombre de pieza correspondiente, la alarma de presión de aceite, la alarma de recalentamiento, la hora de la incidencia y el total de horas de funcionamiento. Esta orden permite comprobar el registro de anomalías, gracias a lo cual podrá reducir el tiempo necesario para identificar las averías. Además, los códigos de diagnóstico de anomalías que se han producido pueden borrarse del ECM.

Los elementos son los mismos que los enumerados anteriormente en *Diagnóstico*.

**3. Engine monitor (Monitor del motor)**

Se visualiza la señal de entrada de cada sensor para el ECM.

Además, se puede cambiar el elemento sensor visualizado.

Elementos sensores:

Sensores (sensor de posición del acelerador, sensor de temperatura del aire de admisión, sensor de presión del aire de admisión y sensor de temperatura del motor)

Sistema de tensión (tensión de la batería)

Interruptores (interruptor de parada de emergencia del motor, interruptor de presión de aceite, interruptor térmico e interruptor de detección de inclinación)

Señales de funcionamiento (encendido e inyectores)

**4. Stationary test (Prueba estática)**

Con el motor parado, se realizan pruebas de funcionamiento.

Elementos de prueba:

Bobina de encendido de bujías de cada cilindro

Inyector de combustible de cada cilindro  
Funcionamiento de la bomba de combustible eléctrica

**5. Active test (Prueba activa)**

Con el motor en marcha, se realizan pruebas de funcionamiento.

Elementos de prueba:

Parada de un cilindro

**TRBL**



**OPERATING**

E

**6. Data logger**

Two out of six items (engine speed, battery voltage, throttle position, intake air pressure, engine temperature, and oil pressure) are selected and 78 seconds of their recorded data are displayed on a graph. The operating time as compared to the engine speed and the total operating time are also displayed.

**7. ECM No.**

The ECM part number and model information are displayed.

**8. Exit**

The program is exited.

**6. Data logger (journalisation des données)**

Deux éléments sur six (régime moteur, tension de la batterie, position du papillon, pression d'air d'admission, température du moteur et pression d'huile) sont sélectionnés et 78 secondes de leurs données enregistrées s'affichent sous forme graphique. Le temps de fonctionnement en fonction du régime moteur et le temps de fonctionnement total s'affichent également.

**7. ECM No. (N° ECM)**

Le numéro de composant ECM et les informations relatives au modèle s'affichent.

**8. Exit (sortir)**

Sortie du programme.

**6. Data logger  
(Datenerfassungssystem)**

Es werden zwei von sechs Datenfeldern (Motor-Drehzahl, Batteriespannung, Drosselklappenposition, Einlaßluftdruck, Motortemperatur und Öldruck) ausgewählt und die aufgezeichneten Daten 78 Sekunden lang auf einer graphischen Darstellung aufgezeigt. Zusätzlich wird die Betriebszeit im Vergleich zur Motor-drehzahl und der Gesamtbetriebszeit aufgezeigt.

**7. ECM No. (ECM Nr.)**

Die Teilenummer der ECM und Information zum Modell sind angezeigt.

**8. Exit (Beenden)**

Das Programm ist beendet.

**6. Data logger (Registro de datos)**

Se seleccionan dos entre seis elementos (régimen del motor, tensión de la batería, posición del acelerador, presión del aire de admisión, temperatura del motor y presión de aceite) y se visualizan en un gráfico 78 segundos de sus datos registrados. Se visualiza asimismo el tiempo de funcionamiento en comparación con el régimen del motor y el tiempo total de funcionamiento.

**7. ECM No. (ECM N.º)**

Se visualiza el número de referencia del ECM e información del modelo.

**8. Exit (Salir)**

Se cierra el programa.

**DIAGNOSIS**

The diagnosis codes of malfunctions recorded in the watercraft's ECM, the diagnosis codes' corresponding part name, the results of the diagnosis, and the condition of the part are listed. Eight items can be displayed at one time.

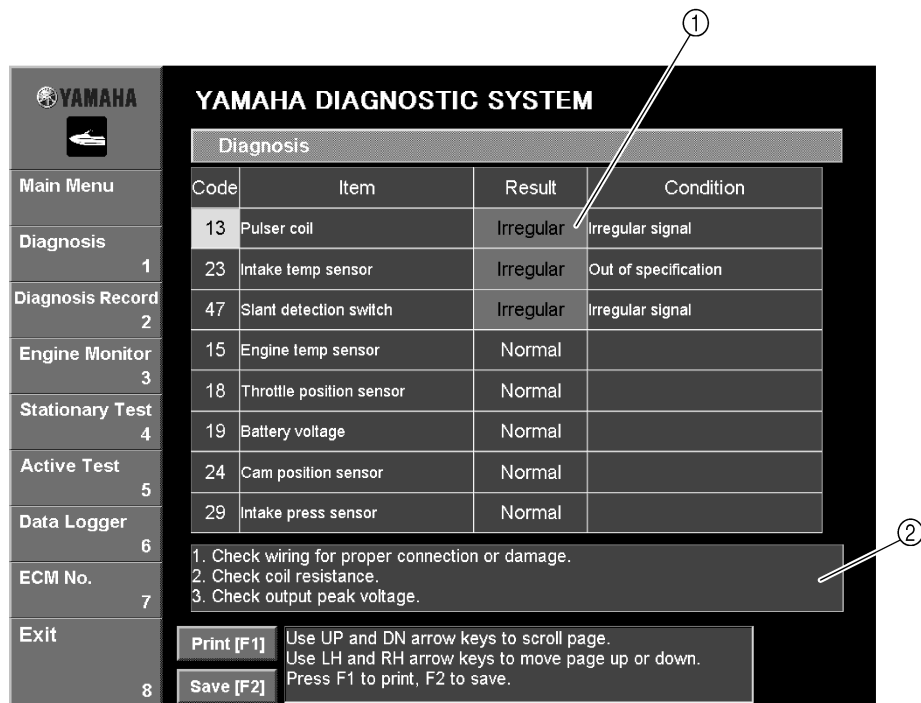


Fig. 25

- ① Other than Normal will be highlighted in red and will be listed from the top  
 ② Displays troubleshooting procedures for selected code.

**Operating procedure:**

Select the code number that you wish to view a diagnosis for by either clicking it or pressing the up or down arrow keys on your keyboard.

**NOTE:**

- Items where "Normal" does not appear in the **Result** column are displayed at the top of the list.
- The selected code is highlighted in light blue and its confirmation procedure is displayed below the table.

**DIAGNOSIS (diagnostic)**

Cette commande énumère les codes de diagnostic des dysfonctionnements enregistrés dans l'ECM du jet ski, le nom du composant correspondant, les résultats du diagnostic et l'état du composant.

Huit éléments peuvent être affichés à la fois.

- ① Tout résultat autre que Normal est mis en évidence en rouge et la ligne correspondante est affichée avant celles présentant un résultat normal, de haut en bas.
- ② Affichage des procédures de dépannage pour le code sélectionné.

**Procédure d'exploitation:**

Sélectionner le numéro de code pour lequel l'affichage d'un diagnostic est souhaité en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut ou bas du clavier.

**N.B.:**

- Les éléments pour lesquels la mention "Normal" n'apparaît pas dans la colonne **Result** s'affichent en haut de la liste.
- Le code sélectionné est mis en évidence en bleu clair et sa procédure de confirmation s'affiche sous le tableau.

**DIAGNOSE**

Es sind die Diagnosecodes der Fehlfunktionen, die in der ECM des Wasserfahrzeugs aufgezeichnet worden sind, die korrespondierenden Teilebezeichnungen, die Diagnoseresultate und der Zustand der Komponente aufgeführt.

Es können gleichzeitig acht Datenfelder aufgezeigt werden.

- ① Alles nicht im Normalbereich befindliche wird in rot hervorgehoben und befindet sich oben auf der Liste.
- ② Zeigt Störungssuchverfahren für den ausgewählten Code.

**Verfahren:**

Diejenige Codenummer auswählen, für die Sie eine Diagnose sehen möchten, entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur.

**HINWEIS:**

- Datenfelder bei denen nicht "Normal" in der **Result**-Spalte erscheint, werden ganz oben auf der Liste angezeigt.
- Der gewählte Code wird in hellblau hervorgehoben und das Bestätigungsverfahren ist in der folgenden Tabelle aufgezeigt.

**DIAGNÓSTICO**

Aparece un listado de los códigos de diagnóstico de las anomalías registradas en el ECM de la moto de agua, el nombre de pieza correspondiente al código de diagnóstico, los resultados de éste y el estado de la pieza.

Se pueden visualizar ocho elementos de una vez.

- ① Los que no muestran la indicación Normal aparecerán resaltados en rojo y en la parte superior del listado
- ② Muestra procedimientos de resolución de averías para el código seleccionado.

**Procedimiento:**

Seleccione el número de código que deseé para ver un diagnóstico, haciendo clic en él o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado.

**NOTA:**

- Los elementos para los que no aparece la indicación "Normal" en la columna **Result** se muestran en la parte superior del listado.
- El código seleccionado aparece resaltado en azul claro y debajo de la tabla se muestra su procedimiento de confirmación.

**Print**

By selecting the **Print** command in the Diagnosis, Diagnosis record, Engine monitor, or Data logger mode, the data from the corresponding window can be printed.

1. Click the **Print [F1]** button or press the F1 key on your keyboard. The **Print** dialog box is displayed. (Fig. 26)

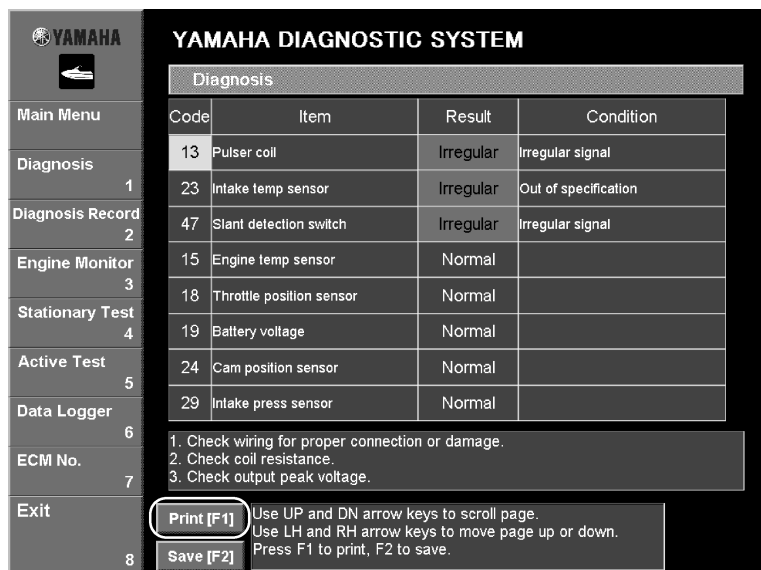


Fig. 26

2. Specify the printer, the printing range, and the number of copies to be printed.

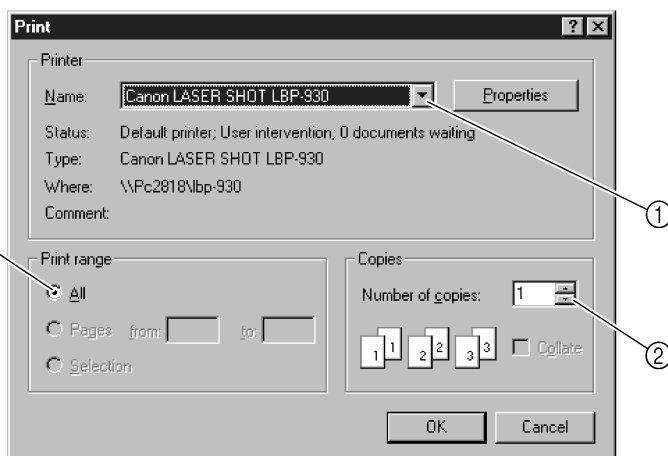


Fig. 27

- ① Select printer
- ② Select the number of copies
- ③ Select which page to print

3. Click the **OK** button to begin printing.  
To cancel printing, click the **Cancel** button.

**Print (imprimer)**

L'utilisation de la commande **Print** dans le mode Diagnosis, Diagnosis record, Engine monitor ou Data logger permet d'imprimer les données de la fenêtre correspondante.

1. Cliquer sur le bouton **Print [F1]** ou appuyer sur la touche F1 du clavier. La boîte de dialogue **Print** s'affiche (Fig. 26).
2. Indiquer l'imprimante, l'étendue de l'impression et le nombre de copies à imprimer.
  - ① Sélectionner l'imprimante
  - ② Sélectionner le nombre de copies
  - ③ Sélectionner la (les) page(s) à imprimer
3. Cliquer sur le bouton **OK** pour commencer l'impression.  
Pour annuler l'impression, cliquer sur le bouton **Cancel**.

**Drucken**

Indem Sie den **Print**-Befehl (Druckbefehl) im Diagnose-, Diagnoseaufzeichnungs-, Motormonitor- oder Datenspeicherungssystem-Modus wählen, können die Daten des korrespondierenden Fensters gedruckt werden.

1. Klicken Sie auf das Feld **Print [F1]** oder drücken Sie die F1 Taste auf Ihrer Tastatur. Das **Print**-Dialogfeld erscheint. (Abb. 26)
2. Geben Sie den Drucker, den Druckbereich und die Anzahl der Kopien, die Sie drucken möchten, an.
  - ① Den Drucker wählen
  - ② Die Anzahl der Kopien wählen
  - ③ Auswählen, welche Seite gedruckt werden soll
3. **OK** anklicken, um mit dem Drucken zu beginnen.  
Um den Druckvorgang zu annulieren auf **Cancel** klicken.

**Imprimir**

Seleccionando la orden **Print** en Diagnóstico, Registro de diagnóstico, Monitor del motor o Registro de datos se pueden imprimir los datos de la ventana correspondiente.

1. Haga clic en el botón **Print [F1]** o pulse la tecla F1 del teclado. Aparece el cuadro de diálogo **Print**. (Fig. 26)
2. Especifique la impresora, el límite de impresión y el número de copias que deseé imprimir.
  - ① Seleccione la impresora
  - ② Seleccione el número de copias
  - ③ Seleccione la página para imprimir
3. Haga clic en el botón **OK** para iniciar la impresión.  
Para cancelar la impresión, haga clic en el botón **Cancel**.

**Save**

By selecting the **Save** command in the Diagnosis, Diagnosis record, Engine monitor, or Data logger mode, the corresponding data can be saved on a disk.

Operating procedure:

1. Click the **Save [F2]** button or press the F2 key on your keyboard. The **Save As** dialog box is displayed. (Fig. 28)

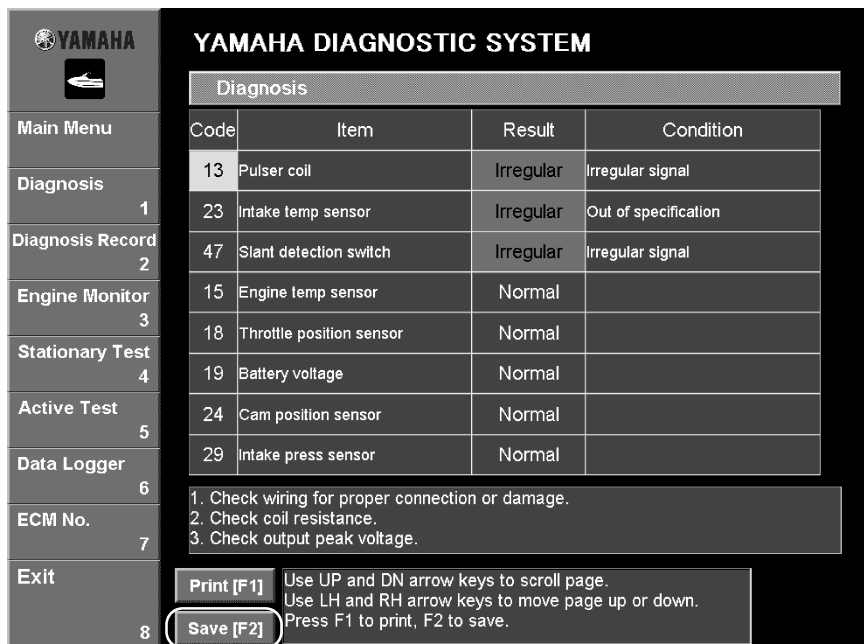


Fig. 28

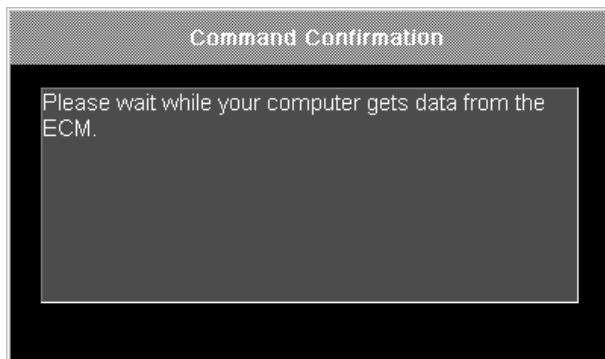


Fig. 29

**Save (enregistrer)**

L'utilisation de la commande **Save** dans les modes Diagnosis, Diagnosis record, Engine monitor ou Data logger permet d'enregistrer les données correspondantes sur disque.

Procédure d'exploitation:

1. Cliquer sur le bouton **Save [F2]** ou appuyer sur la touche F2 du clavier. La boîte de dialogue **Save As** s'affiche (Fig. 28).

**Speichern**

Indem Sie den **Save**-Befehl im Diagnose-, Diagnoseaufzeichnungs-, Motormonitor- oder Datenspeicherungssystem-Modus wählen, können die Daten auf eine Diskette gespeichert werden.

Verfahren:

1. Klicken Sie auf **Save [F2]** oder drücken Sie die F2 Taste auf Ihrer Tastatur. Das **Save As**-Dialogfeld erscheint. (Abb. 28)

**Guardar**

Seleccionando la orden **Save** en Diagnóstico, Registro de diagnóstico, Monitor del motor o Registro de datos, se pueden guardar en un disco los datos correspondientes.

Procedimiento:

1. Haga clic en el botón **Save [F2]** o pulse la tecla F2 del teclado. Aparece el cuadro de diálogo **Save As**. (Fig. 28)

2. Select the disk and folder where the data will be saved and specify its file name. (Fig. 30)

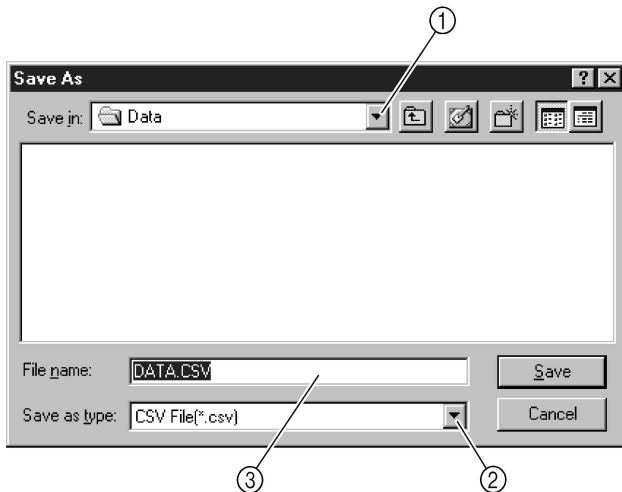


Fig. 30

- ① Choose folder to save in
- ② Choose type of data
- ③ Input file name

3. Click the **Save** button to save the data.

To cancel saving, click the **Cancel** button. (Fig. 30)

The data you saved can be viewed in Microsoft® Excel. (Fig. 31)

|    | A                | B                              | C                           | D          | E                    |
|----|------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|
| 1  | Save date        | September 10 2000              |                             |            |                      |
| 2  | ECM No.:         | 60EB8591A01                    |                             |            |                      |
| 3  |                  |                                |                             |            |                      |
| 4  | Diagnosis        |                                |                             |            |                      |
| 5  |                  | Code                           | Item                        | Result     | Condition            |
| 6  |                  |                                | 15 Engine temp sensor       | Irregular  | Out of specification |
| 7  |                  |                                | 13 Pulser coil              | Normal     |                      |
| 8  |                  |                                | 18 Throttle position sensor | Normal     |                      |
| 9  |                  |                                | 19 Battery voltage          | Normal     |                      |
| 10 |                  |                                | 23 Intake temp sensor       | Normal     |                      |
| 11 |                  |                                | 24 Cam position sensor      | Normal     |                      |
| 12 |                  |                                | 29 Intake press sensor      | Normal     |                      |
| 13 |                  |                                | 47 Slant detection switch   | Normal     |                      |
| 14 |                  |                                |                             |            |                      |
| 15 | Diagnosis Record |                                |                             |            |                      |
| 16 |                  | Total hours of operation:      |                             | 0          |                      |
| 17 |                  | Code                           | Item                        | Occurred   |                      |
| 18 |                  |                                | Low oil pressure warning    | 0.05       |                      |
| 19 |                  |                                | 15 Engine temp sensor       | 0.05       |                      |
| 20 |                  |                                |                             |            |                      |
| 21 | Engine Monitor   |                                |                             |            |                      |
| 22 |                  | Monitor Item                   | Result                      | Unit       |                      |
| 23 |                  | Engine speed                   |                             | 0 r/min    |                      |
| 24 |                  | Intake pressure                |                             | 100.42 kPa |                      |
| 25 |                  | Intake pressure                |                             | 29.66 inHg |                      |
| 26 |                  | Atmospheric pressure           |                             | 1004.2 hPa |                      |
| 27 |                  | Atmospheric pressure           |                             | 29.7 inHg  |                      |
| 28 |                  | Ignition timing                | -                           | deg        |                      |
| 29 |                  | Battery voltage (12-16)        |                             | 12.23 V    |                      |
| 30 |                  | TPS voltage (0.5-4.5)          |                             | 0.762 V    |                      |
| 31 |                  | Throttle valve opening (0-90)  |                             | 1.5 deg    |                      |
| 32 |                  | Fuel injection duration        |                             | 0 ms       |                      |
| 33 |                  | Engine temperature (below 120) |                             | 34 -C      |                      |
| 34 |                  | Engine temperature (below 248) |                             | 93.2 -F    |                      |
| 35 |                  | Intake temperature (below 70)  |                             | 21 -C      |                      |
| 36 |                  | Intake temperature (below 156) |                             | 69.8 -F    |                      |
| 37 |                  | Engine stop lanyard switch     | OFF                         |            |                      |
| 38 |                  | Overheat thermoswitch          | OFF                         |            |                      |
| 39 |                  | Slant detection switch         | OFF                         |            |                      |
| 40 |                  | Oil press switch               | ON                          |            |                      |
| 41 |                  |                                |                             |            |                      |

Fig. 31

2. Sélectionner le disque et le dossier dans lequel les données seront enregistrées et indiquer son nom de fichier (Fig. 30).

- ① Choisir le dossier de destination
- ② Choisir le type des données
- ③ Saisir le nom du fichier

3. Cliquer sur le bouton **Save** pour enregistrer les données.

Pour annuler l'enregistrement, cliquer sur le bouton **Cancel** (Fig. 30).

Les données enregistrées peuvent être affichées dans Microsoft® Excel (Fig. 31).

2. Wählen Sie die Diskette und Datei in welcher die Daten gespeichert werden sollen und geben Sie einen Dateinamen ein. (Abb. 30)

- ① Wählen Sie eine Speicher-Datei aus
- ② Wählen Sie die Datenart
- ③ Geben Sie den Dateinamen ein

3. Klicken Sie auf **Save**, um die Daten zu speichern.  
Um das Speichern abzubrechen, klicken Sie auf **Cancel**. (Abb. 30)  
Die gespeicherten Daten können in Microsoft® Excel ange-  
schaut werden. (Abb. 31)

2. Seleccione el disco y la carpeta en la que desea guardar los datos y especifique el nombre de archivo. (Fig. 30)

- ① Escoja la carpeta en la que deseé guardar los datos
- ② Escoja el tipo de datos
- ③ Introduzca el nombre de archivo

3. Haga clic en el botón **Save** para guardar los datos.

Para cancelar la operación de guardar, haga clic en el botón **Cancel**. (Fig. 30)

Los datos guardados pueden visualizarse con Microsoft® Excel. (Fig. 31)

**DIAGNOSIS RECORD**

The diagnosis codes of malfunctions that have been recorded in the watercraft's ECM, the diagnostic codes' corresponding part name, and the time when the malfunctions occurred are listed. A maximum of five items can be displayed at one time. The oldest occurrence appears on top. In addition, diagnosis codes stored in the ECM can be deleted.

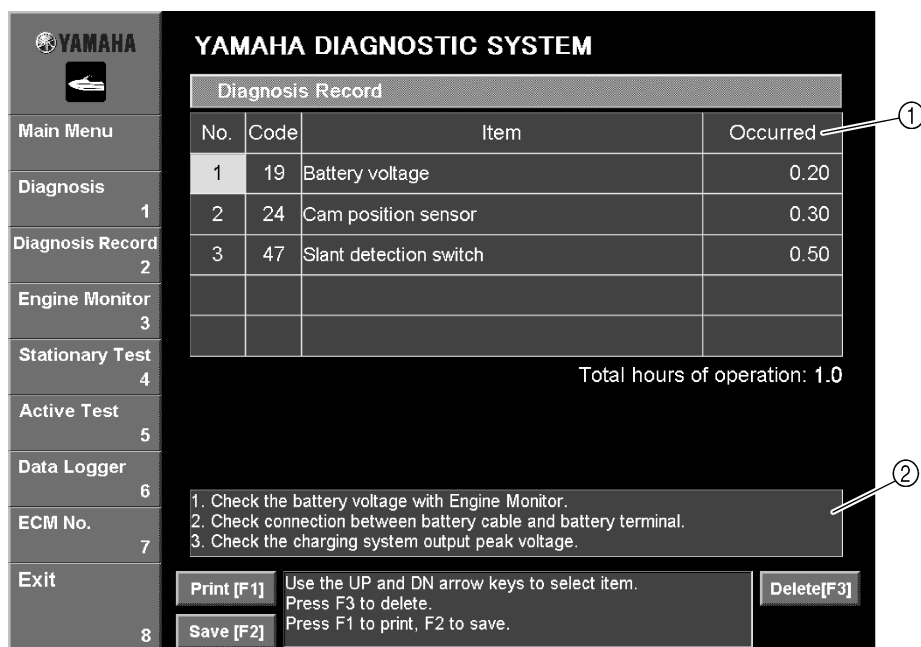


Fig. 32

- ① Displays time of occurrence  
② Displays troubleshooting procedures for selected code.

**NOTE:**

When a Diagnosis record is not available, "Diagnosis Record is unavailable" is displayed. (Fig. 33)

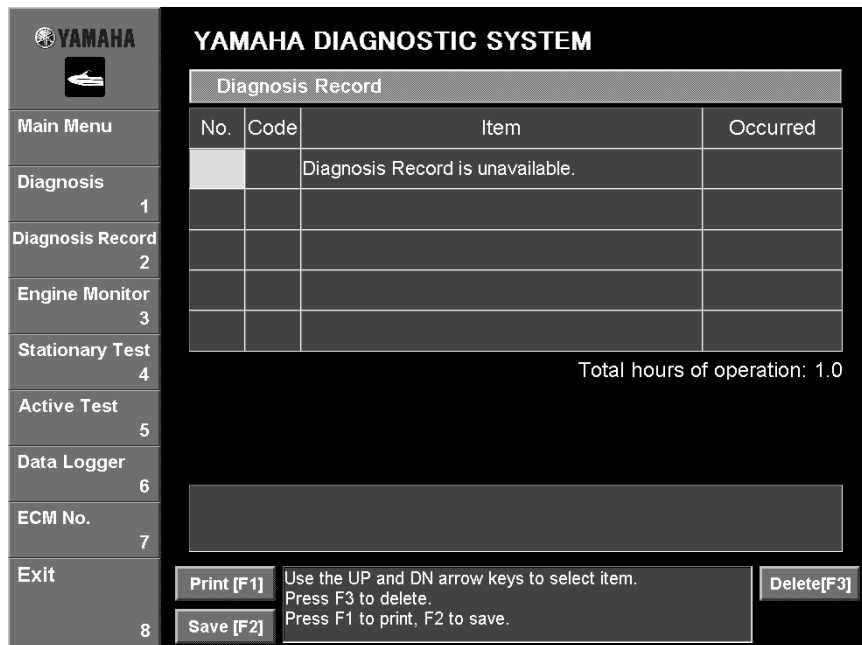


Fig. 33

**DIAGNOSIS RECORD****(enregistrement de diagnostic)**

Cette fonction énumère les codes de diagnostic de dysfonctionnements qui ont été enregistrés dans l'ECM du jet ski, le nom du composant correspondant et l'heure de survenance du dysfonctionnement.

Cinq éléments au maximum peuvent être affichés en même temps. Les occurrences les plus anciennes s'affichent en haut de la liste. En outre, les codes de diagnostic stockés dans l'ECM peuvent être effacés.

- ① Affiche l'heure de survenance
- ② Affichage des procédures de dépannage pour le code sélectionné.

**N.B.: \_\_\_\_\_**

Lorsqu'un enregistrement de diagnostic n'est pas disponible, la mention "Diagnosis Record is unavailable" (enregistrement de diagnostic non disponible) s'affiche (Fig. 33).

**DIAGNOSEAUFZEICHNUNG**

Es sind die Diagnosecodes der Fehlfunktionen, die in der ECM des Wasserfahrzeugs aufgezeichnet worden sind, die korrespondierenden Teilebezeichnungen und die Zeit, in der die Fehlfunktion aufgetreten ist, aufgeführt.

Es können maximal fünf Datenfelder gleichzeitig aufgezeigt werden. Das früheste Vorkommnis erscheint ganz oben. Zusätzlich können die in der ECM gespeicherten Diagnosecodes gelöscht werden.

- ① Zeigt die Zeit des Geschehens an
- ② Zeigt Störungssuchverfahren für den ausgewählten Code.

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Ist eine Diagnoseaufzeichnung nicht erhältlich, wird "Diagnosis Record is unavailable" (Diagnoseaufzeichnung nicht erhältlich) erscheinen. (Abb. 33)

**REGISTRO DE DIAGNÓSTICO**

Aparece un listado de los códigos de diagnóstico de las anomalías registradas en el ECM de la moto de agua, el nombre de pieza correspondiente al código de diagnóstico y la hora en que se ha producido la anomalía.

Se pueden visualizar cinco elementos de una vez. La incidencia más antigua aparece al principio. Además, los códigos de diagnóstico guardados en el ECM se pueden borrar.

- ① Muestra la hora de incidencia
- ② Muestra procedimientos de resolución de averías para el código seleccionado.

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Cuando no hay disponible un registro de diagnóstico, aparece el mensaje "Diagnosis Record is unavailable". (Fig. 33)

**Deleting diagnosis record in the ECM:**

1. Select the item that you wish to delete by either clicking it or pressing the up or down arrow keys on your keyboard.

**NOTE:**

- The selected code is highlighted in light blue.
- Check that the items deleted are normal in the Diagnosis Record. If the items remain irregular, they will appear as irregular in the Diagnosis Record even if you try to delete them they are undeletable.

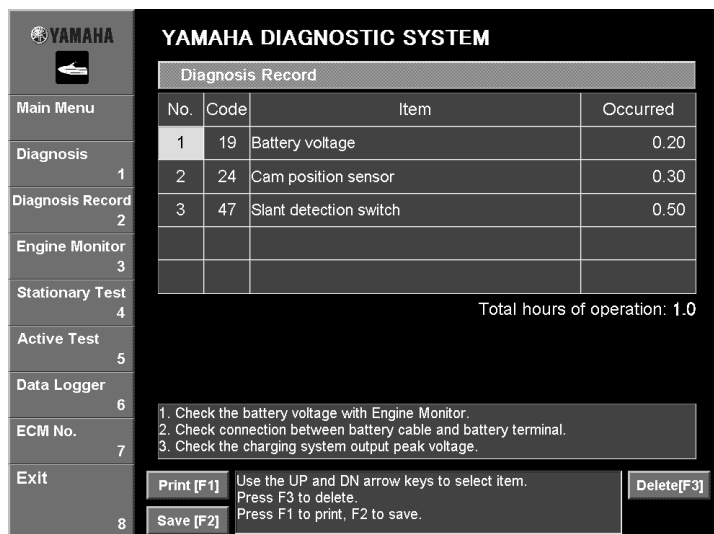


Fig. 34

2. Click the **Delete [F3]** button or press the F3 key on your keyboard. (See fig. 33.) A confirmation message appears. (Fig. 35)

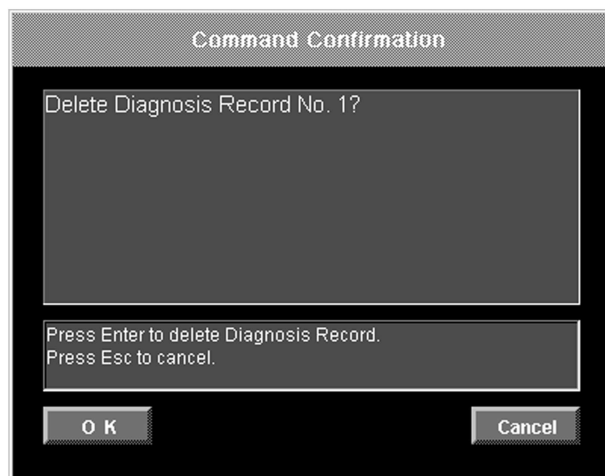


Fig. 35

**Effacement d'un enregistrement de diagnostic dans l'ECM:**

1. Sélectionner l'élément à effacer en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut et bas du clavier.

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Le code sélectionné est mis en évidence en bleu clair.
- S'assurer que les éléments sélectionnés affichent un résultat Normal dans l'écran Diagnosis. Si les éléments restent irréguliers, ils s'afficheront avec l'attribut Irregular dans l'écran Diagnosis Record. Ils ne peuvent être effacés.

2. Cliquer sur le bouton **Delete [F3]** (effacer) ou appuyer sur la touche F3 du clavier (voir la fig. 33). Un message de confirmation s'affiche (Fig. 35).

**Das Löschen von Diagnoseaufzeichnungen in der ECM:**

1. Dasjenige Datenfeld, das Sie löschen möchten, entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur auswählen.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Der gewählte Code wird in hellblau hervorgehoben.
  - Überprüfen Sie, daß die gelöschten Datenfelder in der Diagnoseaufzeichnung im Normalzustand sind. Erscheinen die Datenfelder weiterhin als fehlerhaft in der Diagnoseaufzeichnung, können sie nicht gelöscht werden, auch wenn Sie es versuchen.
2. Klicken Sie auf das Feld **Delete [F3]** oder drücken Sie die F3 Taste auf Ihrer Tastatur. (Siehe Abb. 33.) Eine Bestätigungsmeldung erscheint. (Abb. 35)

**Borrado de registro de diagnóstico del ECM:**

1. Seleccione el elemento que deseé borrar, haciendo clic en él o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- El código seleccionado aparece resaltado en azul claro.
- Compruebe que los elementos seleccionados sean normales en el registro de diagnóstico. Si los elementos siguen siendo irregulares, aparecerán como irregulares en el registro de diagnóstico; aunque lo intente, no los podrá borrar.

2. Haga clic en el botón **Delete [F3]** o pulse la tecla F3 del teclado. (Ver fig. 33.) Aparece un mensaje de confirmación. (Fig. 35)

3. Click the **OK** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 35) The selected item is deleted. To cancel deleting the item, click the **Cancel** button or press the Esc key on your keyboard.

**NOTE:** \_\_\_\_\_

If an error occurs while an item is being deleted, an error message appears. Follow the instructions that appear in the error message. (Fig. 36)



Fig. 36

3. Cliquer sur le bouton **OK** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 35). L'élément sélectionné est effacé. Pour annuler l'effacement d'un élément, cliquer sur le bouton **Cancel** ou appuyer sur la touche Echap du clavier.

**N.B.:**

Si une erreur se produit au cours de l'effacement d'un élément, un message d'erreur s'affiche. Suivre les directives données dans le message d'erreur (Fig. 36).

3. Klicken Sie auf **OK** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 35) Das ausgewählte Datenfeld ist gelöscht. Um das Löschen des Datenfeldes abzubrechen, klicken Sie auf **Cancel** oder drücken Sie die "Esc"-Taste auf Ihrer Tastatur.

**HINWEIS:**

Tritt ein Fehler auf, während ein Datenfeld gelöscht wird, erscheint eine Fehlermeldung. Befolgen Sie die Anweisungen, die in der Fehlermeldung erscheinen. (Abb. 36)

3. Haga clic en el botón **OK** o pulse la tecla Intro en el teclado. (Fig. 35) El elemento seleccionado se borra. Para cancelar el borrado del elemento, haga clic en el botón **Cancel** o pulse la tecla Esc del teclado.

**NOTA:**

Si se produce un error mientras se está borrando un elemento, aparece un mensaje de error. Siga las instrucciones que aparecen en el mensaje de error. (Fig. 36)

**ENGINE MONITOR****WARNING**

Do not use the Engine Monitor function to check the engine condition while operating a watercraft, otherwise you could become distracted, which could result in a collision.

**CAUTION:**

Be sure to avoid splashing water on the computer, adapter, and communication cable, and to avoid damaging them with strong sudden jolts or vibration.

The data from the ECM of the watercraft is displayed.

Ten items can be displayed at one time. To view the other items, scroll the display. Displayed items can be changed as necessary.

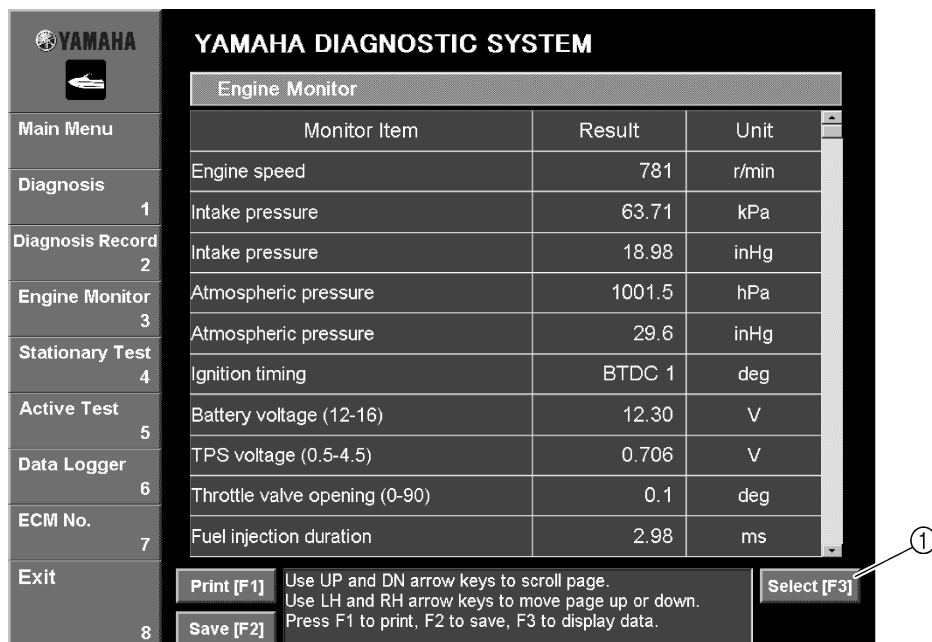


Fig. 37

① Click to go to item selection display

ENGINE MONITOR  
(surveillance du moteur)**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne pas utiliser la fonction Engine Monitor pour vérifier l'état du moteur lors de l'utilisation du jet ski afin de ne pas être distrait et de ne pas risquer une collision.

**ATTENTION:**

Veiller à ne pas faire éclabousser de l'eau sur l'ordinateur, l'adaptateur et le câble de communication et à ne pas les endommager par des secousses brusques ou des vibrations.

Les données de l'ECM du jet ski s'affichent.

Dix éléments peuvent être affichés en même temps. Pour afficher les autres éléments, faire défiler l'affichage. Des éléments affichés peuvent être changés, si nécessaire.

① Cliquer pour faire afficher l'écran de sélection des éléments

## MOTORMONITOR

**⚠ WARNUNG**

Während das Wasserfahrzeug betrieben wird, die Motormonitor-Funktion nicht benutzen, um den Motorzustand zu überprüfen, andernfalls könnten Sie abgelenkt werden, und ein Zusammenstoß könnte die Folge sein.

**ACHTUNG:**

Stellen Sie sicher, daß kein Wasser auf den Computeradapter und das Übertragungskabel spritzen kann und vermeiden Sie plötzliche starke Erschütterungen oder Vibrationen, damit sie nicht beschädigt werden.

Die Daten der ECM des Wasserfahrzeugs sind angezeigt.

Es können gleichzeitig zehn Datenfelder aufgezeigt werden. Um die anderen Datenfelder zu sehen, durchlaufen Sie die Anzeige. Die angezeigten Datenfelder können nach Wunsch geändert werden.

① Klicken, um auf die Datenfeldauswahl-Anzeige zu gehen

## MONITOR DEL MOTOR

**⚠ ATENCION**

No utilice la función Monitor del motor para comprobar el estado del motor mientras utiliza la moto de agua; de lo contrario podría distraerse y provocar una colisión.

**PRECAUCION:**

Evite salpicar con agua el ordenador, el adaptador y el cable de comunicación y evite dañar dichos elementos con sacudidas o vibraciones.

Se visualizan los datos del ECM de la moto de agua.

Se pueden visualizar diez elementos de una vez. Para ver el resto de los elementos, desplace la pantalla. Los elementos visualizados se pueden cambiar según sea necesario.

① Haga clic para ir a la pantalla de selección de elementos

**Operating procedure:**

1. To scroll the display and view other items, click ▲ or ▼ in the scroll bar, or press the up or down arrow keys on your keyboard.
2. To change a displayed item, click the **Select [F3]** button or press the F3 key on your keyboard.
3. Select an item by either clicking it or pressing the up or down arrow keys on your keyboard, and then press the space bar. (Fig. 38)

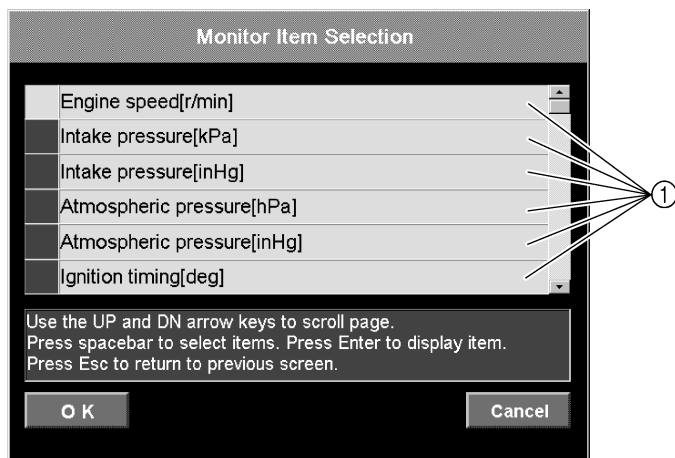


Fig. 38

① Selected items

**NOTE:**

- Selected items have a light blue background. Items that are not selected have a blue background. The box to the left of items that are being moved are light blue. Items that are not selected appear in blue.
- At initialization, all items are displayed.

4. Click the **OK** button or press the Enter key on your keyboard. The **Engine monitor** window appears. To cancel the monitor, click the **Cancel** button or press the Esc key on your keyboard. (Fig. 38)

**Procédure d'exploitation:**

1. Pour faire défiler l'affichage et consulter d'autres éléments, cliquer sur ▲ ou sur ▼ dans la barre de défilement, ou appuyer sur les touches haut ou bas du clavier.
2. Pour changer un élément affiché, cliquer sur le bouton **Select [F3]** ou appuyer sur la touche F3 du clavier.
3. Sélectionner un élément en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut ou bas du clavier, puis appuyer sur la barre d'espace (Fig. 38).

① Eléments sélectionnés

**N.B.:**

- Les éléments sélectionnés ont un fond bleu clair. Les éléments qui ne sont pas sélectionnés ont un fond bleu. La case située à gauche des éléments en cours de déplacement est bleu clair. Les éléments qui ne sont pas sélectionnés s'affichent en bleu.
- Lors de l'initialisation, tous les éléments sont affichés.

4. Cliquer sur le bouton **OK** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier. La fenêtre **Engine monitor** s'affiche. Pour annuler la surveillance, cliquer sur le bouton **Cancel** ou appuyer sur la touche Echap du clavier (Fig. 38).

**Verfahren:**

1. Um die Anzeige durchzulaufen und andere Datenfelder zu sehen, klicken Sie auf ▲ oder ▼ in der Bildlaufleiste oder drücken Sie die Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur, um den Bildschirm nach oben oder unten zu rollen.
2. Um ein angezeigtes Datenfeld zu verändern, klicken Sie auf das Feld **Select [F3]** oder drücken Sie die "F3"-Taste auf Ihrer Tastatur.
3. Ein Datenfeld entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur auswählen und dann die Leertaste drücken. (Abb. 38)

① Ausgewählte Datenfelder

**HINWEIS:**

- Ausgewählte Datenfelder haben einen hellblauen Hintergrund. Nicht ausgewählte Datenfelder haben einen blauen Hintergrund. Das Kästchen links der Datenfelder, die verschoben werden, sind hellblau hervorgehoben. Nicht ausgewählte Datenfelder erscheinen in blau.
- Bei der Initialisierung sind alle Datenfelder angezeigt.

4. Klicken Sie auf **OK** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. Das **Engine monitor**-Fenster erscheint. Um den Monitor abzubrechen, klicken Sie auf **Cancel** oder drücken Sie die "Esc"-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 38)

**Procedimiento:**

1. Para desplazar la pantalla y ver otros elementos, haga clic en ▲ o ▼ en la barra de desplazamiento o pulse la flecha arriba o abajo del teclado.
2. Para cambiar el elemento visualizado, haga clic en el botón **Select [F3]** o pulse la tecla F3 del teclado.
3. Seleccione un elemento haciendo clic en él o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado y luego pulse la barra espaciadora. (Fig. 38)

① Elementos seleccionados

**NOTA:**

- Los elementos seleccionados aparecen sobre un fondo azul claro. Los elementos no seleccionados aparecen sobre un fondo azul. El cuadro a la izquierda de los elementos que se van a mover es azul claro. Los elementos no seleccionados aparecen en azul.
- En la inicialización se visualizan todos los elementos.

4. Haga clic en el botón **OK** o pulse la tecla Intro en el teclado. Aparece la ventana **Engine monitor**. Para cancelar el monitor, haga clic en el botón **Cancel** o pulse la tecla Esc del teclado. (Fig. 38)

**STATIONARY TEST**

Selecting this command displays a window where stationary tests (spark ignition coil #, operate injector #, and operate electric fuel pump) can be selected.

**⚠ WARNING**

Avoid clicking the Execute and Cancel buttons repeatedly, otherwise the ECM or PC will not work properly and they could be damaged.

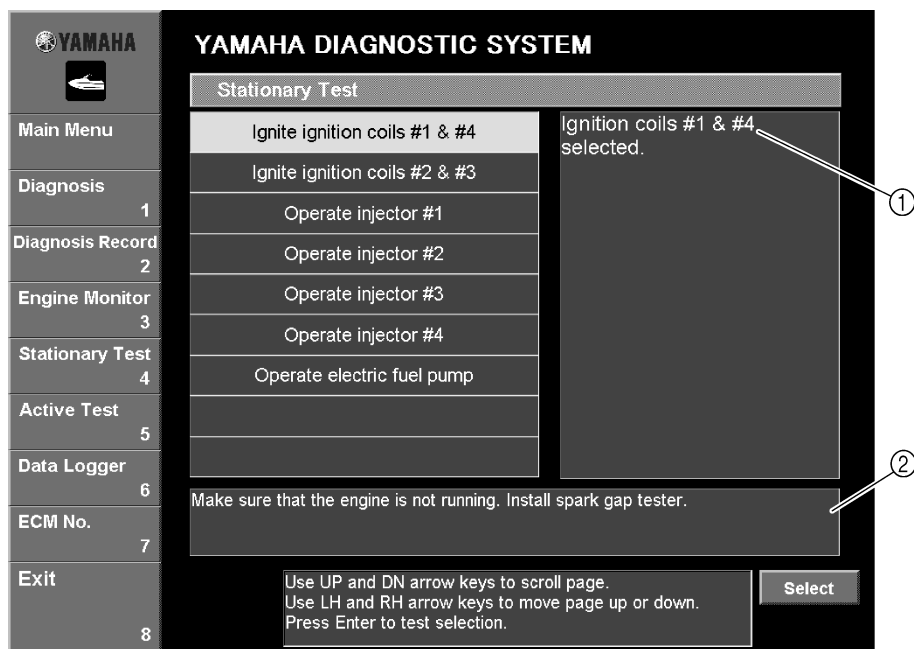


Fig. 39

- ① Explanation of selected item  
② Confirmation item before the test

**Sparking ignition coil procedure:**

A voltage is applied to the ignition coil of the selected cylinder, a spark is created in the spark gap tester, and then the ignition system is checked. Five sparks are created within five seconds.

**⚠ WARNING**

- Do not touch any connections of the spark gap tester lead wires.
- Do not let sparks leak out of the removed spark plug cap.
- Keep flammable gas or liquids away since this test will produce sparks.

**STATIONARY TEST (test fixe)**

La sélection de cette commande affiche une fenêtre dans laquelle il est possible de sélectionner des tests fixes (Ignite ignition coils # (bobines d'allumage n°), Operate injector # (injecteur n°) et Operate electric fuel pump (pompe à carburant électrique)).

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Eviter de cliquer plusieurs fois de suite sur les boutons Execute et Annuler, sinon l'ECM ou le PC ne fonctionneront pas correctement ou pourront être endommagés.**

- ① Explication relative à l'élément sélectionné
- ② Message de confirmation avant le test

**Procédure d'activation de la bobine d'allumage:**

Une tension est appliquée à la bobine d'allumage du cylindre sélectionné, une étincelle est créée dans le testeur de longueur d'étincelle, puis le circuit d'allumage est vérifié. Cinq étincelles sont créées en cinq secondes.

**⚠ AVERTISSEMENT**

- Ne toucher aucun connecteur des fils du testeur de longueur d'étincelle.
- Ne pas laisser d'étincelles s'échapper par suite de la dépose du capuchon de bougie.
- Veiller à effectuer ce test à l'écart de tout gaz ou liquide inflammable car il peut se produire des étincelles pendant ce test.

**TEST IM RUHEZUSTAND**

Wird dieser Befehl gewählt, wird ein Fenster angezeigt, von dem aus Tests im Ruhezustand (Zündspule zünden #, Einspritzaggregat betreiben #, und elektrische Kraftstoffpumpe betreiben) ausgewählt werden können.

**⚠ WARNUNG**

**Vermeiden Sie es Ausführen und Abbrechen wiederholt anzuklicken, andernfalls wird die ECM oder der PC nicht richtig funktionieren und sie könnten beschädigt werden.**

- ① Erklärung der ausgewählten Datenfelder
- ② Vor dem Test Bestätigung des Datenfeldes durchführen

**Verfahren zum Zünden der Zündspule:**

Strom wird der Zündspule des ausgewählten Zylinders zugeführt, und ein Funke wird im Zündfunkentester erzeugt, dann wird das Zündsystem überprüft. Es werden innerhalb von fünf Sekunden fünf Funken erzeugt.

**⚠ WARNUNG**

- Die Kabelverbindungsstellen des Zündfunkentesters nicht berühren.
- Keine Funken aus dem ausgebauten Zündkerzenstecker überspringen lassen.
- Es dürfen keine entzündbaren Gase oder Flüssigkeiten in der Nähe sein, da bei diesem Test Funken entstehen.

**PRUEBA ESTÁTICA**

Al seleccionar esta orden aparece una ventana en la que se pueden seleccionar las pruebas estáticas (N.º de bobina de encendido, activar inyector N.º y activar bomba de combustible eléctrica).

**⚠ ATENCION**

**Evite hacer clic repetidamente en los botones Execute y Cancel; de lo contrario el ECM o el ordenador no funcionarán correctamente y podrían averiarse.**

- ① Explicación del elemento seleccionado
- ② Confirmación del elemento antes de la prueba

**Procedimiento de encendido de la bobina de encendido:**

Se aplica tensión a la bobina de encendido del cilindro seleccionado, se produce una chispa en el comprobador de huelgo de bujía y se efectúa la comprobación del sistema de encendido. Se producen cinco chispas en cinco segundos.

**⚠ ATENCION**

- No toque ninguna de las conexiones de los cables del comprobador de huelgo de bujías.
- Evite que las chispas se salgan de la tapa de la bujía extraída.
- Mantenga alejados los gases y líquidos inflamables ya que durante esta prueba se producen chispas.



1. Select the test that you wish to perform by either clicking it or pressing the up or down arrow keys on your keyboard. (Fig. 39)

**NOTE:**

- Make sure that the engine is not running.
- The selected item is highlighted in light blue.
- The details of the selected test are displayed in the column on the right, and the items that must be either checked or performed before the test can start are displayed below the table.
- Only one item can be selected at one time.
- A special tool (spark gap tester YM-34487/90890-06754) is needed.

2. Connect the spark plug cap of the cylinder that will be tested to the spark gap tester.

Spark gap tester

Ⓐ YM-34487 / Ⓑ 90890-06754

3. Set the spark gap length on the adjusting knob.

Ignition spark gap: 7–8 mm (0.28–0.31 in)

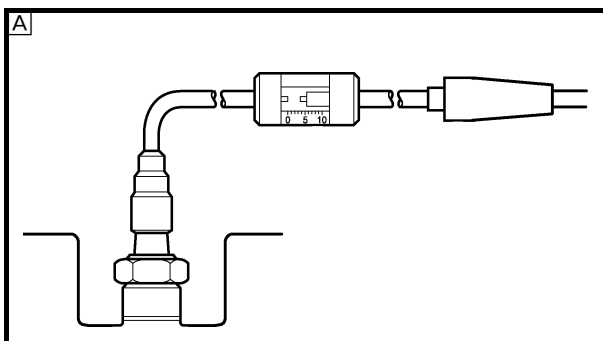


Fig. 40

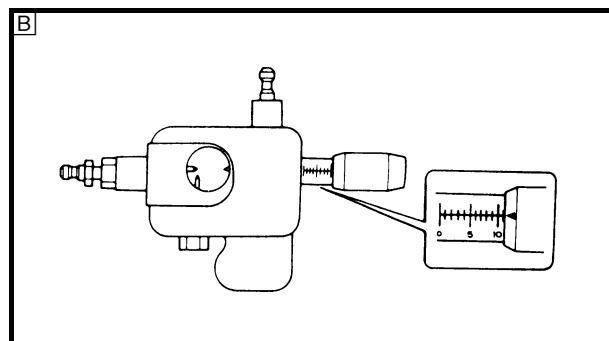


Fig. 41

4. Select the cylinder number where the spark gap tester is connected, and then click the **Select** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 39)



- Sélectionner le test à effectuer en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut ou bas du clavier (Fig. 39).

**N.B.:**

- Veiller à ce que le moteur ne soit pas en marche.
- L'élément sélectionné est mis en évidence en bleu clair.
- Les détails du test sélectionné sont affichés dans la colonne de droite et les éléments qui doivent être vérifiés ou effectués avant de commencer le test s'affichent sous le tableau.
- Un seul élément peut être sélectionné à la fois.
- Un outil spécial (testeur de longueur d'étincelle YM-34487/90890-06754) est nécessaire.

- Relier le capuchon de bougie du cylindre à tester au testeur de longueur d'étincelle.  
Testeur de longueur d'étincelle  
[A] YM-34487 / [B] 90890-06754
- Régler la longueur d'étincelle en tournant le bouton de réglage.  
Longueur d'étincelle d'allumage:  
7–8 mm (0,28–0,31 in)
- Sélectionner le numéro de cylindre auquel le testeur de longueur d'étincelle est relié puis cliquer sur le bouton **Select** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 39).

- Wählen Sie den Test, den Sie durchführen möchten, entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur aus. (Abb. 39)

**HINWEIS:**

- Sicherstellen, daß der Motor nicht läuft.
- Das gewählte Datenfeld wird in hellblau hervorgehoben.
- Die Einzelheiten des ausgewählten Tests sind in der rechten Spalte aufgeführt, und die Punkte, die entweder überprüft oder durchgeführt werden müssen, bevor der Test beginnen kann, sind unterhalb der Tabelle angezeigt.
- Es kann jeweils nur ein Datenfeld ausgewählt werden.
- Es wird ein Spezialwerkzeug (Zündfunkentester YM-34487/90890-06754) benötigt.

- Den Zündkerzenstecker des zu testenden Zylinders am Zündfunkentester anschließen.  
Zündfunkentester  
[A] YM-34487 / [B] 90890-06754
- Die Zündfunkenstrecke am Einstellknopf einstellen.  
Zündfunkenstrecke:  
7–8 mm (0,28–0,31 in)
- Wählen Sie die Zylindernummer, an welcher der Zündfunkentester angeschlossen ist, und klicken Sie dann auf **Select** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 39)

- Seleccione la prueba que desea realizar, haciendo clic en ella o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado. (Fig. 39)

**NOTA:**

- Compruebe que el motor esté parado.
- El elemento seleccionado aparece resaltado en azul claro.
- Los detalles de la prueba seleccionada se muestran en la columna de la derecha; los elementos que se deben comprobar o ejecutar antes de iniciar la prueba se muestran debajo de la tabla.
- Sólo se puede seleccionar un elemento a la vez.
- Se necesita una herramienta especial (comprobador de huelgo de bujías YM-34487/90890-06754).

- Conecte la tapa de la bujía del cilindro que va a probar al comprobador de huelgo de bujías.  
Comprobador de huelgo de bujías  
[A] YM-34487 / [B] 90890-06754
- Establezca la longitud del huelgo de la bujía en la perilla de ajuste.  
Huelgo de bujía:  
7–8 mm (0,28–0,31 in)
- Seleccione el número de cilindro en el que ha conectado el comprobador de huelgo de bujías y haga clic en el botón **Select** o pulse la tecla Intro del teclado. (Fig. 39)

**TRBL****OPERATING**

E

5. Click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 42)

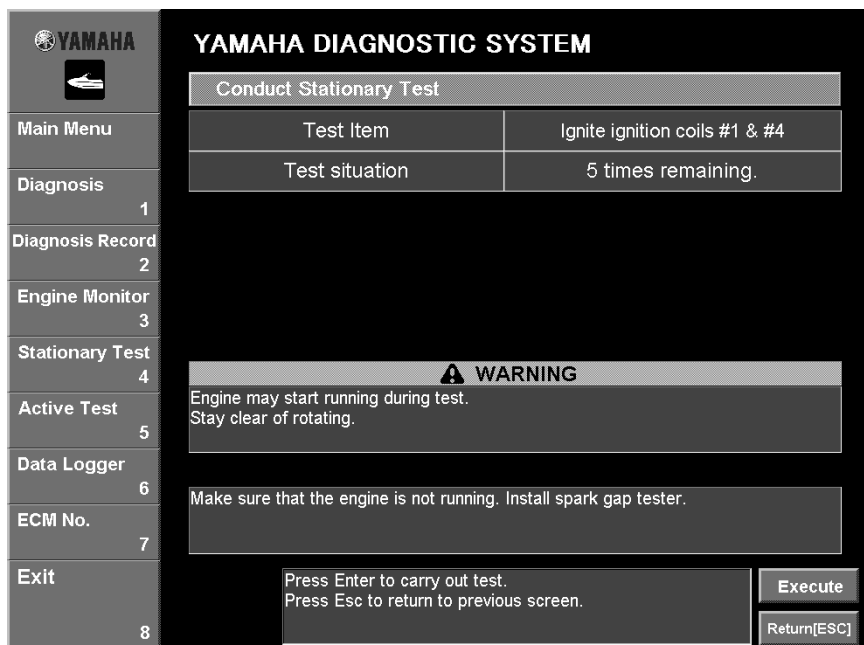


Fig. 42

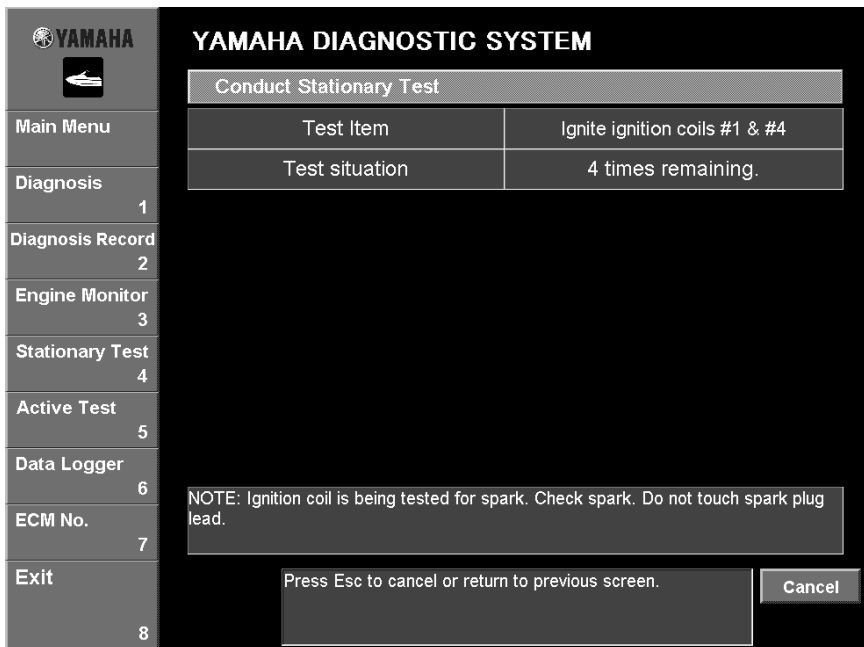


Fig. 43

**TRBL**



**EXPLOITATION  
BETRIEB  
UTILIZACIÓN**

F  
D  
ES

5. Cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 42).
5. Klicken sie auf **Execute** oder drücken Sie auf die “Enter”-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 42)
5. Haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro en el teclado. (Fig. 42)

**NOTE:**

If the engine is running an error message is displayed. Follow the instructions that appear. (Fig. 44)

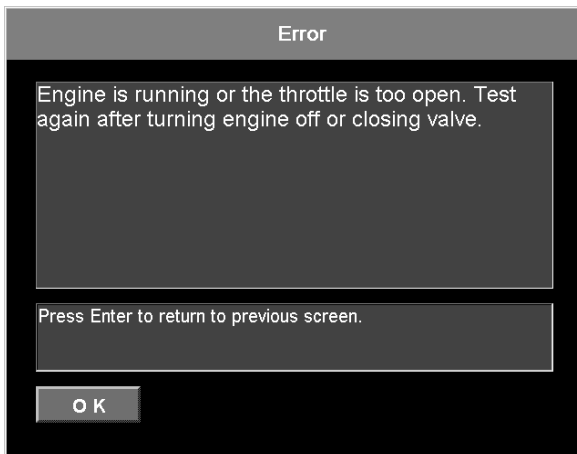


Fig. 44

- 
6. While checking the information that appears in the **Test situation** column, follow the test instructions in the messages that are displayed. (See fig. 43.)

**NOTE:**

If an error occurs while the test is being performed, an error message is displayed. Follow the instructions that appear in the error message. (Fig. 45)

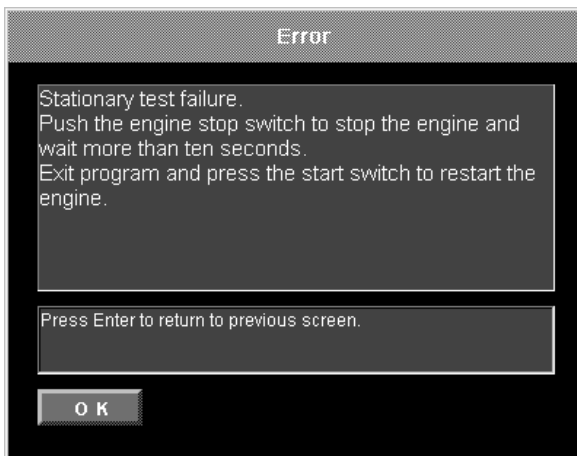


Fig. 45

- 
7. To stop the stationary test, click the **Cancel** button. (See fig. 43.)  
8. Observe the spark through the discharge window of the spark gap tester.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Si le moteur est en marche, un message d'erreur s'affiche. Suivre les directives qui s'affichent (Fig. 44).

6. Tout en vérifiant les informations qui s'affichent dans la colonne **Test situation**, suivre les directives données par les messages affichés (voir la fig. 43).

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Si une erreur se produit pendant l'exécution du test, un message d'erreur s'affiche. Suivre les directives données dans le message d'erreur (Fig. 45).

7. Pour arrêter le test fixe, cliquer sur le bouton **Cancel** (voir la fig. 43).
8. Observer l'étincelle à travers la fenêtre de décharge du testeur de longueur d'étincelle.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Läuft der Motor wird eine Fehlermeldung angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen, die in der Fehlermeldung erscheinen. (Abb. 44)

6. Während Sie die Information, die in der **Test Situation** Spalte erscheint, überprüfen, befolgen Sie die angezeigten Anleitungen für den Test. (Siehe Abb. 43.)

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Tritt ein Fehler auf, während der Test durchgeführt wird, erscheint eine Fehlermeldung. Befolgen Sie die Anweisungen, die in der Fehlermeldung erscheinen. (Abb. 45)

7. Um den Test im Ruhezustand abzubrechen, klicken sie auf **Cancel**. (Siehe Abb. 43.)
8. Beobachten Sie den Funken durch das Sichtfenster des Prüfgerätes.

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Si el motor está en marcha, aparece un mensaje de error. Siga las instrucciones que aparecen. (Fig. 44)

6. Mientras comprueba la información que se muestra en la columna **Test situation**, siga las instrucciones de prueba indicadas en los mensajes que aparecen. (Ver fig. 43.)

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Si se produce un error mientras se está realizando la prueba, aparece un mensaje de error. Siga las instrucciones que aparecen en el mensaje de error. (Fig. 45)

7. Para interrumpir la prueba estática, haga clic en el botón **Cancel**. (Ver fig. 43.)
8. Observe la chispa por la ventanilla de descarga del comprobador.

9. To perform the test again to the same cylinder, click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. To perform the test on a different cylinder, click the **Return [ESC]** button or press the Esc key on your keyboard to return to main menu where a different test can be selected. (Fig. 46)

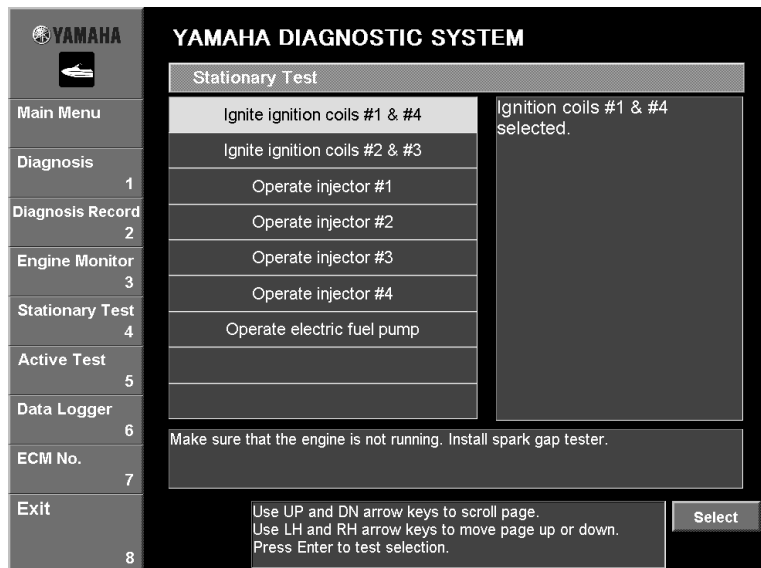


Fig. 46

**NOTE:**

If an error occurs while the test is being performed, the following message is displayed. (Fig. 47)

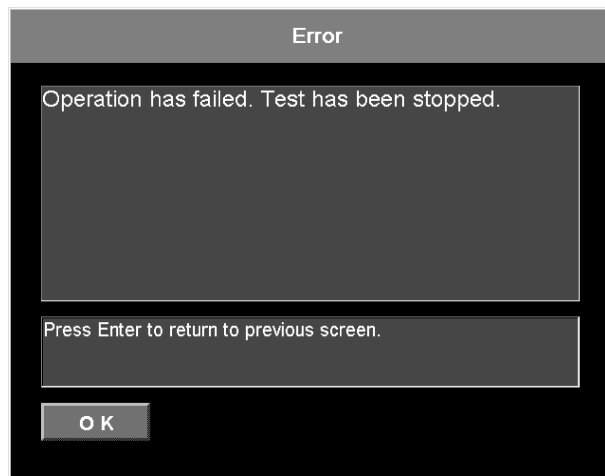


Fig. 47

9. Pour recommencer le test sur le même cylindre, cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier. Pour effectuer le test sur un cylindre différent, cliquer sur le bouton **Return [ESC]** ou appuyer sur la touche Echap du clavier pour revenir au menu principal où un autre test peut être sélectionné (Fig. 46).

**N.B.: \_\_\_\_\_**

Si une erreur se produit pendant l'exécution du test, le message suivant s'affiche (Fig. 47).

9. Um den Test nochmals am selben Zylinder durchzuführen, klicken Sie auf **Execute** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. Um den Test an einem anderen Zylinder durchzuführen, klicken Sie auf **Return [ESC]** oder drücken Sie die "Esc"-Taste auf Ihrer Tastatur, um zum Hauptmenü zurückzukehren, von dem aus ein anderer Test ausgewählt werden kann. (Abb. 46)

**HINWEIS: \_\_\_\_\_**

Tritt ein Fehler auf, während der Test durchgeführt wird, erscheint die folgende Fehlermeldung. (Abb. 47)

9. Para volver a realizar la prueba en el mismo cilindro, haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro del teclado. Para realizar la prueba en otro cilindro, haga clic en el botón **Return [ESC]** o pulse la tecla Esc del teclado para volver al menú principal, en el que podrá seleccionar una prueba diferente. (Fig. 46)

**NOTA: \_\_\_\_\_**

Si se produce un error mientras se está realizando la prueba, aparece el mensaje de error siguiente. (Fig. 47)

**Operating injector procedure:**

A voltage is applied to the injector of the selected cylinder, the injector is activated, and then the fuel system is checked. The fuel is injected 20 times within two seconds.

**⚠ WARNING**

- Do not perform the test with the injector removed from the throttle body or with any fuel system parts removed. High-pressure fuel could spurt out.
- When performing this operation, keep all sparks, flames, or other sources of ignition away from the testing area. Gasoline is highly flammable.

1. Select the test that you wish to perform by either clicking it or pressing the up or down arrow keys on your keyboard. (Fig. 48)

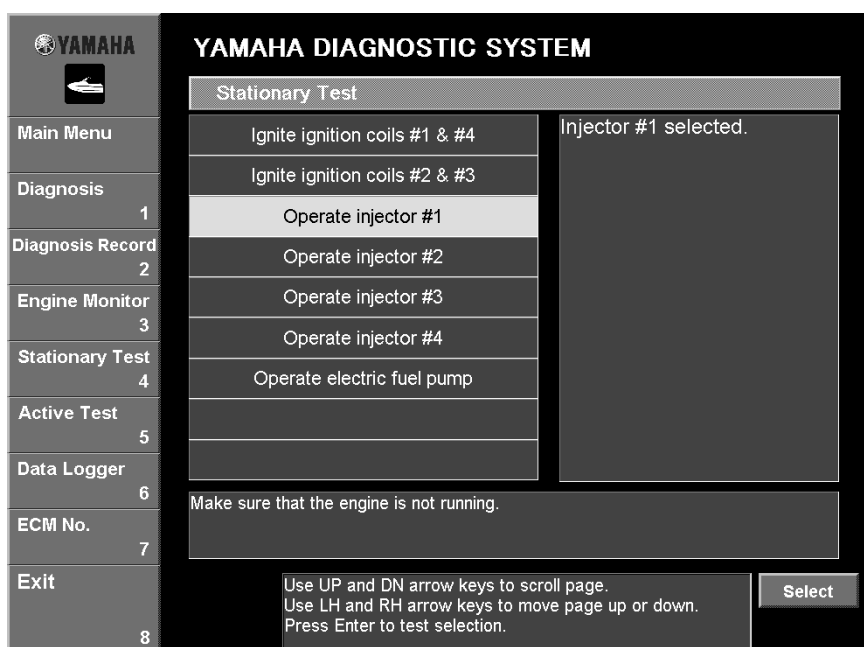


Fig. 48

**NOTE:**

- Make sure that the engine is not running.
- The selected item is highlighted in light blue.
- The details of the selected test are displayed in the column on the right, and the items that must be either checked or performed before the test can start are displayed below the table.
- Only one item can be selected at one time.
- Make sure that there is fuel in the fuel tank, otherwise an error will occur and the test cannot be performed.

2. Select the cylinder to be tested, and then click the **Select** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 48)

**Procédure de fonctionnement d'un injecteur:**

Une tension est appliquée à l'injecteur du cylindre sélectionné, l'injecteur est activé puis le circuit de carburant est vérifié. Le carburant est injecté 20 fois en deux secondes.

**AVERTISSEMENT**

- Ne pas effectuer le test si l'injecteur est déposé du corps de papillon ou si un composant quelconque du circuit de carburant a été déposé. Du carburant sous pression pourrait gicler.**
- Lors de cette opération, rester à l'écart de toute source d'étincelles, de flammes ou d'allumage. L'essence est très inflammable.**

1. Sélectionner le test à effectuer en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut ou bas du clavier (Fig. 48).

**N.B.:**

- Veiller à ce que le moteur ne soit pas en marche.
- L'élément sélectionné est mis en évidence en bleu clair.
- Les détails du test sélectionné sont affichés dans la colonne de droite et les éléments qui doivent être vérifiés ou effectués avant de commencer le test s'affichent sous le tableau.
- Un seul élément peut être sélectionné à la fois.
- Vérifier qu'il y a du carburant dans le réservoir, sinon une erreur se produira et le test ne pourra pas être effectué.

2. Sélectionner le cylindre à tester, puis cliquer sur le bouton **Select** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 48).

**Das Einspritzaggregat betreiben:**

Strom wird dem Einspritzaggregat des ausgewählten Zylinders zugeführt, das Einspritzaggregat wird aktiviert und dann wird das Zündsystem überprüft. Kraftstoff wird zwanzigmal innerhalb von zwei Sekunden eingespritzt.

**WARNUNG**

- Diesen Test nicht mit vom Drosselklappengehäuse ausgebautem Einspritzaggregat oder mit irgendeinem ausgebauten Teil des Kraftstoffsystems durchführen. Unter Druck stehender Kraftstoff könnte herausspritzen.**
- Während dieser Test durchgeführt wird, müssen jegliche Funken, Flammen oder andere entzündliche Quellen dem Testbereich fernhalten werden. Benzin ist leicht entzündlich.**

1. Wählen Sie den Test, den Sie durchführen möchten, entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur. (Abb. 48)

**HINWEIS:**

- Sicherstellen, daß der Motor nicht läuft.
  - Das gewählte Datenfeld wird in hellblau hervorgehoben.
  - Die Einzelheiten des ausgewählten Tests sind in der rechten Spalte aufgeführt, und die Punkte, die entweder überprüft oder durchgeführt werden müssen, bevor der Test beginnen kann, sind unterhalb der Tabelle angezeigt.
  - Es kann jeweils nur ein Datenfeld ausgewählt werden.
  - Stellen Sie sicher, daß sich Kraftstoff im Kraftstofftank befindet, andernfalls tritt ein Fehler auf und der Test kann nicht durchgeführt werden.
2. Wählen Sie den zu testenden Zylinder aus und klicken Sie dann auf **Select** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 48)

**Procedimiento de activación de un inyector:**

Se aplica tensión al inyector del cilindro seleccionado, el inyector se activa y se efectúa la comprobación del sistema de combustible. Se inyecta combustible 20 veces en dos segundos.

**ATENCION**

- No efectúe la prueba con el inyector desmontado del cuerpo del acelerador o con cualquier componente del sistema de combustible desmontado. Puede salir combustible a alta presión.**
- Al realizar esta operación, mantenga chispas, llamas u otras fuentes de combustión alejadas de la zona donde se está realizando la prueba. La gasolina es altamente inflamable.**

1. Seleccione la prueba que desea realizar, haciendo clic en ella o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado. (Fig. 48)

**NOTA:**

- Compruebe que el motor esté parado.
- El elemento seleccionado aparece resaltado en azul claro.
- Los detalles de la prueba seleccionada se muestran en la columna de la derecha; los elementos que se deben comprobar o ejecutar antes de iniciar la prueba se muestran debajo de la tabla.
- Sólo se puede seleccionar un elemento a la vez.
- Verifique que haya combustible en el depósito; de lo contrario se producirá un mensaje de error y no se podrá realizar la prueba.

2. Seleccione el cilindro en el que va a realizar la prueba y haga clic en el botón **Select** o pulse la tecla Intro del teclado. (Fig. 48)

**TRBL****OPERATING**

E

3. Click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 49)

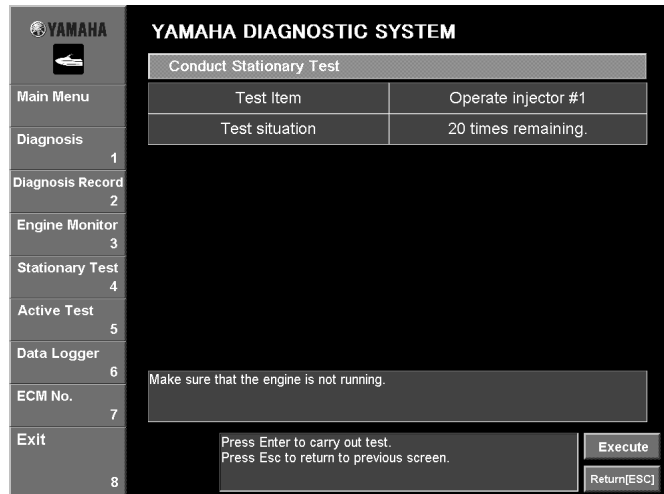


Fig. 49

**NOTE:**

If an error occurs while the test is being performed, an error message is displayed. Follow the instructions that appear.

4. Listen to the operating sound of the injector of the cylinder being tested.

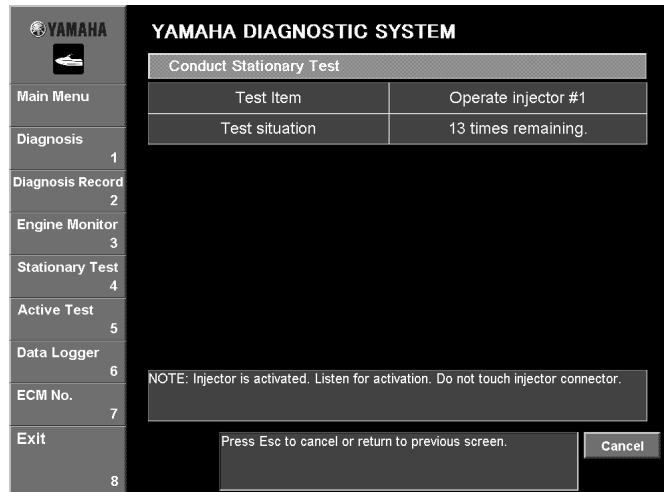


Fig. 50

**WARNING**

**Do not touch the injector connector.**

3. Cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 49).

**N.B.:**

Si une erreur se produit pendant l'exécution du test, un message d'erreur s'affiche. Suivre les directives qui s'affichent

4. Ecouter le bruit de fonctionnement de l'injecteur du cylindre testé.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Ne pas toucher le connecteur de l'injecteur.

3. Klicken sie auf **Execute** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 49)

**HINWEIS:**

Tritt ein Fehler auf, während der Test durchgeführt wird, erscheint eine Fehlermeldung. Befolgen Sie die Anweisungen, die in der Fehlermeldung erscheinen.

4. Hören Sie auf das Betriebsgeräusch des Einspritzaggregats des Testzylinders.

**⚠ WARNUNG**

Die Verbindungsstellen des Einspritzaggregats nicht berühren.

3. Haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro en el teclado. (Fig. 49)

**NOTA:**

Si se produce un error mientras se está realizando la prueba, aparece un mensaje de error. Siga las instrucciones que aparecen.

4. Escuche el sonido del inyector del cilindro que está probando.

**⚠ ATENCION**

No toque el conector del inyector.



5. To perform the test again on the same cylinder, click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. To perform the test on a different cylinder, click the **Return [ESC]** button or press the Esc key on your keyboard to return to the window where a different test can be selected. (Fig. 51)

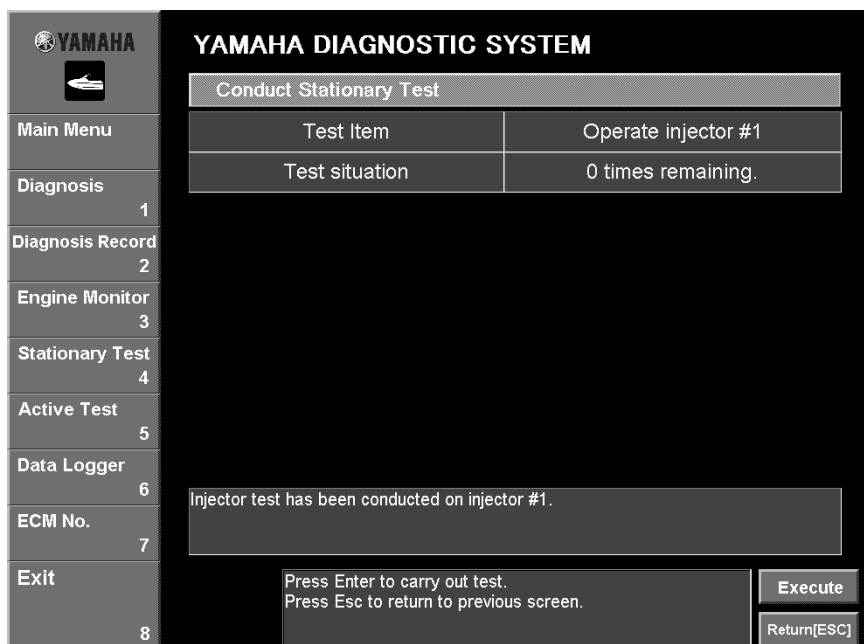


Fig. 51

**CAUTION:**

**Do not test the same cylinder three or more times, otherwise the spark plug insulator could be damaged.**

**Operating the electric fuel pump:**

A voltage is applied to the electric fuel pump, the electric fuel pump is operated, and then the fuel system is checked. The electric fuel pump is operated for ten seconds.

**⚠ WARNING**

- Do not perform the test with the injector removed from the throttle body or with any fuel system parts removed. High-pressure fuel could spurt out.**
- When performing this operation, keep all sparks, flames, or other sources of ignition away from the testing area. Gasoline is highly flammable.**

**NOTE:**

Make sure that there is fuel in fuel tank, otherwise an error will occur and the test cannot be performed.

5. Pour recommencer le test sur le même cylindre, cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier. Pour effectuer le test sur un cylindre différent, cliquer sur le bouton **Return [ESC]** ou appuyer sur la touche Echap du clavier pour revenir à la fenêtre où un autre test peut être sélectionné (Fig. 51).

**ATTENTION:**

Ne pas tester le même cylindre plus de deux fois, sinon l'isolateur de bougie pourrait être endommagé.

**Fonctionnement de la pompe à carburant électrique:**

Une tension est appliquée à la pompe à carburant électrique, la pompe est mise en fonctionnement puis le circuit de carburant est vérifié. La pompe à carburant électrique est mise en fonctionnement pendant dix secondes.

**AVERTISSEMENT**

- Ne pas effectuer ce test si l'injecteur est déposé du corps ou si un composant quelconque du circuit de carburant a été déposé. Du carburant sous pression pourrait gicler.
- Lors de cette opération, rester à l'écart de toute source d'étincelles, de flammes ou d'allumage. L'essence est très inflammable.

**N.B.:**

Vérifier qu'il y a du carburant dans le réservoir, sinon une erreur se produira et le test ne pourra pas être effectué.

5. Um den Test nochmals am selben Zylinder durchzuführen, klicken Sie auf **Execute** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. Um den Test an einem anderen Zylinder durchzuführen, klicken Sie auf **Return [ESC]-Feld** oder drücken Sie die "Esc"-Taste auf Ihrer Tastatur, um zu dem Fenster zurückzukehren, von dem aus ein anderer Test ausgewählt werden kann. (Abb. 51)

**ACHTUNG:**

Den selben Zylinder nicht mehr als dreimal oder öfter testen, andernfalls könnte die Zündkerzenisolierung beschädigt werden.

**Betrieb der elektrischen Kraftstoffpumpe:**

Strom wird der elektrischen Kraftstoffpumpe zugeführt und die elektrische Kraftstoffpumpe wird aktiviert und dann wird das Kraftstoffsystem überprüft. Die elektrische Kraftstoffpumpe wird zehn Sekunden lang betrieben.

**WARNUNG**

- Diesen Test nicht mit vom Drosselklappengehäuse ausgebautem Einspritzaggregat oder mit irgendeinem ausgebauten Teil des Kraftstoffsystems durchführen. Unter Druck stehender Kraftstoff könnte herausspritzen.
- Wird dieser Test durchgeführt, jegliche Funken, Flammen oder andere entzündliche Quellen dem Testbereich fernhalten. Benzin ist leicht entzündlich.

**HINWEIS:**

Stellen Sie sicher, daß sich Kraftstoff im Kraftstofftank befindet, andernfalls tritt ein Fehler auf und der Test kann nicht durchgeführt werden.

5. Para volver a realizar la prueba en el mismo cilindro, haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro del teclado. Para realizar la prueba en otro cilindro, haga clic en el botón **Return [ESC]** o pulse la tecla Esc del teclado para volver a la ventana en la que podrá seleccionar una prueba diferente. (Fig. 51)

**PRECAUCION:**

No pruebe el mismo cilindro tres o más veces; de lo contrario podría resultar dañado el elemento aislante de la bujía.

**Activación de la bomba de combustible eléctrica:**

Se aplica tensión a la bomba de combustible eléctrica, la bomba se activa y se efectúa la comprobación del sistema de combustible. La bomba de combustible eléctrica se activa durante diez segundos.

**ATENCION**

- No efectúe la prueba con el inyector desmontado del cuerpo del acelerador o con cualquier componente del sistema de combustible desmontado. Puede salir combustible a alta presión.
- Al realizar esta operación, mantenga chispas, llamas u otras fuentes de combustión alejadas de la zona donde se está realizando la prueba. La gasolina es altamente inflamable.

**NOTA:**

Verifique que haya combustible en el depósito; de lo contrario se producirá un mensaje de error y no se podrá realizar la prueba.

**TRBL****OPERATING**

E

1. Select the test to be performed, and then click the **Select** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 52)

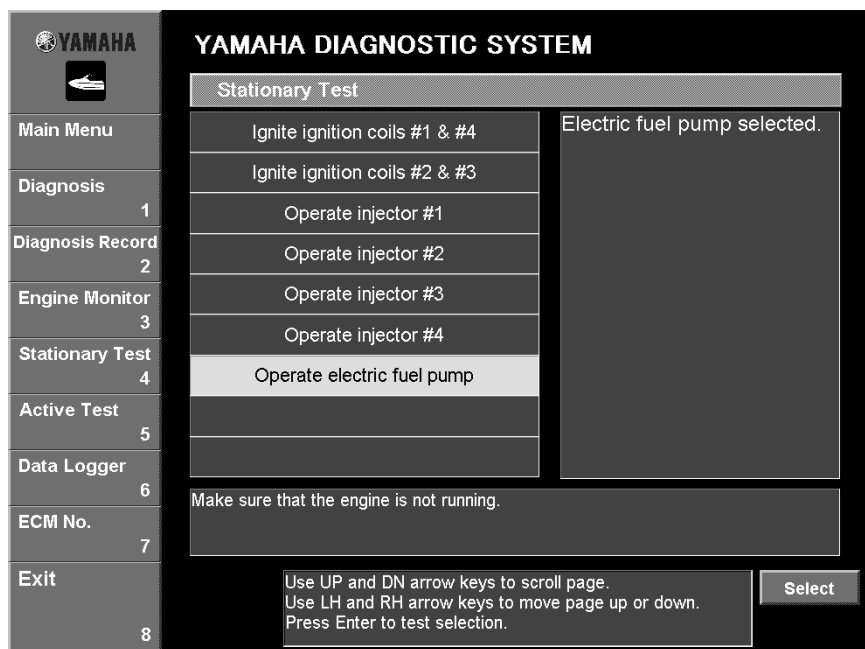


Fig. 52

**NOTE:**

- Make sure that the engine is not running.
- The selected item is highlighted in light blue.
- The details of the selected test are displayed in the column on the right, and the items that must be either checked or performed before the test can start are displayed below the table.
- Only one item can be selected at one time.

1. Sélectionner le cylindre à tester, puis cliquer sur le bouton **Select** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 52).

**N.B.:** \_\_\_\_\_

- Veiller à ce que le moteur ne soit pas en marche.
- L'élément sélectionné est mis en évidence en bleu clair.
- Les détails du test sélectionné sont affichés dans la colonne de droite et les éléments qui doivent être vérifiés ou effectués avant de commencer le test s'affichent sous le tableau.
- Un seul élément peut être sélectionné à la fois.

1. Wählen Sie den Test aus, der durchgeführt werden soll und klicken Sie dann auf **Select** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 52)

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Sicherstellen, daß der Motor nicht läuft.
- Das gewählte Datenfeld wird in hellblau hervorgehoben.
- Die Einzelheiten des ausgewählten Tests sind in der rechten Spalte aufgeführt, und die Punkte, die entweder überprüft oder durchgeführt werden müssen, bevor der Test beginnen kann, sind unterhalb der Tabelle angezeigt.
- Es kann jeweils nur ein Datenfeld ausgewählt werden.

1. Seleccione la prueba que va a realizar y haga clic en el botón **Select** o pulse la tecla Intro del teclado. (Fig. 52)

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Compruebe que el motor esté parado.
- El elemento seleccionado aparece resaltado en azul claro.
- Los detalles de la prueba seleccionada se muestran en la columna de la derecha; los elementos que se deben comprobar o ejecutar antes de iniciar la prueba se muestran debajo de la tabla.
- Sólo se puede seleccionar un elemento a la vez.

**TRBL****OPERATING**

E

2. Click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 53)

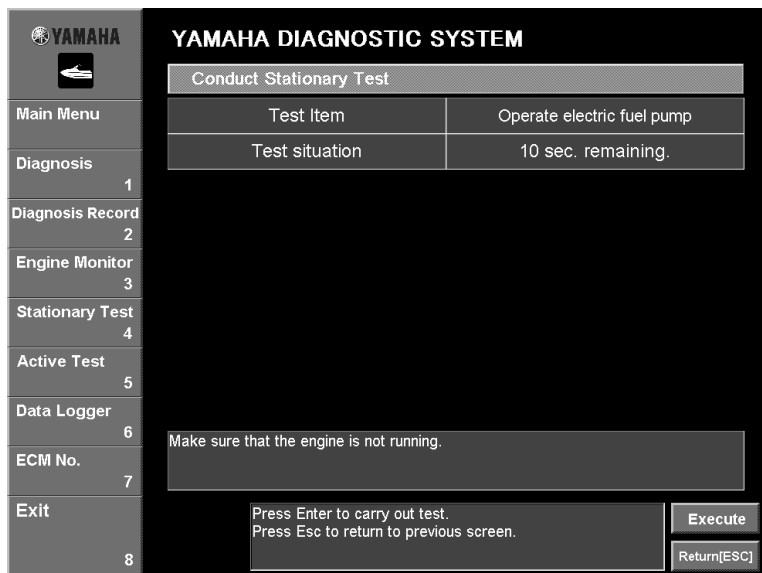


Fig. 53

**NOTE:**

If an error occurs while the test is being performed, an error message is displayed. Follow the instructions that appear.

3. Listen to the operating sound of the electric fuel pump.  
4. To perform the test again, click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. To perform a different test, click the **Return [ESC]** button or press the Esc key on your keyboard to return to the window where a different test can be selected. (Fig. 54)

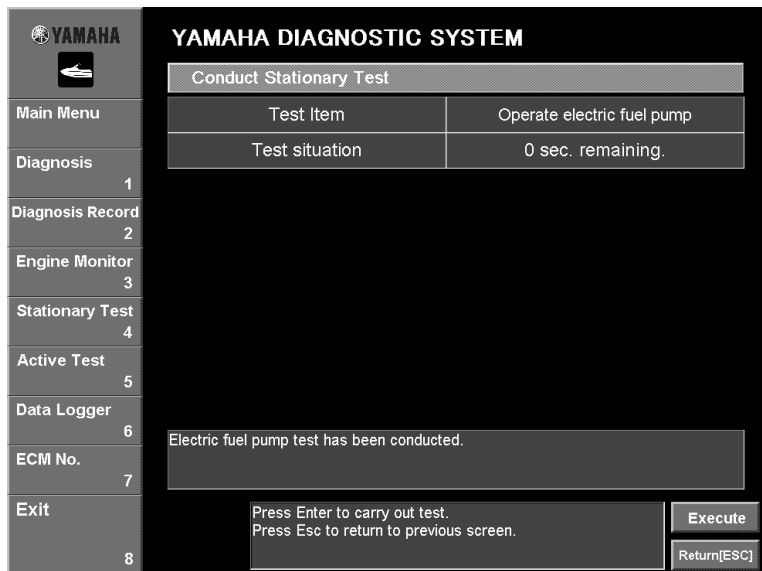


Fig. 54

2. Cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 53).

**N.B.:**

Si une erreur se produit pendant l'exécution du test, un message d'erreur s'affiche. Suivre les directives qui s'affichent.

3. Ecouter le bruit de fonctionnement de la pompe à carburant électrique.
4. Pour recommencer le test, cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier. Pour effectuer un test différent, cliquer sur le bouton **Return [ESC]** ou appuyer sur la touche Echap du clavier pour revenir à la fenêtre dans laquelle un autre test peut être sélectionné (Fig. 54).

2. Klicken Sie auf **Execute** oder drücken Sie die "Enter"-Taste Ihrer Tastatur. (Abb. 53)

**HINWEIS:**

Tritt ein Fehler auf, während der Test durchgeführt wird, erscheint eine Fehlermeldung. Befolgen Sie die Anweisungen, die in der Fehlermeldung erscheinen.

3. Hören Sie auf das Betriebsgeräusch der elektrischen Kraftstoffpumpe.
4. Um den Test nochmals durchzuführen, klicken Sie auf **Execute** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. Um einen anderen Test durchzuführen, klicken Sie auf **Return [ESC]** oder drücken Sie die "Esc"-Taste Ihrer Tastatur, um zu dem Fenster zurückzukehren, von dem aus ein anderer Test ausgewählt werden kann. (Abb. 54)

2. Haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro en el teclado. (Fig. 53)

**NOTA:**

Si se produce un error mientras se está realizando la prueba, aparece un mensaje de error. Siga las instrucciones que aparecen.

3. Escuche el sonido de la bomba de combustible eléctrica.
4. Para volver a realizar la prueba, haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro del teclado. Para realizar una prueba diferente, haga clic en el botón **Return [ESC]** o pulse la tecla Esc del teclado para volver a la ventana en la que podrá seleccionar una prueba diferente. (Fig. 54)

**ACTIVE TEST**

Selecting this command displays a window where active tests can be selected.

**⚠ WARNING**

Avoid clicking the Execute and Cancel buttons repeatedly, otherwise the ECM or PC will not work properly and they could be damaged.

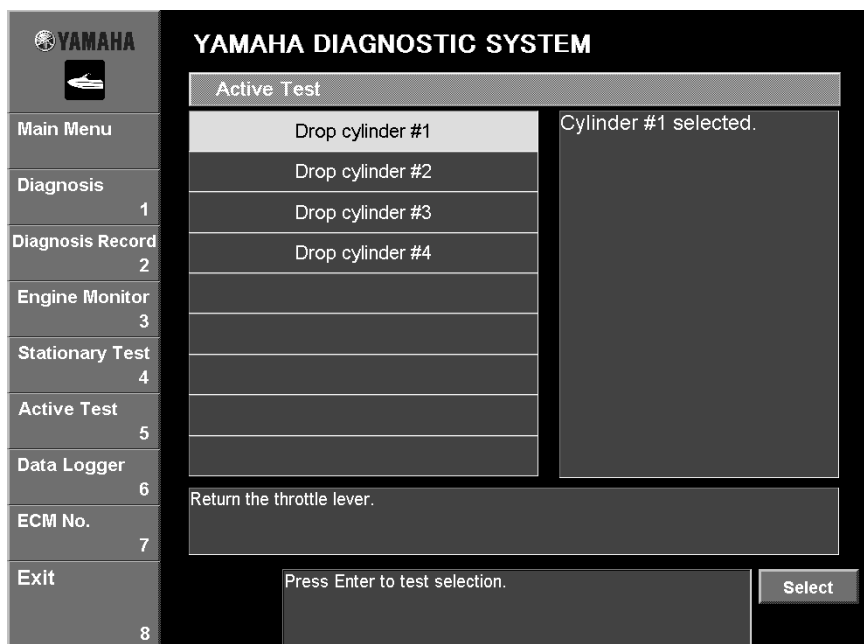


Fig. 55

**NOTE:**

The test can be carried out while the engine is running. It is not possible to carry out the test while the watercraft is running.

**ACTIVE TEST (test actif)**

La sélection de cette commande affiche une fenêtre dans laquelle des tests actifs peuvent être sélectionnés.

**⚠ AVERTISSEMENT**

Eviter de cliquer plusieurs fois de suite sur les boutons Execute et Annuler, sinon l'ECM ou le PC ne fonctionneront pas correctement ou pourront être endommagés.

**N.B.:**

Le test peut être effectué moteur en marche. Il n'est pas possible de l'effectuer lorsque le jet ski se déplace.

**TEST IM AKTIVZUSTAND**

Wird dieser Befehl ausgewählt, erscheint ein Fenster, von dem aus der Test im Aktivzustand ausgewählt werden kann.

**⚠ WARNUNG**

Vermeiden Sie es Ausführen und Abbrechen wiederholt anzuklicken, andernfalls wird die ECM oder der PC nicht richtig funktionieren und sie könnten beschädigt werden.

**HINWEIS:**

Der Test kann bei laufendem Motor ausgeführt werden. Man kann den Test nicht ausführen, während das Wasserfahrzeug in Betrieb ist.

**PRUEBA ACTIVA**

Al seleccionar esta orden aparece una ventana en la que se pueden seleccionar pruebas activas.

**⚠ ATENCION**

Evite hacer clic repetidamente en los botones Execute y Cancel; de lo contrario el ECM o el ordenador no funcionarán correctamente y podrían averiarse.

**NOTA:**

La prueba se puede realizar con el motor en marcha. No es posible realizar la prueba mientras la moto de agua está navegando.

**Dropping a cylinder:**

Start the engine and observe the changes in engine speed for 20 seconds.

For the first ten seconds operate all four cylinders, and then stop one cylinder for five seconds. For the last five seconds operate all four cylinders.

A screen that allows you to select which ignition and fuel to cut is displayed.

1. Select which ignition and fuel you wish to cut by either clicking it or pressing the up or down arrow keys on your keyboard. (Fig. 55)

**NOTE:**

- Release the throttle lever.
- The selected item is highlighted in light blue.
- The details of the selected test are displayed in the column on the right, and the items that must be either checked or performed before the test can start are displayed below the table.
- Only one item can be selected at one time.

2. Click the **Select** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 55)

3. Start the engine.

4. Click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 56)

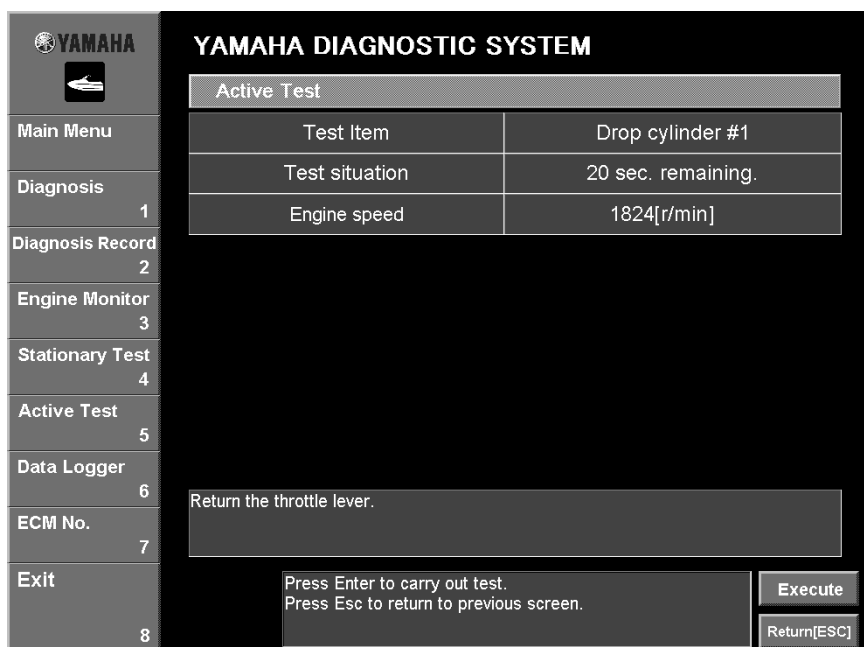


Fig. 56

**Perte d'un cylindre:**

Mettre le moteur en marche et observer les changements de régime moteur pendant 20 secondes.

Faire fonctionner tous les cylindres pendant 10 secondes, puis arrêter un cylindre pendant 5 secondes. Pendant les 5 dernières secondes, faire fonctionner les quatre cylindres.

L'écran qui s'affiche permet de sélectionner le cylindre sur lequel l'allumage et l'injection seront coupés.

1. Sélectionner le cylindre sur lequel l'allumage et l'injection de carburant seront coupés en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut ou bas du clavier (Fig. 55).

**N.B.:**

- Relâcher la manette des gaz.
- L'élément sélectionné est mis en évidence en bleu clair.
- Les détails du test sélectionné sont affichés dans la colonne de droite et les éléments qui doivent être vérifiés ou effectués avant de commencer le test s'affichent sous le tableau.
- Un seul élément peut être sélectionné à la fois.

2. Cliquer sur le bouton **Select** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 55).

3. Mettre le moteur en marche.

4. Cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 56).

**Das Senken einer Zylinder:**

Starten Sie den Motor und beobachten Sie 20 Sekunden lang die Veränderungen in der Motordrehzahl.

Betreiben Sie die ersten zehn Sekunden lang alle vier Zylinder und stoppen Sie dann einen Zylinder fünf Sekunden lang. Für die letzten fünf Sekunden, betreiben Sie alle vier Zylinder.

Es wird ein Fenster angezeigt, mit dem Sie auswählen können, welche Zündung und welche Kraftstoffzufuhr gestoppt werden soll.

1. Wählen Sie welche Zündung und Kraftstoffzufuhr gestoppt werden soll, entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur aus. (Abb. 55)

**HINWEIS:**

- Geben Sie den Gashebel frei.
- Das gewählte Datenfeld wird in hellblau hervorgehoben.
- Die Einzelheiten des ausgewählten Tests sind in der rechten Spalte aufgeführt, und die Punkte, die entweder überprüft oder durchgeführt werden müssen, bevor der Test beginnen kann, sind unterhalb der Tabelle angezeigt.
- Es kann jeweils nur ein Datenfeld ausgewählt werden.

2. Klicken Sie auf **Select** oder drücken Sie die "Enter"-Taste Ihrer Tastatur. (Abb. 55)

3. Starten Sie den Motor.

4. Klicken Sie auf **Execute** oder drücken Sie die "Enter"-Taste Ihrer Tastatur. (Abb. 56)

**Parada de un cilindro:**

Arranque el motor y observe las variaciones de régimen durante 20 segundos.

Los primeros diez segundos haga funcionar los cuatro cilindros y luego pare un cilindro durante cinco segundos. Los últimos cinco segundos haga funcionar los cuatro cilindros.

Aparece una pantalla en la que puede seleccionar el encendido y el combustible que va a cortar.

1. Seleccione el encendido y el combustible que desea cortar, haciendo clic en ella o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado. (Fig. 55)

**NOTA:**

- Suelte la palanca del acelerador.
- El elemento seleccionado aparece resaltado en azul claro.
- Los detalles de la prueba seleccionada se muestran en la columna de la derecha; los elementos que se deben comprobar o ejecutar antes de iniciar la prueba se muestran debajo de la tabla.
- Sólo se puede seleccionar un elemento a la vez.

2. Haga clic en el botón **Select** o pulse la tecla Intro en el teclado. (Fig. 55)

3. Arranque el motor.

4. Haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro en el teclado. (Fig. 56)

**NOTE:**

If the engine is not running, an error message is displayed. Follow the instructions that appear. (Fig. 57)



Fig. 57

- 
5. While checking the information that appears beside **Test situation** and **Engine Speed**, follow the test instructions in the messages that are displayed. (Fig. 56)

**NOTE:**

If an error occurs while the test is being performed, an error message is displayed. Follow the instructions that appear. (Fig. 58)

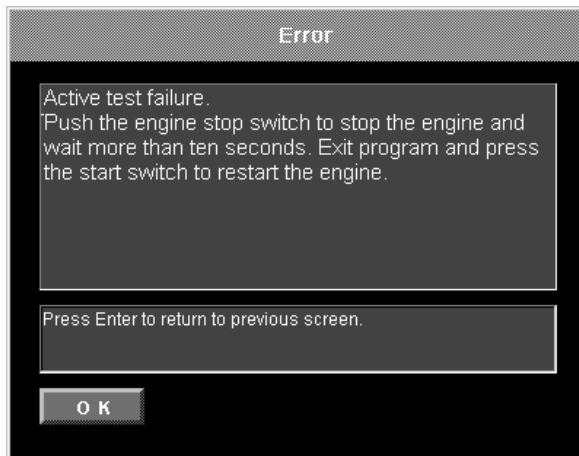


Fig. 58

- 
6. To perform the test again on the same cylinder, click the **Execute** button or press the Enter key on your keyboard. To perform a different test, click the **Return [ESC]** button or press the Esc key on your keyboard to return to the window where a different test can be selected.

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Si le moteur n'est pas en marche, un message d'erreur s'affiche. Suivre les directives qui s'affichent (Fig. 57).

5. Tout en vérifiant les informations qui s'affichent à côté de **Test situation** et **Engine Speed**, suivre les directives données par les messages affichés (Fig. 56).

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Si une erreur se produit pendant l'exécution du test, un message d'erreur s'affiche. Suivre les directives qui s'affichent (Fig. 58).

6. Pour recommencer le test sur le même cylindre, cliquer sur le bouton **Execute** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier. Pour effectuer un test différent, cliquer sur le bouton **Return [ESC]** ou appuyer sur la touche Echap du clavier pour revenir à la fenêtre dans laquelle un autre test peut être sélectionné.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Läuft der Motor nicht, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Befolgen Sie die Anweisungen, die in der Fehlermeldung erscheinen. (Abb. 57)

5. Während Sie die Information, die neben der Spalte **Test situation** und **Engine Speed** erscheint, überprüfen, befolgen Sie die angezeigten Anleitungen zum Test. (Abb. 56)

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_  
Tritt ein Fehler auf, während der Test durchgeführt wird, erscheint eine Fehlermeldung. Befolgen Sie die Anweisungen, die in der Fehlermeldung erscheinen. (Abb. 58)

6. Um den Test nochmals am selben Zylinder durchzuführen, klicken Sie auf **Execute** oder drücken Sie die "Enter"-Taste Ihrer Tastatur. Um einen anderen Test durchzuführen, klicken Sie auf **Return [ESC]** oder drücken Sie die "Esc"-Taste Ihrer Tastatur, um zu dem Fenster zurückzukehren, von dem aus ein anderer Test ausgewählt werden kann.

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Si el motor no está en marcha, aparece un mensaje de error. Siga las instrucciones que aparecen. (Fig. 57)

5. Mientras comprueba la información que se muestra junto a **Test situation** y **Engine Speed**, siga las instrucciones de prueba indicadas en los mensajes que aparecen. (Fig. 56)

**NOTA:** \_\_\_\_\_  
Si se produce un error mientras se está realizando la prueba, aparece un mensaje de error. Siga las instrucciones que aparecen. (Fig. 58)

6. Para volver a realizar la prueba en el mismo cilindro, haga clic en el botón **Execute** o pulse la tecla Intro del teclado. Para realizar una prueba diferente, haga clic en el botón **Return [ESC]** o pulse la tecla Esc del teclado para volver a la ventana en la que podrá seleccionar una prueba diferente.

## DATA LOGGER

### Monitor item selection

A window appears that allows you to select the **Data comparison graph** or the **Engine operating hours according to engine speed**.

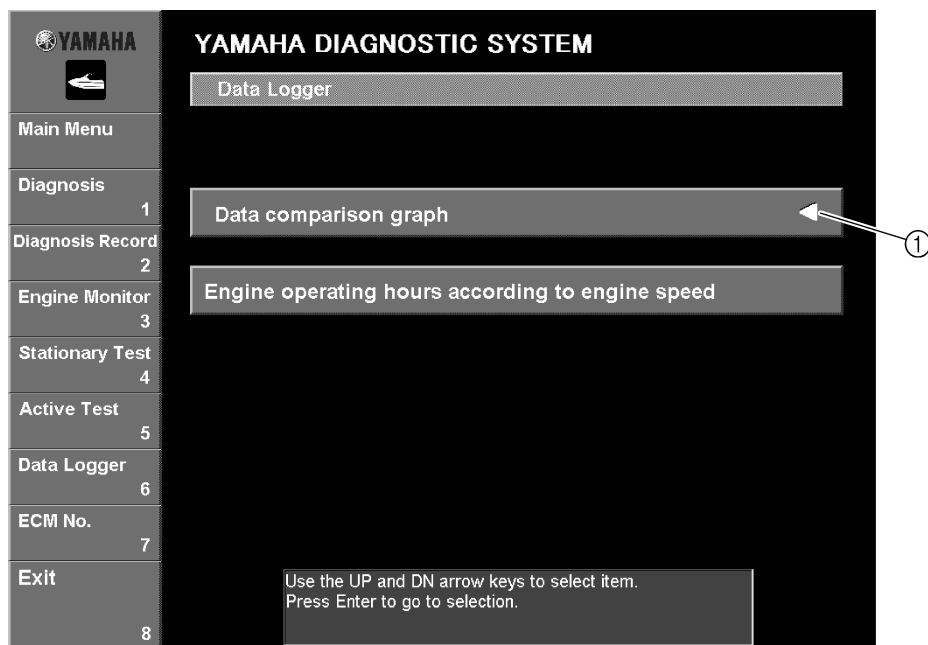


Fig. 59

① Triangle mark

### Operating procedure:

1. Select the desired item by either clicking it or pressing the up or down arrow keys on your keyboard. (Fig. 59)

### NOTE:

A triangle appears to the right of the selected item.

2. Press the Enter key on your keyboard. The window of the selected item is displayed. (Fig. 59)

**DATA LOGGER** (journalisation des données)

**Sélection d'un élément de surveillance**  
La fenêtre qui s'affiche permet de sélectionner les options **Data comparison graph** (graphique de comparaison des données) ou **Engine operating hours according to engine speed** (Heures de fonctionnement du moteur en fonction du régime moteur).

① Repère triangulaire

**Procédure d'exploitation:**

1. Sélectionner l'élément souhaité en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut ou bas du clavier (Fig. 59).

**N.B.:** \_\_\_\_\_  
Un triangle s'affiche à droite de l'élément sélectionné.

2. Appuyer sur la touche Entrée du clavier. La fenêtre de l'élément sélectionné s'affiche (Fig. 59).

**DATENERFASSUNGSSYSTEM****Auswahl des Monitor-Datenfeldes**

Es erscheint ein Fenster, das es Ihnen ermöglicht, **Data comparison graph** (graphische Darstellung zum Datenvergleich) oder **Engine operating hours according to engine speed** (Motorbetriebsstunden entsprechend der Motordrehzahl) auszuwählen.

① Dreieckmarkierung

**Verfahren:**

1. Das gewünschte Datenfeld entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur auswählen. (Abb. 59)

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

Es erscheint ein Dreieck rechts neben dem ausgewählten Datenfeld.

2. Drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur. Das Fenster des ausgewählten Datenfelds erscheint. (Abb. 59)

**REGISTRO DE DATOS****Selección de elemento del monitor**

Aparece una ventana en la que puede seleccionar el **Data comparison graph** (Gráfico comparativo de datos) o las **Engine operating hours according to engine speed** (Horas de funcionamiento del motor en función del régimen).

① Triángulo

**Procedimiento:**

1. Seleccione el elemento que deseé haciendo clic en él o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado. (Fig. 59)

**NOTA:** \_\_\_\_\_

Aparece un triángulo a la derecha del elemento seleccionado.

2. Pulse la tecla Intro en el teclado. Aparece la ventana del elemento seleccionado. (Fig. 59)

**Data display item selection**

A window appears that allows you to select the items to be graphed. No more than two items can be displayed.

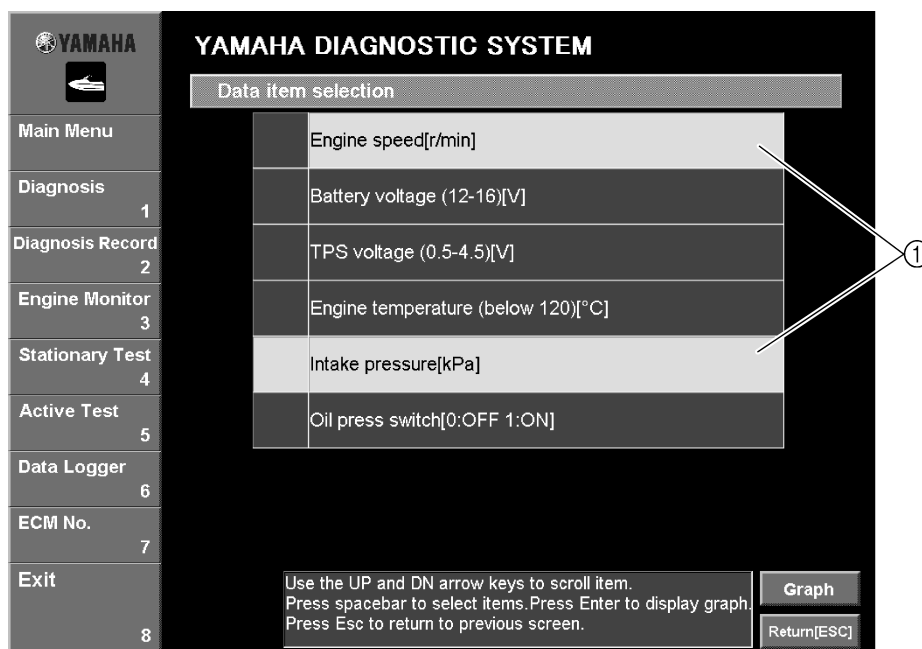


Fig. 60

① Selected items

**Operating procedure:**

1. Select the desired items by either clicking them or pressing the up or down arrow keys on your keyboard, then pressing the space bar. (Fig. 60)

**NOTE:**

- Selected items have a light blue background. Items that are not selected have a blue background. The box to the left of items that are being moved are light blue. Items that are not selected appear in blue.
- At initialization, **Engine speed [r/min]** is selected.

2. Click the **Graph** button or press the Enter key on your keyboard. (Fig. 60) The **Data comparison** window is displayed. (See fig. 61.)

**Sélection d'un élément d'affichage des données**

La fenêtre qui s'affiche permet de sélectionner les éléments à représenter sous forme graphique. Il n'est pas possible d'afficher plus de deux éléments.

① Eléments sélectionnés

**Procédure d'exploitation:**

1. Sélectionner les éléments souhaités en cliquant dessus ou en utilisant les touches haut ou bas du clavier, puis en appuyant sur la barre d'espace (Fig. 60).

**N.B.:**

- Les éléments sélectionnés ont un fond bleu clair. Les éléments qui ne sont pas sélectionnés ont un fond bleu. La case située à gauche des éléments en cours de déplacement est bleu clair. Les éléments qui ne sont pas sélectionnés s'affichent en bleu.
- Lors de l'initialisation, l'élément **Engine speed [r/min]** (régime moteur [tr/mn]) est sélectionné.

2. Cliquer sur le bouton **Graph** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier (Fig. 60). La fenêtre **Data comparison** (comparaison des données) s'affiche (voir la fig. 61).

**Auswahl des Datenanzeige-Datenfeldes**

Ein Fenster erscheint, das es Ihnen ermöglicht, Datenfelder auszuwählen, die dann graphisch dargestellt werden. Es können nur zwei Datenfelder auf einmal dargestellt werden.

① Ausgewählte Datenfelder

**Verfahren:**

1. Die gewünschten Datenfeld entweder durch Anklicken oder durch Benutzung der Pfeiltasten auf Ihrer Tastatur auswählen und dann die Leertaste drücken. (Abb. 60)

**HINWEIS:**

- Ausgewählte Datenfelder haben einen hellblauen Hintergrund. Nicht ausgewählte Datenfelder haben einen blauen Hintergrund. Das Kästchen links der Datenfelder, die verschoben werden, sind hellblau hervorgehoben. Nicht ausgewählte Datenfelder erscheinen in blau.
- Bei Initialisierung ist **Engine speed [r/min]** (Motordrehzahl [U/min]) ausgewählt.

2. Klicken Sie auf **Graph** oder drücken Sie die "Enter"-Taste Ihrer Tastatur. (Abb. 60) Das **Data comparison** (Datenvergleich) Fenster erscheint. (Siehe Abb. 61.)

**Selección del elemento para visualizar datos**

Aparece una ventana en la que puede seleccionar los elementos que desea visualizar en el gráfico. No se pueden visualizar más de dos elementos.

① Elementos seleccionados

**Procedimiento:**

1. Seleccione los elementos que deseé haciendo clic en ellos o bien pulsando la flecha arriba o abajo del teclado y luego pulse la barra espaciadora. (Fig. 60)

**NOTA:**

- Los elementos seleccionados aparecen sobre un fondo azul claro. Los elementos no seleccionados aparecen sobre un fondo azul. El cuadro a la izquierda de los elementos que se van a mover es azul claro. Los elementos no seleccionados aparecen en azul.
- En la inicialización aparece seleccionado **Engine speed [r/min]** (Régimen del motor [rpm]).

2. Haga clic en el botón **Graph** o pulse la tecla Intro en el teclado. (Fig. 60) Aparece la ventana **Data comparison** (Comparación de datos). (Ver fig. 61.)

**Data comparison graph**

A line graph appears with the items selected in the **Data display item selection** window on the vertical axes and the **Time before engine stop** on the horizontal axis. (Fig. 61)

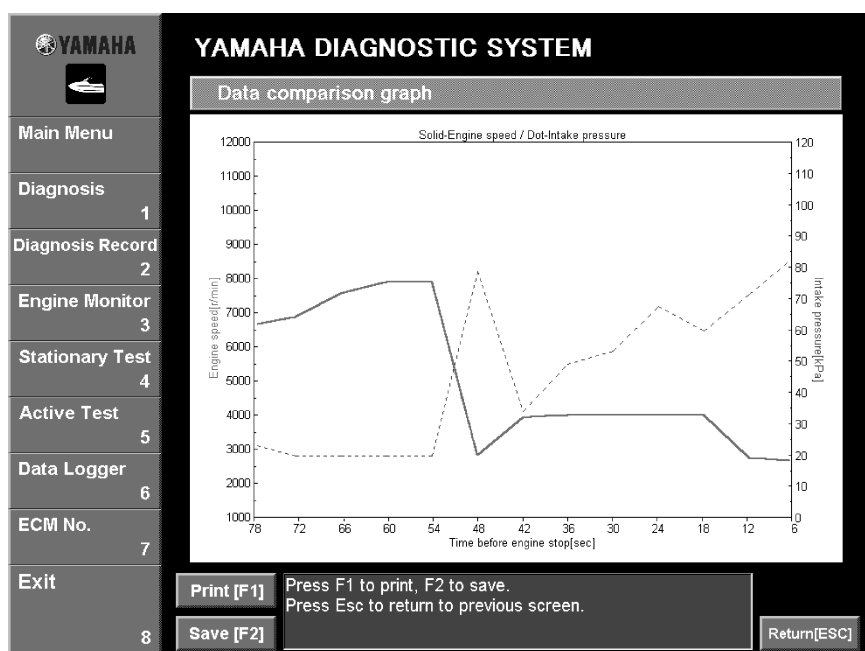


Fig. 61

**NOTE:**

- The item on the left vertical axis is graphed with a solid line and the item on the right vertical axis is graphed with a dotted line.
- Although the engine is running, graphs do not show the present engine condition. It displays the value at the time the Enter key on your keyboard was pressed in the **Monitor item selection**.

**Graphique de comparaison des données**

Un graphique linéaire s'affiche avec les éléments sélectionnés dans la fenêtre **Data display item selection** (sélection d'un élément d'affichage des données) sur les axes verticaux et le paramètre **Time before engine stop** (temps avant l'arrêt du moteur) sur l'axe horizontal (Fig. 61).

**N.B.:**

- L'élément de l'axe vertical de gauche est représenté sous la forme d'une ligne continue et l'élément de l'axe vertical de droite est représenté sous la forme d'une ligne pointillée.
- Bien que le moteur soit en marche, les graphiques ne présentent pas l'état actuel du moteur. Il affiche la valeur en vigueur au moment où la touche Entrée du clavier a été enfoncée dans l'écran **Monitor item selection** (sélection d'un élément de surveillance).

**Graphische Darstellung für den Datenvergleich**

Es erscheint ein Strichdiagramm in einem Fenster mit den ausgewählten Datenfeldern aus der **Data display item selection** (graphischen Darstellung für den Datenvergleich) auf der vertikalen Achse und mit der **Time before engine stop** (Zeit vor dem Anhalten des Motors) auf der horizontalen Achse. (Abb. 61)

**HINWEIS:**

- Das Datenfeld auf der linken vertikalen Achse ist mit einer durchgehenden Linie dargestellt und das Datenfeld auf der rechten vertikalen Achse ist mit einer durchbrochenen Linie markiert.
- Obwohl der Motor läuft, zeigen die graphischen Darstellungen nicht den gegenwärtigen Zustand des Motors. Sie zeigen den Wert zu dem Zeitpunkt an, an dem die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur in der **Monitor item selection** (Auswahl des Monitor-Datenfeldes) gedrückt worden ist.

**Gráfico comparativo de datos**

Aparece un gráfico de líneas con los elementos seleccionados en la ventana **Data display item selection** (Selección de elemento para visualizar datos) en el eje vertical y el **Time before engine stop** (Tiempo antes de parada del motor) en el eje horizontal. (Fig. 61)

**NOTA:**

- El elemento del eje vertical izquierdo se visualiza con una línea continua y el elemento del eje vertical derecho con una línea punteada.
- Aunque el motor está en marcha, el gráfico no muestra su estado actual. Muestra el valor en el momento en que se ha pulsado la tecla Intro del teclado en **Monitor item selection** (Selección de elemento de monitor).

**Engine operating hours according to engine speed**

The operating hours as compared to the engine speed and the total operating hours are displayed. (Fig. 62)

| YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM                         |                     |         |
|--|---------------------|---------|
| Engine operating hours according to engine speed |                     |         |
|  | Engine speed        | Time[h] |
|  | - 2000 r/min        | 1.10    |
|  | 2000 - 4000 r/min   | 0.00    |
|  | 4000 - 6000 r/min   | 0.00    |
|  | 6000 - 8000 r/min   | 0.00    |
|  | 8000 - 10000 r/min  | 0.00    |
|  | 10000 - 12000 r/min | 0.00    |
|  | Engine hours        | 1.1     |
|  |                     |         |

**Print [F1]** Press F1 to print, F2 to save.  
Press Esc to return to previous screen.

**Save [F2]**

**Return[ESC]**

Fig. 62

A window is displayed showing the amount of hours that the engine is operated at each engine speed range.

**NOTE:**

- Although the engine is running the displayed time refers to the added hours until the Data logger starts.
- The sum of the **Engine operating hours according to engine speed** is not equal to the total hours of operation since the hours are rounded to two decimals.

Engine operating hours according to engine speed (heures de fonctionnement du moteur en fonction du régime moteur)

Cet écran montre le nombre d'heures de fonctionnement du moteur en fonction du régime moteur ainsi que le nombre d'heures total (Fig. 62).

Cette fenêtre montre le nombre d'heures de fonctionnement du moteur dans chaque plage de régime moteur.

**N.B.: \_\_\_\_\_**

- Bien que le moteur soit en marche, le temps affiché se rapporte au nombre d'heures cumulées depuis l'activation de la fonction Data logger (journalisation des données).
- La somme des **Engine operating hours according to engine speed** (Heures de fonctionnement du moteur en fonction du régime moteur) n'est pas égale au total des heures de fonctionnement, car les heures sont arrondies à la deuxième décimale.

**Motorbetriebsstunden**

**entsprechend der Motordrehzahl**

Es werden die Betriebsstunden im Verhältnis zur Motordrehzahl und den Gesamtbetriebsstunden angezeigt. (Abb. 62)

Ein Fenster erscheint, das aufzeigt, wieviele Stunden der Motor in jedem Drehzahlbereich betrieben worden ist.

**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Obwohl der Motor läuft, bezieht sich die angezeigte Zeit auf die zusätzlichen Stunden, bis das Datenerfassungssystem beginnt.
- Die Summe der **Engine operating hours according to engine speed** (Motorbetriebsstunden, entsprechend der Motordrehzahl) stimmt nicht mit den Gesamtbetriebsstunden überein, da die Stunden auf zwei Dezimalstellen gerundet werden.

**Horas de funcionamiento del motor en función del régimen**

Se visualizan las horas de funcionamiento en comparación con el régimen del motor y el total de horas de funcionamiento. (Fig. 62)

Aparece una ventana que muestra la cantidad de horas que ha funcionado el motor a cada régimen.

**NOTA:** \_\_\_\_\_

- Aunque el motor está en marcha, las horas indicadas se refieren a las horas añadidas hasta que se ha iniciado el registro de datos.
- La suma de las **Engine operating hours according to engine speed** (Horas de funcionamiento del motor en función del régimen del motor) no es igual al total de horas de funcionamiento, ya que las horas se redondean a dos decimales.

**ECM No.**

The ECM part number of the watercraft is read from the ECM and is displayed. (Fig. 63)

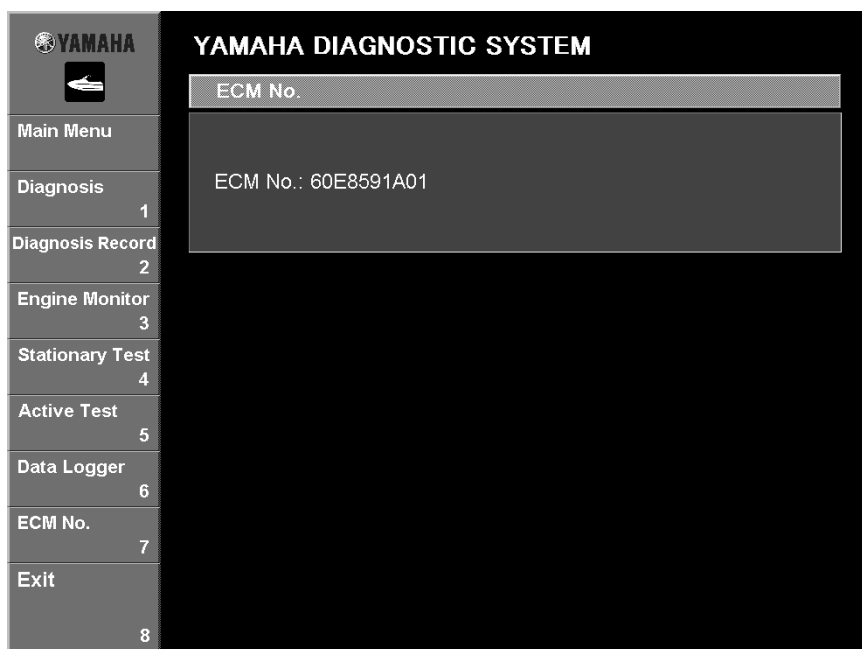


Fig. 63

**ECM No. (N° ECM)**

Le numéro de composant du jet ski pris en compte par l'ECM est lu à partir de l'ECM et affiché (Fig. 63).

**ECM Nr.**

Die ECM-Teilenummer des Wasserfahrzeug kann von der ECM abgelesen werden. (Abb. 63)

**ECM N.º**

El número de referencia del ECM de la moto de agua se lee en el ECM y se visualiza. (Fig. 63)

**EXIT**

The program is exited.

**Operating procedure:**

1. Click the **Exit** button or press any number key (1–8).

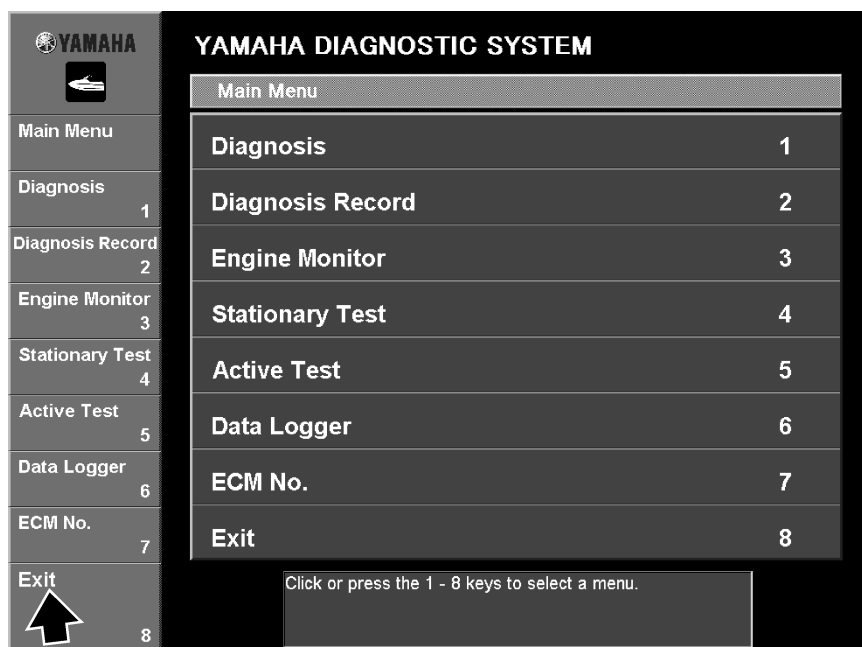


Fig. 64

2. Click the **OK** button or press the Enter key on your keyboard to exit the program.

To cancel exiting the program, click the **Cancel** button or press the Esc key on your keyboard.  
(Fig. 65)

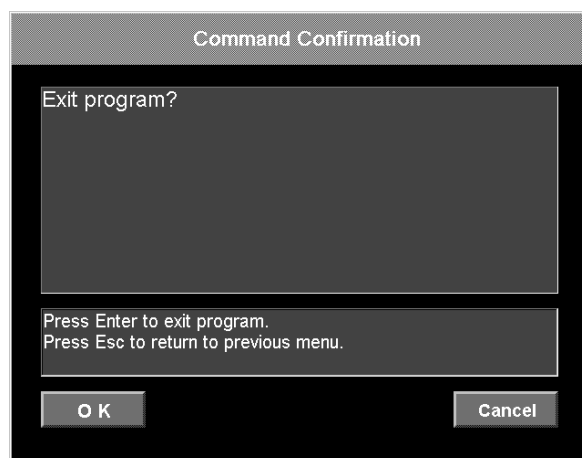


Fig. 65

**EXIT (sortie)**

Sortie du programme.

**Procédure d'exploitation:**

1. Cliquer sur le bouton **Exit** ou appuyer sur n'importe quelle touche numérique (1–8).
2. Cliquer sur le bouton **OK** ou appuyer sur la touche Entrée du clavier pour quitter le programme  
Pour annuler la sortie du programme, cliquer sur le bouton **Cancel** ou appuyer sur la touche Echap du clavier (Fig. 65).

**BEENDEN**

Das Programm ist beendet.

**Verfahren:**

1. Klicken Sie auf **Exit** oder drücken Sie eine Zahlentaste (1–8).
2. Klicken Sie auf **OK** oder drücken Sie die "Enter"-Taste auf Ihrer Tastatur um das Programm zu beenden.  
Um das Beenden des Programms abzubrechen, klicken Sie auf **Cancel** oder drücken Sie die "Esc"-Taste auf Ihrer Tastatur. (Abb. 65)

**SALIR**

Se cierra el programa.

**Procedimiento:**

1. Haga clic en el botón **Exit** o pulse cualquier tecla numérica (1–8).
2. Haga clic en el botón **OK** o pulse la tecla Intro del teclado para cerrar el programa.  
Para cancelar el cierre del programa, haga clic en el botón **Cancel** o pulse la tecla Esc del teclado.  
(Fig. 65)

## UNINSTALLING THE YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM

Use the following procedure to uninstall the Yamaha Diagnostic System.

1. Exit all programs before running the uninstaller.
2. From the taskbar at the bottom of your computer screen, click the **Start** button, point to **Settings**, and then open the **Control Panel**.
3. In the Control Panel dialog box, double-click **Add/Remove Programs**. (Fig. 66)

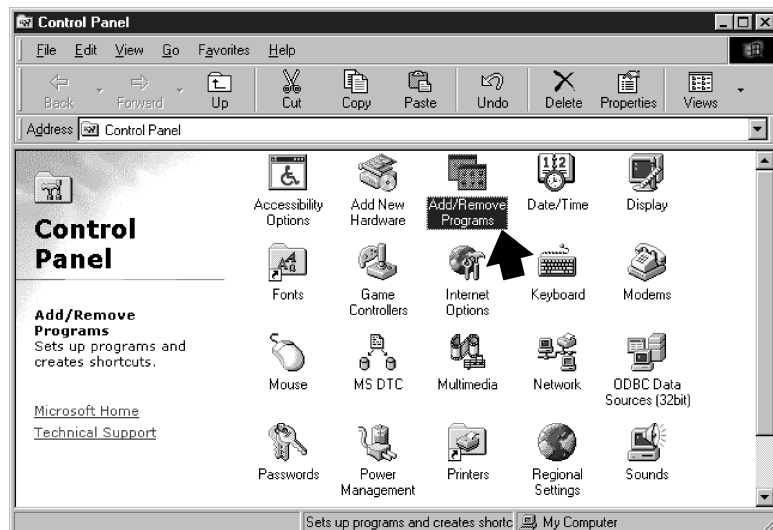


Fig. 66

4. Select **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for WaterCraft** and click the **Add/Remove** button. (Fig. 67)

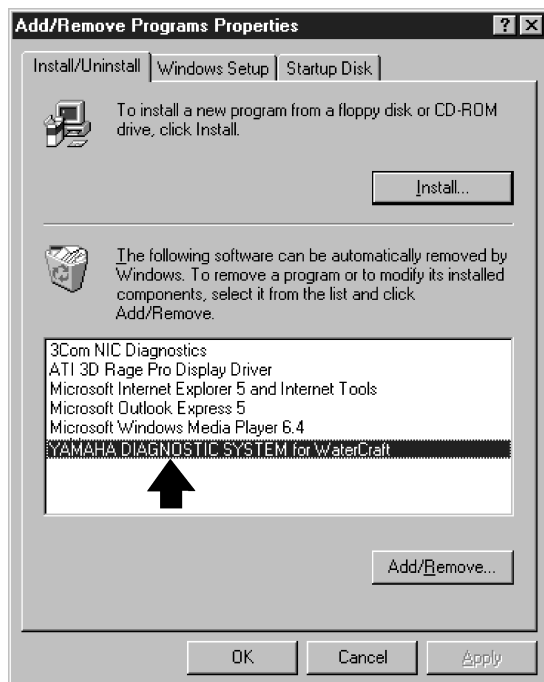


Fig. 67

**DESINSTALLATION DU SYSTEME  
DE DIAGNOSTIC YAMAHA**

Utiliser la procédure suivante pour désinstaller le système de diagnostic Yamaha.

1. Fermer tous les programmes avant de lancer le programme de désinstallation.
2. Dans la barre des tâches en bas de l'écran, cliquer sur le bouton **Start**, pointer **Settings** puis ouvrir le **Control Panel**.
3. Dans la fenêtre du Panneau de configuration, double-cliquer sur **Add/Remove Programs** (Fig. 66).
4. Sélectionner **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for Water-Craft** et cliquer sur le bouton **Add/Remove** (Fig. 67).

**DAS LÖSCHEN DES YAMAHA  
DIAGNOSESYSTEMS**

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um das Yamaha Diagnosesystem zu löschen.

1. Schließen Sie alle Programme bevor Sie den "Uninstaller" laufen lassen.
2. Klicken Sie in der Task-Leiste unten an Ihrem Computer-Bildschirm auf **Start**, wählen Sie **Settings**, an und öffnen Sie die **Control Panel**.
3. Im Dialogfeld "Systemsteuerung" doppelklicken Sie auf **Add/Remove Programs**. (Abb. 66)
4. Wählen Sie **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for Water-Craft** und klicken Sie auf **Add/Remove**. (Abb. 67)

**DESINSTALACIÓN DEL SISTEMA  
DE DIAGNÓSTICO YAMAHA**

Observe las instrucciones siguientes para desinstalar el sistema de diagnóstico Yamaha.

1. Cierre todos los programas antes de ejecutar el programa de desinstalación.
2. En la barra de tareas de la parte inferior de la pantalla del ordenador, haga clic en el botón **Start**, señale **Settings**, y abra el **Control Panel**.
3. En el cuadro de diálogo del panel de control, haga doble clic en **Add/Remove Programs**. (Fig. 66)
4. Seleccione **YAMAHA DIAGNOSTIC SYSTEM for Water-Craft** y haga clic en el botón **Add/Remove**. (Fig. 67)

5. Click the **Yes** button in the confirmation window to uninstall the utility software. To cancel the uninstall operation of the utility software, click the **No** button. (See figs. 68–70.)

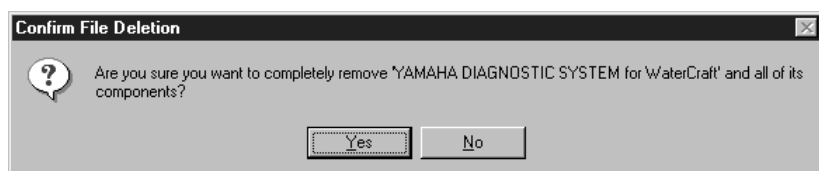


Fig. 68

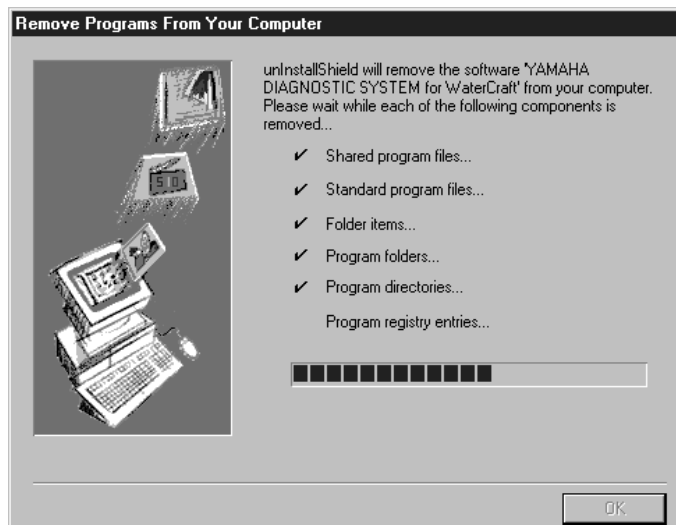


Fig. 69



Fig. 70

5. Cliquer sur le bouton **Yes** dans la fenêtre de confirmation pour désinstaller le logiciel. Pour annuler l'opération de désinstallation du logiciel, cliquer sur le bouton **No** (voir les figures 68–70).
5. Klicken Sie auf **Yes** im dem Bestätigungs-Fenster, daß diese Software entfernt werden soll. Um das Löschen der Software zu annullieren, klicken Sie auf **No** im Bestätigungsfenster. (Siehe Abbildungen. 68–70.)
5. Haga clic en el botón **Yes** de la ventana de confirmación para desinstalar el programa. Para cancelar la operación de des instalación del programa, haga clic en el botón **No**. (Ver figs. 68–70.)

6. If the following message appears, click the **Details...** button.

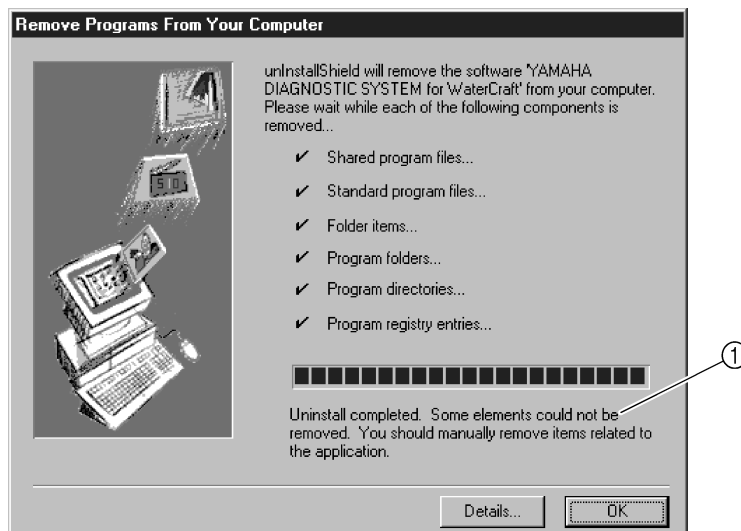


Fig. 71

- ① Uninstall completed. Some elements could not be removed. You should manually remove items related to the application.

7. Check the contents of the message. If an element could not be removed, delete it manually.

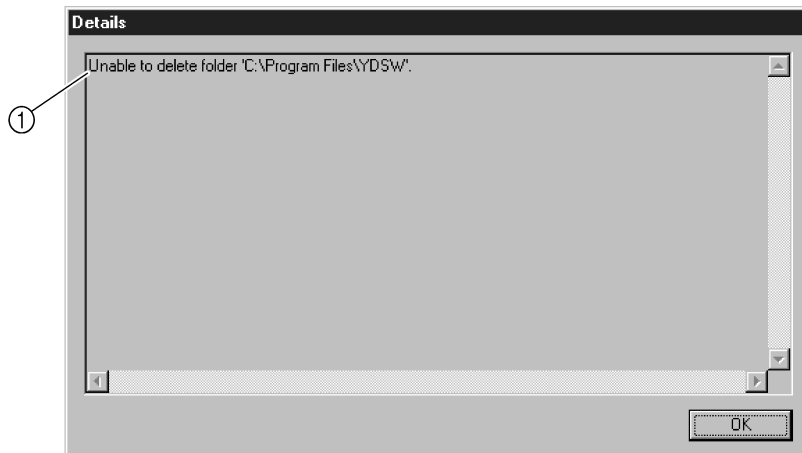


Fig. 72

- ① Elements that could not be removed.

6. Si le message suivant s'affiche, cliquer sur le bouton **Details....**.

① Désinstallation terminée. Certains éléments n'ont pu être supprimés. Des éléments liés à l'application devront être supprimés manuellement.

7. Vérifier le contenu du message. Si un élément n'a pas pu être supprimé, le supprimer manuellement.

① Eléments qui n'ont pu être supprimés.

6. Erscheint die folgende Mitteilung, klicken Sie auf **Details....**.

① Das Löschen ist beendet. Einige Elemente konnten nicht entfernt werden. Sie sollten Datenfelder, die mit dieser Anwendung zusammenhängen, manuell löschen.

7. Überprüfen Sie den Inhalt der Mitteilung. Konnte ein Bestandteil nicht gelöscht werden, entfernen Sie ihn manuell.

① Elemente, die nicht entfernt werden konnten.

6. Si aparece el mensaje siguiente, haga clic en el botón **Details....**.

① La desinstalación ha terminado. Algunos elementos no se han podido eliminar. Debe eliminar manualmente los elementos relacionados con el programa.

7. Compruebe el contenido del mensaje. Si algún elemento no se ha podido eliminar, hágalo manualmente.

① Elementos que no se han podido eliminar.



## TROUBLESHOOTING

| Error content   | Cause  | Action   |
|---|--|--|
| Communication cable related error occurs  | Communication cable is disconnected.   | Connect communication cable between the computer's communication port and 3-pin communication coupler of the watercraft. |
|   | Battery is disconnected from the watercraft.   | Connect battery to watercraft.   |
|   | The battery voltage is below 12 V.   | Connect battery of 12 V or higher.   |
| Application does not start  | The hardware does not meet the requirements to operate this application.                                       | Use a computer that meets the specified hardware requirements.   |
|   | YDIS.exe is not installed in application directory.  | If YDIS.exe is not found in the application directory, install the application again.                                    |
|   | Other application (Service tool) is already in operation.  | Quit the application in operation, since two applications (Service tool) cannot be operated simultaneously.              |
| Application related error occurs  | Error message "Program file or Database file is not installed properly. Please install again." is displayed.   | Install program file or database file again.   |
| Database related error occurs   | Error message "Database files are not installed properly. Please update again." is displayed.                  | Update database again.   |
|   | Error message "System file not found #####.###." is displayed.   | The database is not applicable to communication with ECM.<br>Update database to correspond to ECM.                       |
| Incorrect fonts on screen   | The computer language does not correspond to the application.  | Use a computer that operates the required operating system.  |
| When executing the stationary test or active test the test cannot be ended even if the Cancel is clicked. | Execute and Cancel buttons have been clicked more than necessary, and the ECM or PC does not operate properly. | Turn off your PC.<br>Push the engine stop switch and reset the ECM.  |

## DEPANNAGE

| Erreur  | Cause   | Action  |
|---|---|---|
| Une erreur liée au câble de communication se produit  | Le câble de communication est débranché.  | Brancher le câble de communication entre le port de communication de l'ordinateur et le connecteur de communication à 3 broches du jet ski.           |
|   | La batterie n'est pas raccordée au jet ski.   | Raccorder la batterie au jet ski.   |
|   | La tension de la batterie est inférieure à 12 V.  | Brancher une batterie dont la tension est égale ou supérieure à 12 V.   |
| L'application ne démarre pas  | La configuration matérielle ne répond pas aux exigences de cette application.   | Utiliser un ordinateur répondant à la configuration matérielle exigée.  |
|   | L'exécutable YDIS.exe n'est pas installé dans le dossier de l'application.  | Si le fichier YDIS.exe ne se trouve pas dans le dossier de l'application, réinstaller l'application.  |
|   | Une autre application (Service tool) est déjà en cours d'utilisation.   | Quitter l'application en cours, car il n'est pas possible d'exploiter deux applications (Service tool) simultanément.                                 |
| Une erreur liée à l'application se produit  | Le message d'erreur "Program file or Database file is not installed properly. Please install again." s'affiche.                 | Réinstaller le fichier de programme ou de base de données.  |
| Une erreur de base de données se produit  | Le message d'erreur "Database files are not installed properly. Please update again." s'affiche.                                | Relancer une mise à jour de la base de données.   |
|   | Le message d'erreur "System file not found #####.###." s'affiche.   | La base de données ne s'applique pas aux communications avec l'ECM. Effectuer une mise à jour de la base de données afin qu'elle corresponde à l'ECM. |
| Polices incorrectes à l'écran   | La langue utilisée sur l'ordinateur ne correspond pas à celle de l'application.   | Utiliser un ordinateur fonctionnant avec le système d'exploitation requis.  |
| Lors de l'exécution du test fixe ou actif, il est impossible d'arrêter le test, même si l'on clique sur le bouton Cancel (Annuler). | On a cliqué un trop grand nombre de fois sur les boutons Execute et Cancel, et l'ECM ou le PC ne fonctionnent pas correctement. | Arrêter le PC.<br>Appuyer sur le contacteur d'arrêt du moteur et réinitialiser l'ECM.   |

## STÖRUNGSSUCHE

| Fehlerliste  | Ursache  | Abhilfe  |
|--|--|--|
| Ein mit dem Datenübertragungskabel zusammenhängender Fehler tritt auf  | Das Datenübertragungskabel ist abgeklemmt.   | Das Datenübertragungskabel zwischen der Computer-Anschlußstelle und dem 3-poligen Übertragungsstecker des Wasserfahrzeugs anschließen.                         |
|  | Die Batterie ist nicht mit dem Wasserfahrzeug verbunden.   | Die Batterie an das Wasserfahrzeug anschließen.  |
|  | Die Batteriespannung befindet sich unterhalb von 12 V.   | Eine Batterie mit mindestens 12 V anschließen.   |
| Anwendung startet nicht  | Die Computer-Hardware entspricht nicht den Erfordernissen für diese Anwendung.                                       | Einen Computer verwenden, der die erforderlichen Hardware-Erfordernisse erfüllt.   |
|  | YDIS.exe ist nicht in das Anwendungsverzeichnis (Directory) installiert.   | Kann YDIS.exe im Anwendungsverzeichnis (Directory) nicht gefunden werden, die Anwendung nochmals installieren.   |
|  | Ein anderes Anwendungsprogramm (Wartungswerkzeug) ist bereits in Betrieb.  | Das gegenwärtig laufende Anwendungsprogramm verlassen, da zwei Anwendungsprogramme (Wartungswerkzeug) nicht gleichzeitig betrieben werden können.              |
| Ein auf das Anwendungsprogramm bezogener Fehler tritt auf  | Fehlermeldung "Programmdatei oder Datenbank ist nicht richtig installiert. Nochmals installieren." wird angezeigt.   | Die Programmdatei oder Datenbank nochmals installieren.  |
| Ein auf die Datenbank bezogener Fehler tritt auf   | Fehlermeldung "Datenbankdateien sind nicht richtig installiert. Nochmals aktualisieren." wird angezeigt.             | Die Datenbank nochmals aktualisieren.  |
|  | Fehlermeldung "Systemdatei nicht gefunden #####.###." wird angezeigt.  | Die Datenbank kann nicht zur Datenübertragung mit der ECM verwendet werden. Die Datenbank aktualisieren, damit Übertragungsaustausch zur ECM stattfinden kann. |
| Falsche Schrifttypen auf dem Bildschirm  | Die Computersprache korrespondiert nicht mit der Anwendung.  | Einen Computer verwenden, der das erforderliche Betriebssystem hat.  |
| Bei der Ausführung des Tests im Ruhezustand oder im Aktivzustand kann der Test nicht beendet werden, auch nicht, wenn auf Abbrechen geklickt wird. | Ausführen und Abbrechen wurden öfter als nötig angeklickt und die ECM oder der Computer funktionieren nicht richtig. | Den Computer ausschalten. Den Motorstoppschalter drücken und die ECM neu einstellen.   |

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Contenido de error  | Causa   | Acción  |
|---|---|---|
| Error relacionado con el cable de comunicación  | El cable de comunicación está desconectado.   | Conecte el cable de comunicación entre el puerto de comunicación del ordenador y el acoplador de 3 clavijas de la moto de agua.   |
|   | La batería está desconectada de la moto de agua.  | Conecte la batería a la moto de agua.   |
|   | La tensión de la batería es inferior a 12 V.  | Conecte una batería de 12 V o más.  |
| El programa no se inicia  | El ordenador no cumple los requisitos para utilizar este programa.  | Utilice un ordenador que cumpla los requisitos especificados.   |
|   | YDIS.exe no está instalado en el directorio del programa.   | Si no se encuentra YDIS.exe en el directorio del programa, vuelva a instalar el programa.   |
|   | Hay otro programa (Herramienta de servicio) funcionando.  | Cierre el programa que está funcionando, puesto que no pueden funcionar dos programas (Herramienta de servicio) al mismo tiempo.  |
| Error relacionado con el programa   | Aparece el mensaje de error “Archivo de programa o de base de datos no instalado correctamente. Instalarlo de nuevo.” | Vuelva a instalar el archivo de programa o de base de datos.  |
| Error relacionado con base de datos   | Aparece el mensaje de error “Archivos de base de datos no instalados correctamente. Actualizarlos de nuevo.”          | Actualizar de nuevo la base de datos.   |
|   | Aparece el mensaje de error “Archivo de sistema no encontrado #####.###.”   | La base de datos no se corresponde con la comunicación con el ECM. Actualice la base de datos para que se corresponda con el ECM. |
| Fuentes incorrectas en la pantalla  | El idioma del ordenador no se corresponde con el del programa.  | Utilice un ordenador con el sistema operativo requerido.  |
| Al ejecutar la prueba estática o la prueba activa, la prueba no finaliza incluso si se hace clic en Cancelar. | Se ha hecho clic en los botones Ejecutar y Cancelar más de lo necesario y el ECM o el PC no funcionan correctamente.  | Apague el PC.<br>Pulse el interruptor de paro del motor y reinicie el ECM.  |

## APPENDIX

### SETTING THE DESKTOP AREA

Use the following procedure to set the Yamaha Diagnostic System desktop area.

Compatible with VGA (640 × 480 pixels) or SVGA (800 × 600 pixels) or more recommended

1. From the taskbar at the bottom of your computer screen, click the **Start** button, point to **Settings**, and then open the **Control Panel**.
2. In the Control Panel, double-click **Display**. (Fig. 73)

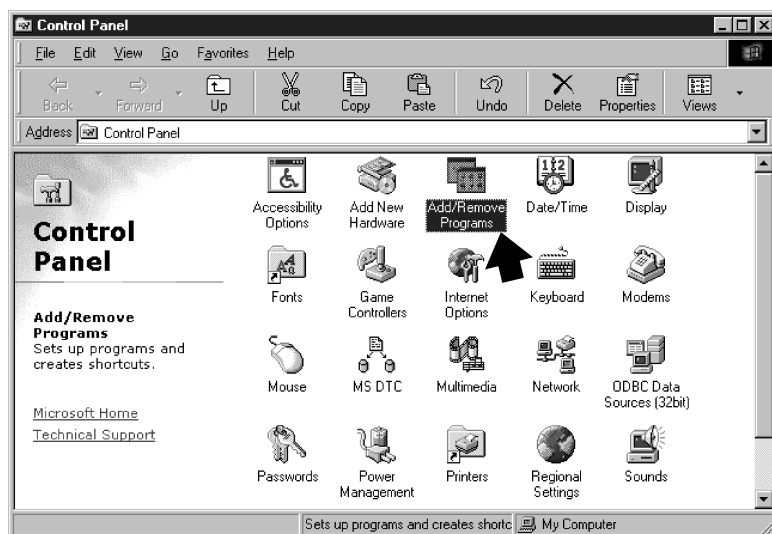


Fig. 73

3. Select **Settings** and slide the Desktop area slider. (Fig. 74)

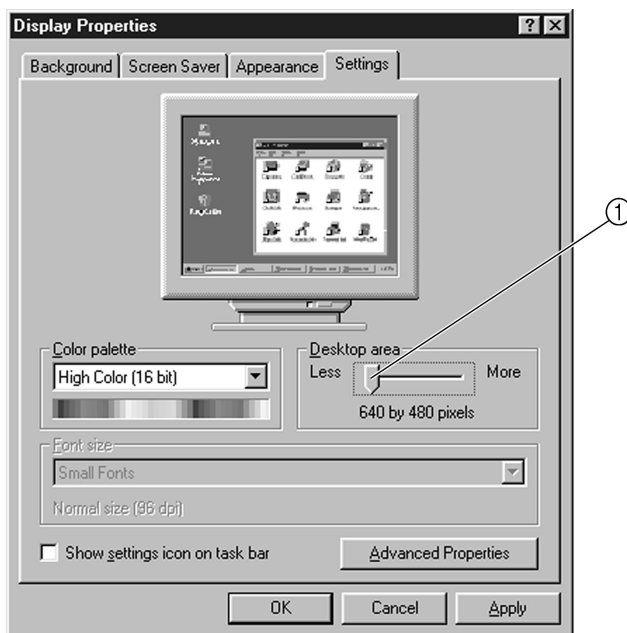


Fig. 74

① Slider

**ANNEXE****DEFINITION DE LA RESOLUTION  
D'AFFICHAGE**

Utiliser la procédure suivante pour définir la surface du Bureau impartie au système de diagnostic Yamaha.

Un écran compatible VGA ( $640 \times 480$  pixels) ou SVGA ( $800 \times 600$  pixels) ou plus est recommandé

1. Dans la barre des tâches en bas de l'écran, cliquer sur le bouton **Start**, pointer **Settings** puis ouvrir le **Control Panel**.
2. Dans le Panneau de configuration, double-cliquer sur **Display** (Fig. 71).
3. Sélectionner **Settings** et déplacer le curseur de la Zone d'écran (Fig. 74).

① Curseur

**ANHANG****EINRICHTEN DES DESKTOP-BEREICHS**

Verwenden Sie das folgende Verfahren, um das Yamaha Diagnosesystem im Desktop-Bereich einzurichten.

Kompatibel mit VGA ( $640 \times 480$  Pixels) oder SVGA ( $800 \times 600$  Pixels) oder mehr empfohlen

1. Klicken Sie in der Task-Leiste unten an Ihrem Computer-Bildschirm auf **Start**, wählen Sie **Settings**, an und öffnen Sie das **Control Panel**.
2. In der Systemsteuerung, doppelklicken Sie auf **Display**. (Abb. 73)
3. Wählen Sie **Settings** und schieben Sie den "Desktop area"-Schieber. (Abb. 74)

① Schieber

**APÉNDICE****CONFIGURACIÓN DEL ÁREA DEL ESCRITORIO**

Observe las instrucciones siguientes para configurar el área de escritorio del sistema de diagnóstico Yamaha.

Se recomienda compatible con VGA ( $640 \times 480$  pixels) o SVGA ( $800 \times 600$  pixels) o superior

1. En la barra de tareas de la parte inferior de la pantalla del ordenador, haga clic en el botón **Start**, señale **Settings**, y abra el **Control Panel**.
2. En el panel de control, haga doble clic en **Display**. (Fig. 73)
3. Seleccione **Settings** y deslice el control deslizante del área de escritorio. (Fig. 74)

① Control deslizante

4. Click the **OK** button in the confirmation window to set the display area. To cancel, click the **Cancel** button. (See figs. 75–76.)

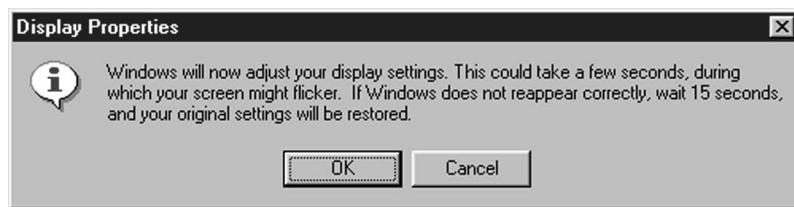


Fig. 75

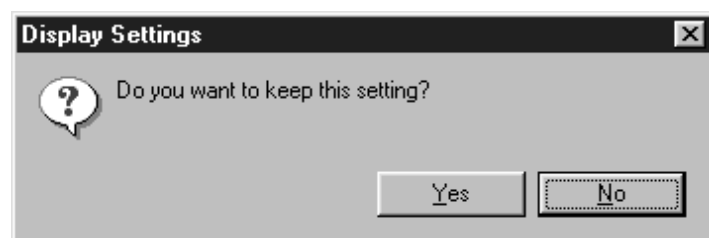


Fig. 76

4. Cliquer sur le bouton **OK** dans la fenêtre de confirmation pour définir la résolution d'affichage. Pour annuler, cliquer sur le bouton **Cancel** (voir les figures 75–76).
4. Klicken Sie auf **OK** im dem Bestätigungs-Fenster, um den Display-Bereich einzurichten. Um abzubrechen, klicken Sie auf **Cancel**. (Siehe Abbildungen. 75–76.)
4. Haga clic en el botón **OK** en la ventana de confirmación para confirmar la configuración del área de visualización. Para cancelar, haga clic en el botón **Cancel**. (Ver figs. 75–76.)

**TROUBLE ANALYSIS****NOTE:**

The following items should be checked before the "TROUBLE ANALYSIS CHART" is consulted.

1. The battery is charged and its specified gravity is within specification.
2. There are no incorrect wiring connections.
3. Wiring connections are properly secured and are not rusty.
4. The engine shut-off cord (lanyard) is installed onto the engine shut-off switch.
5. Fuel is reaching the throttle body.

**TROUBLE ANALYSIS CHART**

| Trouble mode          |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                      |             |                  |                |                | Check elements               |                         |               |                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------|------------------|----------------|----------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-------------------|
| ENGINE WILL NOT START | HARD STARTING         | ROUGH IDLING          | HIGH IDLING | ENGINE STALLS         | POOR ACCELERATION     | ENGINE WILL NOT STOP  | POOR PERFORMANCE      | LIMITED ENGINE SPEED | OVERHEATING | LOW OIL PRESSURE | LOOSE STEERING | BILGE INCREASE | IRREGULAR WARNING INDICATION | POOR BATTERY CHARGING   | Relative part | Reference chapter |
| FUEL SYSTEM           |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                      |             |                  |                |                |                              |                         |               |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                      |             |                  |                |                |                              | Fuel tank               | 4             |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                      |             |                  |                |                |                              | Fuel tank breather hose | 4             |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                      |             |                  |                |                |                              | Fuel hose               | 4             |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                      |             |                  |                |                |                              | Fuel filter             | 4             |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                      |             |                  |                |                |                              | Fuel pump               | 4             |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                      |             |                  |                |                |                              | Fuel injectors          | 4             |                   |
|                       |                       |                       |             | <input type="radio"/> |                       | <input type="radio"/> |                       |                      |             |                  |                |                |                              | Trolling speed          | 3             |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |             | <input type="radio"/> |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                      |             |                  |                |                |                              | Air filter              | 3             |                   |

| Trouble mode          |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | Check elements        |                              |                       |                                  |                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|
| ENGINE WILL NOT START | HARD STARTING         | ROUGH IDLING          | HIGH IDLING | ENGINE STALLS         | POOR ACCELERATION     | ENGINE WILL NOT STOP  | POOR PERFORMANCE      | LIMITED ENGINE SPEED  | OVERHEATING           | LOW OIL PRESSURE      | LOOSE STEERING        | BILGE INCREASE        | IRREGULAR WARNING INDICATION | POOR BATTERY CHARGING | Relative part                    | Reference chapter |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                              |                       |                                  |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |             | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |                       |                       |                       |                              |                       | POWER UNIT                       |                   |
|                       |                       |                       |             |                       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |                       |                       |                              |                       | Compression                      | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                       |                       |                       |                              |                       | Cylinder head gaskets            | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                       |                       |                       |                              |                       | Cylinder block                   | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                       |                       |                              |                       | Crankcase                        | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                       |                              |                       | Piston rings                     | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                       |                              |                       | Pistons                          | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                              |                       | Bearings                         | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                              |                       | Thermostat                       | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                              |                       | Valve(s) and valve seat(s)       | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                              |                       | Valve clearance adjusting pad(s) | 3                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/>        |                       | Camshaft(s)                      | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                              |                       | Timing chain                     | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                              |                       | Oil pump                         | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                       |                       | <input type="radio"/>        |                       | Engine oil                       | 3                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       |                       |                              | <input type="radio"/> | Oil filter                       | 3                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                       | <input type="radio"/>        |                       | Oil pressure switch              | 7                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/> |                              |                       | Bearing housing                  | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/>        |                       | Drive couplings                  | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/>        |                       | Rubber coupling                  | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/>        |                       | Pilot water hose                 | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/>        |                       | Water hose                       | 5                 |
|                       |                       |                       |             |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/>        |                       | Water passage                    | 5                 |

| Trouble mode                         |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | Check elements |                              |                       |                                 |                   |
|--------------------------------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|-------------|------------------|----------------|----------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------|
| ENGINE WILL NOT START                | HARD STARTING | ROUGH IDLING | HIGH IDLING | ENGINE STALLS | POOR ACCELERATION | ENGINE WILL NOT STOP | POOR PERFORMANCE | LIMITED ENGINE SPEED | OVERHEATING | LOW OIL PRESSURE | LOOSE STEERING | BILGE INCREASE | IRREGULAR WARNING INDICATION | POOR BATTERY CHARGING | Relative part                   | Reference chapter |
| JET PUMP UNIT                        |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       |                                 |                   |
|                                      |               |              |             |               |                   | ○                    |                  | ○                    |             | ○                |                |                |                              |                       | Duct                            | 6                 |
|                                      |               |              |             |               |                   | ○                    |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | Impeller                        | 6                 |
|                                      |               |              |             |               |                   | ○                    |                  | ○                    |             |                  |                |                |                              |                       | Intake grate                    | 6                 |
| ○                                    |               |              |             |               |                   | ○                    |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | Bearings                        | 6                 |
|                                      |               |              |             |               |                   | ○                    |                  | ○                    |             |                  |                |                |                              |                       | Intake duct                     | 6                 |
|                                      |               |              |             |               |                   |                      |                  | ○                    |             |                  |                |                |                              |                       | Water inlet hose                | 6                 |
|                                      |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  | ○              |                |                              |                       | Bilge hose                      | 6                 |
|                                      |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              |                              |                       | Bilge strainer                  | 3                 |
|                                      |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              |                              |                       | Bilge hose joint                | 6                 |
| ELECTRICAL                           |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       |                                 |                   |
| Ignition system, fuel control system |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       |                                 |                   |
| ○                                    | ○             | ○            |             | ○             | ○                 | ○                    |                  | ○                    |             |                  |                |                |                              |                       | • Pulser coils                  | 7                 |
| ○                                    |               |              | ○           | ○             |                   | ○                    | ○                | ○                    |             |                  |                |                |                              |                       | • ECM                           | 7                 |
| ○                                    | ○             | ○            |             | ○             | ○                 |                      | ○                |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Ignition coils                | 7                 |
| ○                                    |               |              |             | ○             | ○                 |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Slant detector switch         | 7                 |
| ○                                    |               |              |             |               | ○                 |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Engine stop switch            | 7                 |
| ○                                    |               |              |             |               |                   | ○                    |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Engine shut-off switch        | 7                 |
| ○                                    | ○             | ○            | ○           | ○             | ○                 | ○                    | ○                | ○                    |             |                  |                |                |                              |                       | • Spark plugs                   | 3                 |
| ○                                    |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Main and fuel pump relay      | 7                 |
|                                      |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  | ○              |                |                              |                       | • Thermoswitch                  | 7                 |
|                                      | ○             | ○            | ○           |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Intake air pressure sensor    | 7                 |
|                                      | ○             | ○            | ○           |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Intake air temperature sensor | 7                 |
|                                      | ○             | ○            | ○           |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              |                              |                       | • Engine temperature sensor     | 7                 |
|                                      |               | ○            | ○           |               |                   | ○                    | ○                |                      |             |                  |                |                |                              |                       | • Throttle position sensor      | 7                 |
| ○                                    | ○             | ○            |             | ○             | ○                 | ○                    | ○                | ○                    |             |                  |                |                |                              |                       | • Cam position sensor           | 7                 |

| Trouble mode          |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | Check elements |                              |                       |               |                   |
|-----------------------|---------------|--------------|-------------|---------------|-------------------|----------------------|------------------|----------------------|-------------|------------------|----------------|----------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------|
| ENGINE WILL NOT START | HARD STARTING | ROUGH IDLING | HIGH IDLING | ENGINE STALLS | POOR ACCELERATION | ENGINE WILL NOT STOP | POOR PERFORMANCE | LIMITED ENGINE SPEED | OVERHEATING | LOW OIL PRESSURE | LOOSE STEERING | BILGE INCREASE | IRREGULAR WARNING INDICATION | POOR BATTERY CHARGING | Relative part | Reference chapter |
| ○                     | ○             |              |             |               | ○                 |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              | Starting system       |               |                   |
| ○                     |               |              |             |               | ○                 |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              | • Start switch        | 7             |                   |
| ○                     |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              | • Starter relay       | 7             |                   |
| ○                     |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                |                |                              | • Starter motor       | 7             |                   |
| Charging system       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | • Lighting coil              | 7                     |               |                   |
|                       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | • Rectifier/regulator        | 7                     |               |                   |
|                       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | • Fuses                      | 7                     |               |                   |
| ○                     |               |              |             |               | ○                 |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | • Battery leads              | —                     |               |                   |
| ○                     |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | • Battery                    | 3                     |               |                   |
| Electric bilge pump   |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | • Electric bilge pump        | 7                     |               |                   |
| HULL AND HOOD         |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              |                              |                       |               |                   |
|                       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | Steering master              | 8                     |               |                   |
|                       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | Water lock                   | 8                     |               |                   |
|                       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | Exhaust hose                 | 8                     |               |                   |
|                       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | Muffler                      | 8                     |               |                   |
|                       |               |              |             |               |                   |                      |                  |                      |             |                  |                | ○              | Drain plugs                  | 8                     |               |                   |

## DEPANNAGE

**N.B.:**

Les éléments suivants doivent être vérifiés avant de consulter le "TABLEAU D'ANALYSE DES PROBLEMES".

1. La batterie est chargée et la densité de l'électrolyte correspond aux spécifications.
2. Toutes les connexions de câbles sont correctes.
3. Les différents connecteurs sont fermement insérés et ne sont pas oxydés.
4. Le cordon du coupe-circuit de sécurité est monté sur le coupe-circuit de sécurité du moteur.
5. Le carburant atteint le corps de papillon.

## TABLEAU D'ANALYSE DES PROBLEMES

| Type de problème      |                       |                       |                       |                       |                       |                        |                        |                       |                       |                         |                       | Eléments à contrôler  |   |                                |                                     |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| MOTEUR NE DEMARRE PAS | DEMARRAGE DIFFICILE   | RALENTI IRREGULIER    | RALENTI TROP RAPIDE   | MOTEUR CALE           | ACCELERATION FAIBLE   | MOTEUR NE S'ARRETE PAS | MAUVAISES PERFORMANCES | REGIME MOTEUR LIMITE  | SURCHAUFFE            | PRESSION D'HUILE FAIBLE | DIRECTION LACHE       | TROP DE DRAINAGE      | FONCTIONNEMENT IRREGULIER DES TEMOINS D'AVERTISSEMENT | MAUVAISE CHARGE DE LA BATTERIE | Pièce concernée                     | Chapitre de référence |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | SYSTEME DE CARBURANT                |                       |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Réservoir de carburant              | 4                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Reniflard de réservoir de carburant | 4                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Flexible à carburant                | 4                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Filtre à carburant                  | 4                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Pompe de carburant                  | 4                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Injecteurs de carburant             | 4                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Régime embrayé                      | 3                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Filtre à air                        | 3                     |

| Type de problème      |                       |                       |                       |                       |                       |                        |                        |                       |                       |                         |                       | Eléments à contrôler  |   |                                |  |                       |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--------------------------------|--|-----------------------|
| MOTEUR NE DEMARRE PAS | DEMARRAGE DIFFICILE   | RALENTI IRREGULIER    | RALENTI TROP RAPIDE   | MOTEUR CALE           | ACCELERATION FAIBLE   | MOTEUR NE S'ARRETE PAS | MAUVAISES PERFORMANCES | REGIME MOTEUR LIMITE  | SURCHAUFFE            | PRESSION D'HUILE FAIBLE | DIRECTION LACHE       | TROP DE DRAINAGE      | FONCTIONNEMENT IRREGULIER DES TEMOINS D'AVERTISSEMENT | MAUVAISE CHARGE DE LA BATTERIE | Pièce concernée                        | Chapitre de référence |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | MOTEUR                                 |                       |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Compression                            | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Joints de culasse                      | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Bloc-moteur                            | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Carter                                 | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Segments                               | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Pistons                                | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Coussinets                             | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Thermostat                             | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Soupape(s) et siège(s) de soupape      | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Cale(s) de réglage du jeu des soupapes | 3                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Arbre(s) à cames                       | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Chaîne de distribution                 | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Pompe à huile                          | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Huile moteur                           | 3                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Filtre à huile                         | 3                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Contacteur de pression d'huile         | 7                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Logement de roulement                  | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Accouplement d'entraînement            | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Caoutchouc d'accouplement              | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Flexible de témoin de refroidissement  | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Flexible d'eau                         | 5                     |
| <input type="radio"/>  | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>                                 | <input type="radio"/>          | Passage d'eau                          | 5                     |

| Type de problème      |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 | Eléments à contrôler |   |  |  |                       |
|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---|--|--|-----------------------|
| MOTEUR NE DEMARRE PAS | DEMARRAGE DIFFICILE | RALENTI IRREGULIER | RALENTI TROP RAPIDE | MOTEUR CALE | ACCELERATION FAIBLE | MOTEUR NE S'ARRETE PAS | MAUVAISES PERFORMANCES | RÉGIME MOTEUR LIMITÉ | SURCHAUFFE | PRESSION D'HUILE FAIBLE | DIRECTION LACHE | TROP DE DRAINAGE     | FONCTIONNEMENT IRREGULIER DES TEMOINS D'AVERTISSEMENT | MAUVAISE CHARGE DE LA BATTERIE             | Pièce concernée                                      | Chapitre de référence |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | POMPE DE PROPULSION                                  |                       |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Conduit  | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Turbine  | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Grille d'admission                                   | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Roulements   | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Conduit d'admission                                  | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Flexible d'admission d'eau                           | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Flexible de cale                                     | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Crépine de cale                                      | 3                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Raccord de flexible de cale                          | 6                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | ELECTRICITE  |                       |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |  | Circuit d'allumage, circuit de commande de carburant |                       |
| ○                     | ○                   | ○                  |                     | ○           | ○                   | ○                      | ○                      |                      |            |                         |                 |                      |   |  | • Bobines de pulsation                               | 7                     |
| ○                     |                     |                    | ○                   | ○           | ○                   | ○                      | ○                      | ○                    |            |                         |                 |                      |   | • ECM                                      | 7  |                       |
| ○                     | ○                   | ○                  |                     | ○           | ○                   | ○                      | ○                      |                      |            |                         |                 |                      |   |  | • Bobines d'allumage                                 | 7                     |
| ○                     |                     |                    |                     | ○           |                     | ○                      |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Contacteur de détection d'inclinaison    | 7  |                       |
| ○                     |                     |                    |                     |             |                     | ○                      |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Contacteur d'arrêt du moteur             | 7  |                       |
| ○                     |                     |                    |                     |             |                     | ○                      |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Coupe-circuit                            | 7  |                       |
| ○                     | ○                   | ○                  | ○                   | ○           | ○                   | ○                      | ○                      |                      |            |                         |                 |                      |   | • Bougies                                  | 3  |                       |
| ○                     |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      | ○          |                         |                 |                      |   | • Relais principal et de pompe à carburant | 7  |                       |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Thermocontact                            | 7  |                       |
|                       | ○                   | ○                  | ○                   |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Capteur de pression d'air d'admission    | 7  |                       |
|                       | ○                   | ○                  | ○                   |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Capteur de température d'air d'admission | 7  |                       |
|                       | ○                   | ○                  | ○                   |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Capteur de température du moteur         | 7  |                       |
|                       | ○                   | ○                  | ○                   |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Capteur d'accélération                   | 7  |                       |
|                       | ○                   | ○                  | ○                   |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   | • Capteur de position de came              | 7  |                       |

| Type de problème      |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 | Eléments à contrôler |   |                                |                            |                       |
|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| MOTEUR NE DEMARRE PAS | DEMARRAGE DIFFICILE | RALENTI IRREGULIER | RALENTI TROP RAPIDE | MOTEUR CALE | ACCELERATION FAIBLE | MOTEUR NE S'ARRETE PAS | MAUVAISES PERFORMANCES | REGIME MOTEUR LIMITE | SURCHAUFFE | PRESSION D'HUILE FAIBLE | DIRECTION LACHE | TROP DE DRAINAGE     | FONCTIONNEMENT IRREGULIER DES TEMOINS D'AVERTISSEMENT | MAUVAISE CHARGE DE LA BATTERIE | Pièce concernée            | Chapitre de référence |
| ○ ○                   | ○ ○                 |                    |                     |             | ○ ○                 |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |                                | Circuit de démarrage       |                       |
| ○ ○                   |                     |                    |                     |             | ○ ○                 |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |                                | • Contacteur de démarrage  | 7                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |                                | • Relais de démarreur      | 7                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |                                | • Démarreur                | 7                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |                                | Circuit de charge          |                       |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         | ○ ○             |                      |   |                                | • Induit d'alternateur     | 7                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         | ○ ○             |                      |   |                                | • Redresseur/régulateur    | 7                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         | ○ ○             |                      |   |                                | • Fusibles                 | 7                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         | ○ ○             |                      |   |                                | • Câbles de batterie       | —                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         | ○ ○             |                      |   |                                | • Batterie                 | 3                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 | ○ ○                  |   |                                | Pompe électrique de cale   |                       |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 | ○ ○                  |   |                                | • Pompe électrique de cale | 7                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            |                         |                 |                      |   |                                | COQUE ET CAPOT             |                       |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            | ○ ○                     |                 |                      |   |                                | Direction principale       | 8                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            | ○ ○                     |                 |                      |   |                                | Séparateur d'eau           | 8                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            | ○ ○                     |                 |                      |   |                                | Flexible d'échappement     | 8                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            | ○ ○                     |                 |                      |   |                                | Silencieux                 | 8                     |
|                       |                     |                    |                     |             |                     |                        |                        |                      |            | ○ ○                     |                 |                      |   |                                | Bouchons de vidange        | 8                     |

## STÖRUNGSANALYSE

**HINWEIS:**

Die folgenden Punkte sollten überprüft werden, bevor Sie die "STÖRUNGSANALYSETABELLE" zu Rate ziehen.

1. Die Batterie ist geladen, und die spezifische Dichte der Batteriesäure ist innerhalb des Sollbereichs.
2. Alle Kabelverbindungen sind korrekt hergestellt.
3. Alle Verdrahtungen sind gesichert und nicht korrodiert.
4. Die Motor-Quickstopleine (Reißleine) ist im Motor-Abstellschalter eingefügt.
5. Das Drosselklappengehäuse wird mit Kraftstoff versorgt.

## STÖRUNGSANALYSETABELLE

| Störungsmodus         |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       | Folgende Punkte überprüfen  |                                |                                    |                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| MOTOR STARTET NICHT   | SCHWERES STARTEN      | RAUHER LEERLAUF       | HOHE LEERLAUDREHZAH   | MOTOR STIRBT AB       | VERZÖGERTE BESCHLEUNIGUNG | MOTOR STOPPT NICHT    | SCHLECHTE LEISTUNG    | BEGRENzte MOTORDREHZAH | ÜBERHITZUNG           | NIEDRIGER ÖLDRUCK     | LOSE STEUERUNG        | WASSER IN DER BILGE   | UNZUVERLÄSSIGE WARNANZEIGEN | SCHLECHTE BATTERIELADELEISTUNG | Betreffendes Teil                  | Bezug auf Kapitel |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | KRAFTSTOFFANLAGE                   |                   |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Kraftstofftank                     | 4                 |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Kraftstofftank-Entlüftungsschlauch | 4                 |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Kraftstoffschlauch                 | 4                 |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Kraftstofffilter                   | 4                 |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Kraftstoffpumpe                    | 4                 |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Kraftstofffeinspritzaggregate      | 4                 |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Langsamstlauf-Drehzahl             | 3                 |
| <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | <input type="radio"/>          | Luftfilter                         | 3                 |

| Störungsmodus         |                            |                       |                      |                       |                           |                       |                       |                        |             |                   |                | Folgende Punkte überprüfen |                             |                                |                   |                   |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| MOTOR STARTET NICHT   | SCHWERES STARTEN           | RAUHER LEERLAUF       | HOHE LEERLAUFDREHZAH | MOTOR STIRBT AB       | VERZÖGERTE BESCHLEUNIGUNG | MOTOR STOPPT NICHT    | SCHLECHTE LEISTUNG    | BEGRENzte MOTORDREHZAH | ÜBERHITZUNG | NIEDRIGER ÖLDRUCK | LOSE STEUERUNG | WASSER IN DER BILGE        | UNZUVERLÄSSIGE WARNANZEIGEN | SCHLECHTE BATTERIELADELEISTUNG | Betreffendes Teil | Bezug auf Kapitel |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      |                       | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> |                      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> </td |                       |                      |                       |                           |                       |                       |                        |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |

| Störungsmodus                    |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Folgende Punkte überprüfen                    |                   |                   |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|---|-------------------|-------------------|
| MOTOR STARTET NICHT              | SCHWERES STARTEN      | RAUHER LEERLAUF       | HOHE LEERLAUFDREHZAH  | MOTOR STIRBT AB       | VERZÖGERTE BESCHLEUNIGUNG | MOTOR STOPPT NICHT    | SCHLECHTE LEISTUNG    | BEGRENzte MOTORDREHZAH | ÜBERHITZUNG           | NIEDRIGER ÖLDRUCK     | LOSE STEUERUNG        | WASSER IN DER BILGE   | UNZUVERLÄSSIGE WARNANZEIGEN | SCHLECHTE BATTERIELADELEISTUNG                | Betreffendes Teil | Bezug auf Kapitel |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             |   |                   |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | JETPUMPENEINHEIT                              |                   |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Rohr  | 6                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Flügelrad                                     | 6                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Einlaßsieb                                    | 6                 |                   |
| <input checked="" type="radio"/> |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Lager   | 6                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Einlaßrohr                                    | 6                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Wassereinlaßschlauch                          | 6                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Bilgenschlauch                                | 6                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Bilgensieb                                    | 3                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Bilgenschlauch-Verbindungsstück               | 6                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | ELEKTRISCHE ANLAGE                            |                   |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | Zündsystem, Kraftstoffkontrollsyste           | m                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Geberspulen                                 | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            |                       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • ECM   | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Zündspulen                                  | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            |                       |                       |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Neigungssensorschalter                      | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            |                       |                       |                       |                       | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Motorstoppschalter                          | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            |                       |                       |                       |                       |                           | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Motor-Abstellschalter                       | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Zündkerzen                                  | 3                 |                   |
| <input type="radio"/>            |                       |                       |                       |                       |                           |                       | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Hauptrelais und Kraftstoffpum-<br>penrelais | 7                 |                   |
|                                  |                       |                       |                       |                       |                           |                       |                       |                        |                       |                       |                       |                       |                             | • Thermoschalter                              | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Einlaßluftdrucksensor                       | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Einlaßlufttemperatursensor                  | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Motortemperatursensor                       | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Drosselklappen-Positionssensor              | 7                 |                   |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>     | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>       | • Nockenpositionssensor                       | 7                 |                   |

| Störungsmodus         |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Folgende Punkte überprüfen |                             |                                |                   |                   |
|-----------------------|-----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-------------|-------------------|----------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| MOTOR STARTET NICHT   | SCHWERES STARTEN      | RAUHER LEERLAUF | HOHE LEERLAUDREHZAH | MOTOR STIRBT AB | VERZÖGERTE BESCHLEUNIGUNG | MOTOR STOPPT NICHT | SCHLECHTE LEISTUNG | BEGRENzte MOTORDREHZAH | ÜBERHITZUNG | NIEDRIGER ÖLDRUCK | LOSE STEUERUNG | WASSER IN DER BILGE        | UNZUVERLÄSSIGE WARNANZEIGEN | SCHLECHTE BATTERIELADELEISTUNG | Betreffendes Teil | Bezug auf Kapitel |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |                 |                     |                 | <input type="radio"/>     |                    |                    |                        |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> |                       |                 |                     |                 | <input type="radio"/>     |                    |                    |                        |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
| <input type="radio"/> |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                |                            |                             |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Startersystem              |                             |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Startschalter            | 7                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Anlasser-Relais          | 7                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Startermotor             | 7                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Ladesystem                 |                             |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Lichtmaschinenspule      | 7                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Gleichrichter/Regler     | 7                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Sicherungen              | 7                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Batteriekabel            | —                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Batterie                 | 3                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Elektrische Bilgenpumpe    |                             |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | • Elektrische Bilgenpumpe  | 7                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | RUMPF UND HAUBE            |                             |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Lenkersäule                | 8                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Wassersperre               | 8                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Abgasschlauch              | 8                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Auspufftopf                | 8                           |                                |                   |                   |
|                       |                       |                 |                     |                 |                           |                    |                    |                        |             |                   |                | Abläßschrauben             | 8                           |                                |                   |                   |

## INSPECCIÓN DE PROBLEMAS

**NOTA:**

Deben comprobarse los elementos siguientes antes de consultar la tabla de “ANÁLISIS DE ANOMALÍAS”.

1. La batería debe estar cargada y su gravedad específica debe estar dentro del valor especificado.
2. Que no haya ninguna conexión eléctrica incorrecta.
3. Las conexiones eléctricas están bien fijadas y no presentan corrosión.
4. El cordón de hombre al agua está afirmado al interruptor de parada de emergencia del motor.
5. El combustible llega al cuerpo del acelerador.

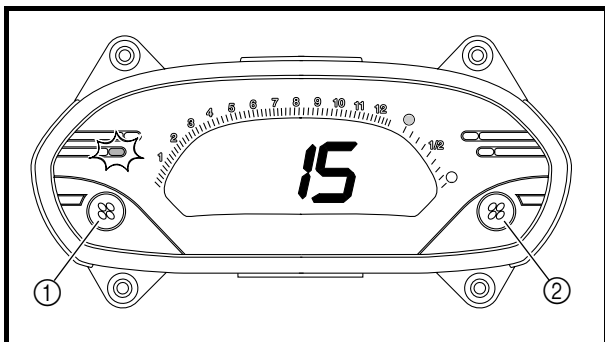
## TABLA DE ANÁLISIS DE ANOMALÍAS

| Anomalía              |                       |                       |                       |                       |                         |                       |                          |                            |                       |                        |                       |                               | Comprobar elementos           |                                |  |                        |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| EL MOTOR NO ARRANCA   | CUESTA ARRANCAR       | RALENTÍ IRREGULAR     | RALENTÍ ALTO          | EL MOTOR SE PARA      | ACCELERACIÓN DEFICIENTE | EL MOTOR NO SE PARA   | PRESTACIONES DEFICIENTES | RÉGIMEN DEL MOTOR LIMITADO | RECALENTAMIENTO       | PRESIÓN DE ACEITE BAJA | DIRECCIÓN FLOJA       | AUMENTO DE AGUA EN LA SENTINA | INDICACIÓN DE AVISO IRREGULAR | CARGA DE LA BATERÍA DEFICIENTE | Pieza relacionada                            | Capítulo de referencia |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | SISTEMA DE COMBUSTIBLE                       |                        |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Depósito de combustible                      | 4                      |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Tubo respiradero del depósito de combustible | 4                      |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Tubo de combustible                          | 4                      |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Filtro de combustible                        | 4                      |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Bomba de combustible                         | 4                      |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Inyectores de combustible                    | 4                      |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Régimen mínimo                               | 3                      |
| <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>         | <input type="radio"/>          | Filtro de aire                               | 3                      |

| Anomalía                         |                       |                       |                       |                       |                         |                       |                          |                            |                       |                        |                       | Comprobar elementos           |                               |                                |  |                        |
|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|------------------------|
| EL MOTOR NO ARRANCA              | CUESTA ARRANCAR       | RALENTEÍ IRREGULAR    | RALENTEÍ ALTO         | EL MOTOR SE PARA      | ACCELERACIÓN DEFICIENTE | EL MOTOR NO SE PARA   | PRESTACIONES DEFICIENTES | RÉGIMEN DEL MOTOR LIMITADO | RECALENTAMIENTO       | PRESIÓN DE ACEITE BAJA | DIRECCIÓN FLOJA       | AUMENTO DE AGUA EN LA SENTINA | INDICACIÓN DE AVISO IRREGULAR | CARGA DE LA BATERÍA DEFICIENTE | Pieza relacionada                      | Capítulo de referencia |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | MOTOR                                  |                        |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Compresión                             | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Juntas de culata                       | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Bloque de cilindros                    | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Cárter                                 | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Aros de pistón                         | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Pistones                               | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Cojinetes                              | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Termostato                             | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Válvula(s) y asiento(s) de válvula     | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Cuñas de ajuste de holgura de válvulas | 3                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Eje(s) de levas                        | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Cadena de distribución                 | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Bomba de aceite                        | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Aceite del motor                       | 3                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Filtro de aceite                       | 3                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Interruptor de presión de aceite       | 7                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Caja de cojinete                       | 5                      |
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Acoplamientos de transmisión           | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Acoplamiento de goma                   | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Tubo piloto de agua                    | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Tubo de agua                           | 5                      |
| <input type="radio"/>            | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>   | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>    | <input type="radio"/>      | <input type="radio"/> | <input type="radio"/>  | <input type="radio"/> |                               |                               |                                | Conducto de agua                       | 5                      |

| Anomalía            |                 |                   |              |                  |                         |                          |                            |                 |                        | Comprobar elementos                                     |                               |                               | Capítulo de referencia         |  |   |
|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--|---|
| EL MOTOR NO ARRANCA | CUESTA ARRANCAR | RALENTÍ IRREGULAR | RALENTÍ ALTO | EL MOTOR SE PARA | ACCELERACIÓN DEFICIENTE | PRESTACIONES DEFICIENTES | RÉGIMEN DEL MOTOR LIMITADO | RECALENTAMIENTO | PRESIÓN DE ACEITE BAJA | DIRECCIÓN FLOJA   | AUMENTO DE AGUA EN LA SENTINA | INDICACIÓN DE AVISO IRREGULAR | CARGA DE LA BATERÍA DEFICIENTE | Pieza relacionada  |   |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | BOMBA DE CHORRO  |   |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Conducto   | 6 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Rotor  | 6 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Rejilla de admisión  | 6 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Cojinetes  | 6 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Conducto de admisión   | 6 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Tubo de entrada de agua  | 6 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Tubo de sentina  | 6 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Filtro de sentina  | 3 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | Junta de tubo de sentina   | 6 |
| SISTEMA ELÉCTRICO   |                 |                   |              |                  |                         |                          |                            |                 |                        | Sistema de encendido, sistema de control de combustible |                               |                               |                                |  |   |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Bobinas de pulsos  | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • ECM  | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Bobinas de encendido   | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Interruptor de detección de inclinación                                  | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Interruptor de parada del motor  | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Interruptor de parada de emergencia del motor (cordón de hombre al agua) | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Bujías   | 3 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Relé principal y de la bomba de combustible                              | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Interruptor térmico  | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Sensor de presión del aire de admisión                                   | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Sensor de temperatura del aire de admisión                               | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Sensor de temperatura del motor  | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Sensor de posición del acelerador  | 7 |
| ○                   | ○               | ○                 | ○            | ○                | ○                       | ○                        | ○                          | ○               | ○                      | ○   | ○                             | ○                             | ○                              | • Sensor de posición del eje de levas                                      | 7 |

| Anomalía            |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 | Comprobar elementos           |                               |                                |                                    |                        |
|---------------------|-----------------|-------------------|--------------|------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| EL MOTOR NO ARRANCA | CUESTA ARRANCAR | RALENTÍ IRREGULAR | RALENTÍ ALTO | EL MOTOR SE PARA | ACCELERACIÓN DEFICIENTE | EL MOTOR NO SE PARA | PRESTACIONES DEFICIENTES | RÉGIMEN DEL MOTOR LIMITADO | RECALENTAMIENTO | PRESIÓN DE ACEITE BAJA | DIRECCIÓN FLOJA | AUMENTO DE AGUA EN LA SENTINA | INDICACIÓN DE AVISO IRREGULAR | CARGA DE LA BATERÍA DEFICIENTE | Pieza relacionada                  | Capítulo de referencia |
| ○ ○                 | ○               |                   |              |                  |                         | ○ ○                 |                          |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Sistema de arranque                |                        |
| ○                   |                 |                   |              |                  |                         | ○                   |                          |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | • Interruptor de arranque          | 7                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | • Relé de arranque                 | 7                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | • Motor de arranque                | 7                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Sistema de carga                   |                        |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 | ○                             |                               |                                | • Bobina de encendido              | 7                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 | ○                             |                               |                                | • Rectificador/regulador           | 7                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 | ○                             |                               |                                | • Fusibles                         | 7                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         | ○                   |                          |                            |                 |                        |                 | ○                             |                               |                                | • Cables de la batería             | —                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 | ○                             |                               |                                | • Batería                          | 3                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Bomba eléctrica de la sentina      |                        |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 | ○                             |                               |                                | • Bomba eléctrica de la sentina    | 7                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | CASCO Y CAPÓ                       |                        |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     |                          | ○                          |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Elemento principal de la dirección | 8                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     | ○ ○                      |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Cierre del paso de agua            | 8                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     | ○ ○                      |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Tubo de escape                     | 8                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     | ○ ○                      |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Silenciador                        | 8                      |
|                     |                 |                   |              |                  |                         |                     | ○ ○                      |                            |                 |                        |                 |                               |                               |                                | Tapón de vaciado                   | 8                      |



### Self-diagnosis

With the engine running, press the hour meter/voltmeter display select switch ① and the speedometer display switch ② for 8 seconds and check if an error code is indicated on the multifunction meter.

| Code | Symptom  |
|------|--|
| 13   | Incorrect pulser coil signal                   |
| 15   | Incorrect engine temperature sensor signal     |
| 18   | Incorrect throttle position sensor signal      |
| 19   | Incorrect battery voltage                      |
| 23   | Incorrect intake air temperature sensor signal |
| 24   | Incorrect cam position sensor signal           |
| 29   | Incorrect intake air pressure sensor signal    |
| 39   | Incorrect oil pressure sensor signal           |
| 47   | Incorrect slant detection switch signal        |
| 48   | Incorrect data transmission                    |

If the Yamaha Diagnostic System is not used to check the symptoms listed in the table, the error codes can be checked easily with the self-diagnosis in the multifunction meter. However, if there are numerous error codes displayed, be sure to check them with the Yamaha Diagnostic System.

**Autodiagnostic**

Moteur en marche, appuyer sur le commutateur de sélection d'affichage compteur/voltmètre ① et sur le contacteur d'affichage du compte-tours ② pendant 8 secondes et vérifier si un code d'erreur s'affiche sur le compteur multifonction.

| Code | Symptôme   |
|------|--|
| 13   | Signal de la bobine d'impulsions incorrect                   |
| 15   | Signal du capteur de température du moteur incorrect         |
| 18   | Signal du capteur d'accélération incorrect                   |
| 19   | Tension de la batterie incorrecte                            |
| 23   | Signal du capteur de température d'air d'admission incorrect |
| 24   | Signal du capteur de position de came incorrect              |
| 29   | Signal du capteur d'air d'admission incorrect                |
| 39   | Signal du capteur de pression d'huile incorrect              |
| 47   | Signal du contacteur de détection d'inclinaison incorrect    |
| 48   | Transmission de données incorrecte                           |

Si le système de diagnostic Yamaha n'est pas utilisé pour vérifier les symptômes énumérés dans le tableau, les codes d'erreur peuvent être vérifiés facilement à l'aide de la fonction d'autodiagnostic intégrée au compteur multifonction. Toutefois, si de nombreux codes d'erreur s'affichent, veiller à les vérifier au moyen du système de diagnostic Yamaha.

**Selbstdiagnose**

Drücken Sie den Wahlschalter der Stunden-/Voltmeteranzeige ① und den Schalter Geschwindigkeitsmessanzeige ② 8 Sekunden lang, während der Motor läuft, und kontrollieren Sie, ob ein Fehlercode am Multifunktionsmesser angezeigt.

| Code | Symptom   |
|------|---|
| 13   | Falsches Signal der Geberspule                      |
| 15   | Falsches Signal des Motortemperatursensors          |
| 18   | Falsches Signal des Drosselklappen-Positionssensors |
| 19   | Falsche Batteriespannung                            |
| 23   | Falsches Signal des Lueneinlaßtemperatursensors     |
| 24   | Falsches Signal des Nockenpositionssensors          |
| 29   | Falsches Signal des Einlaßluftdrucksensors          |
| 39   | Falsches Signal des Öldrucksensors                  |
| 47   | Falsches Signal des Neigungssensorschalters         |
| 48   | Falsche Datenübertragung                            |

Wird das Yamaha Diagnosesystem nicht verwendet, um die in der Tabelle aufgeführten Symptome zu überprüfen, können die Fehlercodes leicht mit der Selbst-Diagnosefunktion im Multifunktionsmesser kontrolliert werden. Werden jedoch viele Fehlercodes angezeigt, sollten Sie diese mit dem Yamaha Diagnosesystem überprüfen.

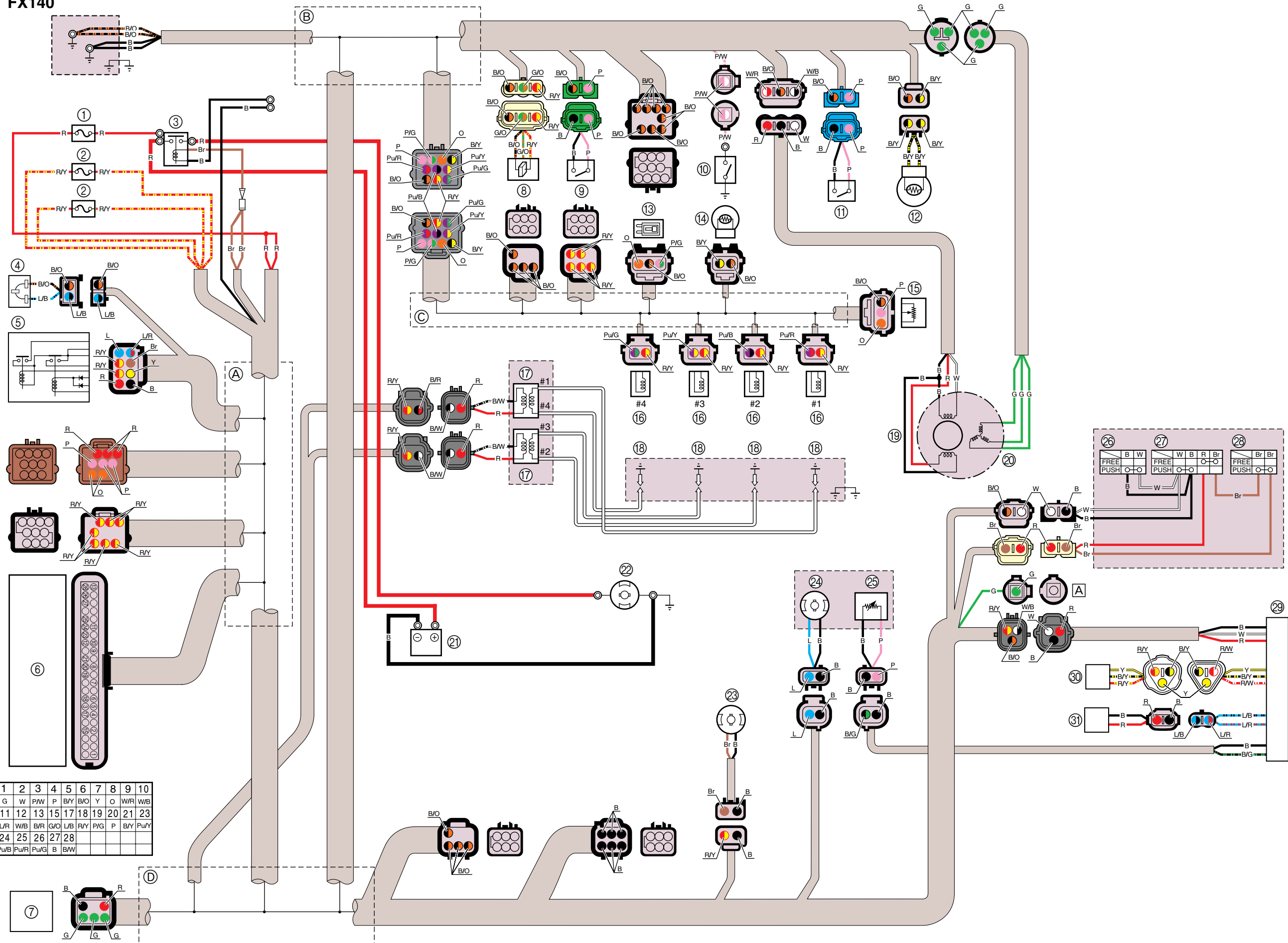
**Autodiagnóstico**

Con el motor en marcha, pulse el selector de indicación de cuentahoras/voltímetro ① y el interruptor de indicación del velocímetro ② durante 8 segundos y verifique si aparece un código de error en el visor multifunción.

| Código | Síntoma   |
|--------|---|
| 13     | Señal incorrecta de la bobina de pulsos                         |
| 15     | Señal incorrecta del sensor de temperatura del motor            |
| 18     | Señal incorrecta del sensor de posición del acelerador          |
| 19     | Tensión incorrecta de la batería                                |
| 23     | Señal incorrecta del sensor de temperatura del aire de admisión |
| 24     | Señal incorrecta del sensor de posición del eje de levas        |
| 29     | Señal incorrecta del sensor de presión del aire de admisión     |
| 39     | Señal incorrecta del sensor de presión de aceite                |
| 47     | Señal incorrecta del interruptor de detección de inclinación    |
| 48     | Transmisión de datos incorrecta                                 |

Si no utiliza el sistema de diagnóstico Yamaha para comprobar los síntomas enumerados en la tabla, se pueden comprobar fácilmente los códigos de error con la función de autodiagnóstico del visor multifunción. No obstante, si los códigos de error visualizados son muy numerosos, compruébelos con el sistema de diagnóstico Yamaha.

FX140



# WIRING DIAGRAM

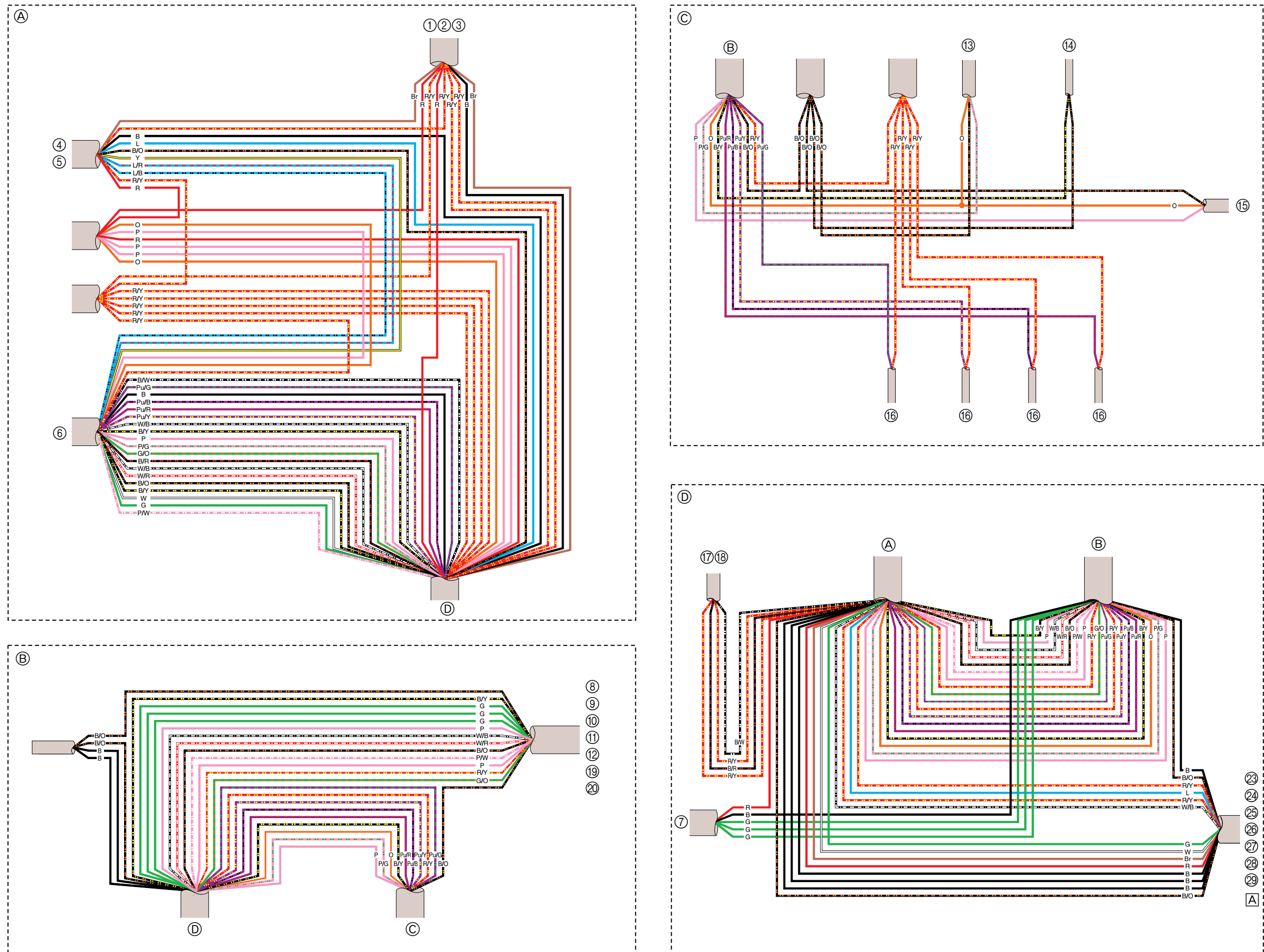
## FX140

- ① Fuse (20A)
- ② Fuse (3A)
- ③ Starter relay
- ④ Slant detection switch
- ⑤ Main and fuel pump relay
- ⑥ ECM
- ⑦ Rectifier Regulator
- ⑧ Cam position sensor
- ⑨ Thermoswitch (exhaust)
- ⑩ Oil pressure switch
- ⑪ Thermoswitch (engine)
- ⑫ Engine temperature sensor
- ⑬ Intake air pressure sensor
- ⑭ Intake air temperature sensor
- ⑮ Throttle position sensor
- ⑯ Fuel injector
- ⑰ Ignition coil
- ⑱ Spark plug
- ⑲ Pulser coil
- ⑳ Lighting coil
- ㉑ Battery
- ㉒ Starter motor
- ㉓ Electrical bilge pump
- ㉔ Fuel pump
- ㉕ Fuel sender
- ㉖ Engine stop switch
- ㉗ Engine shut-off switch
- ㉘ Start switch
- ㉙ Meter
- ㉚ Speed sensor
- ㉛ Buzzer

Ⓐ To tachometer

### Color code

|      |                 |
|------|-----------------|
| B    | : Black         |
| Br   | : Brown         |
| G    | : Green         |
| L    | : Blue          |
| O    | : Orange        |
| P    | : Pink          |
| R    | : Red           |
| W    | : White         |
| Y    | : Yellow        |
| B/G  | : Black/green   |
| B/O  | : Black/orange  |
| B/R  | : Black/red     |
| B/W  | : Black/white   |
| B/Y  | : Black/yellow  |
| G/O  | : Green/orange  |
| L/B  | : Blue/black    |
| L/R  | : Blue/red      |
| P/G  | : Pink/green    |
| P/W  | : Pink/white    |
| Pu/B | : Purple/black  |
| Pu/G | : Purple/green  |
| Pu/R | : Purple/red    |
| Pu/Y | : Purple/yellow |
| R/Y  | : Red/yellow    |
| R/W  | : Red/white     |
| W/B  | : White/black   |
| W/R  | : White/red     |



F

D

ES

## PLAN DE CABLAGE FX140

- ① Fusible (20 A)
- ② Fusible (3 A)
- ③ Relais de démarreur
- ④ Contacteur de détection d'inclinaison
- ⑤ Relais principal et de pompe à carburant
- ⑥ ECM
- ⑦ Redresseur/régulateur
- ⑧ Capteur de position de came
- ⑨ Thermocontact (échappement)
- ⑩ Contacteur de pression d'huile
- ⑪ Thermocontact (moteur)
- ⑫ Capteur de température du moteur
- ⑬ Capteur de pression d'air d'admission
- ⑭ Capteur de température d'air d'admission
- ⑮ Capteur d'accélération
- ⑯ Injecteur de carburant
- ⑰ Bobine d'allumage
- ⑱ Bougie
- ⑲ Bobine d'impulsions
- ⑳ Induit d'alternateur
- ㉑ Batterie
- ㉒ Démarreur
- ㉓ Pompe de cale électrique
- ㉔ Pompe à carburant
- ㉕ Transmetteur de niveau de carburant
- ㉖ Contacteur d'arrêt du moteur
- ㉗ Coupe-circuit
- ㉘ Contacteur de démarrage
- ㉙ Compteur
- ㉚ Capteur de vitesse
- ㉛ Avertisseur sonore

Ⓐ Vers le compte-tours

### Code de couleur

|      |               |
|------|---------------|
| B    | : Noir        |
| Br   | : Brun        |
| G    | : Vert        |
| L    | : Bleu        |
| O    | : Orange      |
| P    | : Rose        |
| R    | : Rouge       |
| W    | : Blanc       |
| Y    | : Jaune       |
| B/G  | : Noir/vert   |
| B/O  | : Noir/orange |
| B/R  | : Noir/rouge  |
| B/W  | : Noir/blanc  |
| B/Y  | : Noir/jaune  |
| G/O  | : Vert/orange |
| L/B  | : Bleu/noir   |
| L/R  | : Bleu/rouge  |
| P/G  | : Rose/vert   |
| P/W  | : Rose/blanc  |
| Pu/B | : Mauve/noir  |
| Pu/G | : Mauve/vert  |
| Pu/R | : Mauve/rouge |
| Pu/Y | : Mauve/jaune |
| R/Y  | : Rouge/jaune |
| R/W  | : Rouge/blanc |
| W/B  | : Blanc/noir  |
| W/R  | : Blanc/rouge |

## SCHALTPLAN FX140

- ① Sicherung (20A)
- ② Sicherung (3A)
- ③ Anlasser-Relais
- ④ Neigungssensorschalter
- ⑤ Hauptrelais und Kraftstoffpumpenrelais
- ⑥ ECM
- ⑦ Gleichrichter/Regler
- ⑧ Nockenpositionssensor
- ⑨ Thermoschalter (Auslaß)
- ⑩ Öldruckschalter
- ⑪ Thermoschalter (Motor)
- ⑫ Motortemperatursensor
- ⑬ Einlaßluftdrucksensor
- ⑭ Einlaßlufttemperatursensor
- ⑮ Drosselklappen-Positionssensor
- ⑯ Kraftstoffeinspritzagggregat
- ⑰ Zündspule
- ⑱ Zündkerze
- ⑲ Geberspule
- ㉐ Lichtmaschinenspule
- ㉑ Batterie
- ㉒ Startermotor
- ㉓ Elektrische Bilgenpumpe
- ㉔ Kraftstoffpumpe
- ㉕ Kraftstoffstandgeber
- ㉖ Motorstoppschalter
- ㉗ Motor-Abstellschalter
- ㉘ Startschalter
- ㉙ Messer
- ㉚ Geschwindigkeitssensor
- ㉛ Warnsummer

Ⓐ Zum Tachometer

### Farbcode

|      |                   |
|------|-------------------|
| B    | : Schwarz         |
| Br   | : Braun           |
| G    | : Grün            |
| L    | : Blau            |
| O    | : Orange          |
| P    | : Rosa            |
| R    | : Rot             |
| W    | : Weiß            |
| Y    | : Gelb            |
| B/G  | : Schwarz/Grün    |
| B/O  | : Schwarz/Orange  |
| B/R  | : Schwarz/Rot     |
| B/W  | : Schwarz/Weiß    |
| B/Y  | : Schwarz/Gelb    |
| G/O  | : Grün/Orange     |
| L/B  | : Blau/Schwarz    |
| L/R  | : Blau/Rot        |
| P/G  | : Rosa/Grün       |
| P/W  | : Rosa/Weiß       |
| Pu/B | : Violett/Schwarz |
| Pu/G | : Violett/Grün    |
| Pu/R | : Violett/Rot     |
| Pu/Y | : Violett/Gelb    |
| R/Y  | : Rot/Gelb        |
| R/W  | : Rot/Weiß        |
| W/B  | : Weiß/Schwarz    |
| W/R  | : Weiß/Rot        |

## DIAGRAMA DE CONEXIONES FX140

- ① Fusible (20 A)
- ② Fusible (3 A)
- ③ Relé de arranque
- ④ Interruptor de detección de inclinación
- ⑤ Relé principal y de la bomba de combustible
- ⑥ ECM
- ⑦ Rectificador/regulador
- ⑧ Sensor de posición del eje de levas
- ⑨ Interruptor térmico (escape)
- ⑩ Interruptor de presión de aceite
- ⑪ Interruptor térmico (motor)
- ⑫ Sensor de temperatura del motor
- ⑬ Sensor de presión del aire de admisión
- ⑭ Sensor de temperatura del aire de admisión
- ⑮ Sensor de posición del acelerador
- ⑯ Inyector de combustible
- ⑰ Bobina de encendido
- ⑱ Bujía
- ⑲ Bobina de pulsos
- ㉐ Bobina de encendido
- ㉑ Batería
- ㉒ Motor de arranque
- ㉓ Bomba eléctrica de sentina
- ㉔ Bomba de combustible
- ㉕ Indicador de combustible
- ㉖ Interruptor de parada del motor
- ㉗ Interruptor de parada de emergencia del motor (cordón de hombre al agua)
- ㉘ Interruptor de arranque
- ㉙ Indicador
- ㉚ Sensor de velocidad
- ㉛ Bocina

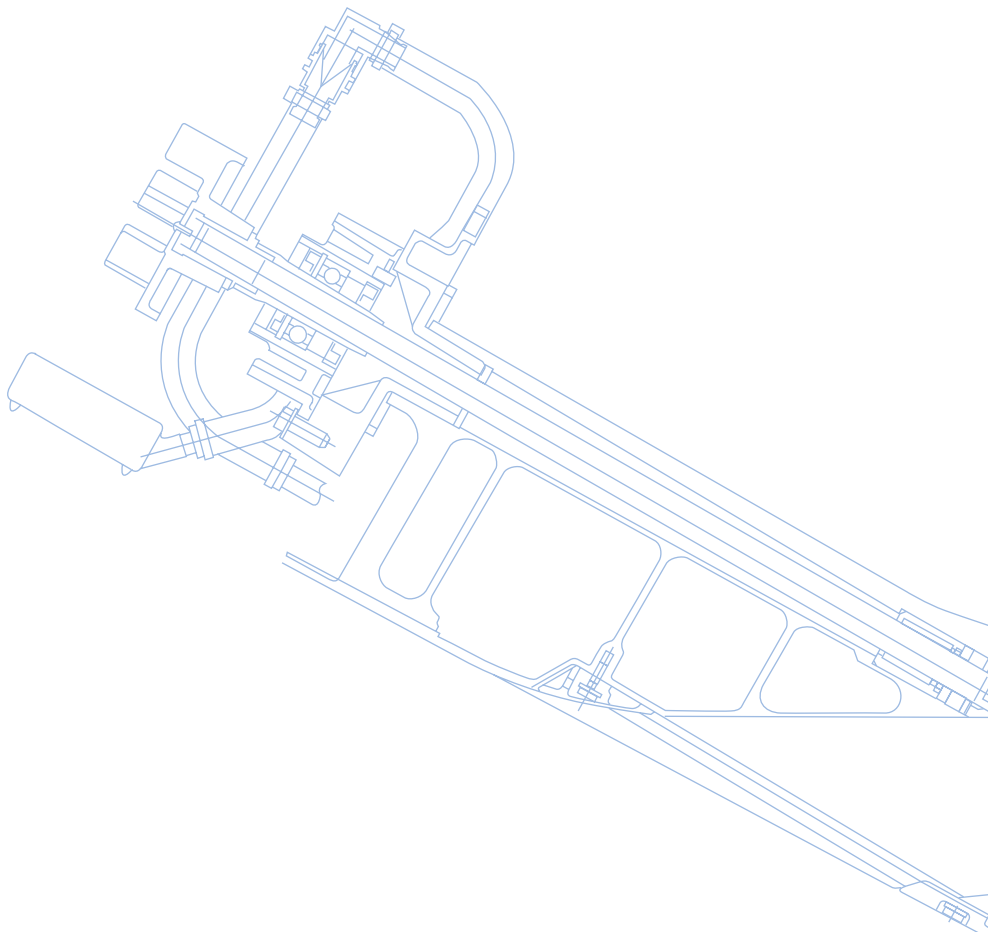
Ⓐ Al tacómetro

### Código de colores

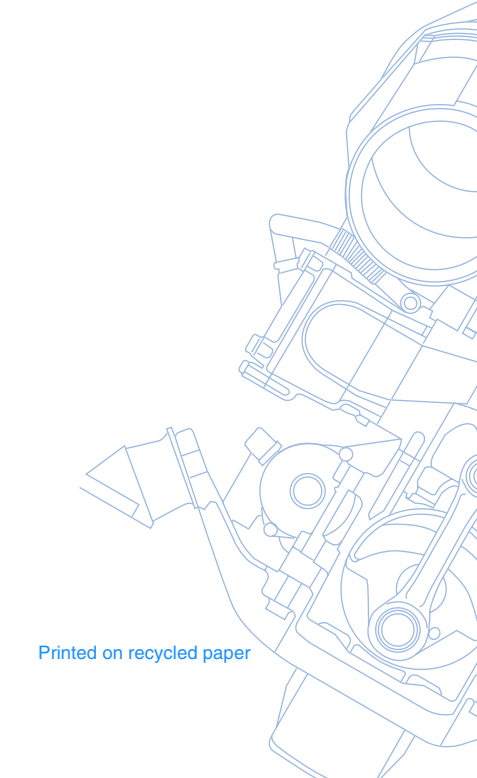
|      |                   |
|------|-------------------|
| B    | : Negro           |
| Br   | : Marrón          |
| G    | : Verde           |
| L    | : Azul            |
| O    | : Naranja         |
| P    | : Rosa            |
| R    | : Rojo            |
| W    | : Blanco          |
| Y    | : Amarillo        |
| B/G  | : Negro/verde     |
| B/O  | : Negro/naranja   |
| B/R  | : Negro/rojo      |
| B/W  | : Negro/blanco    |
| B/Y  | : Negro/amarillo  |
| G/O  | : Verde/naranja   |
| L/B  | : Azul/negro      |
| L/R  | : Azul/rojo       |
| P/G  | : Rosa/verde      |
| P/W  | : Rosa/blanco     |
| Pu/B | : Morado/negro    |
| Pu/G | : Morado/verde    |
| Pu/R | : Morado/rojo     |
| Pu/Y | : Morado/amarillo |
| R/Y  | : Rojo/amarillo   |
| R/W  | : Rojo/blanco     |
| W/B  | : Blanco/negro    |
| W/R  | : Blanco/rojo     |







Printed in Japan  
Mar. 2002 – 0.7 × 1 CR  
**F1B-28197-ZE-C1**  
(FX1000-A)  
(E, F, G, S)



Printed on recycled paper