

YAMAHA
Marine

Outboards

WORLD WIDE

F20A, F25A

USA, CANADA

F25X

SERVICE MANUAL E
MANUEL D'ENTRETIEN F
WARTUNGSHANDBUCH D
MANUAL DE SERVICIO ES

290362

65W-28197-Z8-C2

A20000-1

NOTICE

This manual has been prepared by the Yamaha Motor Company Ltd. 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 the Yamaha Motor Company, Ltd. 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*

F20A, F25A

SERVICE MANUAL

©1998 Yamaha Motor Co., Ltd.

2nd Edition, October 1998

All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means including photocopying and recording without the written permission of the copyright holder.

Such written permission must also be obtained before any part of this publication is stored in a retrieval system of any nature.

Printed in Japan

P/N 65W-28197-Z8-C2

A20000-1

AVANT-PROPOS

Ce manuel a été préparé par la Yamaha Motor Company 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 impropre ou dangereuses à l'emploi.

La Yamaha Motor Company, Ltd. 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*

F20A, F25A
MANUEL D'ENTRETIEN
©1998 Yamaha Motor Co., Ltd.
2e édition, octobre 1998

Tous droits réservés.

Toute reproduction ou transmission de ce manuel, même partielle, par quelque procédé que ce soit, y compris par photocopie ou enregistrement, requiert l'accord écrit préalable de la

Yamaha Motor Co., Ltd.

De même, l'introduction de toute partie de ce manuel dans un système d'archivage requiert cet accord écrit préalable.

Imprimé au Japon

P/N 65W-28197-Z8-C2

A20000-1

HINWEIS

Dieses Handbuch wurde von der Yamaha Motor Company, Ltd. vorrangig für Yahama-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.

Die Yamaha Motor Company, Ltd. 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 Ausgaben dieses Handbuchs eingearbeitet werden.

A10001-0*

F20A, F25A
WARTUNGSHANDBUCH
©1998 Yamaha Motor Co., Ltd.
2. Ausgabe, Oktober 1998
Alle Rechte vorbehalten.

Diese Veröffentlichung darf auch teilweise in keiner Weise oder durch irgendein Verfahren ohne die schriftlicht Genehmigung des Urheberrechts-Inhabers reproduziert oder übertragen werden. Dies gilt auch für Fotokopien und Aufzeichnungen. Die schriftliche Genehmigung ist vor der Übernahme in irgendein Informationssystem einzuholen.

Gedruckt in Japan
P/N 65W-28197-Z8-C2

A20000-1

AVISO

Este manual ha sido preparado por Yamaha Motor Company Ltd. 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 Motor Company, Ltd. 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*

F20A, F25A
MANUAL DE SERVICIO
©1998 Yamaha Motor Co., Ltd.
2a Edición, octubre 1998

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción o transmisión de esta publicación, ya sea en su totalidad o en parte, y por cualquier medio, incluido su fotocopiado o grabación, sin el consentimiento por escrito del titular del derecho de copyright. También deberá obtenerse este consentimiento antes de proceder al almacenamiento de cualquier parte de esta publicación en un sistema de búsqueda documental de cualquier naturaleza.

Impreso en Japón
P/N° 65W-28197-Z8-C2

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.

STRUCTURE DU MANUEL

FORMAT DU MANUEL

Tous les procédés repris dans ce manuel sont décrits pas à pas. Les informations ont été condensées pour fournir au mécanicien un guide pratique et facile à lire, contenant des explications claires pour tous les procédés de démontage, de réparation, de remontage et de vérification. L'état d'une pièce défectueuse est mentionné et est suivi d'une flèche et de la mesure à prendre pour chaque symptôme décelé. Ainsi, par exemple:

- Roulements
Piqûres/endommagements →
Remplacer.

Pour plus de facilité, le nom du chapitre et les titres principaux figurent à l'en-tête de chaque page.

ILLUSTRATIONS

Les illustrations représentent les modèles désignés.

RENOVIS

Les renvois ont été évités au maximum. Les renvois réfèrent à la section ou au chapitre appropriés.

BENUTZUNG DIESES HANDBUCHS

AUFBAU

Alle in diesem Handbuch enthaltenen Verfahren sind in der richtigen Reihenfolge Schritt für Schritt beschrieben. Die Informationen wurden so aufbereitet, daß dem Mechaniker in leicht verständlicher, handlicher Form alle notwendigen Handgriffe beim Zerlegen, bei der Reparatur und dem Zusammenbau sowie bei der Inspektion ausführlich erklärt werden.

Bei dieser neuen Darstellungsweise folgt nach der Zustandsbeschreibung eines schadhaften Teils ein Pfeil, der auf die notwendige Aktion hinweist, z.B.:

- Lager
Lochfraß/Kratzer → Ersetzen.

Die Abschnittstitel finden sich zur Bezugnahme in der Kopfzeile wieder.

ABBILDUNGEN

Die Abbildungen in diesem Wartungshandbuch gelten für alle angegebenen Modelle.

QUERVERWEISE

Querverweise wurden auf ein Minimum beschränkt. Querverweise führen Sie zum entsprechenden Abschnitt oder Kapitel.

CÓMO EMPLEAR ESTE MANUAL

FORMATO DEL MANUAL

Todos los procedimientos de este manual están organizados en un formato de paso a paso secuencial. La información ha sido compilada para proporcionar al mecánico una referencia útil y de fácil lectura que contiene detalladas explicaciones de todas las operaciones de desmontaje, reparación, montaje e inspección.

En este formato revisado, el estado de un componente averiado irá seguido de un símbolo de flecha y de la acción requerida detrás de la fecha, por ejemplo:

- Cojinetes
Picadas/rayadas → Reemplazar.

Para ayudarle a encontrar lo que busca en este manual, el título de la sección y el encabezamiento principal se incluye al principio de cada página.

ILUSTRACIONES

Las ilustraciones de este manual de servicio representan a todos los modelos designados.

REFERENCIAS DE CONSULTA

Las referencias de consulta se han mantenido al mínimo. Estas referencias indican la sección o capítulo que debe consultarse.

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, a bystander, or a person inspecting or repairing the outboard motor.

CAUTION:

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

NOTE:

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

INFORMATIONS IMPORTANTES

Les informations particulièrement importantes sont repérées par les notations suivantes.

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

⚠ AVERTISSEMENT

Le non-respect d'une instruction AVERTISSEMENT peut blesser ou entraîner la mort de l'opérateur, d'un passager ou d'une personne inspectant ou réparant le moteur hors-bord.

ATTENTION:

ATTENTION indique les consignes qui doivent être respectées afin d'éviter d'endommager le moteur hors-bord.

N.B.:

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

WICHTIGE INFORMATION

Informationen in diesem Wartungshandbuch, die von besonderer Wichtigkeit sind, werden auf eine der folgenden Arten hervorgehoben.

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

⚠ WARNUNG

Eine **WARNUNG** enthält Anweisungen, die eingehalten werden müssen, um Verletzungen, möglicherweise sogar mit Todesfolge, für Bediener, in der Nähe befindliche Personen oder Techniker, die Inspektionen oder Reparaturen an Außenbordmotoren vornehmen, zu vermeiden.

ACHTUNG:

Unter **ACHTUNG** finden Sie spezielle Vorsichtsmaßnahmen, die eingehalten werden müssen, um Beschädigungen am Außenbordmotor zu vermeiden.

HINWEIS:

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

INFORMACIÓN IMPORTANTE

En este manual de servicio, la información particularmente importante se distingue según se indica a continuación.

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

⚠ ATENCION

El incumplimiento de este tipo de instrucciones de **ATENCION** puede causar graves lesiones, e incluso la muerte, al operador del motor, a las personas a su alrededor o al técnico que inspeccione o repare el motor fuera de borda.

PRECAUCION:

Una instrucción de **PRECAUCION** indica precauciones especiales que debe observar para evitar dañar el motor fuera de borda.

NOTA:

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

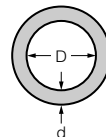
HOW TO USE THIS MANUAL

- 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. A circled number indicates a disassembly step.
- 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.

Example:

O-ring size

39.5×2.5 mm: Inside diameter (D) \times Ring diameter (d)



- 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 (2) : M10 (D) \times 25 mm (L) (2 pieces)



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

LOWR LOWER UNIT

LOWER UNIT EXPLDED DIAGRAM

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	O'ty	Service points
1	LOWER UNIT REMOVAL	1	Follow the left "Step" for removal. Not reusable.
2	Cotter pin	1	
3	Propeller nut	1	
4	Spacer	1	
5	Propeller	1	
6	Collar	1	
7	Locknut	1	
8	Adjusting nut	1	
9	Lower unit	1	
10	Dowel pin	2	

Reverse the removal steps for installation.

LOWR PROPELLER SHAFT ASSY.

SERVICE POINTS

Propeller shaft assy. removal
(with the propeller shaft housing assy.)

1. Remove:
• Propeller shaft assy.
(with the propeller shaft housing assy.)

Bearing housing puller:
YB-06234 (7/09090-06503 ①)
Universal puller ②:
YB-06117
Stopper guide plate ③:
90890-06501
Center bolt ④:
90890-06534

① For USA and CANADA
② Except for USA and CANADA

Driver rod ⑤:
YB-06229/90890-06606
Ball bearing attachment
(oil seal installer) ⑥:
YB-06022/90890-06635

Oil seal housing assembly

1. Install:
• Oil seals

Oil seal position:
⑦ 12.5 - 13.0 mm
(0.49 - 0.51 in)
⑧ 5.5 - 6.0 mm (0.22 - 0.24 in)

Driver rod ⑨:
YB-06229/90890-06606
Ball bearing attachment
(oil seal installer) ⑩:
YB-06022/90890-06635

ORGANISATION DES INFORMATIONS

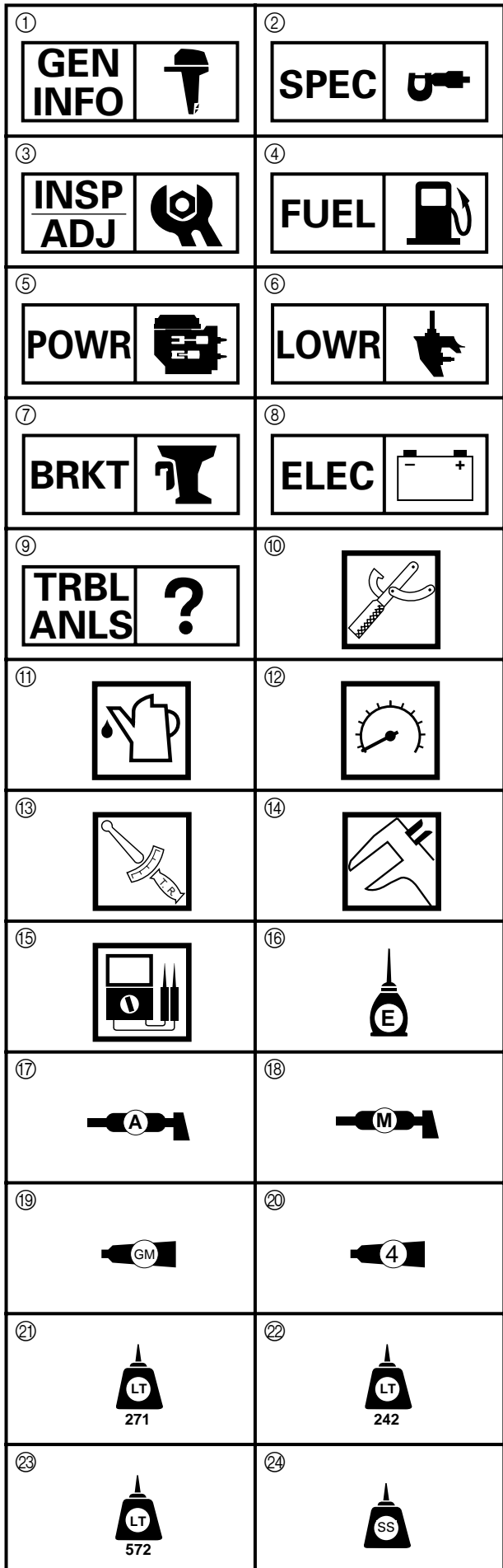
- ① Chaque section de dépose et de démontage est précédée de vues en éclaté rendant plus faciles les étapes du travail et l'identification des pièces.
- ② Sur les vues en éclaté, les pièces sont numérotées dans l'ordre des opérations à effectuer. Un chiffre entouré d'un cercle correspond à une étape de démontage.
- ③ Des symboles repèrent les pièces à lubrifier ou à remplacer (se reporter à "SYMBOLES").
- ④ Un tableau accompagne les vues en éclaté. Celui-ci reprend les travaux à effectuer et l'ordre dans lequel il faut les effectuer, ainsi que le nom des pièces et certaines remarques utiles.
Exemple:
Taille de joint torique
 $39,5 \times 2,5$ mm: diamètre intérieur (D) × diamètre du joint (d)
- ⑤ Les dimensions ainsi que le nombre requis sont indiqués pour les vis et les boulons devant être serrés au couple.
Exemple:
Taille de boulon ou de vis
 10×25 mm (2) : M10 (D) × 25 mm (L) (2 pièces)
- ⑥ Les travaux nécessitant des explications supplémentaires (p. ex. outils spéciaux et données techniques) sont expliqués pas à pas.

BENUTZUNG DIESES HANDBUCHS

- ① Um Teile besser aufzufinden und einzelne Schritte eines Verfahrens klarer zu machen, befindet sich zu Beginn jedes Ausbau- und Zerlegung-Abschnitts eine Explosionszeichnung.
- ② Die in der Explosionszeichnung angegebenen Ziffern entsprechen der Reihenfolge der Arbeitsschritte. Eine eingekreiste Nummer bezeichnet einen Arbeitsschritt der Zerlegung.
- ③ Zu schmierende oder zu ersetzende Teile sind durch Symbole gekennzeichnet (näheres siehe "SYMBOLE").
- ④ Nach der Explosionszeichnung folgt eine tabellarische Aufstellung der Arbeitsschritte, diese gibt die Reihenfolge der einzelnen Schritte, die Bezeichnungen der Teile, Hinweise zu einzelnen Schritten usw. an.
Beispiel:
O-Ring-Größe $39,5 \times 2,5$ mm: Innendurchmesser (D) × Ringdurchmesser (d)
- ⑤ Für Schrauben und Muttern, die mit einem vorgeschriebenen Moment angezogen werden müssen, sind Maßbilder und die Teilnummern angegeben.
Beispiel:
Schranbengröße
 10×25 mm (2) : M10 (D) × 25 mm (L) (2 Stück)
- ⑥ Arbeiten, die eine ausführlichere Beschreibung brauchen (z.B. Spezialwerkzeuge, technische Daten) werden Schritt für Schritt beschrieben.

CÓMO EMPLEAR ESTE MANUAL

- ① Para ayudarle a identificar las partes y para clarificar los pasos de los procedimientos, encontrará diagramas detallados al principio de cada sección de extracción y desmontaje.
- ② Se dan números en el orden de las tareas en el diagrama detallado. Un número dentro de un círculo indica un paso de desmontaje.
- ③ Los símbolos indican las partes que deben lubricarse o reemplazarse (Vea el apartado de "SÍMBOLOS").
- ④ El diagrama detallado viene acompañado de una gráfica de instrucciones de la tarea que indica el orden de la tarea, los nombres de las partes, las botas sobre las tareas, etc.
Ejemplo:
Tamaño de la junta tórica
 $39,5 \times 2,5$ mm; Diámetro interior (D) × Diámetro de la junta (d)
- ⑤ Los valores de dimensiones y los números de parte se dan para los fijadores que requieren una torsión de apriete.
Ejemplo:
Tamaño del perno o tornillo
 10×25 mm (2) : M10 (D) × 25 mm (L) (2 piezas)
- ⑥ Las tareas que requieren más información (tales como herramientas especiales y datos técnicos) se describen de forma secuencial.



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 Lower unit
- ⑦ Bracket unit
- ⑧ Electrical systems
- 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
- ⑯ Specified electrical value
[Resistance (Ω), Voltage (V), Electric current (A)]

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

- ⑯ Apply Yamaha 2-stroke outboard motor oil
- ⑰ Apply water resistant grease
(Yamaha grease A, Yamaha marine grease)
- ⑱ Apply molybdenum disulfide oil

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 silicon sealant

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 Bloc de propulsion
- ⑦ Unité de support
- ⑧ Équipement électrique
- 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 (Ω), 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 Appliquer de l'huile moteur deux temps Yamaha pour hors-bord.
- ⑰ Appliquer de la graisse hydrofuge (grasse Yamaha A, graisse Yamaha marine).
- ⑱ Appliquer de l'huile au bisulphure de molybdène.

Les symboles ⑲ à ㉓ dans les vues en éclaté indiquent la qualité des liquides d'étanchéité et de l'agent bloquant à employer ainsi que les points d'application:

- ⑲ Appliquer du Gasket marker®.
- ⑳ Appliquer du Yamabond n°4
- ㉑ Appliquer du LOCTITE® n° 271 (LOCTITE rouge)
- ㉒ Appliquer du LOCTITE® n° 242 (LOCTITE bleu)
- ㉓ Appliquer du LOCTITE® n° 572
- ㉔ Appliquer une pâte d'étanchéité au silicium.

A50001-1-4

SYMBOLE

Die Symbole ① bis ⑨ sind Randmarkierungen, die auf den Inhalt der einzelnen Kapitel hinweisen.

- ① Allgemeines
- ② Technische Daten
- ③ Regelmäßige Inspektionen und Einstellungen
- ④ Kraftstoffanlage
- ⑤ Motor
- ⑥ Antriebseinheit
- ⑦ Motorhalterung
- ⑧ Elektrische Anlage
- ⑨ Störungssuche

Die Symbole ⑩ bis ⑯ zeigen spezifische Daten an:

- ⑩ Spezialwerkzeug
- ⑪ Spezielle Flüssigkeit
- ⑫ Vorgeschrriebene Motordrehzahl
- ⑬ Schrauben-Anzugsmoment
- ⑭ Spezielle Messung
- ⑮ Elektrischer Meßwert
[Widerstand (Ω), Spannung (V), Stromstärke (A)]

Die Symbole ⑯ bis ⑰ zeigen in einer Explosionszeichnung den Schmiermitteltyp und die Schmierstelle an:

- ⑯ Yamaha-Zweitaktöl für Außenborder auftragen
- ⑰ Wasserfestes Fett auftragen (Yamaha-Fett A, Yamaha-Bootsfett)
- ⑱ Molybdänsulfid-Öl auftragen

Die Symbole ⑲ bis ㉓ zeigen in einer Explosionszeichnung den Typ des Dichtungsmittels oder Klebers und die Anwendungsstelle an.

- ⑲ Gasket maker® auftragen
- ㉑ Yamabond #4 auftragen (Yamaha Klebstoff Nr. 4)
- ㉒ LOCTITE® Nr. 271 (rotes LOCTITE) auftragen
- ㉓ LOCTITE® Nr. 242 (blaues LOCTITE) auftragen
- ㉔ LOCTITE® Nr. 572 auftragen
- ㉕ Silikon-Dichtungsmasse auftragen

A50001-1-4

SÍMBOLOS

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 Motor
- ⑥ Unidad inferior
- ⑦ Unidad de ménsula
- ⑧ Sistemas eléctricos
- ⑨ Análisis 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 (Ω), 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 de motor de fuera de borda de 2 tiempos Yamaha
- ⑰ Aplicar grasa hidrófuga Yamaha (grasa náutica A Yamaha, grasa náutica Yamaha)
- ⑱ Aplicar aceite 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 líquida de marca®
- ㉑ Aplicar agente adhesivo Yamabond N.º 4
- ㉒ Aplicar LOCTITE® N.º 271 (LOCTITE rojo)
- ㉓ Aplicar LOCTITE® N.º 242 (LOCTITE azul)
- ㉔ Aplicar LOCTITE® N.º 572
- ㉕ Aplicar agente de sellado silícico

INDEX

GENERAL INFORMATION

SPECIFICATIONS

**PERIODIC INSPECTION AND
ADJUSTMENT**

FUEL SYSTEM

POWER UNIT

LOWER UNIT

BRACKET UNIT

ELECTRICAL SYSTEM

TROUBLE-ANALYSIS

INFORMATIONS GÉNÉRALES	ALLGEMEINES	INFORMACIÓN GENERAL	 GEN INFO	1
SPECIFICATIONS	TECHNISCHE DATEN	ESPECIFICACIONES	 SPEC	2
INSPECTION PERIODIQUE ET REGLAGE	REGELMÄßIGE INSPEKTIONEN UND EINSTELLUNGEN	INSPECCIÓN PERIÓDICA Y AJUSTE	 INSP ADJ	3
SYSTEME D'ALIMENTATION	KRAFTSTOFFAN- LAGE	SISTEMA DE COMBUSTIBLE	 FUEL	4
MOTEUR	MOTOR	MOTOR	 POWR	5
BLOC DE PROPULSION	ANTRIEBSEINHEIT	UNIDAD INFERIOR	 LOWR	6
UNITE DE SUPPORT	MOTORHALTERUNG	UNIDAD DE MÉNSULA	 BRKT	7
EQUIPEMENT ELECTRIQUE	ELEKTRISCHE ANLAGE	SISTEMAS ELÉCTRICOS	 ELEC	8
DEPANNAGE	STÖRUNGSSUCHE	ANÁLISIS DE AVERÍAS	 TRBL ANLS	9



CHAPTER 1

GENERAL INFORMATION

IDENTIFICATION.....	1-1
SERIAL NUMBER	1-1
STARTING SERIAL NUMBERS	1-1
SAFETY WHILE WORKING.....	1-2
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
SPECIAL TOOLS	1-5
MEASURING	1-5
REMOVAL AND INSTALLATION	1-7

CHAPITRE 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

IDENTIFICATION	1-1
NUMERO DE SERIE.....	1-1
DEBUT DE NUMEROS DE SERIE.....	1-1
MESURES DE SECURITE	1-2
MESURES DE SECURITE CONTRE LES INCENDIES.....	1-2
AERATION.....	1-2
PROTECTION.....	1-2
HUILES, GRAISSES ET LIQUIDES D'ETANCHEITE	1-2
NOTES CONCERNANT L'OUTILLAGE ET LES PIECES... 1-3	
DEMONTAGE ET REMONTAGE.....	1-4
OUTILLAGE SPECIAL	1-5
MESURAGE	1-5
DEPOSE ET INSTALLATION	1-7

KAPITEL 1 ALLGEMEINES

IDENTIFIZIERUNG	1-1
SERIENNUMMER	1-1
ANFANGSNUMMERN DER SERIE.....	1-1
SICHERHEITSMASSNAHMEN	1-2
BRANDSCHUTZ	1-2
BELÜFTUNG	1-2
SELBSTSCHUTZ	1-2
ÖLE, SCHMIERSTOFFE UND DICHTUNGSMITTEL.....	1-2
RICHTIGE ARBEITSGEWOHNHEITEN	1-3
ZERLEGUNG UND ZUSAMMENBAU.....	1-4
SPEZIALWERKZEUGE	1-5
MESSEN	1-5
AUSBAU UND EINBAU	1-7

CAPITULO 1 INFORMACIÓN GENERAL

IDENTIFICACION.....	1-1
NUMERO DE SERIE.....	1-1
NUMEROS INICIALES DE SERIE.....	1-1
SEGURIDAD EN EL TRABAJO	1-2
PREVENCION DE INCENDIOS	1-2
VENTILACION	1-2
AUTOPROTECCION	1-2
ACEITES, GRASAS Y LIQUIDOS OBTURANTES.....	1-2
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS	1-3
DESMONTAJE Y MONTAJE.....	1-4
HERRAMIENTAS ESPECIALES	1-5
MEDICION	1-5
EXTRACCION E INSTALACION	1-7



A60000-1*

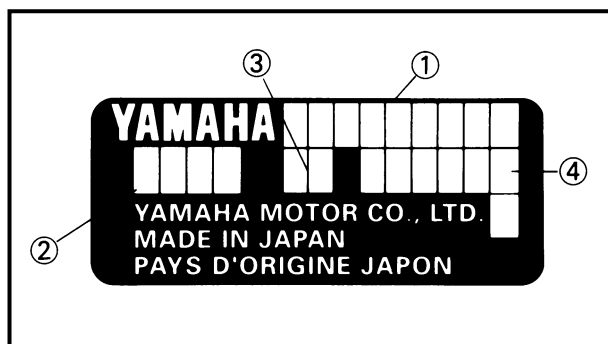
IDENTIFICATION SERIAL NUMBER

The of the outboard motor's serial number is stamped on a label which is attached to the port side of the clamp bracket.

NOTE: _____

For USA model:

As an antitheft measure, a special label on which the outboard motor's serial number is stamped is bonded to the port side of the clamp bracket. The label is specially treated so that peeling it off causes cracks across the serial number.



- ① Model name
- ② Approved model code
- ③ Transom height
- ④ Serial number

STARTING SERIAL NUMBERS

The starting serial number blocks are as follows:

World-wide	Model name		Approval model code	Starting serial number
	USA	CANADA		
F20AMH	—	—	65W	S: 650101 ~
				L: 750101 ~
F20AEH	—	—	65W	S: 700101 ~
				L: 800101 ~
F20AE	—	—	65W	S: 100412 ~
				L: 500101 ~
F20AET	—	—	65W	L: 600428 ~
F25AMH	F25MH	F25MH	65W	S: 150101 ~
				L: 250101 ~
				X: 550101 ~
F25AEH	F25EH	—	65W	S: 050503 ~
				L: 350865 ~
F25AEHT	—	F25TH	65W	L: 450355 ~
F25AE	F25ER	—	65W	S: 000183 ~
				L: 300756 ~
F25AET	F25TR	F25TR	65W	L: 401032 ~



A60000-1*

IDENTIFICATION**NUMERO DE SERIE**

Le numéro de série du moteur hors-bord est poinçonné sur une étiquette collée au côté bâbord de la presse.

N.B.:

Modèle pour les E.-U.

Le numéro de série du moteur figure sur une étiquette spéciale antivol qui est apposée au côté bâbord. Cette étiquette est conçue de sorte qu'elle se fendille à l'endroit du numéro de série quand on tente de la décoller.

- ① Nom du modèle
- ② Numéro de modèle approuvé
- ③ Hauteur de barre d'arcasse
- ④ Numéro de série

DEBUT DE NUMEROS DE SERIE

Les blocs de début de numéros de série sont les suivants:

Nom du modèle			N° de modèle approuvé	Premier numéro de série
Universel	E.-U.	Canada		
F20AMH	—	—	65W	S: 650101 ~ L: 750101 ~
F20AEH	—	—	65W	S: 700101 ~ L: 800101 ~
F20AE	—	—	65W	S: 100412 ~ L: 500101 ~
F20AET	—	—	65W	L: 600428 ~
F25AMH	F25MH	F25MH	65W	S: 150101 ~ L: 250101 ~ X: 550101 ~
F25AEH	F25EH	—	65W	S: 050503 ~ L: 350865 ~
F25AEHT	—	F25TH	65W	L: 450355 ~
F25AE	F25ER	—	65W	S: 000183 ~ L: 300756 ~
F25AET	F25TR	F25TR	65W	L: 401032 ~

A60000-1*

IDENTIFIZIERUNG**SERIENNUMMER**

Die Seriennummer des Außenbordmotors ist im Typenschild auf der Backbordseite der Motorhalterung eingeschlagen.

HINWEIS:

Für USA-Modelle

Zur Diebstahlsicherung ist eine spezielle Plakette mit der aufgestempelten Seriennummer des Außenbordmotors auf die Backbordseite geklebt. Die Plakette ist spezialbehandelt, so daß bei der Ablösung Risse in der Seriennummer entstehen.

- ① Modellbezeichnung
- ② Zugelassene Modellnummer
- ③ Spiegelhöhe
- ④ Seriennummer

ANFANGSNUMMERN DER SERIE

Die Seriennummern-Blöcke beginnen mit folgenden Anfangsnummern:

Modellbezeichnung			Modell-Code	Anfangsnummer der Serie
Weltweit	USA	Kanada		
F20AMH	—	—	65W	S: 650101 ~ L: 750101 ~
F20AEH	—	—	65W	S: 700101 ~ L: 800101 ~
F20AE	—	—	65W	S: 100412 ~ L: 500101 ~
F20AET	—	—	65W	L: 600428 ~
F25AMH	F25MH	F25MH	65W	S: 150101 ~ L: 250101 ~ X: 550101 ~
F25AEH	F25EH	—	65W	S: 050503 ~ L: 350865 ~
F25AEHT	—	F25TH	65W	L: 450355 ~
F25AE	F25ER	—	65W	S: 000183 ~ L: 300756 ~
F25AET	F25TR	F25TR	65W	L: 401032 ~

A60000-1*

IDENTIFICACION**NUMERO DE SERIE**

El número de serie del motor fuera de borda aparece estampado en una placa fijada al lado de babor del soporte de abrazadera.

NOTA:

Para el modelo para EE.UU.:

Como medida antirrobo, al lado de babor del soporte de abrazadera hay fijada una etiqueta especial en la que aparece estampado el número de serie del motor fuera de borda. La etiqueta se ha sometido a un tratamiento especial de forma que al arrancarla se agriete el número de serie.

- ① Nombre de modelo
- ② Código de modelo aprobado
- ③ Altura del peto de popa
- ④ Número de serie

NUMEROS INICIALES DE SERIE

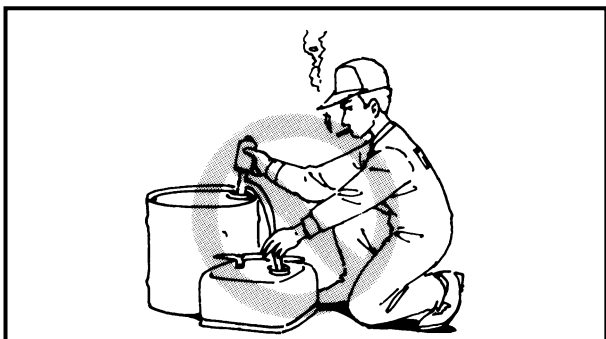
Los bloques de números iniciales de serie son los siguientes:

Nombre de modelo	Código de modelo aprobado	Número de serie inicial		
Internacional	EE.UU.	CANADA		
F20AMH	—	—	65W	S: 650101 ~ L: 750101 ~
F20AEH	—	—	65W	S: 700101 ~ L: 800101 ~
F20AE	—	—	65W	S: 100412 ~ L: 500101 ~
F20AET	—	—	65W	L: 600428 ~
F25AMH	F25MH	F25MH	65W	S: 150101 ~ L: 250101 ~ X: 550101 ~
F25AEH	F25EH	—	65W	S: 050503 ~ L: 350865 ~
F25AEHT	—	F25TH	65W	L: 450355 ~
F25AE	F25ER	—	65W	S: 000183 ~ L: 300756 ~
F25AET	F25TR	F25TR	65W	L: 401032 ~



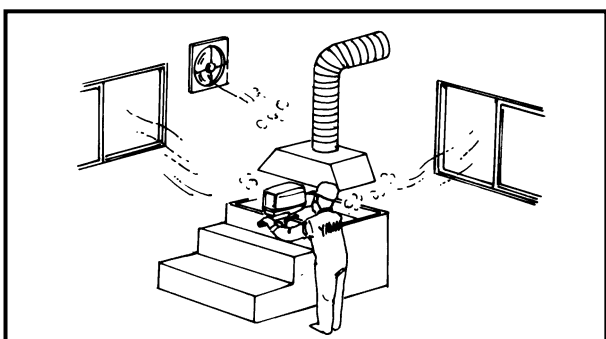
SAFETY WHILE WORKING

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



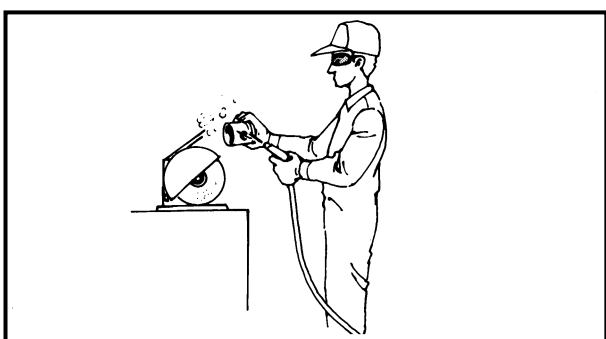
FIRE PREVENTION

Gasoline (petrol) is highly flammable. Petroleum vapor is explosive if ignited. Do not smoke while handling gasoline and keep it away from heat, sparks and open flames.



VENTILATION

Petroleum 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 glasses or safety goggles, when grinding or when 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 opérations décrites dans ce manuel sont recommandées par Yamaha et doivent être suivies par les concessionnaires Yamaha et leurs mécaniciens.

MESURES DE SECURITE CONTRE LES INCENDIES

L'essence est un produit très inflammable.

Les vapeurs d'essence sont explosives lorsqu'elles sont enflammées. Ne pas fumer lors de la manipulation d'essence. La maintenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes.

AERATION

Les vapeurs d'essence sont plus lourdes que l'air; inhalées en grande quantité, elles sont mortelles. Les gaz d'échappement du moteur sont toxiques.

Lors d'essais de fonctionnement d'un moteur en intérieur, s'assurer que l'endroit est bien aéré.

PROTECTION

Se protéger les yeux avec des lunettes ou un masque de sécurité appropriés lors de l'utilisation d'air comprimé, de ponçages ou lors de toute opération durant laquelle des particules risquent d'être projetées. Si nécessaire, se protéger également les mains et les pieds à l'aide de gants et de chaussures de protection.

HUILES, GRAISSES ET LIQUIDES D'ETANCHEITE

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

SICHERHEITSMASSNAHMEN

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

BRANDSCHUTZ

Kraftstoff (Benzin) ist leicht brennbar. Benzindämpfe sind hochexplosiv. Beim Umgang mit Kraftstoff nicht rauchen sowie Hitze, Funken und offenes Feuer vermeiden.

BELÜFTUNG

Benzindämpfe sind schwerer als Luft. Bei Einatmung großer Mengen besteht Lebensgefahr. Motorabgase sind gesundheitsschädlich und bei längerem Einatmen lebensgefährlich. Beim Probelauf eines Motors in geschlossenen Räumen für ausreichende Belüftung sorgen.

SELBSTSCHUTZ

Schützen Sie bei Schleifarbeiten oder wenn die Gefahr besteht, daß Teilchen umherfliegen, Ihre Augen durch eine geeignete Sicherheits- oder Schutzbrille. Tragen Sie, wenn die Arbeit es erfordert, Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe, um Ihre Hände und Füße zu schützen.

ÖLE, SCHMIERSTOFFE UND DICHTUNGSMITTEL

Nur von Yamaha empfohlene Öle, Schmierstoffe und Dichtungsmittel verwenden.

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

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

PREVENCION DE INCENDIOS

La gasolina (petróleo) es altamente inflamable. El vapor de petróleo es explosivo si se enciende. No fume mientras manipula gasolina y manténgala alejada del calor, chipas y llamas.

VENTILACION

El vapor de petróleo es más pesado que el aire y si se inhala en grandes cantidades puede provocar asfixia. Los gases de escape del motor son dañinos. Cuando compruebe el funcionamiento de un motor en un local cerrado, mantenga el lugar bien ventilado.

AUTOPROTECCION

Proteja sus ojos con gafas de seguridad cuando utilice aire comprimido, cuando esmerile o cuando realice cualquier operación que provoque el desprendimiento de partículas. Proteja sus manos y pies con guantes de seguridad o zapatos fuertes apropiados para el trabajo a realizar.

ACEITES, GRASAS Y LIQUIDOS OBTURANTES

Utilice siempre aceites, grasas y líquidos obturantes genuinos Yamaha, u otros 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; do not, for example, place a soiled wiping-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 large sizes first, and tighten inner-positioned fixings before outer-positioned ones.





En conditions normales d'utilisation, il ne devrait pas y avoir de dangers liés à l'utilisation des lubrifiants indiqués dans ce manuel. Néanmoins, il convient de prendre toutes les précautions de sécurité nécessaires afin de minimiser les risques.

Observer les précautions suivantes:

1. En travaillant, observer les conditions d'hygiène 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 et ne pas mettre en poche un chiffon imbibé de l'un de ces produits.
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.

NOTES CONCERNANT L'OUTILLAGE ET LES PIECES

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 de la pièce.

Unter normalen Betriebsbedingungen entstehen durch die Verwendung der in diesem Handbuch genannten Schmierstoffe keine Gefahren. Sicherheit ist jedoch oberstes Gebot. Durch Beachtung der Sicherheitsmaßnahmen werden jegliche Gefahren auf ein Minimum begrenzt.

Nachstehend folgt eine Übersicht der wichtigsten Sicherheitsmaßnahmen:

1. Während der Arbeit auf gute persönliche Hygiene achten und für einen sauberen Arbeitsplatz sorgen.
2. Durch Schmiermittel verschmutzte Kleidung so bald wie möglich wechseln und vor der weiteren Benutzung gründlich reinigen.
3. Schmiermittel nicht mit der Haut in Berührung bringen. Keine schmutzigen Lappen in die Tasche stecken.
4. Hände und andere Körperteile, die in Berührung mit Schmiermitteln oder durch Schmiermittel verschmutzte Kleidung gekommen sind, so bald wie möglich gründlich mit warmem Wasser und Seife reinigen.
5. Zum Schutz der Haut wird vor Arbeitsbeginn das Auftragen einer geeigneten Schutzcreme empfohlen.
6. Ein Vorrat an geeigneten Putztüchern oder saugfähigem Papier sollte stets vorhanden sein.

RICHTIGE ARBEITSGEWOHNHEITEN

1. Die richtigen Werkzeuge

Um Motorteile vor Beschädigung zu schützen, empfohlenes Spezialwerkzeug benutzen. Stets das richtige Werkzeug in der richtigen Art und Weise benutzen – nicht improvisieren.

2. Anzugsdrehmoment

Die vorgeschriebenen Anzugsdrehmomente einhalten. Beim Festziehen der Schrauben und Muttern zuerst die größeren Schrauben anziehen. Mit den innenliegenden Schrauben beginnen und zuletzt die außenliegenden Schrauben anziehen.

En condiciones normales de uso, el empleo de los lubricantes mencionados en este manual no debe plantear ningún riesgo, pero la seguridad es un tema de la 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:

1. Cuando trabaje, mantenga una higiene personal e industrial correcta.
2. La ropa contaminada con lubricante debe cambiarse tan pronto como sea posible y ser lavada 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 contaminada por 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. Debe disponerse de paños limpios que no dejan pelusa para fines de limpieza.

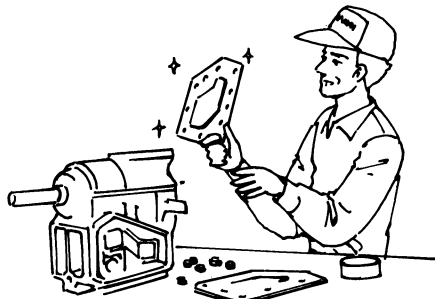
PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO CORRECTOS

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

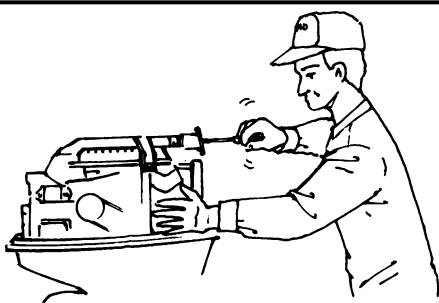
Siga las instrucciones relacionadas al par de apriete. Cuando apriete pernos, tuercas y tornillos, apriete en primer lugar los de mayor tamaño, y apriete los situados en la parte interior antes de apretar los situados en la parte exterior.

**3. Non-reusable items**

Always use new gaskets, packings, O-rings, 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 before 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.
5. When installing oil seals, apply a light coating of water-resistant grease to the outside diameter.



3. Pièces à usage unique

Lors du remontage, toujours utiliser des joints, garnitures, joints toriques, goupilles fendues et circlips neufs.

DEMONTAGE ET REMONTAGE

1. Lors du démontage, nettoyer les pièces à l'air comprimé.
2. Lors du montage, huiler les surfaces de contact des pièces mobiles.
3. Après le montage, vérifier que toutes les pièces mobiles fonctionnent normalement.
4. Monter les roulements avec la marque du fabricant tournée vers l'extérieur et les huiler généreusement.
5. Lors du montage des bagues d'étanchéité, appliquer une légère couche de graisse hydrofuge sur le diamètre extérieur.

3. Nicht wiederverwendbare Teile

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

ZERLEGUNG UND ZUSAMMENBAU

1. Beim Zerlegen Teile mit Druckluft reinigen.
2. Kontaktflächen beweglicher Teile beim Zusammenbau fetten.
3. Nach dem Zusammenbau bewegliche Teile auf einwandfreie Funktion prüfen.
4. Lager so einsetzen, daß die Herstellerkennzeichen sichtbar sind. Lager ausreichend fetten.
5. Beim Einbau der Öldichtungen diese außen leicht mit einem wasserbeständigen Fett einreiben.

3. Elementos no reutilizables

Utilice siempre juntas, guarniciones, juntas toroidales, pasadores hendidos y retenedores nuevos cuando vuelva a montar los componentes.

DESMONTAJE Y MONTAJE

1. Limpie las piezas con aire comprimido al desmontarlas.
2. Engrase las superficies de contacto de las piezas móviles al montarlas.
3. Tras el montaje, compruebe que las partes móviles funcionan con normalidad.
4. Instale los cojinetes con las marcas del fabricante encaradas hacia el lado que queda expuesto a la vista, y engráselos abundantemente.
5. Cuando instale juntas de aceite, aplique una capa de grasa hidrofuga en la circunferencia exterior.



A80000-0*

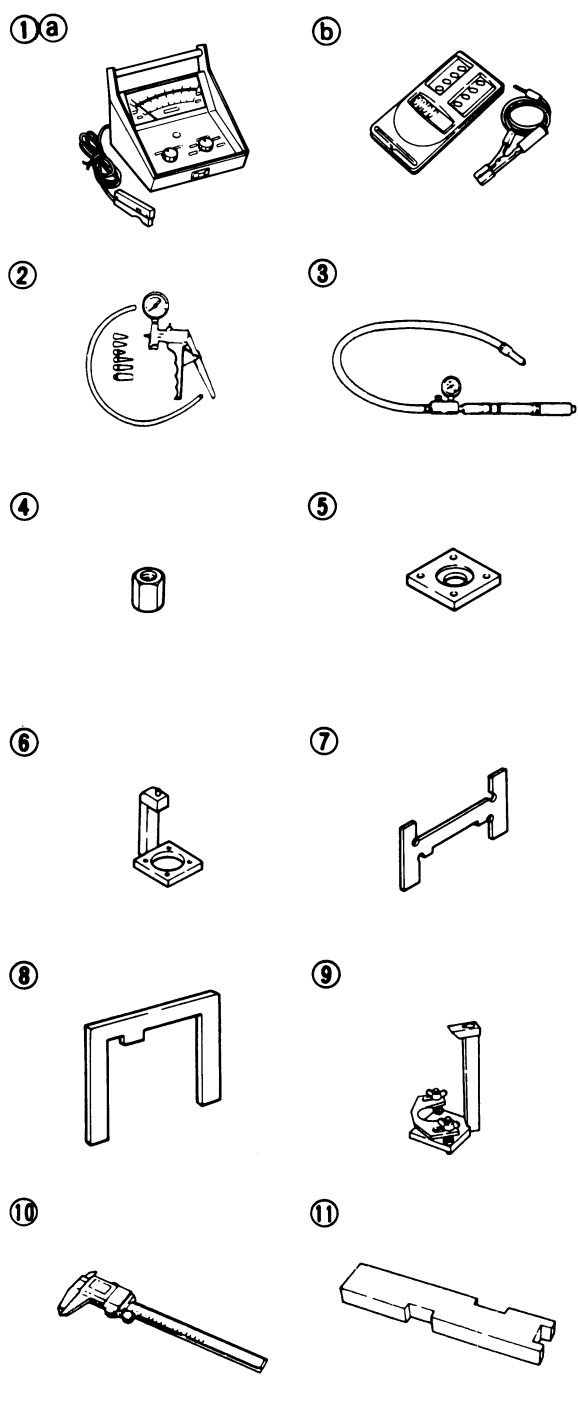
SPECIAL TOOLS

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

NOTE: _____

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

MEASURING



1. Tachometer
P/N. YU-08036-A a
90890-06760 b
2. Mity vac
P/N. YB-35956
90890-06756
3. Pressure tester
P/N. YB-03595
90890-06762
4. Gauge block
P/N. YB-34432-16
N.A.
5. Adaptor plate
P/N. YB-34432-10
N.A.
6. Gauge base
P/N. YB-34432-11
N.A.
7. Shimming gauge
P/N. YB-06344
N.A.
8. Shimming gauge
P/N. YB-39799
9. Pinion height gauge
P/N. N.A.
90890-06702
10. Digital caliper
P/N. N.A.
90890-06704
11. Shimming plate
P/N. N.A.
90890-06701



OUTILLAGE SPECIAL SPEZIALWERKZEUGE HERRAMIENTAS ESPECIALES

F
D
ES

A80000-0*

OUTILLAGE SPECIAL

Pour une plus grande précision dans vos travaux de montage et de mise au point, Yamaha vous recommande l'emploi d'outils spéciaux. Vos travaux s'en trouveront ainsi facilités. En outre, l'utilisation d'outils non adaptés risque d'endommager le matériel.

N.B.: _____

- Pour les Etats-Unis et le Canada, utiliser les outils dont le numéro de référence commence par "J-", "YB-", "YM-", "YU-" ou "YW-".
- Pour les autres pays, commander et utiliser les outils dont le numéro de référence commence par "90890-".

MESURAGE

1. Compte-tours	
P/N. YU-08036-A.....@	
90890-06760@	
2. Mity Vac	
P/N. YB-35956	
90890-06756	
3. Testeur de pression	
P/N. YB-03595	
90890-06762	
4. Bloc de jauge	
P/N. YB-34432-16	
N.A.	
5. Plaque d'adaptation	
P/N. YB-34432-10	
N.A.	
6. Base de jauge	
P/N. YB-34432-11	
N.A.	
7. Jauge de mesure de cale	
P/N. YB-06344	
N.A.	
8. Jauge de mesure de cale	
P/N. YB-39799	
9. Jauge de hauteur de pignon	
P/N. N.A.	
90890-06702	
10. Pied à coulisse numérique	
P/N. N.A.	
90890-06704	
11. Plaque de mesure de cale	
P/N. N.A.	
90890-06701	

A80000-0*

SPEZIALWERKZEUGE

Für komplette und korrekte Einstellungen und Montagearbeiten sind die richtigen Spezialwerkzeuge erforderlich. Durch Einsatz von Spezialwerkzeugen werden Schäden verhindert, die entstehen können, wenn falsche Werkzeuge oder Verfahren verwendet werden.

HINWEIS: _____

- Für die USA und Kanada beziehen Sie sich auf die mit "J-", "YB-", "YM-", "YU-" oder "YW-" beginnenden Teilenummern.
- Für andere Länder beziehen Sie sich auf die mit "90890-" beginnenden Teilenummern.

MESSEN

1. Drehzahlmesser	
P/N. YU-08036-A.....@	
90890-06760@	
2. Mity Vac	
P/N. YB-35956	
90890-06756	
3. Druckmeßgerät	
P/N. YB-03595	
90890-06762	
4. Einstellscheibenlehren-Block	
P/N. YB-34432-16	
N.A.	
5. Adapterplatte	
P/N. YB-34432-10	
N.A.	
6. Einstellscheibenlehren-Basis	
P/N. YB-34432-11	
N.A.	
7. Einstellscheibenlehre	
P/N. YB-06344	
N.A.	
8. Einstellscheibenmeßwerkzeug	
P/N. YB-39799	
9. Ritzelhöhenlehre	
P/N. N.A.	
90890-06702	
10. Digital-Schublehre	
P/N. N.A.	
90890-06704	
11. Einstellscheibenplatte	
P/N. N.A.	
90890-06701	

A80000-0*

HERRAMIENTAS ESPECIALES

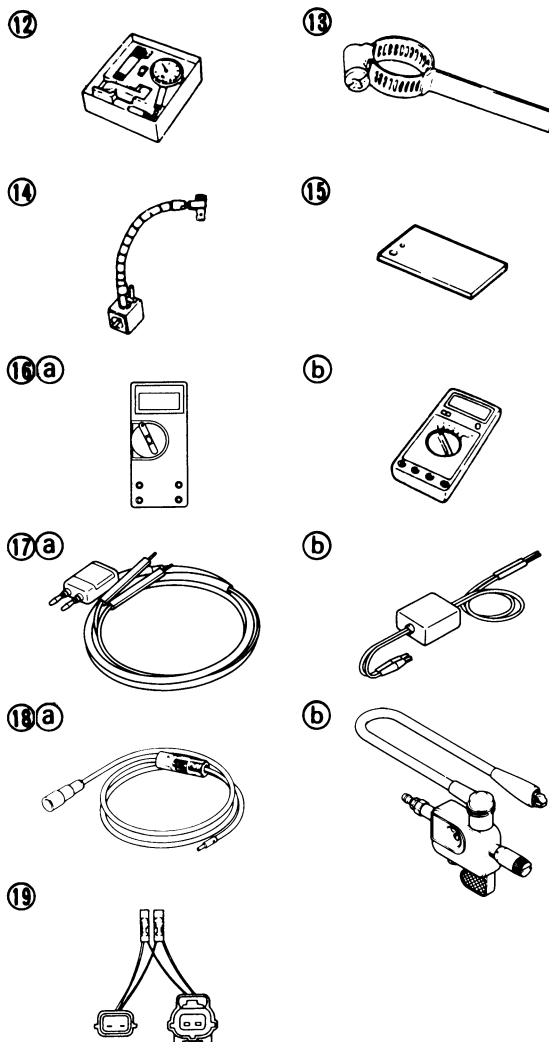
El uso de las herramientas especiales correctas recomendadas por Yamaha le ayudará en el trabajo y asegurará un montaje y puesta a punto con precisión. La improvisación y el empleo de herramientas incorrectas puede provocar daños en el equipo.

NOTA: _____

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

MEDICION

1. Tacómetro	
P/N.° YU-08036-A.....@	
90890-06760@	
2. Mity Vac	
P/N.° YB-35956	
90890-06756	
3. Probador de presión	
P/N.° YB-03595	
90890-06762	
4. Bloque de medidores	
P/N.° YB-34432-16	
N.A.	
5. Placa del adaptador	
P/N.° YB-34432-10	
N.A.	
6. Base del medidor	
P/N.° YB-34432-11	
N.A.	
7. Medidor de laminillas	
P/N.° YB-06344	
N.A.	
8. Medidor de laminillas	
P/N.° YB-39799	
9. Medidor de la altura del piñón	
P/N.° N.A.	
90890-06702	
10. Calibrador digital	
P/N.° N.A.	
90890-06704	
11. Placa de laminillas	
P/N.° N.A.	
90890-06701	



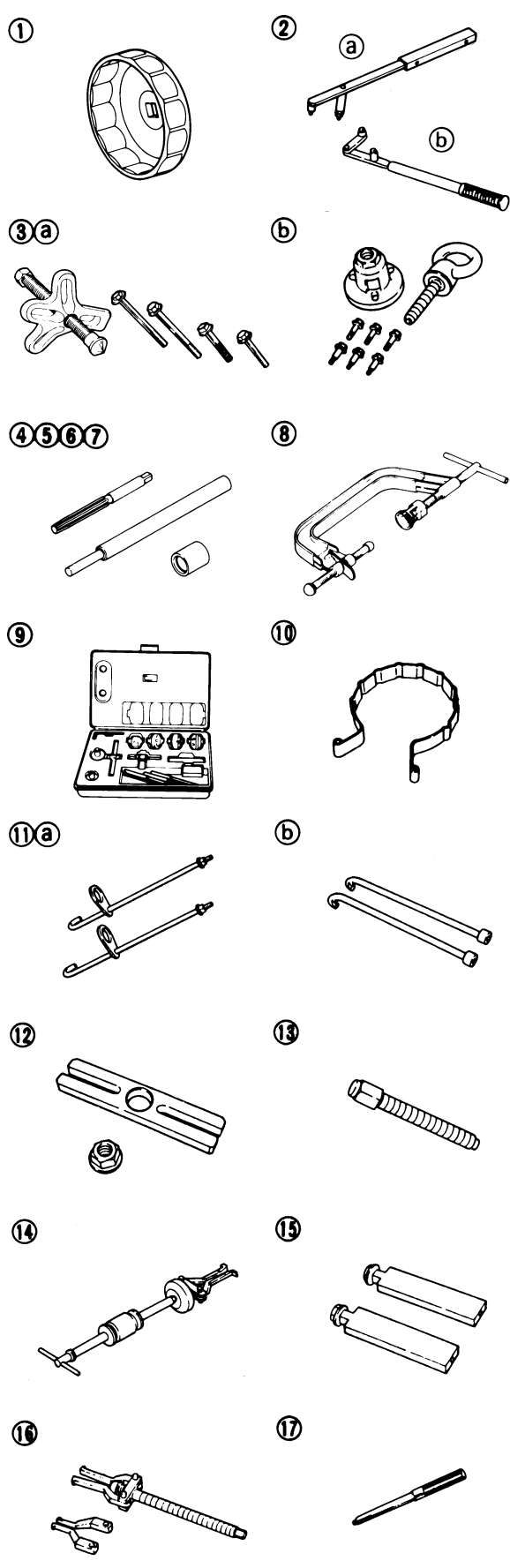
12. Dial gauge
P/N. YU-03097
90890-01252
13. Backlash indicator
P/N. YB-06265
90890-06706
14. Flexible stand
P/N. YU-34481
90890-06705
15. Base plate
P/N. YB-07003
N.A.
16. Digital circuit tester
P/N. J-39299 a
90890-06752 b
17. Peak voltage adaptor
P/N. YU-39991 a
90890-03169 b
18. Spark gap tester
P/N. YM-34487 a
90890-06754 b
19. Test harness
P/N. YB-06768
90890-06768



**OUTILLAGE SPECIAL
SPEZIALWERKZEUGE
HERRAMIENTAS ESPECIALES**

F
D
ES

12. Comparateur à cadran P/N. YU-03097 90890-01252	12. Meßuhr P/N. YU-03097 90890-01252	12. Medidor de cuadrantes P/N.° YU-03097 90890-01252
13. Indicateur de jeu de retour P/N. YB-06265 90890-06706	13. Spiel-Anzeigeuhr P/N. YB-06265 90890-06706	13. Indicador del contragolpe P/N.° YB-06265 90890-06706
14. Support flexible P/N. YU-34481 90890-06705	14. Schwanenhals P/N. YU-34481 90890-06705	14. Soporte flexible P/N.° YU-34481 90890-06705
15. Plaque de base P/N. YB-07003 N.A.	15. Basisplatte P/N. YB-07003 N.A.	15. Placa de base P/N.° YB-07003 N.A.
16. Testeur numérique P/N. J-39299 a 90890-06752 b	16. Digitalprüfgerät P/N. J-39299 a 90890-06752 b	16. Probador de circuitos digital P/N.° J-39299 a 90890-06752 b
17. Adaptateur de tension de crête P/N. YU-39991 a 90890-03169 b	17. Spitzenspannungsadapter P/N. YU-39991 a 90890-03169 b	17. Adaptador de tensión pico P/N.° YU-39991 a 90890-03169 b
18. Testeur de longueur d'éclincelle P/N. YM-34487 a 90890-06754 b	18. Zündfunkenprüfer P/N. YM-34487 a 90890-06754 b	18. Probador de huelgos de bujía P/N.° YM-34487 a 90890-06754 b
19. Faisceau de test P/N. YB-06768 90890-06768	19. Diagnosegerät P/N. YB-06768 90890-06768	19. Mazo de cables de prueba P/N.° YB-06768 90890-06768



REMOVAL AND INSTALLATION

1. Oil filter wrench
P/N. YU-38411
90890-01426
2. Flywheel holder
P/N. YB-06139 a
90890-06522 b
3. Universal puller
P/N. YB-06117 a
90890-06521 b
4. Valve guide remover/installer
P/N. 90890-04016
5. Valve guide installer
P/N. YM-04015
6. Valve guide remover
P/N. YM-01122
7. Valve guide reamer
P/N. YM-01196
8. Valve spring compressor
P/N. YM-01253
90890-04019
9. Valve seat cutter set
P/N. YM-91043-C
90890-06803
10. Piston slider
P/N. YU-33294
90890-06529
11. Bearing housing puller
P/N. YB-06234 a
90890-06503 b
12. Stopper guide plate
P/N. N.A.
90890-06501
13. Center bolt
P/N. N.A.
90890-06504
14. Slide hammer set
P/N. YB-06096
N.A.
15. Stopper guide stand
P/N. N.A.
90890-06538
16. Bearing puller
P/N. N.A.
90890-06535
17. Driver rod (M10)
P/N. YB-06229

DEPOSE ET INSTALLATION

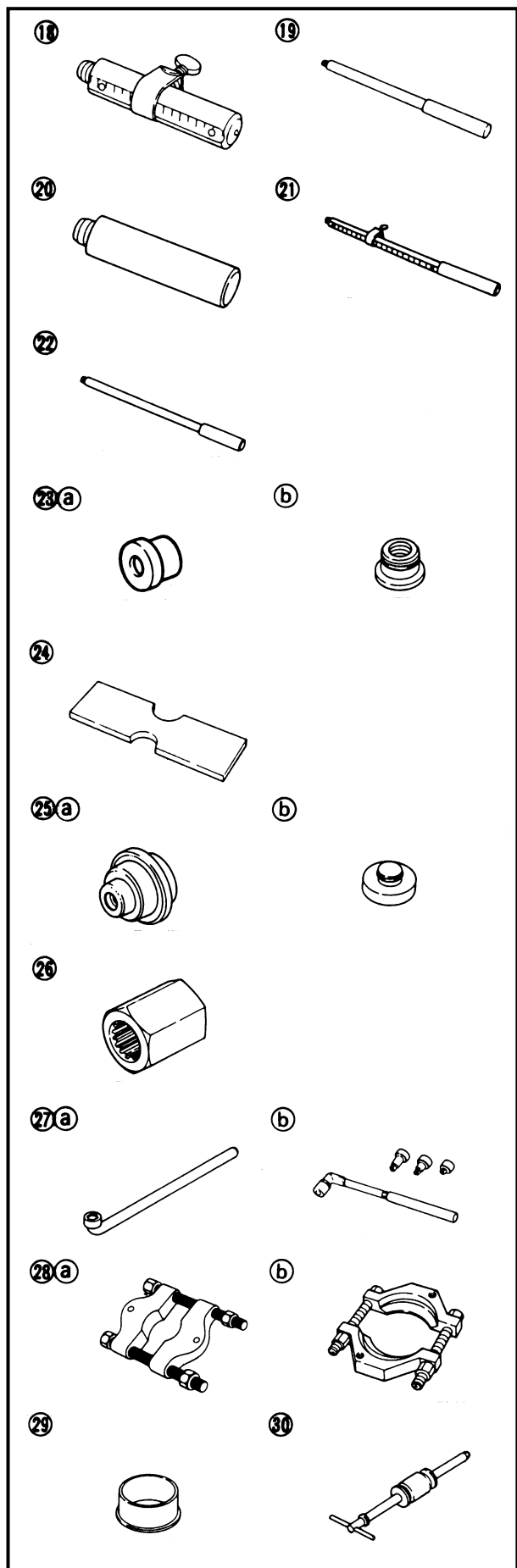
1. Clé de filtre à huile
P/N. YU-38411
90890-01426
2. Outil de maintien de volant magnétique
P/N. YB-06139 (a)
90890-06522 (b)
3. Extracteur universel
P/N. YB-06117 (a)
90890-06521 (b)
4. Outil de dépose/installation de guide de soupape
P/N. 90890-04016
5. Outil d'installation de guide de soupape
P/N. YM-04015
6. Outil de dépose de guide de soupape
P/N. YM-01122
7. Alésoir de guide de soupape
P/N. YM-01196
8. Compresseur de ressort de soupape
P/N. YM-01253
90890-04019
9. Jeu de fraises pour siège de soupape
P/N. YM-91043-C
90890-06803
10. Coulisseau de piston
P/N. YU-33294
90890-06529
11. Extracteur de logement de roulement
P/N. YB-06234 (a)
90890-06503 (b)
12. Plaquette de guide de butée
P/N. N.A.
90890-06501
13. Boulon de centrage
P/N. N.A.
90890-06504
14. Jeu de marteaux à coulisseau
P/N. YB-06096
N.A.
15. Support de guide de butée
P/N. N.A.
90890-06538
16. Extracteur de roulement
P/N. N.A.
90890-06535
17. Tige d'entraînement (M10)
P/N. YB-06229

AUSBAU UND EINBAU

1. Ölfilterschlüssel
P/N. YU-38411
90890-01426
2. Schwungradhalter
P/N. YB-06139 (a)
90890-06522 (b)
3. Universal-Lagerabzieher
P/N. YB-06117 (a)
90890-06521 (b)
4. Ventilführungs/Einsetzer-Abzieher
P/N. 90890-04016
5. Ventilführungs-Einsetzer
P/N. YM-04015
6. Ventilführungs-Abzieher
P/N. YM-01122
7. Ventilführungs-Reibahle
P/N. YM-01196
8. Ventilfederdrücker
P/N. YM-01253
90890-04019
9. Ventilsitzschneider-Satz
P/N. YM-91043-C
90890-06803
10. Klobeneinsetzer
P/N. YU-33294
90890-06529
11. Lagergehäuse-Abzieher
P/N. YB-06234 (a)
90890-06503 (b)
12. Anschlagführungsplatte
P/N. N.A.
90890-06501
13. Zentrierbolzen
P/N. N.A.
90890-06504
14. Schiebehammersatz
P/N. YB-06096
N.A.
15. Anschlagführungsständer
P/N. N.A.
90890-06538
16. Lagerabzieher
P/N. N.A.
90890-06535
17. Eintreiberstange (M10)
P/N. YB-06229

EXTRACCION E INSTALACION

1. Llave para filtros de aceite
P/N.° YU-38411
90890-01426
2. Soporte del volante de motor
P/N.° YB-06139 (a)
90890-06522 (b)
3. Extractor universal
P/N.° YB-06117 (a)
90890-06521 (b)
4. Extractor/instalador de guías de válvulas
P/N.° 90890-04016
5. Instalador de guías de válvula
P/N.° YM-04015
6. Extractor de guías de válvula
P/N.° YM-01122
7. Escariador de guías de válvula
P/N.° YM-01196
8. Compresor de resortes de válvula
P/N.° YM-01253
90890-04019
9. Juego de cortadores de asientos de válvula
P/N.° YM-91043-C
90890-06803
10. Corredera de pistón
P/N.° YU-33294
90890-06529
11. Extractor de caja de cojinetes
P/N.° YB-06234 (a)
90890-06503 (b)
12. Placa guía del tope
P/N.° N.A.
90890-06501
13. Perno central
P/N.° N.A.
90890-06504
14. Juego de martillo deslizante
P/N.° YB-06096
N.A.
15. Soporte de guía de tope
P/N.° N.A.
90890-06538
16. Extractor de cojinetes
P/N.° N.A.
90890-06535
17. Varilla impulsora (M10)
P/N.° YB-06229



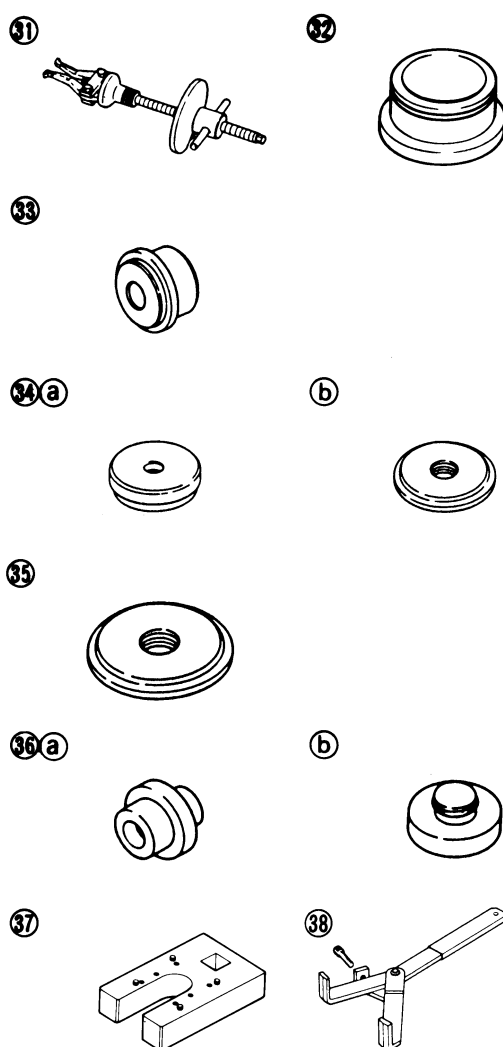
18. Driver rod (M10)
P/N. 90890-06604
19. Driver rod (M12)
P/N. YB-06071
20. Driver rod (M12)
P/N. 90890-06606
21. Driver rod (M10)
P/N. 90890-06602
22. Driver rod (5/8-18UNF)
P/N. 90890-06605
23. Needle bearing attachment
P/N. YB-06082 a
90890-06615 b
24. Bearing depth plate
P/N. N.A.
90890-06603
25. Ball bearing attachment
(oil seal installer)
P/N. YB-06168 a
90890-06637 b
26. Drive shaft holder
P/N. YB-06079-A
90890-06517
27. Pinion nut holder
P/N. YB-06078 a
90890-06505 b
28. Bearing separator
P/N. YB-06219 a
90890-06534 b
29. Bearing inner race installer
P/N. N.A.
90890-06643
30. Slide hammer handle
P/N. N.A.
90890-06531



**OUTILLAGE SPECIAL
SPEZIALWERKZEUGE
HERRAMIENTAS ESPECIALES**

F
D
ES

- | | | |
|--|--|---|
| 18. Tige d'entraînement (M10)
P/N. 90890-06604 | 18. Eintreiberstange (M10)
P/N. 90890-06604 | 18. Varilla impulsora (M10)
P/N.° 90890-06604 |
| 19. Tige d'entraînement (M12)
P/N. YB-06071 | 19. Eintreiberstange (M12)
P/N. YB-06071 | 19. Varilla impulsora (M12)
P/N.° YB-06071 |
| 20. Tige d'entraînement (M12)
P/N. 90890-06606 | 20. Eintreiberstange (M12)
P/N. 90890-06606 | 20. Varilla impulsora (M12)
P/N.° 90890-06606 |
| 21. Tige d'entraînement (M10)
P/N. 90890-06602 | 21. Eintreiberstange (M10)
P/N. 90890-06602 | 21. Varilla impulsora (M10)
P/N.° 90890-06602 |
| 22. Tige d'entraînement (5/8-18UNF)
P/N. 90890-06605 | 22. Eintreiberstange (5/8-18UNF)
P/N. 90890-06605 | 22. Varilla impulsora (5/8-18UNF)
P/N.° 90890-06605 |
| 23. Fixation de roulement à aiguilles
P/N. YB-06082 a
90890-06615 b | 23. Nadellageransatz
P/N. YB-06082 a
90890-06615 b | 23. Montaje del cojinete de agujas
P/N.° YB-06082 a
90890-06615 b |
| 24. Plaque d'épaisseur de roulement
P/N. N.A.
90890-06603 | 24. Lagertiefenplatte
P/N. N.A.
90890-06603 | 24. Placa de profundidad del cojinete
P/N.° N.A.
90890-06603 |
| 25. Fixation de roulement à billes
(outil de montage de bague d'étanchéité)
P/N. YB-06168 a
90890-06637 b | 25. Kugellageransatz
(Öldichtungseinsetzer)
P/N. YB-06168 a
90890-06637 b | 25. Unión de cojinetes de bolas
(instalador de sello de aceite)
P/N.° YB-06168 a
90890-06637 b |
| 26. Outil de maintien d'arbre
d'entraînement
P/N. YB-06079-A
90890-06517 | 26. Antriebswellenhalter
P/N. YB-06079-A
90890-06517 | 26. Soporte del eje de transmisión
P/N.° YB-06079-A
90890-06517 |
| 27. Outil de maintien d'écrou de
pignon
P/N. YB-06078 a
90890-06505 b | 27. Ritzelmutter-Halter
P/N. YB-06078 a
90890-06505 b | 27. Soporte de tuercas de piñón
P/N.° YB-06078 a
90890-06505 b |
| 28. Séparateur de roulement
P/N. YB-06219 a
90890-06534 b | 28. Lager-Trennvorrichtung
P/N. YB-06219 a
90890-06534 b | 28. Separador del cojinete
P/N.° YB-06219 a
90890-06534 b |
| 29. Outil d'installation de cage intérieure de roulement
P/N. N.A.
90890-06643 | 29. Lagerinnenring-Einsetzer
P/N. N.A.
90890-06643 | 29. Instalador de guías interiores de
cojinete
P/N.° N.A.
90890-06643 |
| 30. Poids de marteau coulisseau
P/N. N.A.
90890-06531 | 30. Schiebehammer-Handgriff
P/N. N.A.
90890-06531 | 30. Mango del martillo deslizante
P/N.° N.A.
90890-06531 |



31. Bearing outer race puller
P/N. N.A.
90890-06523
32. Ball bearing attachment
P/N. YB-06276-B
90890-06659
33. Needle bearing plate
P/N. YB-06231
N.A.
34. Bearing outer race attachment
P/N. YB-06085 (a)
90890-06625 (b)
35. Bearing outer race installer
P/N. YB-06167
90890-06628
36. Ball bearing attachment
(oil seal installer)
P/N. YB-06022 (a)
90890-06635 (b)
37. Tilt cylinder wrench
P/N. YB-06175-2B
90890-06544
38. Universal clutch holder
P/N. YM-91042
90890-04086



**OUTILLAGE SPECIAL
SPEZIALWERKZEUGE
HERRAMIENTAS ESPECIALES**

F
D
ES

- | | | |
|--|--|---|
| 31. Extracteur de cage extérieure de roulement
P/N. N.A.
90890-06523 | 31. Lageraußenring-Abzieher
P/N. N.A.
90890-06523 | 31. Extractor de guías exteriores de cojinete
P/N.° N.A.
90890-06523 |
| 32. Fixation de roulement à billes
P/N. YB-06276-B
90890-06659 | 32. Kugellageransatz
P/N. YB-06276-B
90890-06659 | 32. Unión de cojinetes de bolas
P/N.° YB-06276-B
90890-06659 |
| 33. Plaque de roulement à aiguilles
P/N. YB-06231
N.A. | 33. Nadellagerplatte
P/N. YB-06231
N.A. | 33. Placa del cojinete de agujas
P/N.° YB-06231
N.A. |
| 34. Fixation de cage extérieure de roulement
P/N. YB-06085 a)
90890-06625 b) | 34. Lageraußenring-ansatz
P/N. YB-06085 a)
90890-06625 b) | 34. Unión de guías exteriores de cojinete
P/N.° YB-06085 a)
90890-06625 b) |
| 35. Outil de montage de cage extérieure de roulement
P/N. YB-06167
90890-06628 | 35. Lageraußenring-Einsetzer
P/N. YB-06167
90890-06628 | 35. Instalador de guías exteriores de cojinete
P/N.° YB-06167
90890-06628 |
| 36. Fixation de roulement à billes
(outil de montage de bague d'étanchéité)
P/N. YB-06022 a)
90890-06635 b) | 36. Kugellageransatz
(Öldichtungseinsetzer)
P/N. YB-06022 a)
90890-06635 b) | 36. Unión de cojinetes de bolas
(instalador de sello de aceite)
P/N.° YB-06022 a)
90890-06635 b) |
| 37. Clé de cylindre d'inclinaison
P/N. YB-06175-2B
90890-06544 | 37. Kippzylinderschlüssel
P/N. YB-06175-2B
90890-06544 | 37. Llave del cilindro de inclinación
P/N.° YB-06175-2B
90890-06544 |
| 38. Outil universel de maintien d'embrayage
P/N. YM-91042
90890-04086 | 38. Universalkupplungshalter
P/N. YM-91042
90890-04086 | 38. Herramienta universal de retención del embrague
P/N.° YM-91042
90890-04086 |



CHAPTER 2 SPECIFICATIONS

GENERAL SPECIFICATIONS.....	2-1
MAINTENANCE SPECIFICATIONS.....	2-3
ENGINE	2-3
LOWER.....	2-6
ELECTRICAL	2-6
DIMENSIONS	2-9
Outboard dimension	2-9
Bracket dimension.....	2-9
TIGHTENING TORQUES	2-10
GENERAL TIGHTENING TORQUES.....	2-12

**CHAPITRE 2
SPECIFICATIONS**

CARACTERISTIQUES GENERALES	2-1
CARACTERISTIQUES D'ENTRETIEN	2-3
MOTEUR.....	2-3
BOITIER D'HELICE	2-6
PARTIE ELECTRICITE	2-6
DIMENSIONS.....	2-9
Dimensions du moteur	
hors-bord.....	2-9
Dimensions du support	2-9
COUPLES DE SERRAGE.....	2-10
COUPLES DE SERRAGE	2-12

**KAPITEL 2
TECHNISCHE DATEN**

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN	2-1
WARTUNGSDATEN	2-3
MOTOR.....	2-3
ANTRIEB.....	2-6
ELEKTRISCHE ANLAGE	2-6
ABMESSUNGEN.....	2-9
Abmessungen des Außenborders	2-9
Abmessungen der Motorhalterung	2-9
SCHRAUBENANZUGS-MOMENTE	2-10
ALLGEMEINE DREHMOMENTANGABEN	2-12

**CAPITULO 2
ESPECIFICACIONES**

ESPECIFICACIONES GENERALES	2-1
ESPECIFICACIONES DE MANTENIMIENTO	2-3
MOTOR	2-3
INFERIOR	2-6
SISTEMA ELECTRICO	2-6
DIMENSIONES	2-9
Dimensiones del fuera de borda	2-9
Dimensiones de la ménsula	2-9
TORSION DE APRIETE.....	2-10
TORSIONES DE APRIETE GENERALES	2-12

2

SPEC**GENERAL SPECIFICATIONS**

E

GENERAL SPECIFICATIONS

Item	Unit	Model																
		F20AMH	F20AEH	F20AE	F20AET	F25AMH	F25AEH	F25AEHT	F25AE	F25AET	F25ER	F25TR						
		—	—	—	—	F25MH	F25EH	F25TH	—	—	—	—						
DIMENSION																		
Overall length	mm (in)	1,151 (45.3)	1,102 (43.4)	703 (27.7)	1,151 (45.3)	1,102 (43.4)	703 (27.7)	703 (27.7)	703 (27.7)	703 (27.7)	703 (27.7)							
Overall width	mm (in)	430 (16.9)	429 (16.9)	376 (14.8)	430 (16.9)	429 (16.9)	376 (14.8)	376 (14.8)	376 (14.8)	376 (14.8)	376 (14.8)							
Overall height (S)	mm (in)	1,148 (45.2)		—	1,148 (45.2)		—	1,148 (45.2)	—	1,148 (45.2)	—							
(L)	mm (in)	1,275 (50.2)					1,275 (50.2)											
(X)	mm (in)	—			1,354 (53.3)		—				—							
WEIGHT																		
(With aluminum propeller)																		
(S)	kg (lb)	62 (136.7)	66 (145.5)	65 (143.3)	—	62 (136.7)	66 (145.5)	—	65 (143.3)	—	—							
(L)	kg (lb)	64 (141.1)	68 (149.9)	67 (147.7)	71 (156.5)	64 (141.1)	68 (149.9)	72 (158.7)	67 (147.7)	71 (156.5)	—							
(X)	kg (lb)	—			66 (145.5)		—				—							
PERFORMANCE																		
Maximum output (ISO)	kW (hp) @ 5,500 r/min	14.7 (20)			18.4 (25)													
Full throttle operating range	r/min	5,000 ~ 6,000																
Maximum fuel consumption	L (US gal, Imp gal)/ h @ 6,000 r/min	9.2 (2.43, 2.02)																
POWER UNIT																		
Type		4 stroke, OHC, in-line																
Number of cylinders		2																
Displacement	cm ³ (cu. in)	498 (30.4)																
Bore × stroke	mm (in)	65.0 × 75.0 (2.56 × 2.95)																
Compression ratio		9.87																
Compression pressure	kPa (kg/cm ² , psi)	1,180 ~ 1,250 (12.0 ~ 12.7, 170 ~ 190)																
Number of carburetors		1																
Control system		Tiller	Remote		Tiller	Remote												
Starting system	Manual	Electric	Manual	Electric														
Ignition control system		Microcomputer																
Lighting coil output	12-6 (option)	12-15	12-6 (option)	12-15														
Starting enrichment		Primestart																
Spark plug		DPR6EA-9																
Exhaust system		Propeller hub																

SPEC

**CARACTERISTIQUES GENERALES
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN
ESPECIFICACIONES GENERALES**

F
D
ES

**CARACTERISTIQUES
GENERALES**

Désignation
DIMENSIONS
Longueur hors-tout
Largeur hors-tout
Hauteur hors-tout
(S)
(L)
(X)
POIDS
(Avec hélice en aluminium)
(S)
(L)
(X)
PERFORMANCES
Puissance maximum (ISO)
Plage de régime à pleine accélération
Consommation de carburant maximale
MOTEUR
Type
Nombre de cylindres
Cylindrée
Alésage × Course
Taux de compression
Pression à la compression
Nombre de carburateurs
Système de commande
Dispositif de démarrage
Système de commande d'allumage
Puissance de la bobine d'éclairage
Enrichissement au démarrage
Bougie
Système d'échappement

**ALLGEMEINE
TECHNISCHE DATEN**

Bezeichnung
ABMESSUNGEN
Gesamtlänge
Gesamtbreite
Gesamthöhe
(S)
(L)
(X)
GEWICHT
(Mit Aluminiumpropeller)
(S)
(L)
(X)
LEISTUNG
Motorleistung (ISO)
Drehzahlbereich bei Vollgas
Max. Kraftstoffverbrauch
MOTOR
Typ
Zylinderzahl
Hubraum
Bohrung × Hub
Verdichtung
Verdichtungsverhältnis
Vergaseranzahl
Gasstenerung
Startanlage
Zündsteuerung
Ausgang der Lichtspule
Startgemisch-Anreicherung
Zündkerze
Auspuff

**ESPECIFICACIONES
GENERALES**

Item
DIMENSIONES
Longitud total
Anchura total
Altura total
(S)
(L)
(X)
PESO
(Con hélice de aluminio)
(S)
(L)
(X)
RENDIMIENTO
Salida máxima (ISO)
Gama de operación a aceleración completa
Consumo de combustible máximo
UNIDAD DEL MOTOR
Tipo
Número de cilindros
Cilindrada total
Calibre × Carrera
Relación de compresión
Presión de compresión
Número de carburadores
Sistema de control
Sistema de arranque
Sistema de control de encendido
Salida de la bobina de encendido
Enriquecimiento del arranque
Bujía
Sistema de escape

SPEC**GENERAL SPECIFICATIONS**

E

Item	Unit	Model														
		F20AMH	F20AEH	F20AE	F20AET	F25AMH	F25AEH	F25AEHT	F25AE	F25AET						
		—	—	—	—	F25MH	F25EH	F25TH	F25ER	F25TR						
Lubrication system	Wet sump															
Ignition timing	Degree (BTDC)	10 ~ 30														
FUEL AND OIL																
Fuel type	Unleaded regular gasoline															
Fuel rating	86															
Engine oil	91															
Engine oil grade	4-stroke engine oil															
Total quantity	SE, SF, SG, SH, 10W-30, 10W-40, 20W-40															
With oil filter cartridge	L (US qt, Imp qt)															
Without oil filter cartridge	L (US qt, Imp qt)															
Gear oil	1.9 (2.01, 1.67)															
Gear oil grade	1.7 (1.80, 1.50)															
Total quantity	Hypoid gear oil															
	90															
	320 (10.8, 11.3)															
BRACKET																
Trim angle	8, 12, 16, 20, 24			—4 ~ 20			8, 12, 16, 20, 24			—4 ~ 20						
Tilt-up angle	64			65			64			65						
Steering angle	Degree									45 + 45						
DRIVE UNIT																
Gear positions	F-N-R															
Gear ratio	2.08 (27/13)															
Gear type	Spiral bevel gear															
Propeller direction	Clockwise															
Propeller drive system	Spline															
ELECTRICAL																
Battery capacity	Ah (kC)	—	40 ~ 70 (144 ~ 252)			—	40 ~ 70 (144 ~ 252)									

* PON: (Pump Octane Number)

RON: (Research Octane Number)

SPEC

**CARACTERISTIQUES GENERALES
ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN
ESPECIFICACIONES GENERALES**

F
D
ES

Désignation	Bezeichnung	Item
Système de lubrification	Schmiersystem	Lubricación
Avance à l'allumage	Zündzeitpunkt	Distribución de encendido
CARBURANT ET HUILE	KRAFTSTOFF UND ÖL	COMBUSTIBLE Y ACEITE
Type de carburant	Kraftstoff	Tipo de combustible
Indice d'octane	Oktanzahl	Unidad de combustible
Huile moteur	Motoröl	Aceite de motor
Qualité d'huile moteur	Ölsorte	Grado del aceite de motor
Quantité totale	Gesamt-Füllmenge	Cantidad total
Avec cartouche de filtre à huile	Mit Ölfilter	Con cartucho de filtro de aceite
Sans cartouche de filtre à huile	Ohne Ölfilter	Sin cartucho de filtro de aceite
Huile de transmission	Getriebeöl	Aceite de engranajes
Qualité d'huile de transmission	Ölsorte	Grado del aceite de engranajes
Quantité totale	Gesamt-Füllmenge	Cantidad total
SUPPORT	HALTERUNG	MENSULA
Angle d'inclinaison	Trimmwinkel	Angulo de inclinación
Angle de relevage	Kippwinkel	Angulo de inclinación hacia arriba
Angle de braquage	Steuerwinkel	Angulo de dirección
UNITE D'ENTRAINEMENT	ANTRIEBSEINHEIT	MOTOR
Positions du sélecteur de vitesses	Schalthebelstellungen	Posiciones de engranajes
Démultiplication	Getriebeunterersetzung	Relación de engranajes
Type de transmission	Getriebetyp	Tipo de engranaje
Sens de rotation de l'hélice	Propellerdrehrichtung	Dirección de la hélice
Entraînement de l'hélice	Propellerantrieb	Sistema de impulsión de la hélice
PARTIE ELECTRICITE	ELEKTRISCHE ANLAGE	SISTEMA ELECTRICO
Capacité de la batterie	Batteriekapazität	Capacidad de la batería

* PON: indice d'octane à la pompe
RON: indice d'octane recherche

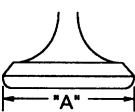
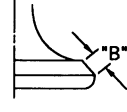
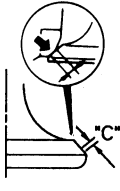
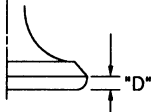
* PON: Pump-Oktanzahl
RON: Research-Oktanzahl

* PON: (Número de octanos de bombeo)
RON: (Número de octanos de investigación)



MAINTENANCE SPECIFICATIONS

ENGINE

Item	Unit	Model	
		F20A	F25A
		—	F25X
CYLINDER HEAD(S)			
Warpage limit	mm (in)	0.1 (0.004)	
CYLINDER(S)			
Bore	mm (in)	65.000 ~ 65.015 (2.5590 ~ 2.5596)	
Standard	mm (in)	0.08 (0.003)	
Taper limit	mm (in)	0.08 (0.003)	
Out-of-round limit	mm (in)		
CAMSHAFT(S)			
Intake (A)	mm (in)	30.884 ~ 30.984 (1.2159 ~ 1.2198)	
Intake (B)	mm (in)	25.95 ~ 26.05 (1.022 ~ 1.025)	
Exhaust (A)	mm (in)	30.884 ~ 30.984 (1.2159 ~ 1.2198)	
Exhaust (B)	mm (in)	25.95 ~ 26.05 (1.022 ~ 1.025)	
Camshaft journal diameter	mm (in)	36.925 ~ 36.945 (1.4537 ~ 1.4545)	
Cylinder head journal diameter	mm (in)	37.000 ~ 37.025 (1.4567 ~ 1.4577)	
Camshaft runout limit	mm (in)	0.1 (0.0039)	
Cylinder block inside diameter	mm (in)	A: Blue 38.032 ~ 38.040 (1.4973 ~ 1.4976) B: Black 38.024 ~ 38.032 (1.4970 ~ 1.4973) C: Brown 38.016 ~ 38.024 (1.4967 ~ 1.4973)	
ROCKER ARM SHAFT(S)			
Outside diameter	mm (in)	15.971 ~ 15.991 (0.6288 ~ 0.6296)	
ROCKER ARM(S)			
Inside diameter	mm (in)	16.000 ~ 16.018 (0.6299 ~ 0.6306)	
VALVES			
Face angle	Degree	180, 90, 60	
Valve clearance (cold)			
Intake	mm (in)	0.2 ± 0.05 (0.008 ± 0.002)	
Exhaust	mm (in)	0.3 ± 0.05 (0.012 ± 0.002)	
   			
Head diameter (A)	mm (in)	31.9 ~ 32.1 (1.255 ~ 1.263)	
Intake	mm (in)	25.9 ~ 26.1 (1.020 ~ 1.027)	
Exhaust	mm (in)		
Face width (B)	mm (in)	2.3 ~ 2.7 (0.091 ~ 0.106)	
Intake	mm (in)	2.5 ~ 2.9 (0.098 ~ 0.114)	
Exhaust	mm (in)		
Seat width (C)	mm (in)	0.9 ~ 1.1 (0.035 ~ 0.043)	

SPEC

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

F
D
ES

**CARACTERISTIQUES
D'ENTRETIEN**

MOTEUR

Désignation
CULASSE(S)
Limite de déformation
CYLINDRE(S)
Alésage
Standard
Limite de conicité
Limite d'ovalisation
ARBRE A CAMES
Admission (A)
Admission (B)
Echappement (A)
Echappement (B)
Diamètre de tourillon d'arbre à cames
Diamètre de tourillon de culasse
Limite de déformation d'arbre à cames
Diamètre interne de bloc cylindre
ARBRE(S) DE CULBUTEUR
Diamètre externe
CULBUTEUR(S)
Diamètre interne
SOUPAPES
Angle de face de soupape
Jeu du pousoir de soupape (à froid)
Admission
Echappement
Tête de soupape (A)
Admission
Echappement
Largeur de face (B)
Admission
Echappement
Epaisseur de marge (C)

WARTUNGSDATEN

MOTOR

Bezeichnung
ZYLINDERKOPF
Verzuggrenze
ZYLINDER
Bohrung
Standard
Konus-Grenzwert
Unrundheit-Grenzwert
NOCKENWELLE(N)
Einlaß (A)
Einlaß (B)
Auslaß (A)
Auslaß (B)
Durchmesser des Nockenwellen-Lagerzapfens
Durchmesser des Zylinderkopf-Lagerzapfens
Nockenwellenschlag-Grenzwert
Zylinderblock-Innendurchmesser
KIPPHEBELWELLE(N)
Außendurchmesser
KIPPHEBEL
Innendurchmesser
VENTIL
Ventilsitz-Schräge
Ventilspiel (kalt)
EINLASS
AUSLASS
Ventilkopf (A)
EINLASS
AUSLASS
Kegelbreite (B)
EINLASS
AUSLASS
Sitzbreite (C)

**ESPECIFICACIONES DE
MANTENIMIENTO**

MOTOR

Item
CULATA(S) DE CILINDROS
Limite de combadura
CILINDRO(S)
Calibre
Estándar
Limite de conicidad
Limite de fuera de redondez
ARBOL(ES) DE LEVAS
Admisión (A)
Admisión (B)
Escape (A)
Escape (B)
Diámetro del muñón del árbol de levas
Diámetro del muñón de la culata de cilindros
Limite de descentramiento del árbol de levas
Diámetro interior del bloque de cilindros
EJE(S) DEL BRAZO DEL BALANCÍN
Diámetro exterior
BRAZO(S) DEL BALANCÍN
Diámetro interior
VALVULAS
Ángulo de superficie
Holgura de alzaválvulas (en frío)
ADM.
ESC.
Diámetro de la cabeza (A)
ADM.
ESC.
Anchura de superficie (B)
ADM.
ESC.
Espesor de margen (C)

SPEC**MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

Item	Worldwide USA, CANADA	Unit	Model		
			F20A	F25A	F25X
			—	—	—
Margin thickness (D)					
Intake		mm (in)	0.6 ~ 1.0 (0.024 ~ 0.039)		
Exhaust		mm (in)	0.7 ~ 1.1 (0.026 ~ 0.043)		
Stem outside diameter					
Intake		mm (in)	5.475 ~ 5.490 (0.2155 ~ 0.2161)		
Exhaust		mm (in)	5.460 ~ 5.475 (0.2150 ~ 0.2155)		
Guide inside diameter		mm (in)	5.500 ~ 5.512 (0.2147 ~ 0.2170)		
Stem-to-guide clearance					
Intake		mm (in)	0.010 ~ 0.037 (0.0004 ~ 0.0015)		
Exhaust		mm (in)	0.025 ~ 0.052 (0.0004 ~ 0.0015)		
Stem runout limit		mm (in)	0.016 (0.0006)		
VALVE SPRINGS					
Free length		mm (in)	37.85 ~ 39.85 (1.491 ~ 1.569)		
Free length limit		mm (in)	37.85 (1.49)		
Tilt limit		mm (in)	1.7 (0.06)		
PISTON(S)					
Piston-to-cylinder clearance		mm (in)	0.035 ~ 0.065 (0.0014 ~ 0.0026)		
Measuring point (D)					
Standard		mm (in)	64.950 ~ 64.965 (2.5570 ~ 2.5573)		
Oversize		mm (in)	65.450 ~ 65.465 (2.5768 ~ 2.5774)		
Measuring point (H)		mm (in)	2 (0.007)		
Pin boss inside diameter		mm (in)	15.974 ~ 15.985 (0.6289 ~ 0.6293)		
Oversize piston diameter					
1st (except for USA)		mm (in)	+ 0.25 (0.001)		
2nd		mm (in)	+ 0.50 (0.002)		
PISTON PIN(S)					
Diameter		mm (in)	15.965 ~ 15.970 (0.6285 ~ 0.6287)		
PISTON RINGS					
Top ring					
Type			Rounded edge		
Dimensions (B × T)		mm (in)	1.2 × 2.4 (0.047 × 0.094)		
End gap (installed)		mm (in)	0.15 ~ 0.30 (0.006 ~ 0.012)		
Wear limit		mm (in)	0.5 (0.020)		
Side clearance (installed)		mm (in)	0.04 ~ 0.08 (0.002 ~ 0.003)		
2nd ring					
Type			Tapered edge		
Dimensions (B × T)		mm (in)	1.5 × 2.7 (0.591 × 0.106)		
End gap (installed)		mm (in)	0.30 ~ 0.50 (0.012 ~ 0.020)		
Wear limit		mm (in)	0.7 (0.028)		
Side clearance (installed)		mm (in)	0.03 ~ 0.07 (0.001 ~ 0.003)		
Oil ring					
Dimensions (B × T)		mm (in)	2.42 × 2.75 (0.095 × 0.108)		
End gap (installed)		mm (in)	0.20 ~ 0.70 (0.008 ~ 0.028)		

SPEC

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

F
D
ES

Désignation	Bezeichnung	Item
Largeur de siège de soupape (D)	Ventilsitz-Breite (D)	Anchura del asiento (D)
Admission	EINLASS	ADM.
Echappement	AUSLASS	ESC.
Diamètre externe de la tige	Schaftdurchmesser	Diámetro exterior del vástagos
Admission	EINLASS	ADM.
Echappement	AUSLASS	ESC.
Diamètre interne du guide	Führungsinnendurchmesser	Diámetro interior de la guía
Jeu entre queue et guide	Schaft-Führungsabstand	Holgura del vástagos-guía
Admission	EINLASS	ADM.
Echappement	AUSLASS	ESC.
Limite de déformation de queue	Schaftunrundheitsgrenze	Límite de descentramiento
RESSORTS DE SOUPAPE	VENTILFEDERN	RESORTES DE VALVULAS
Longueur libre	Freie Länge	Longitud libre
Longueur libre, limite	Freie Länge, Grenzwert	Longitud libre, límite
Limite d'inclinaison	Kippgrenze	Límite de inclinación
PISTONS(S)	KOLBEN	PISTON(ES)
Jeu piston-cylindre	Ringspalt Kolben/Zylinder	Holgura de pistón-cilindro
Point de mesure (D)	Meßpunkt (D)	Punto de medición (D)
Standard	Standardgröße	Estándar
Cote de réparation	Übergröße	Sobretamaño
Point de mesure (H)	Meßpunkt (H)	Punto de medición (H)
Diamètre interne de bossage d'axe	Kolbenbolzenauge	Diámetro interior del buje del pasador
Diamètre de cote de réparation	Kolben-Übergröße	Diámetro del pistón sobredimensionado
1ère (excepté pour les E.-U.)	1. (außer für USA)	Primero (excepto para EE.UU.)
2ème	2.	Segundo
AXE(S) DE PISTON	KOLBENBOLZEN	PASADORES DEL PISTON
Diamètre	Durchmesser	Diámetro
SEGMENTS DE PISTON	KOLBENRING	ANILLOS DE PISTON
Segment supérieur	Oberer Ring	Anillo superior:
Type	Typ	Tipo
Dimensions (B × T)	Abmessungen (B × T)	Dimensiones (B × T)
Jeu à la coupe (installé)	Stoßspiel (eingebaut)	Huelgo del extremo (instalado)
Limite d'usure	Grenzwert	Límite de desgaste
Jeu latéral (installé)	Seitenspiel (eingebaut)	Holgura lateral (instalado)
Segment d'étanchéité	Zweiter Ring	Anillo segundo:
Type	Typ	Tipo
Dimensions (B × T)	Abmessungen (B × T)	Dimensiones (B × T)
Jeu à la coupe (installé)	Stoßspiel (eingebaut)	Huelgo del extremo (instalado)
Limite d'usure	Grenzwert	Límite de desgaste
Jeu latéral (installé)	Seitenspiel (eingebaut)	Holgura lateral (instalado)
Segment racleur d'huile	Ölring:	Anillo de aceite:
Dimensions (B × T)	Abmessungen (B × T)	Dimensiones (B × T)
Jeu à la coupe (installé)	Stoßspiel (eingebaut)	Huelgo del extremo (instalado)

SPEC**MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

Item	Unit	Model		
		F20A	F25A	F25X
			—	
CONNECTING ROD(S)				
Small end inside diameter	mm (in)	15.985 ~ 15.998 (0.6293 ~ 0.6298)		
Big end oil clearance	mm (in)	0.020 ~ 0.052 (0.0008 ~ 0.0020)		
Connecting rod inside diameter		A: Blue B: Black C: Brown		
CRANKSHAFT				
Crankshaft outside diameter	mm (in)	42.984 ~ 43.000 (1.692 ~ 1.693)		
Main journal clearance	mm (in)	0.012 ~ 0.044 (0.0005 ~ 0.0017)		
Crankcase mark - bearing color		A: Blue B: Black C: Brown		
Crankshaft big end side clearance	mm (in)	0.05 ~ 0.22 (0.002 ~ 0.009)		
Crankshaft journal clearance	mm (in)	0.020 ~ 0.052 (0.0008 ~ 0.0020)		
Runout limit	mm (in)	0.03 (0.0012)		
BALANCER				
Balancer piston diameter	mm (in)	94.893 (3.7360)		
Crankcase balancer cylinder inside diameter	mm (in)	95.018 (3.7409)		
Connecting rod inside diameter		68.049 (2.6791)		
THERMOSTAT				
Valve opening temperature	°C (°F)	60 (140)		
Full-open temperature	°C (°F)	70 (158)		
Valve lift	mm (in)	3 (0.12)		
FUEL PUMP				
Discharge	L (US gal, Imp gal)/ h @6,000 r/min	70 (18.5, 15.4)		
Pressure	kPa (kg/cm ² , psi)	20 ~ 40 (0.2 ~ 0.4, 3 ~ 6)		
Diaphragm stroke	mm (in)	3.5 ~ 5.1 (0.14 ~ 0.20)		
Plunger stroke	mm (in)	5.85 ~ 9.05 (0.23 ~ 0.35)		
OIL PUMP				
Type		Trochoid		
Outer rotor-to-housing clearance	mm (in)	0.03 ~ 0.15 (0.001 ~ 0.006)		
Outer rotor-to-inner rotor clearance	mm (in)	0.12 max. (0.005 max.)		
Rotor-to-cover clearance	mm (in)	0.03 ~ 0.08 (0.001 ~ 0.003)		
Shaft-to-housing clearance	mm (in)	0.006 ~ 0.034 (0.0002 ~ 0.0013)		
Relief valve operating pressure	MPa (kg/cm ² , psi)	4.12 ± 0.30 (0.0412 ± 0.003, 0.5859 ± 0.043)		
CARBURETOR				
ID mark		65W01		
Main jet	#	112		
Main air jet	#	90		
Pilot jet	#	50		
Pilot air jet	#	85		
Pilot outlet jet	#	52		
Float height	mm (in)	14.0 ± 0.5 (0.55 ± 0.02)		
Idle speed	r/min	925 ± 50		
Trolling speed	r/min	820 ± 50		

Désignation	Bezeichnung	Item
BIELLE(S) Diamètre interne de pied de bielle Jeu de lubrification de tête de bielle Diamètre interne de bielle	PLEUELSTANGE(N) Pleuelaugen-Innendurchmesser Pleuellagerspiel Pleuelstangen-Innendurchmesser	BIELA(S) Diámetro interior del pie de biela Holgura de aceite de la cabeza de biela Diámetro interior de la biela
VILEBREQUIN Diamètre externe du vilebrequin Jeu de tourillon Couleur du roulement de marque de carter-moteur Jeu latéral tête de bielle-maneton de bielle Jeu de tourillon de vilebrequin Limite de déformation	KURBELWELLE Kurbelwellenaußendurchmesser Hauptlagerspiel Kurbelgehäusemarkierung-Lagerfarbe Seitliches Spiel am dicken Kurbelwellenende Kurbelwellen-Lagerzapfenspiel Unrundheits-Grenzwert	CIGÜEÑAL Diámetro exterior del cigüeñal Holgura del muñón principal Marca del cárter - Color de cojinete Lado de la cabeza de biela del cigüeñal Holgura del muñón del cigüeñal Límite de descentramiento
BALANCIER Diamètre de piston de balancier Diamètre interne de cylindre de piston de balancier Diamètre interne de bielle	AUSGLEICHSZYLINDER Kolbendurchmesser Zylinder-Innendurchmesser Pleuel-Innendurchmesser	EQUILIBRADOR Diámetro del pistón del equilibrador Diámetro interior del equilibrador del cárter Diámetro interior de la biela
THERMOSTAT Température d'ouverture de soupape Température de pleine ouverture Levée de la soupape	THERMOSTAT Ventilöffnungstemperatur Maximalöffnungs-Temperatur Ventilhub	TERMOSTATO Temperatura de abertura de válvulas Temperatura de abertura completa Alzaválvulas
POMPE A CARBURANT Ecoulement Pression Course du diaphragme Course du plongeur	KRAFTSTOFFPUMPE Fördermenge Druck Membranhub Kolbenhub	BOMBA DE COMBUSTIBLE Descarga Presión Carrera del diafragma Carrera del émbolo buzo
POMPE A HUILE Type Jeu rotor externe-boîtier Jeu rotor externe-rotor interne Jeu rotor-couvercle Jeu boîtier-arbre Pression de déclenchement de soupape de surpression	ÖLPUMPE Typ Äußerer Rotorgehäuseabstand Außenrotor/Innenrotor-Abstand Abstand Rotor/Gehäusedeckel Rotor-Gehäuseabstand Ablaufventil-Betriebsdruck	BOMBA DE ACEITE Tipo Holgura del rotor exterior - caja Holgura del rotor exterior - rotor interior Holgura del rotor a la cubierta Holgura del eje a la envoltura Presión de operación de la válvula de descarga
CARBURATEUR Repère d'identification Gicleur principal Gicleur d'air principal Gicleur de ralenti Gicleur d'air de ralenti Gicleur de sortie de ralenti Hauteur de flotteur Régime de ralenti Régime embrayé	VERGASER Vergaser ID Hauptdüse Hauptluftdüse Leerlaufdüse Leerlaufluftdüse Steuer-Auslaßdüse Schwimmerhöhe Leerlaufdrehzahl Reisedrehzahl	CARBURADOR Marca de ID Surtidor principal Surtidor de aire principal Surtidor piloto Surtidor de aire piloto Surtidor de salida piloto Altura del flotador Ralenti Velocidad de pesca

SPEC**MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

LOWER

Item	Unit	Model	
		F20A	F25A
		—	F25X
GEAR BACKLASH			
Pinion - forward	mm (in)	0.31 ~ 0.72 (0.012 ~ 0.028)	
Mid-point	mm (in)	0.51 (0.020)	
Pinion - reverse	mm (in)	0.93 ~ 1.65 (0.037 ~ 0.065)	
Mid-point	mm (in)	1.29 (0.051)	
Pinion shim	mm	0.7, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	
Forward shim	mm	1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4	
Reverse shim	mm	1.0, 1.1, 1.2, 1.3	

ELECTRICAL

Item	Unit	Model	
		F20A	F25A
		—	F25X
IGNITION SYSTEM			
Ignition timing	Degree (BTDC)	10 ~ 30 ± 3	
Charge coil output peak voltage (G/W – W/G)	V		
@ cranking 1*	V	210	
@ cranking 2*	V	240	
@1,500 r/min	V	210	
@3,500 r/min	V	210	
Pulser coil output peak voltage (R – W)	V		
@ cranking 1*	V	90	
@ cranking 2*	V	90	
@1,500 r/min	V	210	
@3,500 r/min	V	240	
CDI unit output peak voltage (B/W – O)	V		
@ cranking 1*	V	180	
@ cranking 2*	V	200	
@1,500 r/min	V	190	
@3,500 r/min	V	190	
Spark plug gap	mm (in)	0.9 ~ 1.0 (0.035 ~ 0.039)	
Charge coil resistance (W/G – G/W)	Ω	660 ~ 710	
Pulser coil resistance	Ω	300 ~ 350	
Ignition coil resistance			
Primary	Ω	0.08 ~ 0.70	
Secondary	kΩ	3.5 ~ 4.7	

* Cranking 1: Open circuit

Cranking 2: Related parts are connected.

SPEC

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

F
D
ES

BOITIER D'HELICE

Désignation
JEU DE RETOUR DE PIGNON D'ATTAQUE
Pignon - avant
Point intermédiaire
Pignon - arrière
Point intermédiaire
Cale de pignon
Cale avant
Cale arrière

ANTRIEB

Bezeichnung
GETRIEBESEBPIEL
Ritzel - vorwärts
Mittel
Ritzel - rückwärts
Mittel
Ritzel-Einstellscheibe
Einstellscheibe - vorwärts
Einstellscheibe - rückwärts

INFERIOR

Item
CONTRAGOLPE DE ENGRANAJES
Piñón - avance
Punto intermedio
Piñón - marcha atrás
Punto intermedio
Laminilla de piñón
Laminilla de avance
Laminilla marcha atrás

PARTIE ELECTRICITE

Désignation
SYSTEME D'ALLUMAGE
Avance à l'allumage
Tension de crête de sortie de bobine de charge (G/W – W/G)
@ lancement 1*
@ lancement 2*
@ 1.500 tr/mn
@ 3.500 tr/mn
Tension de crête de sortie de bobine d'impulsion (R – W)
@ lancement 1*
@ lancement 2*
@ 1.500 tr/mn
@ 3.500 tr/mn
Tension de crête de sortie de bloc CDI (B/W – O)
@ lancement 1*
@ lancement 2*
@ 1.500 tr/mn
@ 3.500 tr/mn
Ecartement des électrodes de la bougie
Résistance de la bobine de charge (W/G – G/W)
Résistance de la bobine d'impulsion
Résistance de la bobine d'allumage
Primaire
Secondaire

* Lancement 1: circuit ouvert.

Lancement 2: pièces associées connectées.

ELEKTRISCHE ANLAGE

Bezeichnung
ZÜNDANLAGE
Zündzeitpunkt
Ladespulen-Spitzenspannung (G/W – W/G)
@ Anlasser dreht 1*
@ Anlasser dreht 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Impulsspulen-Spitzenspannung (R – W)
@ Anlasser dreht 1*
@ Anlasser dreht 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
CDI-Einheit Spitzenausgangsspannung (B/W – O)
@ Anlasser dreht 1*
@ Anlasser dreht 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Elektrodenabstand
Ladespulenwiderstand (W/G – G/W)
Impulsspulenwiderstand
Zündspulenwiderstand
Primär
Sekundär

* Anlasser dreht 1:
Offener Stromkreis.
Anlasser dreht 2:
Dazugehörige Teile sind angegeschlossen.

SISTEMA ELECTRICO

Item
SISTEMA DE ENCENDIDO
Distribución de encendido
Tensión pico de salida de la bobina de carga (G/W – W/G)
@ Viraje 1*
@ Viraje 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Tensión pico de salida de la bobina de pulsos (R – W)
@ Viraje 1*
@ Viraje 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Tensión pico de salida de la unidad CDI (B/W – O)
@ Viraje 1*
@ Viraje 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Huelgo de bujía
Resistencia de la bobina de carga (W/G – G/W)
Resistencia de la bobina de pulsos
Resistencia de la bobina de encendido
Primaria
Secundaria

* Viraje 1: Circuito abierto.

Viraje 2: Las piezas relacionadas están conectadas.

SPEC**MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

Item	Unit	Model	
		F20A	F25A
		—	F25X
IGNITION CONTROL SYSTEM			
Oil pressure switch	kPa (kg/cm ² , psi)	15.5 (0.16, 2.25)	
Power bobbin (Y/B – Y/B)			
loaded			
@ cranking 1*	V	7	
@1,500 r/min	V	30	
@3,500 r/min	V	80	
open circuit			
@ cranking 2*	V	10	
@1,500 r/min	V	40	
@3,500 r/min	V	80	
Electrothermal valve coil resistance (Y/B – Y/B)	Ω	6.7 ~ 7.1	
Engine temperature sensor resistance			
@ 5 °C (41 °F)	kΩ	2.5	
@ 20 °C (68 °F)	kΩ	1.25	
@ 70 °C (158 °F)	kΩ	0.176	
Engine speed limiter			
Retard timing	r/min	6,200 ± 80	
Ignition off	r/min	6,300 ± 80	
Reset	r/min	6,000 ± 80	
Overheat speed control	r/min	2,000 ~ 3,000	
STARTING SYSTEM			
Fuse	A	20	
STARTER MOTOR			
Type		Bendix	
Rating	Second	30	
Output	kW	1.1	
Brush length limit	mm (in)	6.4 (0.25)	
Commutator undercut	mm (in)	0.8 (0.03)	
CHARGING SYSTEM			
Lighting coil output peak voltage (Y – Y)			
loaded			
@ cranking 1*	V	10	
@1,500 r/min	V	25	
@3,500 r/min	V	65	
open circuit			
@ cranking 2*	V	10	
@1,500 r/min	V	25	
@3,500 r/min	V	60	

* Cranking 1: Open circuit

Cranking 2: Related parts are connected.

Désignation	Bezeichnung	Item
SYSTEME DE COMMANDE D'ALLUMAGE	ZÜNDSTEUERSYSTEM	SISTEMA DE CONTROL DE ENCENDIDO
Contacteur de pression d'huile	Öldruckschalter	Interruptor de presión de aceite
Bobine d'alimentation (Y/B – Y/B)	Leistungsspule (Y/B – Y/B)	Bobina de alimentación (Y/B – Y/B)
Chargée	Unter Last	Cargada
@ lancement 1*	@ Anlasser dreht 1*	@ Viraje 1*
@ 1.500 tr/mn	@ 1.500 rpm	@ 1.500 rpm
@ 3.500 tr/mn	@ 3.500 rpm	@ 3.500 rpm
Circuit ouvert	Stromkreis offen	Circuito abierto
@ lancement 2*	@ Anlasser dreht 2*	@ Viraje 2*
@ 1.500 tr/mn	@ 1.500 rpm	@ 1.500 rpm
@ 3.500 tr/mn	@ 3.500 rpm	@ 3.500 rpm
Résistance de bobine de plongeur électrothermique (Y/B – Y/B)	Spulenwiderstand des elektro-thermischen Ventils (Y/B – Y/B)	Resistencia de la bobina de la válvula electrotérmica (Y/B – Y/B)
Résistance du capteur de température du moteur	Widerstand des Motorthermo-meters	Resistencia del sensor de la temperatura del motor
@ 5 °C (41 °F)	@ 5 °C (41 °F)	@ 5 °C (41 °F)
@ 20 °C (68 °F)	@ 20 °C (68 °F)	@ 20 °C (68 °F)
@ 70 °C (158 °F)	@ 70 °C (158 °F)	@ 70 °C (158 °F)
Limiteur de régime	Motordrehzahl-Begrenzer	Limitador de la velocidad del motor
Retard d'avance à l'allumage	Verzugs-Timing	Distribución de retardo
Coupure d'allumage	Zündung Aus	Desconexión del encendido
Initialisation	Reset	Reposición
Contrôle de régime en surchauffe	Drehzahlregelung bei Überhit-zung	Control de la velocidad de sobreca-lentamiento
SYSTEME DE DEMARRAGE	STARTERSYSTEM	SISTEMA DE ARRANQUE
Fusible	Sicherung	Fusible
DEMARREUR	ANLASSER	MOTOR DEL ARRANCADOR
Type	Typ	Tipo
Rendement	Stärke	Valor nominal
Puissance	Leistung	Salida
Longueur limite de balai	Bürstenlänge	Límite de longitud de escobilla
Sillon sous le commutateur	Kollektor-Unterschnitt	Corte inferior del conmutador
SYSTEME DE CHARGE	LADESYSTEM	SISTEMA DE CARGA
Tension de crête de sortie de la bobine d'éclairage (Y – Y)	Lichtspulenausgang-Spitzen-spannung (Y – Y)	Tensión pico de salida de la bobina de las luces (Y – Y)
Chargée	Unter Last	Cargada
@ lancement 1*	@ Anlasser dreht 1*	@ Viraje 1*
@ 1.500 tr/mn	@ 1.500 rpm	@ 1.500 rpm
@ 3.500 tr/mn	@ 3.500 rpm	@ 3.500 rpm
Circuit ouvert	Stromkreis offen	Circuito abierto
@ lancement 2*	@ Anlasser dreht 2*	@ Viraje 2*
@ 1.500 tr/mn	@ 1.500 rpm	@ 1.500 rpm
@ 3.500 tr/mn	@ 3.500 rpm	@ 3.500 rpm

* Lancement 1: circuit ouvert.

Lancement 2: pièces associées connectées.

* Anlasser dreht 1:
Offener Stromkreis.
Anlasser dreht 2:
Dazugehörige Teile sind ange-schlossen.

* Viraje 1: Circuito abierto.
Viraje 2: Las piezas relacionadas están conectadas.

SPEC**MAINTENANCE SPECIFICATIONS**

E

Item	Unit	Model	
		F20A	F25A
		—	F25X
Lighting coil resistance (Y – Y)	Ω	0.22 ~ 0.24	
Rectifier/regulator output peak voltage loaded	V	12	
@ cranking 1*	V	12	
@1,500 r/min	V	12	
@3,500 r/min	V	12	
open circuit	V	9	
@ cranking 2*	V	35	
@1,500 r/min	V	15	
@3,500 r/min	V	15	
Charging current	A @ 5,000 r/min	15	
Lighting coil resistance (Y – Y)	Ω @ 20 °C (68 °F)	0.9 ~ 1.1	
ENRICHMENT CONTROL SYSTEM			
Electrothermal valve heater resistance	Ω @ 20 °C (68 °F)	4	
Electrothermal ram projection (5 minutes powered)	mm (in)	7 (0.3)	
POWER TRIM AND TILT (PTT)			
Fluid type		ATF, Dexron II	
Brush			
Length	mm (in)	6 (0.25)	
Wear limit	mm (in)	3 (0.12)	
Commutator			
Diameter	mm (in)	16.5 (0.65)	
Wear limit	mm (in)	15.5 (0.61)	

* Cranking 1: Open circuit

Cranking 2: Related parts are connected.

SPEC

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

F
D
ES

Désignation
Résistance de la bobine d'éclairage (Y – Y)
Tension de crête de sortie du redresseur-régulateur
Chargée
@ lancement 1*
@ 1.500 tr/mn
@ 3.500 tr/mn
Circuit ouvert
@ lancement 2*
@ 1.500 tr/mn
@ 3.500 tr/mn
Courant de charge
Résistance de la bobine d'éclairage (Y – Y)
SYSTEME DE COMMANDE D'ENRICHISSEMENT
Résistance de chauffage de soupape électrothermique
Projection du coulisseau électrothermique (alimenté pendant 5 minutes)
ASSIETTE ET INCLINAISON ASSISTÉES (PTT)
Type de liquide
Balai
Longueur
Limite d'usure
Collecteur
Diamètre
Limite d'usure

* Lancement 1: circuit ouvert.

Lancement 2: pièces associées connectées.

Bezeichnung
Lichtspulenwiderstand (Y – Y)
Gleichrichter-Regler Ausgangs-Spitzenspannung
Unter Last
@ Anlasser dreht 1*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Stromkreis offen
@ Anlasser dreht 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Ladestrom
Lichtspulenwiderstand (Y – Y)
ANREICHERUNGSSTEUERUNG
Heizwiderstand des elektro-thermischen Ventils
Vorsprung des elektrothermi-schen Stößels (nach 5 min Betrieb)
SERVO-TRIMM UND -KIPPEN (PTT)
Flüssigkeitstyp
Bürste
Länge
Verschleißgrenze
Kollektor
Durchmesser
Verschleißgrenze

* Anlasser dreht 1:
Offener Stromkreis.
Anlasser dreht 2:
Dazugehörige Teile sind ange-schlossen.

Item
Resistencia de la bobina de las luces (Y – Y)
Tensión de pico de salida del rectifi-cador/regulador
Cargada
@ Viraje 1*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Circuito abierto
@ Viraje 2*
@ 1.500 rpm
@ 3.500 rpm
Corriente de carga
Resistencia de la bobina de las luces (Y – Y)
SISTEMA DE CONTROL DE ENRIQUECIMIENTO
Resistencia del calefactor de válvu-las electrotérmicas
Proyección electrotérmica (5 minutos alimentado)
ESTIBADO E INCLINACION MOTORIZADOS (PTT)
Tipo de líquido
Escobilla
Longitud
Límite de desgaste
Comutador
Diámetro
Límite de desgaste

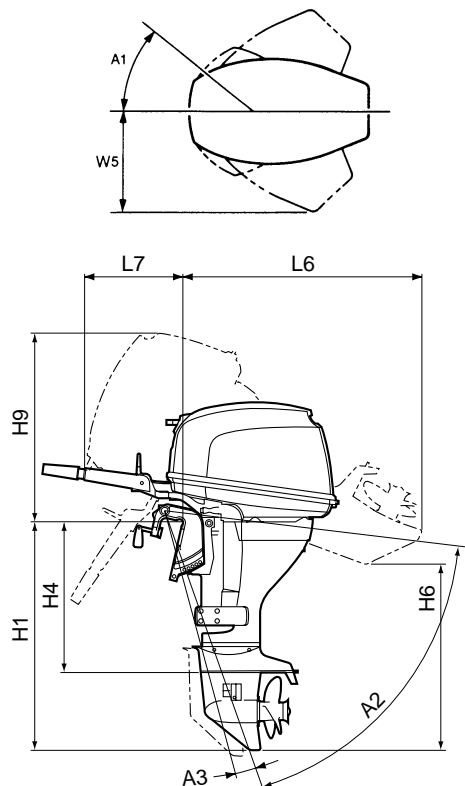
* Viraje 1: Circuito abierto.

Viraje 2: Las piezas relacionadas están conectadas.



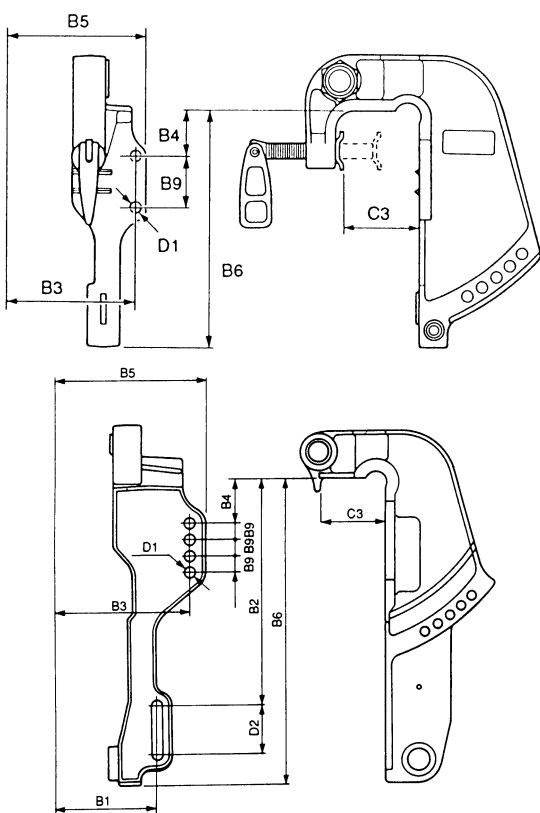
DIMENSIONS

Outboard dimension



Symbol	Unit	Model(s)		
		F20AMH F25AMH F20AEH F25AEH	F20AE F25AE	F20AET F25AET F25AEHT
USA/CAN		— F25MH — F25EH	— F25ER	— F25TR F25TH
L6	(S)	mm (in)	763 (30.0)	—
	(L)	mm (in)	877 (34.5)	872 (34.3)
L7	mm (in)	363 (14.3)	343 (13.5)	329 (12.9)
H1	(S)	mm (in)	707 (27.8)	—
	(L)	mm (in)	834 (32.8)	834 (32.8)
H4	(S)	mm (in)	423 (16.6)	
	(L)	mm (in)	550 (21.6)	
H6	(S)	mm (in)	615 (24.2)	—
	(L)	mm (in)	686 (27.0)	648 (25.5)
H9	mm (in)	698 (27.5)	698 (27.5)	
W5	mm (in)	400 (15.8)		
A1	Degree		45	
A2	Degree	64	61	
(Shallow water)	Degree	29 ~ 43	—	
A3	Degree	—	4	

Bracket dimension



Symbol	Unit	Model(s)		
		F20AMH F25AMH F20AEH F25AEH	F20AE F25AE	F20AET F25AET F25AEHT
USA/CAN		— F25MH — F25EH	— F25ER	— F25TR F25TH
B1	mm (in)	—	—	251.8 (9.9)
B2	mm (in)	—	—	254 (10.0)
B3	mm (in)	280 (11.0)	327 (12.9)	
B4	mm (in)	32 (1.3)	50.8 (2.0)	
B5	mm (in)	150 (5.9)	180 (7.1)	
B6	mm (in)	218 (8.6)	338 (13.3)	
B9	mm (in)	50 (2.0)	18.5 (0.7)	
D1	mm (in)	10.5 (0.4)	13 (0.5)	
D2	mm (in)	—	55.5 (2.2)	
C3	mm (in)	37 ~ 68.5 (1.5 ~ 2.8)	69 (2.7)	

SPEC

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

F
D
ES

DIMENSIONS

Dimensions du moteur hors-bord

Symbol	Unité
Universel	
E.-U./Canada	
L6 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
L7	mm (in)
H1 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H4 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H6 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H9	mm (in)
W5	mm (in)
A1	Degrés
A2	Degrés
(Eau peu profonde)	Degrés
A3	Degrés

Dimensions du support

Symbol	Unité
Universel	
E.-U./Canada	
B1	mm (in)
B2	mm (in)
B3	mm (in)
B4	mm (in)
B5	mm (in)
B6	mm (in)
B9	mm (in)
D1	mm (in)
D2	mm (in)
C3	mm (in)

ABMESSUNGEN

Abmessungen des Außenborders

Symbol	Einheit
Weltweit	
USA/Kanada	
L6 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
L7	mm (in)
H1 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H4 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H6 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H9	mm (in)
W5	mm (in)
A1	Grad
A2	Grad
(Flachwasser)	Grad
A3	Grad

DIMENSIONES

Dimensiones del fuera de borda

Símbolo	Unidad
Internacional	
EE.UU./CANADÁ	
L6 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
L7	mm (in)
H1 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H4 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H6 (S)	mm (in)
(L)	mm (in)
H9	mm (in)
W5	mm (in)
A1	Grados
A2	Grados
(Aguas poco profundas)	Grados
A3	Grados

Abmessungen der Motorhalterung

Symbol	Einheit
Weltweit	
USA/Kanada	
B1	mm (in)
B2	mm (in)
B3	mm (in)
B4	mm (in)
B5	mm (in)
B6	mm (in)
B9	mm (in)
D1	mm (in)
D2	mm (in)
C3	mm (in)

Dimensiones de la ménsula

Símbolo	Unidad
Internacional	
EE.UU./CANADÁ	
B1	mm (in)
B2	mm (in)
B3	mm (in)
B4	mm (in)
B5	mm (in)
B6	mm (in)
B9	mm (in)
D1	mm (in)
D2	mm (in)
C3	mm (in)

SPEC**TIGHTENING TORQUES**

E

TIGHTENING TORQUES

Part to be tightened	Thread size	Tightening torque			
		Nm	m • kg	ft • lb	
POWER UNIT					
Power unit mounting	M8	21.0	2.1	15.5	
Recoil starter roller	M6	8.0	0.8	5.9	
Sheave drum	M6	15.0	1.5	11.1	
Flywheel magneto	M20	157.0	16.0	115.8	
Carburetor	M6	8.0	0.8	5.9	
Oil filter cartridge	—	17.5	1.8	12.9	
Oil filter cartridge bolt	—	40.0	4.1	29.5	
Spark plug	M12	17.2	1.7	12.6	
Drive pulley	M35	140.0	14.3	103.3	
Driven pulley	M10	38.0	3.9	28.0	
Cylinder head	1st	M9	22.6	2.3	16.7
	2nd		46.1	4.7	34.0
Cylinder head cover	1st	M6	6.0	0.6	4.4
	2nd		11.8	1.2	8.7
Rocker arm shaft	M8	18.0	1.8	13.3	
Tappet adjusting screw	M6	13.5	1.4	10.0	
Exhaust cover	1st	M6	6.0	0.6	4.4
	2nd		12.0	1.2	8.9
Crankcase	1st	M6	6.0	0.6	4.4
	2nd		12.0	0.6	8.9
	1st	M8	15.0	1.5	11.1
	2nd		30.0	3.1	22.1
Connecting rod	1st	M6	6.0	0.6	4.4
	2nd		16.5	1.7	12.2
Balancer piston	M20	157.0	16.0	115.8	
Oil pump cover	—	4.4	0.4	3.2	
LOWER					
Propeller	M16	34.4	3.5	25.3	
Lower unit mounting	M10	36.8	3.8	27.1	
Propeller shaft housing	M8	11.1	1.1	8.1	
Pinion nut	M12	49.5	5.0	36.5	
Water inlet	M6	4.4	0.4	3.2	
BRACKET					
Tiller handle mounting	M10	37.0	3.8	27.3	
Tiller handle pivot	M8	12.7	1.3	9.4	
Steering bracket adjusting bolt	M8	4.0	0.4	2.9	
Upper rubber mount	M8	23.6	2.4	17.4	
Rubber mount housing	M8	17.7	1.8	13.0	
Upper damper	M8	18.0	1.8	13.0	
Lower mount housing	M10	53.9	5.5	39.8	
Clamp bracket - upper (manual tilt)	M22	13.0	1.3	9.4	

SPEC

COUPLES DE SERRAGE

SCHRAUBENANZUGSMOMENTE

TORSION DE APRIETE

F
D
ES

COUPLES DE SERRAGE

Pièce à serrer	
MOTEUR	
Fixation du moteur	
Rouleau de démarreur de recul	
Tambour de poulie	
Volant magnétique	
Carburateur	
Cartouche de filtre à huile	
Bouchon de cartouche de filtre à huile	
Bougie	
Pignon menant	
Pignon mené	
Culasse	1ère 2ème
Couvercle de culasse	1er 2ème
Arbre de culbuteur	
Vis de réglage de poussoir	
Cache d'échappement	1er 2ème
Carter-moteur	1er 2ème 1er 2ème
Bielle	1ère 2ème
Piston de balancier	
Couvercle de pompe à huile	
BOITIER D'HELICE	
Hélice	
Montage du boîtier d'hélice	
Logement de l'arbre d'hélice	
Ecrou de pignon	
Arrivée d'eau	
SUPPORT	
Support de barre franche	
Axe de barre franche	
Boulon de réglage de support de direction	
Monture caoutchouc supérieure	
Logement de monture caoutchouc	
Amortisseur supérieur	
Logement de monture inférieure	
Support de serrage – supérieur (inclinaison manuelle)	

SCHRAUBENANZUGS-MOMENTE

Festzuziehendes Teil	
MOTOR	
Motorbefestigung	
Rückschnellstarterrolle	
Scheibentrommel	
Schwungradmagnetzünder	
Vergaser	
Ölfilter	
Ölfilterschraube	
Zündkerze	
Antriebsscheibe	
Angetriebe ne scheibe	
Zylinderkopf	1. 2.
Zylinderkopfdeckel	1. 2.
Kipphebelwelle	
Mitnehmer-Einstellschraube	
Auspuffdeckel	1. 2. 1. 2. 1. 2.
Kurbelgehäuse	
Pleuelstange	1. 2.
Ausgleichskolben	
Ölpumpendeckel	
ANTRIEB	
Propeller	
Antriebseinheit-Halterung	
Propellerwellengehäuse	
Ritzelmutter	
Wassereinlaß	
HALTERUNG	
Pinnengriffhalterung	
Pinnendrehzapfen	
Steuerhalterungs-Einstellschraube	
Gummihalterung, oben	
Gehäuse der Gummihalterung	
Oberer Dämpfer	
Gummihalterung, unten	
obere Halterung (manuelle Kippvorrichtung)	

TORSION DE APRIETE

Parte a apretarse	
UNIDAD DEL MOTOR	
Montaje de la unidad del motor	
Rodillo del arrancador de retroceso	
Tambor de polea	
Magneto de volante	
Carburador	
Cartucho del filtro de aceite	
Perno del cartucho del filtro de aceite	
Bujía	
Polea de impulsión	
Polea impulsada	
Culata de cilindros	Primero Segundo
Cubierta de la culata de cilindros	Primero Segundo
Eje del balancín	
Tornillo de ajuste del alzaválvulas	
Cubierta de escape	Primero Segundo
Cárter	Primero Segundo
Biela	Primero Segundo
Pistón del equilibrador	
Cubierta de la bomba de aceite	
UNIDAD INFERIOR	
Hélice	
Montaje de la unidad inferior	
Caja del eje de hélice	
Tuerca del piñón	
Entrada de agua	
MENSULA	
Montura de la manija de la caña del timón	
Pivote de la manija de la caña del timón	
Perno de ajuste del soporte de la caña del timón	
Montura de goma, superior	
Envoltura de la montura de goma	
Amortiguador superior	
Caja de montura inferior	
Soporte mordaza - superior (inclinación manual)	

SPEC**TIGHTENING TORQUES**

E

Part to be tightened	Thread size	Tightening torque		
		Nm	m • kg	ft • lb
Clamp bracket - lower (manual tilt)	M8	8.0	0.8	5.8
Tilt stop lever	M8	8.0	0.8	5.8
Clamp bracket - upper (PTT)	7/8 UNF	23.0	2.3	17.0
Clamp bracket - lower (PTT)	M10	37.0	3.7	27.0
Oil pan	M6	10.3	0.95	7.6
Engine oil drain bolt	—	27.0	2.7	19.9
Muffler	M6	9.3	0.95	6.9
Exhaust manifold	M6	9.3	0.95	6.9
Exhaust guide	M8	21.0	2.1	15.5
Grease nipple	—	3.0	0.3	2.2
PTT mount	M6	18.0	1.8	13.0
PTT UNIT				
Plug screw	M10	7.0	0.7	5.2
Tilt cylinder	M6	9.0	0.9	6.6
Motor unit	M6	7.0	0.7	5.2
Cylinder end screw	—	90.0	9.2	66.4
Gear pump	M4	4.0	0.4	3.0
Main valve	—	7.0	0.7	5.2
Tilt piston	M10	61.0	6.1	44.0
Manual control screw	—	3.0	0.3	2.2
Up-relief valve	—	6.0	0.6	4.3
ELECTRICAL				
Oil pressure switch	1/8 NPTF	5.7	0.6	4.2
Starter motor mounting	M8	29.5	3.0	21.8
CDI unit	M6	7.0	0.7	5.2
Ignition coil	M6	7.0	0.7	5.2
Engine stop switch	—	4.5	0.5	3.3
Starter switch	—	4.5	0.5	3.3

SPEC

**COUPLES DE SERRAGE
SCHRAUBENANZUGSMOMENTE
TORSION DE APRIETE**

F
D
ES

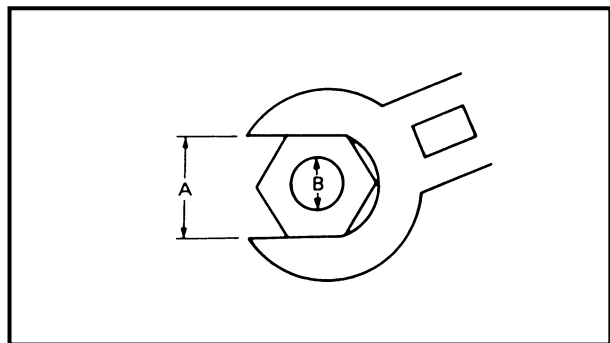
Pièce à serrer
Support de serrage – inférieur (inclinaison manuelle)
Levier d'arrêt d'inclinaison
Support de serrage – supérieur (PTT)
Support de serrage – inférieur (PTT)
Carter d'huile
Bouchon de vidange d'huile moteur
Echappement
Tubulure d'échappement
Guide d'échappement
Graisseur
Monture PTT
SYSTEME D'ASSIETTE ET D'INCLINAISON ASSISTÉES (PTT)
Bouchon fileté
Cylindre d'inclinaison
Bloc moteur
Bouchon d'extrémité de cylindre
Engrenage de pompe
Soupape principale
Piston d'inclinaison
Vis de commande manuelle
Soupape de sûreté vers le haut
EQUIPEMENT ELECTRIQUE
Contacteur de pression d'huile
Monture du démarreur
Unité CDI
Bobine d'allumage
Contacteur d'arrêt du moteur
Contacteur du démarreur

Festzuziehendes Teil
Klemmhalterung - unten (manuelles Kippen)
Kippanschlaghebel
Klemmhalterung - oben (Servo-TK)
Klemmhalterung - unten (Servo-TK)
Ölwanne
Ölablaßschraube
Schalldämpfer
Abgaskrümmer
Abgasführung
Schmiernippel
Servo-TK-Halterung
PTT-EINHEIT
Stopfenschraube
Kippzylinder
Motoreinheit
Kippzylinder-Endschraube
Radpumpe
Hauptventil
Kippkolben
Manuelle Einstellschraube
Aufwärts-Überdruckventil
ELEKTRISCH
Öldruckschalter
Anlasserhalterung
CDI-Einheit
Zündspule
Motorstoppschalter
Anlasserschalter

Parte a apretarse
Soporte mordaza - inferior (inclinación manual)
Palanca de tope de inclinación
Soporte mordaza - superior (PTT)
Soporte mordaza - inferior (PTT)
Depósito de aceite
Perno de drenaje del aceite del motor
Silenciador
Múltiple de escape
Guía de escape
Boquilla de engrase
Montura de la unidad PTT
UNIDAD DE TOMA DE FUERZA
Tapón roscado
Cilindro de inclinación
Unidad del motor
Tapa del extremo del cilindro
Bomba de engranajes
Válvula principal
Pistón de inclinación
Tornillo de control manual
Válvula de alivio de subida
SISTEMA ELECTRICO
Interruptor de la presión de aceite
Montaje del motor de arranque
Unidad CDI
Bobina de encendido
Interruptor de parada del motor
Interruptor del arrancador



Nut (A)	Bolt (B)	General torque specifications		
		Nm	m·kg	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 TIGHTENING TORQUES

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.


COUPLES DE SERRAGE

Ce tableau spécifie les couples de serrage des attaches standard avec filet à pas I.S.O. standard. Les caractéristiques de couple pour les composants ou ensembles spéciaux sont indiquées dans les sections appropriées de ce manuel. Pour éviter toute déformation, serrer les ensembles ayant de nombreuses attaches en suivant un ordre entrecroisé et par étapes progressives, jusqu'à ce que le couple final soit obtenu.

Sauf spécifications contraires, il convient lors du serrage au couple de veiller à ce que les filets soient propres et secs. Veiller également à ce que les pièces à serrer soient à la température ambiante.

Ecrou (A)	Boulon (B)	Caractéristiques générales de couple		
		Nm	m•kg	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 gibt das Drehmoment für das Festziehen von Standardschrauben und -muttern bei genormten, sauberen, trockenen ISO-Gewinden bei Raumtemperatur an. Die Drehmomentangaben für spezielle Baugruppen und Bauteile sind in den entsprechenden Kapiteln dieses Handbuchs angegeben. Zur Vermeidung von Verformungen sind die Befestigungselemente kreuzweise anzuziehen, bis das genannte Drehmoment erreicht ist.

Mutter (A)	Schrau- be (B)	Allgemeine Drehmomentangaben		
		Nm	m•kg	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

TORSIONES DE APRIETE
GENERALAS

Esta tabla especifica las torsiones de apriete para fijadores estándar con paso de rosca ISO estándar. Las especificaciones de las torsiones de apriete para componentes o conjuntos especiales se dan en las secciones aplicables de este manual. Para evitar combadura, apriete los conjuntos de fijadores múltiples en patrón cruzado y en etapas progresivas hasta llegar a la torsión de apriete especificada. A menos que se especifique lo contrario, las especificaciones de la torsión de apriete requieren roscas limpias y secas. Los componentes deberán estar a la temperatura ambiente.

Tuerca (A)	Perno (B)	Especificaciones generales de torsión		
		Nm	m•kg	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

CHAPTER 3

PERIODIC INSPECTION AND ADJUSTMENT

MAINTENANCE INTERVAL CHART 3-1

PERIODIC SERVICE	3-2
COWLING	3-2
Water separator drain hole.....	3-2
FUEL SYSTEM.....	3-2
Fuel line.....	3-2
Fuel filter replacement.....	3-2
CONTROL SYSTEM	3-2
Throttle link rod adjustment.....	3-2
Idle speed adjustment.....	3-3
Start-in-gear protection device adjustment	3-3
POWER UNIT.....	3-4
Engine oil level	3-4
Engine oil replacement.....	3-4
Valve clearance adjustment	3-5
POWER TRIM AND TILT (PTT) SYSTEM	3-6
PTT fluid check	3-6
Hydraulic system air bleeding.....	3-7
LOWER UNIT	3-7
Gear oil.....	3-7
Lower unit leakage check	3-8
GENERAL.....	3-9
Anode	3-9
Battery	3-9
Spark plugs.....	3-10
Lubrication points	3-11

CHAPITRE 3 INSPECTION PERIODIQUE ET RÉGLAGE

TABLEAU DES INTERVALLES D'ENTRETIEN	3-1
ENTRETIEN PERIODIQUE	3-2
CAPOT	3-2
Orifice de vidange du séparateur d'eau	3-2
CIRCUIT DE CARBURANT	3-2
Conduites d'alimentation.....	3-2
Remplacement du filtre à carburant	3-2
SYSTEME DE COMMANDE	3-2
Tringle d'accélération	3-2
Mesure du régime de ralenti	3-3
Réglage du dispositif empêchant le démarrage en prise.....	3-3
MOTEUR.....	3-4
Niveau d'huile moteur	3-4
Remplacement de l'huile moteur.....	3-4
Réglage du jeu du poussoir de soupape	3-5
SYSTEME D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEEES (PTT)...	3-6
Vérification du liquide PTT	3-6
Purge du système hydraulique	3-7
BLOC DE PROPULSION.....	3-7
Huile de transmission.....	3-7
Vérification de fuites au niveau du bloc de propulsion	3-8
GENERALITES	3-9
Anode	3-9
Batterie.....	3-9
Bougies	3-10
Points de graissage.....	3-11

KAPITEL 3 REGELMÄßIGE INSPEKTIONEN UND EINSTELLUNGEN

WARTUNGSPLAN	3-1
REGELMÄßIGE WARTUNG	3-2
HAUBE	3-2
Ablaufbohrung des Wasserabscheiders.....	3-2
KRAFTSTOFFANLAGE	3-2
Kraftstoffleitung	3-2
Kraftstofffilter ersetzen	3-2
GASSTEUERUNG	3-2
Gasgestänge.....	3-2
Leerlaufdrehzahl einstellen...	3-3
Einstellen der Schutzausrüstung gegen Starten mit eingelegtem Gang	3-3
MOTOR.....	3-4
Motorölstand.....	3-4
Motorölwechsel	3-4
Stößelspiel-Einstellung	3-5
SERVO-TRIMM- UND KIPPSYSTEM	3-6
Servoflüssigkeit.....	3-6
Entlüftung des Hydrauliksystems	3-7
ANTRIEBSEINHEIT	3-7
Getriebeöl	3-7
Prüfung auf Lecks in der Antriebseinheit.....	3-8
ALLGEMEINES.....	3-9
Anode.....	3-9
Batterie.....	3-9
Zündkerze	3-10
Schmierstellen	3-11

CAPITULO 3 INSPECCIÓN PERIÓDICA Y AJUSTE

GRÁFICA DE INTERVALOS DE MANTEINIMIENTO	3-1
SERVICIO PERIODICO	3-2
CARENAJE.....	3-2
Orificio de drenaje del separador de agua.....	3-2
SISTEMA DE COMBUSTIBLE.....	3-2
Línea de combustible	3-2
Reemplazo del filtro de combustible.....	3-2
SISTEMA DE CONTROL	3-2
Varilla de articulación del acelerador	3-2
Ajuste de la velocidad de ralentí.....	3-3
Ajuste del dispositivo de protección del mecanismo de arranque incorporado.....	3-3
UNIDAD DEL MOTOR	3-4
Nivel de aceite de motor.....	3-4
Reemplazo del aceite del motor.....	3-4
Ajuste de la holgura del alzaválvulas	3-5
SISTEMA DE INCLINACION Y ESTIBADO MOTORIZADOS	3-6
Comprobación del líquido de la unidad PTT	3-6
Sangrado de aire del sistema hidráulico.....	3-7
UNIDAD INFERIOR	3-7
Aceite de engranajes	3-7
Comprobación de fugas de la unidad inferior	3-8
GENERAL.....	3-9
Anodo	3-9
Batería.....	3-9
Bujía.....	3-10
Puntos de lubricación.....	3-11

3

INSP**MAINTENANCE INTERVAL CHART**

E

MAINTENANCE INTERVAL CHART

Use the following chart as a guide to general maintenance intervals.

Dependant on operating conditions, adjust the maintenance intervals accordingly.

Item	Remarks	Initial		Every		Refer to page
		10 hours (Break-in)	50 hours (3 months)	100 hours (6 months)	200 hours (1 year)	
COWLING						
Cowling latch	Inspect	○			○	3-2
FUEL SYSTEM						
Fuel line	Inspect	○		○		3-2
Fuel filter	Inspect/replace	○	○	○		3-2
POWER UNIT						
Engine oil	Inspect/replace	○		○		3-4
Oil filter cartridge	Replace				○	3-4
Timing belt	Inspect/replace			○		5-12
Valve clearance	Inspect/adjust	○		○		3-5
Thermostat	Inspect/replace			○		5-32
Water leakage	Inspect	○	○	○		—
Motor exterior	Inspect	○	○	○		—
Exhaust leakage	Inspect	○	○	○		—
Cooling water passage	Inspect/clean		○	○		—
CONTROL SYSTEM						
Throttle cable	Inspect/adjust				○	—
Shift cable	Inspect/adjust				○	—
Idle speed	Inspect/adjust	○		○		3-3
Start-in-gear protection device	Inspect/adjust	○		○		3-3
POWER TRIM AND TILT (PTT) SYSTEM						
PTT fluid	Inspect/change	○			○	3-6
LOWER UNIT						
Gear oil	Change	○		○		3-7
Impeller	Inspect/replace					6-3
Lower unit leakage	Inspect				○	3-7
Propeller	Inspect		○	○		6-1
GENERAL						
Anode	Inspect			○		3-9
Battery	Inspect	○ every month				3-9
Spark plugs	Clean/inspect/adjust	○	○	○		3-10
Wires and connectors	Adjust/reconnect	○			○	—
Bolts and nuts	Tighten		○	○		—
Lubrication points	Lubricate			○		3-11



TABLEAU DES INTERVALLES D'ENTRETIEN

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

Ceux-ci peuvent varier en fonction des conditions de navigation.

Désignation	Remarques	Initial		Toutes les		Voir page
		10 heures (rodage)	50 heures (3 mois)	100 heures (6 mois)	200 heures (1 an)	
CAPOT						
Bride de capot	Inspecter	○			○	3-2
CIRCUIT DE CARBURANT						
Conduites d'alimentation	Inspecter	○		○		3-2
Filtre à carburant	Inspecter/remplacer	○	○	○		3-2
MOTEUR						
Huile moteur	Inspecter/remplacer	○		○		3-4
Cartouche de filtre à huile	Remplacer				○	3-4
Courroie de synchronisation	Inspecter/remplacer			○		5-12
Jeu de soupape	Inspecter/régler	○		○		3-5
Thermostat	Inspecter/remplacer			○		5-32
Fuite d'eau	Inspecter	○	○	○		—
Corps du moteur	Inspecter	○	○	○		—
Fuite d'échappement	Inspecter	○	○	○		—
Passage d'eau de refroidissement	Inspecter/nettoyer	○		○		—
SYSTEME DE COMMANDE						
Câble d'accélérateur	Inspecter/régler				○	—
Câble de sélecteur	Inspecter/régler				○	—
Régime de ralenti	Inspecter/régler	○		○		3-3
Dispositif empêchant le démarrage en prise	Inspecter/régler	○		○		3-3
SYSTEME D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTÉES (PTT)						
Liquide PTT	Inspecter/changer	○			○	3-6
BLOC DE PROPULSION						
Huile de transmission	Changer	○		○		3-7
Rotor	Inspecter/remplacer					6-3
Fuite au niveau du bloc de propulsion	Inspecter				○	3-7
Hélice	Inspecter		○	○		6-1
GENERALITES						
Anode	Inspecter			○		3-9
Batterie	Inspecter		○ tous les mois			3-9
Bougies	Nettoyer/inspecter/régler	○	○	○		3-10
Câblage et connexions	Régler/reconnecter	○			○	—
Boulons et écrous	Serrer		○	○		—
Points de graissage	Lubrifier			○		3-11

**WARTUNGSPLAN**

Die nachstehende Tabelle dient als Richtlinie für die Wartungsintervalle.

Je nach Betriebsbedingungen die Wartungsintervalle anpassen.

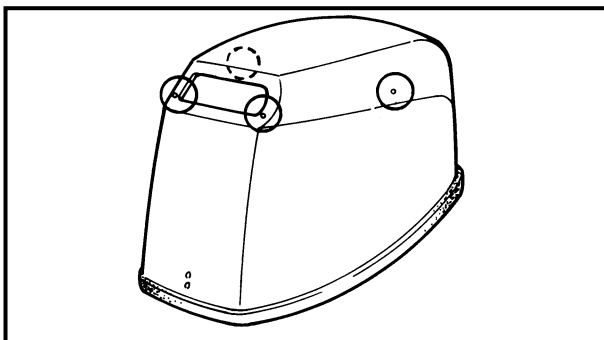
Bezeichnung	Anmerkung	Erstwartung		Alle		Siehe Seite
		10 Stunden (Einfahren)	50 Stunden (3 Monate)	100 Stunden (6 Monate)	200 Stunden (1 Jahr)	
HAUBE						
Haubenverriegelung	Kontrollieren	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	3-2
KRAFTSTOFFANLAGE						
Kraftstoffleitung	Kontrollieren	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		3-2
Kraftstofffilter	Kontrollieren/wechseln	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		3-2
MOTOR						
Motoröl	Kontrollieren/wechseln	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		3-4
Ölfilter	Wechseln				<input type="radio"/>	3-4
Steuerringen	Kontrollieren/wechseln			<input type="radio"/>		5-12
Ventilspiel	Kontrollieren/einstellen	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		3-5
Thermostat	Kontrollieren/wechseln			<input type="radio"/>		5-32
Wasserleck	Kontrollieren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		—
Motoräußeres	Kontrollieren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		—
Auspuffleck	Kontrollieren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		—
Kühlwasserkanäle	Kontrollieren/ausspülen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		—
GASSTEUERUNG						
Gasseilzug	Kontrollieren/einstellen				<input type="radio"/>	—
Schaltseilzug	Kontrollieren/einstellen				<input type="radio"/>	—
Leerlaufdrehzahl	Kontrollieren/einstellen	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		3-3
Schutzvorrichtung gegen Starten mit eingelegtem Gang	Kontrollieren/einstellen	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		3-3
SERVO-TRIMM- UND KIPPSYSTEM						
Servoflüssigkeit	Kontrollieren/wechseln	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	3-6
ANTRIEBSEINHEIT						
Getriebeöl	Wechseln	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		3-7
Wasserpumpen-Flügelrad	Kontrollieren/wechseln				<input type="radio"/>	6-3
Undichtheiten	Kontrollieren		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	3-7
Propeller	Kontrollieren		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		6-1
ALLGEMEINES						
Anode	Kontrollieren			<input type="radio"/>		3-9
Batterie	Kontrollieren		<input type="radio"/> monatlich			3-9
Zündkerzen	Reinigen/kontrollieren/einstellen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		3-10
Verdrahtung und Steckverbinder	Einstellen/anschließen	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	—
Schrauben und Muttern	Festziehen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		—
Schmierstellen	Schmieren			<input type="radio"/>		3-11

GRÁFICA DE INTERVALOS DE MANTENIMIENTO

La siguiente tabla puede utilizarse a modo de guía a la hora de determinar los intervalos entre los procedimientos de mantenimiento general.

Dependiendo de las condiciones de operación, pueden cambiarse los intervalos del mantenimiento.

Ítem	Observaciones	Inicial		Cada		Vea la página
		10 horas (rodaje)	50 horas (3 meses)	100 horas (6 meses)	200 horas (1 año)	
CARENAJE						
Enganche del carenaje	Inspeccionar	○			○	3-2
SISTEMA DE COMBUSTIBLE						
Línea de combustible	Inspeccionar			○		3-2
Filtro de combustible	Inspeccionar/Reemplazar	○	○	○		3-2
UNIDAD DEL MOTOR						
Aceite de motor	Inspeccionar/Reemplazar	○		○		3-4
Cartucho del filtro de aceite	Reemplazar				○	3-4
Correa de distribución	Inspeccionar/Reemplazar			○		5-12
Holgura de la válvula	Inspeccionar/Ajustar	○		○		3-5
Termostato	Inspeccionar/Reemplazar			○		5-32
Fuga de agua	Inspeccionar	○	○	○		—
Exterior del motor	Inspeccionar	○	○	○		—
Fuga de escape	Inspeccionar	○	○	○		—
Pasaje de agua de enfriamiento	Inspeccionar/Limpiar		○	○		—
SISTEMA DE CONTROL						
Cable del acelerador	Inspeccionar/Ajustar				○	—
Cable de cambios	Inspeccionar/Ajustar				○	—
Velocidad ralenti	Inspeccionar/Ajustar	○		○		3-3
Dispositivo de protección del mecanismo de arranque incorporado	Inspeccionar/Ajustar	○		○		3-3
SISTEMA DE INCLINACION Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)						
Líquido de la unidad PTT	Inspeccionar/Cambiar	○			○	3-6
UNIDAD INFERIOR						
Aceite de engranajes	Cambiar	○		○		3-7
Impulsor	Inspeccionar/Reemplazar					6-3
Fugas de la unidad inferior	Inspeccionar		○	○	○	3-7
Hélice	Inspeccionar		○	○		6-1
GENERAL						
Ánode	Inspeccionar			○		3-9
Batería	Inspeccionar		○	cada mes		3-9
Bujías	Limpiar/Inspeccionar/Ajustar	○	○	○		3-10
Conexiones y conectores	Ajustar/Reconectar	○	○	○	○	—
Pernos y tuercas	Apretar		○	○		—
Puntos de lubricación	Lubricar			○		3-11

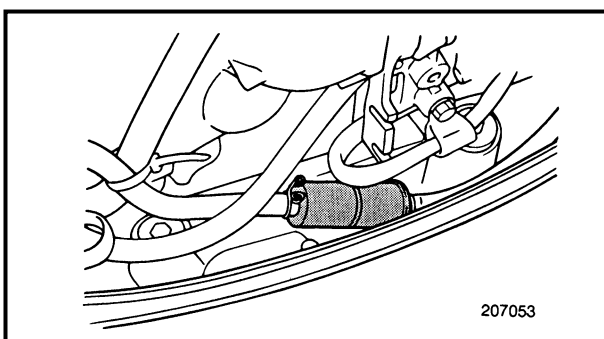


PERIODIC SERVICE COWLING

Water separator drain hole

1. Inspect:

- Water separator drain hole
Obstruction → Clean.



FUEL SYSTEM

Fuel line

1. Inspect:

- Fuel line
Cracks/damage/leaks → Replace the defective part(s).

Fuel filter replacement

1. Inspect:

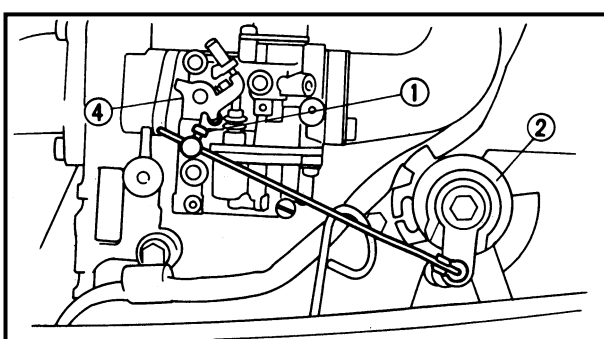
- Fuel filter
Clogs/cracks/leaks → Replace.
Foreign matter → Clean.

2. Replace:

- Fuel filter (new)

CAUTION:

The flange side of the fuel filter must face towards the fuel joint.



CONTROL SYSTEM

Throttle link rod

1. Check:

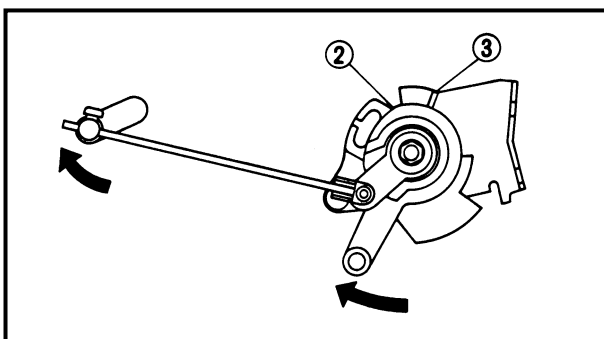
- Throttle valve full-open position
Incorrect → Adjust.

2. Adjust:

- Throttle link rod

Adjusting steps:

- Loosen the screw ①.
- Turn the throttle control lever ② clockwise (wide open throttle).
- When the lever contacts the stopper ③ hold it in that position.
- Turn the throttle lever ④ clockwise so that the throttle valve is fully opened.
- Tighten the screw.
- Operate the throttle control lever and check that the throttle valve turns from full-open to full-close.



ENTRETIEN PERIODIQUE

CAPOT

Orifice de vidange du séparateur d'eau

- Inspecter:
 - Orifice de vidange du séparateur d'eau
 - Obstrué → Nettoyer.

CIRCUIT DE CARBURANT

Conduites d'alimentation

- Inspecter:
 - Conduites d'alimentation
 - Craquelures/endommagements/fuites → Remplacer la ou les pièces défectueuses.

Remplacement du filtre à carburant

- Inspecter:
 - Filtre à carburant
 - Obstructions/craquelures/fuites → Remplacer.
 - Crasses → Nettoyer.
- Remplacer:
 - Filtre à carburant (neuf)

ATTENTION:

Diriger le côté collerette vers le raccord de carburant.

SYSTEME DE COMMANDE

Tringle d'accélération

- Vérifier:
 - Position complètement ouverte du papillon d'accélération
 - Incorrecte → Régler.
- Régler:
 - Tringle d'accélération

Etapes du réglage:

- Desserrer la vis ①.
- Tourner le levier de commande d'accélérateur ② dans le sens des aiguilles d'une montre (papillon d'accélération grand ouvert).
- Quand le levier a atteint la butée ③, le maintenir dans cette position.
- Tourner le levier ④ dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le papillon d'accélération soit complètement ouvert.
- Serrer la vis.
- Actionner le levier de commande d'accélérateur et vérifier que le papillon d'accélération retourne en position fermée.

REGELMÄSSIGE WARTUNG

HAUBE

Ablaufbohrung des Wasserabscheiders

- Kontrollieren:
 - Ablaufbohrung des Wasserabscheiders
 - Verstopft → Reinigen.

KRAFTSTOFFANLAGE

Kraftstoffleitung

- Kontrollieren:
 - Kraftstoffleitung
 - Risse/Schäden/Lecks → Schadhafte Teile ersetzen.

Kraftstofffilter ersetzen

- Kontrollieren:
 - Kraftstofffilter
 - Verstopft/rissig/undicht → Erneuern.
 - Fremdkörper → Reinigen.
- Wechseln:
 - Kraftstofffilter (Neu)

ACHTUNG:

Die Flanschseite des Kraftstofffilters muß zum Kraftstoffanschluß zeigen.

GASSTEUERUNG

Gasgestänge

- Kontrollieren:
 - Gasschieber-Position "ganz offen"
 - Falsch → Einstellen.
- Einstellen:
 - Gasgestänge

Einstellschritte:

- Schraube ① lösen.
- Gas-Steuerhebel ② im Uhrzeigersinn drehen (Richtung Vollgas).
- Wenn der Hebel den Anschlag ③ berührt, diese Position halten.
- Gashebel ④ im Uhrzeigersinn drehen, so daß der Gasschieber ganz geöffnet ist.
- Schraube festziehen.
- Gas-Steuerhebel betätigen und prüfen, daß sich der Gasschieber von ganz geschlossen bis ganz geöffnet bewegen läßt.

SERVICIO PERIODICO

CARENAJE

Orificio de drenaje del separador de agua

- Inspeccione:
 - Orificio de drenaje del separador de agua
 - Obstrucciones → Limpie.

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

Línea de combustible

- Inspeccione:
 - Línea de combustible
 - Grietas/daños/fugas → Reemplace la parte(s) defectuosa(s).

Reemplazo del filtro de combustible

- Inspeccione:
 - Filtro de combustible
 - Atascos/grietas/fugas → Reemplace.
 - Materias extrañas → Limpie.
- Reemplace:
 - Filtro de combustible (nuevo)

PRECAUCION:

El lado de la brida del filtro de combustible debe encararse hacia la junta de combustible.

SISTEMA DE CONTROL

Varilla de articulación del acelerador

- Compruebe:
 - Posición completamente abierta de la válvula del acelerador
 - Incorrecta → Ajuste.
- Ajuste:
 - Varilla de articulación del acelerador

Pasos de ajuste:

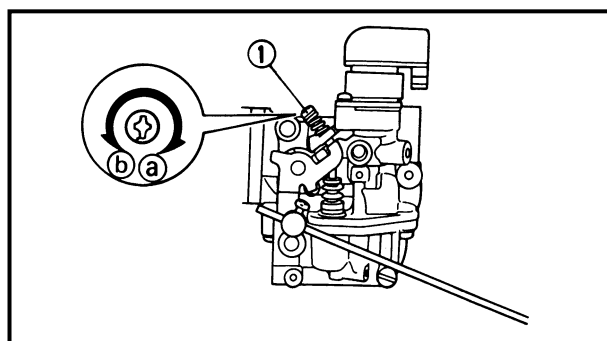
- Afloje el tornillo ①.
- Gire la palanca de control del acelerador ② hacia la derecha (acelerador completamente abierto).
- Cuando la palanca toque el tope ③, sujetela en esa posición.
- Gire la palanca del acelerador ④ hacia la derecha de modo que la válvula del acelerador se abra por completo.
- Apriete el tornillo.
- Operé la palanca de control del acelerador y compruebe que la válvula del acelerador gire de la posición completamente abierta a la completamente cerrada.

**Idle speed adjustment****1. Measure:**

- Idle speed

Out of specification → Adjust.

	Idle speed: $925 \pm 50 \text{ r/min}$
Measuring steps:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Start the engine and allow it to warm up for a few minutes. • Attach the tachometer to cylinder #1's spark plug lead.

**2. Adjust:**

- Idle speed

Adjustment steps:

- Turn the throttle stop screw ① in direction ② or ③ until the specified idle speed is obtained.

Direction ②	Idle speed increases.
--------------------	------------------------------

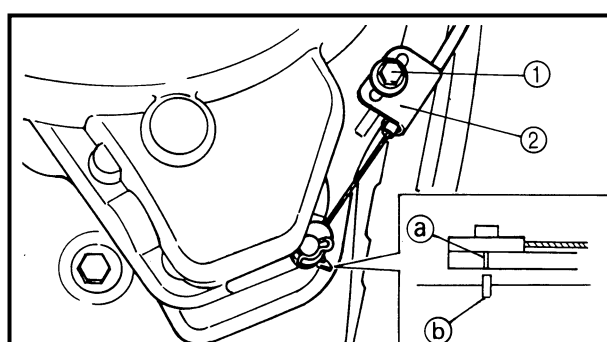
Direction ③	Idle speed decreases.
--------------------	------------------------------

Start-in-gear protection device adjustment**1. Check:**

- Start-in-gear protection device operation
- Incorrect → Adjust.

2. Adjust:

- Start-in-gear protection wire

**Adjusting steps:**

- Set the shift lever in the neutral position.
- Loosen the screw ①.
- Move the adjusting plate ② until the point ③ on the wire connector aligns with the mark ④ in the flywheel cover.
- Tighten the screw.

Mesure du régime de ralenti

1. Mesurer:
 - Régime de ralenti
Hors spécifications → Régler.

	Régime de ralenti: $925 \pm 50 \text{ tr/min}$
Etapes de la mesure:	
	Compte-tours: YU-08036-A/ 90890-06760

2. Régler:
 - Régime de ralenti

Etapes du réglage:

- Tourner la vis d'arrêt de l'accélérateur ① dans le sens Ⓐ ou Ⓑ, jusqu'à ce que le régime de ralenti spécifié soit obtenu.

Sens Ⓐ	Le régime de ralenti augmente.
Sens Ⓑ	Le régime de ralenti diminue.

Réglage du dispositif empêchant le démarrage en prise

1. Vérifier:
 - Fonctionnement du dispositif empêchant le démarrage en prise Incorrect → Régler.
2. Régler:
 - Câble du dispositif empêchant le démarrage en prise

Etapes du réglage:

- Placer le levier de sélecteur au point mort.
- Desserrer la vis ①.
- Déplacer la plaque de réglage ② jusqu'à ce que point ③ sur le connecteur de câble s'aligne sur le repère ④ à l'intérieur du couvercle de volant magnétique.
- Serrer la vis.

Leerlaufdrehzahl einstellen

1. Messen:
 - Leerlaufdrehzahl
Unvorschriftsmäßig → Einstellen.

	Leerlaufdrehzahl: $925 \pm 50 \text{ Upm}$
Meßschritte:	
	Drehzahlmesser: YU-08036-A/ 90890-06760

2. Einstellen:
 - Leerlaufdrehzahl

Einstellschritte:	
• Gas-Anschlagschraube ① in Richtung Ⓐ oder Ⓑ drehen, bis die vorgeschriebene Leerlaufdrehzahl angezeigt wird.	
Richtung Ⓐ	Leerlaufdrehzahl wird höher.
Richtung Ⓑ	Leerlaufdrehzahl wird niedriger.

Einstellen der Schutzvorrichtung gegen Starten mit eingelegtem Gang

1. Prüfen:
 - Betrieb der Schutzvorrichtung gegen Starten mit eingelegtem Gang Falsch → Einstellen.
2. Einstellen:
 - Seilzug der Schutzvorrichtung

Einstellschritte:	
• Schalthebel in Leerlaufstellung bringen.	
• Schraube ① lösen.	
• Einstellplatte ② so verschieben, daß der Punkt ③ auf dem Seilzuganker mit der Markierung ④ im Schwungradgehäuse fluchtet.	
• Schraube anziehen.	

Ajuste de la velocidad de ralentí

1. Mida:
 - Velocidad de ralentí
Fuera del valor especificado → Ajustar.

	Velocidad de ralentí: $925 \pm 50 \text{ rpm}$
Pasos de medición:	
	Tacómetro: YU-08036-A/ 90890-06760

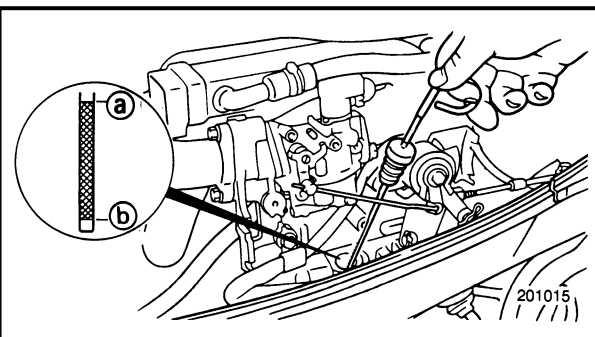
2. Ajuste:
 - Velocidad de ralentí

Pasos de ajuste:	
• Gire el tornillo de tope del acelerador ① en la dirección de Ⓐ o Ⓑ hasta obtener la velocidad de ralentí especificada.	
Dirección Ⓐ	Aumenta la velocidad de ralentí.
Dirección Ⓑ	Se reduce la velocidad de ralentí.

Ajuste del dispositivo de protección del mecanismo de arranque incorporado

1. Compruebe:
 - Funcionamiento del dispositivo de protección del mecanismo de arranque incorporado Incorrecto → Ajustar.
2. Ajuste:
 - Conexión de protección del mecanismo de arranque incorporado

Pasos de ajuste:	
• Coloque la palanca de cambios en punto muerto.	
• Afloje el tornillo ①.	
• Mueva la placa de ajuste ② hasta que el punto ③ del conector quede alineado a la marca ④ de la tapa del volante.	
• Apriete el tornillo.	



POWER UNIT

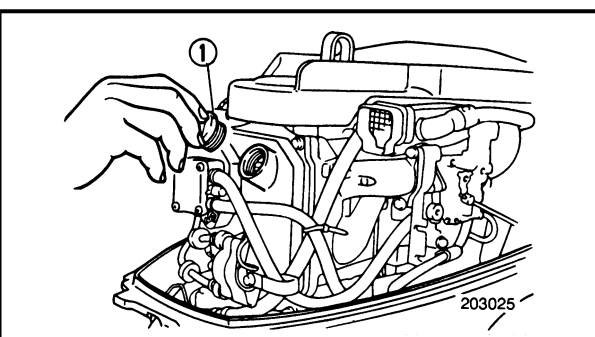
Engine oil level

1. Check:

- Engine oil level

Above ① → Check for diluted engine oil and any water leaks.

Below ② → Add engine oil so that the level is between ① and ②.



Engine oil replacement

1. Remove:

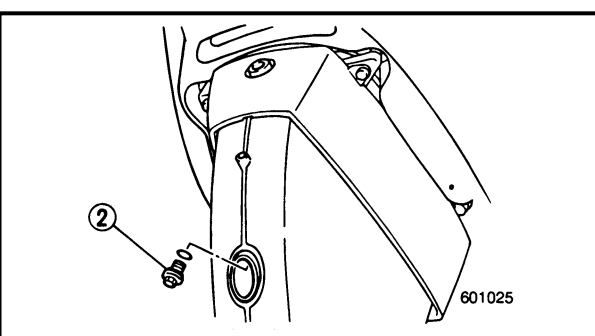
- Engine oil filler cap ①
- Engine oil drain bolt ②

2. Remove:

- Oil filter cartridge ③



Oil filter wrench:
YU-38411/90890-01426



3. Install:

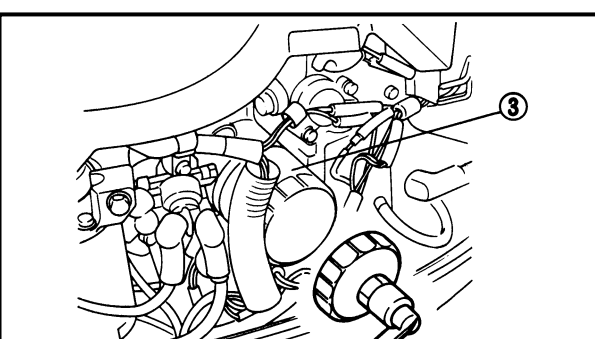
- Engine oil drain bolt

4. Install:

- Oil filter cartridge

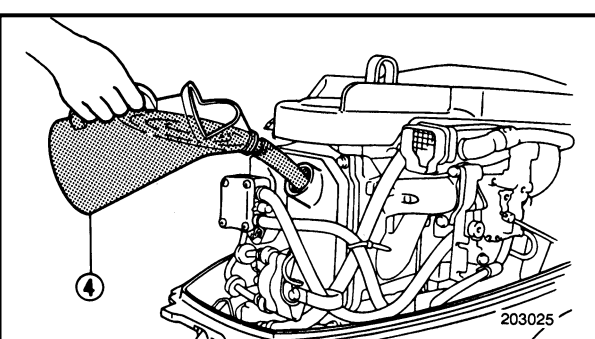


Oil filter cartridge:
17.5 Nm (1.8 kg · m, 12.9 ft · lb)



NOTE: _____

- Lubricate the rubber seal with engine oil and tighten the oil filter cartridge by hand.
- Then, tighten the oil filter cartridge to the specified tightening torque with the oil filter wrench.



Recommended engine oil:
API: SE, SF, SG, or SH
SAE: 10W-30, 10W-40, or 20W-40
Oil quantity:
with oil filter cartridge
1.9 L (2.01 US qt, 1.67 Imp qt)
without oil filter cartridge
1.7 L (1.80 US qt, 1.50 Imp qt)



MOTEUR

Niveau d'huile moteur

- Vérifier:
 - Niveau d'huile moteur Supérieur à ① → Vérifier si l'huile moteur est diluée ou s'il y a des fuites d'eau.
 - Inférieur à ② → Ajouter de l'huile moteur afin d'obtenir un niveau entre ① et ②.

Remplacement de l'huile moteur

- Déposer:
 - Bouchon de remplissage d'huile moteur ①
 - Bouchon de vidange d'huile moteur ②
- Déposer:
 - Cartouche de filtre à huile ③



Clé pour filtre à huile:
YU-38411/90890-01426

- Installer:
 - Bouchon de vidange d'huile moteur
- Installer:
 - Cartouche de filtre à huile



Cartouche de filtre à huile:
17,5 Nm
(1,8 m · kg, 12,9 ft · lb)

N.B.:

- Lubrifier le joint en caoutchouc avec de l'huile moteur et serrer le filtre à huile à la main.
- Serrer ensuite la cartouche de filtre à huile au couple spécifié à l'aide de la clé pour filtre à huile.

- Ajouter:
 - Huile moteur ④
(dans le carter)



Huile moteur recommandée:

API : SE, SF, SG ou SH
SAE : 10W-30, 10W-40
ou 20W-40

Quantité d'huile:
avec cartouche de filtre à huile
1,9 L (2,01 US qt,
1,67 Imp qt)
sans cartouche de filtre à huile
1,7 L (1,80 US qt,
1,50 Imp qt)

MOTEUR
MOTOR
UNIDAD DEL MOTOR

MOTOR

Motorölstand

- Prüfen:
 - Motorölstand Über ① → Motoröl auf Verschmutzung und/oder eingedrungenes Wasser kontrollieren.
 - Unter ② → Motoröl nachfüllen, bis der Ölstand zwischen ① und ② liegt.

Motorölwechsel

- Ausbauen:
 - Öleinfülldeckel ①
 - Abläßschraube ②
- Ausbauen:
 - Ölfilter ③



Ölfilterschlüssel:
YU-38411/
90890-01426

- Einbauen:
 - Abläßschraube
- Einbauen:
 - Ölfilter



Ölfilter:
17,5 Nm
(1,8 m · kg, 12,9 ft · lb)

HINWEIS:

- Die Dichtung mit Öl schmieren, und den Filter mit der Hand festziehen.
- Danach mit dem Werkzeug auf das vorgeschriebene Drehmoment anziehen.

- Nachfüllen:
 - Motoröl ④
(ins Kurbelgehäuse)



Empfohlenes Motoröl:
API: SE, SF, SG oder
SH
SAE: 10W-30, 10W-40
oder 20W-40

Füllmenge:
mit Ölfilter
1,9 L (2,01 US qt,
1,67 Imp qt)
ohne Ölfilter
1,7 L (1,80 US qt,
1,50 Imp qt)

UNIDAD DEL MOTOR

Nivel de aceite de motor

- Compruebe:
 - Nivel de aceite de motor Por encima de ① → Compruebe si el aceite de motor está diluido o si hay fugas de agua.
 - Por debajo de ② → Añada aceite de motor de modo que el nivel quede entre ① y ②.

Reemplazo del aceite del motor

- Extraiga:
 - Tapa de relleno de aceite de motor ①
 - Perno de drenaje del aceite de motor ②
- Extraiga:
 - Cartucho del filtro de aceite ③

Llave para filtros de aceite:
YU-38411/90890-01426

- Instale:
 - Perno de drenaje del aceite de motor
- Instale:
 - Cartucho del filtro de aceite

Cartucho del filtro de aceite:
17,5 Nm
(1,8 m · kg, 12,9 ft · lb)

NOTA:

- Lubrique el sello de goma con aceite de motor y apriete el cartucho del filtro de aceite con la mano.
- Luego, apriete el cartucho del filtro de aceite hasta la torsión de apriete especificada mediante la llave para filtros de aceite.

- Añada:
 - Aceite de motor ④
(en el cárter)

Aceite de motor recomendado:

API: SE, SF, SG o SH
SAE: 10W-30, 10W-40 o
20W-40

Cantidad de aceite:
con cartucho de filtro de aceite
1,9 L (2,01 US qt,
1,67 Imp qt)
sin cartucho de filtro de aceite
1,7 L (1,80 US qt,
1,50 Imp qt)



6. Install:

- Engine oil filler cap

7. Check:

- Engine oil level

Refer to "Engine oil level".

NOTE: _____

- Run the engine for several minutes, turn it off, and then check the engine oil level.
- If the engine oil is still not at the proper level, add or drain as needed.

Valve clearance adjustment

NOTE: _____

Valve clearance adjustment should be made on a cold engine, at room temperature.

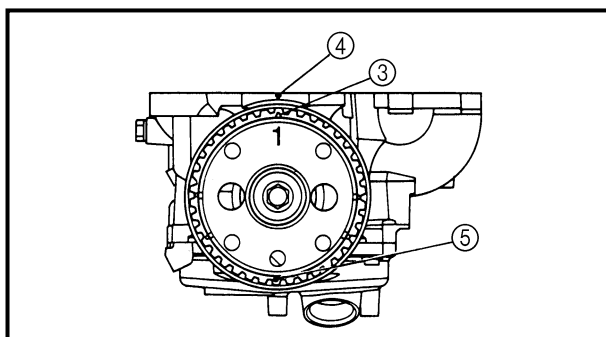
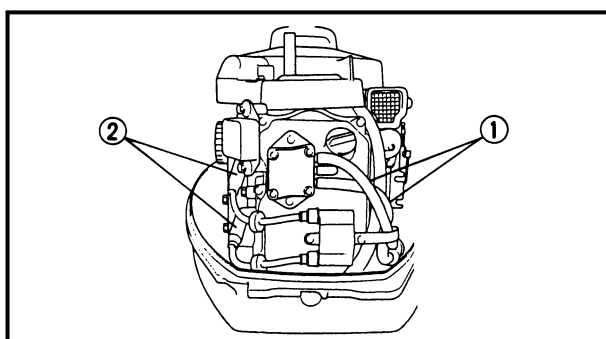
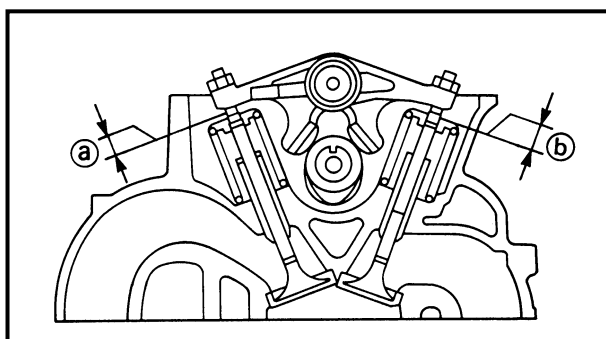
1. Measure:

- Intake valve clearance ①
 - Exhaust valve clearance ②
- Use feeler gauge.
Out of specification → Adjust.

**Valve clearance:**

Intake: $0.2 \pm 0.05 \text{ mm}$
 $(0.008 \pm 0.002 \text{ in})$

Exhaust: $0.3 \pm 0.05 \text{ mm}$
 $(0.012 \pm 0.002 \text{ in})$

**Measurement steps:**

- Disconnect the fuel hoses ①, ignition coil leads and spark plug leads ②.
- Remove the cylinder head cover.
- Turn the flywheel magneto and align mark “△” ③ on the driven sprocket with mark “△” ④ on the cylinder block.
- Measure the valve clearance using the feeler gauge for cylinder #1.
- Align mark “●” ⑤ on the driven sprocket with mark “△” ④ on the cylinder block and then measure the valve clearance for cylinder #2.

6. Installer:
 - Bouchon de remplissage d'huile moteur

7. Vérifier:
 - Niveau d'huile moteur
Se référer à "Niveau d'huile moteur".

N.B.: _____

- Faire tourner le moteur pendant quelques minutes, puis l'arrêter. Vérifier ensuite le niveau d'huile.
- Si le niveau d'huile moteur n'est toujours pas au niveau correct, ajouter ou retirer de l'huile comme nécessaire.

Réglage du jeu du poussoir de soupape

N.B.: _____

Le réglage du jeu du poussoir de soupape doit être effectué quand le moteur est froid et à la température ambiante.

1. Mesurer:
 - Jeu du poussoir de soupape (admission) ①
 - Jeu du poussoir de soupape (échappement) ②
- Utiliser une jauge d'épaisseur.
Hors spécifications → Régler.



Jeu du poussoir de sou-pape:

Admission:
 $0,2 \pm 0,05 \text{ mm}$
($0,008 \pm 0,002 \text{ in}$)

Echappement:
 $0,3 \pm 0,05 \text{ mm}$
($0,012 \pm 0,002 \text{ in}$)

Etapes de la mesure:

- Déconnecter les flexibles de carburant ①, les fils de bobine d'allumage et les fils de bougie ②.
- Retirer le couvercle de la culasse.
- Tourner le volant magnétique et aligner le repère "△" ③ du pignon mené et le repère "△" ④ sur le cylindre.
- Mesurer le jeu de poussoir de soupape du cylindre n°1 à l'aide d'une jauge d'épaisseur.
- Aligner le repère "●" ⑤ du pignon mené et le repère "△" ④ sur le cylindre, puis mesurer le jeu de poussoir de soupape du cylindre n°2.

6. Einbauen:
 - Öleinfülldeckel

7. Prüfen:
 - Motorölstand
Siehe Abschnitt "Motorölstand".

HINWEIS:

- Den Motor einige Minuten lang laufen lassen, und wieder abstellen. Dann den Ölstand erneut prüfen.
- Wenn der Motorölstand immer noch nicht im vorgeschriebenen Bereich liegt, Öl nach Bedarf hinzufügen/ablassen.

Stößelspiel-Einstellung

HINWEIS:

Das Stößelspiel sollte bei kaltem Motor eingestellt werden.

1. Messen:
 - Stößelspiel (Einlaß) ①
 - Stößelspiel (Auslaß) ②
- Eine Fühlerlehre verwenden.
Unvorschriftsmäßig → Einstellen.



Ventilspiel:

Einlaß:
 $0,2 \pm 0,05 \text{ mm}$
($0,008 \pm 0,002 \text{ in}$)

Auslaß:
 $0,3 \pm 0,05 \text{ mm}$
($0,012 \pm 0,002 \text{ in}$)

Arbeitsschritte:

- Die Kraftstoffschläuche ①, Zündspulenkabel und Zündkabel ② lösen.
- Den Zylinderkopfdeckel demontieren.
- Den Schwungrad-Magnetzunder drehen, um die Abtriebsrad-Markierung "△" ③ auf die Zylinderblock-Markierung "△" ④ auszurichten.
- Das Ventilspiel für Zylinder 1 mit der Fühlerlehre messen.
- Die Abtriebsrad-Markierung "●" ⑤ auf die Zylinderblock-Markierung "△" ④ ausrichten, dann das Ventilspiel für Zylinder 2 messen.

6. Instale:

- Tapa de relleno de aceite de motor

7. Compruebe:

- Nivel de aceite de motor
Consulte la sección de "Nivel del aceite de motor".

NOTA: _____

- Tenga en marcha el motor durante varios minutos, párelo y compruebe entonces el nivel de aceite.

- Si el nivel de aceite todavía no se encuentra dentro del nivel adecuado, añada o drene tanto aceite como sea necesario.

Ajuste de la holgura del alzaválvulas

NOTA: _____

El ajuste de la holgura del alzaválvulas deberá realizarse con el motor frío, a la temperatura ambiental.

1. Mida:

- Holgura del alzaválvulas de admisión ①
 - Holgura del alzaválvulas de escape ②
- Use un calibrador de espesores.
Fuera del valor especificado → Ajuste.



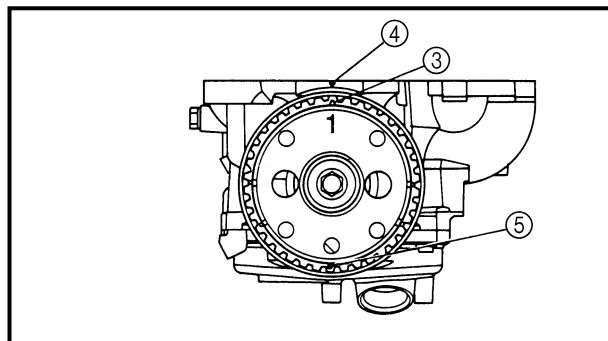
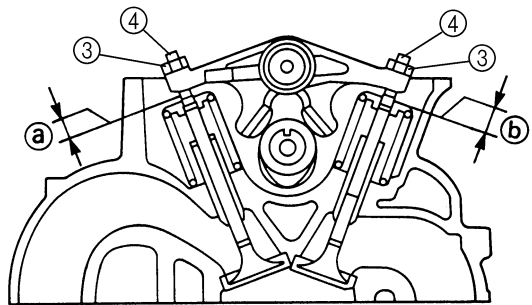
Holgura del alzaválvulas:

Admisión:
 $0,2 \pm 0,05 \text{ mm}$
($0,008 \pm 0,002 \text{ in}$)

Escape:
 $0,3 \pm 0,05 \text{ mm}$
($0,012 \pm 0,002 \text{ in}$)

Pasos de ajuste:

- Desconecte las mangueras de combustible ①, cables de la bobina del encendido y los cables ② los de la bujía.
- Extraiga la taza del cilindro.
- Gire el magneto del volante de motor y alinee con la marca "△" ③ del pinón accionado con la marca "△" ④ del bloco de cilindros.
- Mide la holgura del alzaválvulas usando un calibrador de espesores para el cilindro N.º1.
- Alinee la marca "●" ⑤ del pinón accionado con la marca "△" ④ del bloco de cilindros y mide la holgura del alzaválvulas para el cilindro N.º2.



2. Adjust:

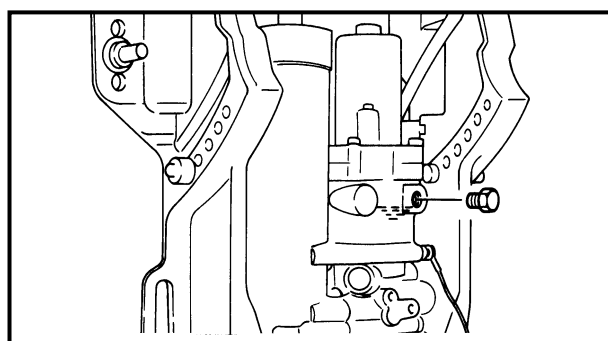
- Intake valve clearance ④
- Exhaust valve clearance ⑤

Adjusting steps:

- Turn the flywheel magneto and align mark “△” ① on the driven sprocket with mark “△” ② on the cylinder block.
- Loosen the locknut ③.
- Adjust the valve adjusting screw ④.

Turning in	Valve clearance is decreased.
Turning out	Valve clearance is increased.

- Adjust the intake and exhaust valve clearances for cylinder #1.
- Turn the timing pulley 180° and align mark “●” ③ on the driven sprocket with mark “△” ② on the cylinder block.
- Adjust the intake and exhaust valve clearances for cylinder #2.

**POWER TRIM AND TILT (PTT) SYSTEM****PTT fluid check**

1. Check:

- Fluid level

Level is low → Add fluid to the proper level.

Checking steps:

- Tilt up the outboard and lock it with the tilt-lock knob.
- Remove the PTT fluid level check bolt.
- Check that the fluid level is directly below the fluid level checking hole.

⚠ WARNING

To prevent the PTT fluid from spurting out due to internal pressure, the outboard should be kept fully tilted up (the tilt rod at full length) while slowly removing the check bolt.

2. Réglage:

- Jeu du poussoir de soupape (admission) ①
- Jeu du poussoir de soupape (échappement) ②

Etapes du réglage:

- Tourner le volant magnétique et aligner le repère “△” ① du pignon mené et le repère “△” ② sur le cylindre.
- Desserrer le contre-écrou ③.
- Régler la vis de réglage de soupape ④.

Visser	Le jeu de poussoir de soupape diminue.
Dévisser	Le jeu de poussoir de soupape augmente.

- Régler le jeu des soupapes d'admission et d'échappement pour le cylindre n°1.
- Tourner la poulie de distribution de 180° et aligner le repère “●” ③ du pignon mené et le repère “△” ② du cylindre.
- Régler le jeu des soupapes d'admission et d'échappement pour le cylindre n°2.

SYSTEME D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTÉES (PTT)
Vérification du liquide PTT

1. Vérifier:

- Niveau de liquide
Niveau bas → Ajouter du liquide jusqu'au niveau requis.

Etapes de la vérification:

- Relever le hors-bord et le bloquer à l'aide du bouton de blocage d'inclinaison.
- Déposer le bouchon de vérification de niveau du liquide PTT.
- S'assurer que le niveau de liquide est juste sous l'orifice de vérification du niveau.

AVERTISSEMENT

Pour empêcher le liquide PTT de gicler en raison de la pression interne, maintenir le hors-bord dans une position complètement relevée (la tige d'inclinaison doit être tout à fait tirée) tout en retirant lentement le bouchon de vérification.

2. Messen:

- Einlaß-Ventilspiel ①
- Auslaß-Ventilspiel ②

Arbeitsschritte:

- Den Schwungrad-Magnetzunder drehen, um die Abtriebsrad-Markierung “△” ① auf die Zylinderblock-Markierung “△” ② auszurichten.
- Die Kontermutter ③ lockern.
- Die Ventil-Einstellschraube ④ verdrehen.

Hineindrehen	Ventilspiel wird kleiner.
Herausdrehen	Ventilspiel wird größer.

- Das Ein- und Auslaß-Ventilspiel für Zylinder 1 einstellen.
- Die Starter-Laufrolle drehen, um die Abtriebsrad-Markierung “●” ③ auf die Zylinderblock-Markierung “△” ② auszurichten.
- Das Ein- und Auslaß-Ventilspiel für Zylinder 2 einstellen.

SERVO-TRIMM- UND KIPPSYSTEM

Servoflüssigkeit

1. Prüfen:

- Flüssigkeitsstand
Flüssigkeitsstand zu niedrig → Flüssigkeit bis zum vorgeschriebenen Flüssigkeitsstand nachfüllen.

Prüfschritte:

- Den Außenborder hochkippen, und mit dem Kippsperrhebel arretieren.
- Die Kontrollscrew für den Servoflüssigkeitsstand herausdrehen.
- Prüfen, ob der Flüssigkeitsstand direkt unter der Flüssigkeitsstandsbohrung liegt.

WARNUNG

Um zu verhindern, daß Servoflüssigkeit durch den Überdruck austritt, muß der Motor ganz hochgekippt bleiben (Kippstange ganz ausgefahren), während man die Kontrollscrew langsam herausdreht.

2. Ajuste:

- Holgura del alzaválvulas de admisión ①
- Holgura del alzaválvulas de escape ②

Pasos de ajuste:

- Gire el magneto del volante de motor y alinee con la marca “△” ① del pinón accionado con la marca “△” ② del bloque de cilindros.
- Afloje la contratuerca ③.
- Ajuste el tornillo de ajuste de válvula ④.

Giro hacia adentro	Holgura del alzaválvulas es disminuido.
Giro hacia afuera	Holgura del alzaválvulas es aumentado.

- Ajuste la holgura del alzaválvulas de admisión y del alzaválvulas de escape para el cilindro N.º 1.
- Gire la polea de distribución 180 ° y alinee la marca “●” ③ de la polea con la marca “△” ② del bloque de cilindros.
- Ajuste la holgura del alzaválvulas de admisión y del alzaválvulas de escape para el cilindro N.º 2.

SISTEMA DE INCLINACION Y ESTIBADO MOTORIZADOS
Comprobación del líquido de la unidad PTT

1. Compruebe:

- Nivel del líquido

El nivel es bajo → Añada líquido hasta el nivel adecuado.

Pasos de comprobación:

- Incline el fuera de borda y enclávelo con el mando de bloqueo de inclinación.
- Extraiga el perno de comprobación del nivel de líquido de la unidad PTT.
- Compruebe que el nivel del líquido esté inmediatamente por debajo del orificio de comprobación del nivel del líquido.

ATENCION

Para evitar que el líquido de la unidad PTT salpique debido a la presión interna, el motor fuera de borda deberá mantenerse completamente inclinado (inclinando hacia arriba la barra de inclinación en su longitud completa) mientras extrae lentamente el perno de comprobación.

INSP

POWER TRIM AND TILT (PTT) SYSTEM/ LOWER UNIT

E

2. Fill:

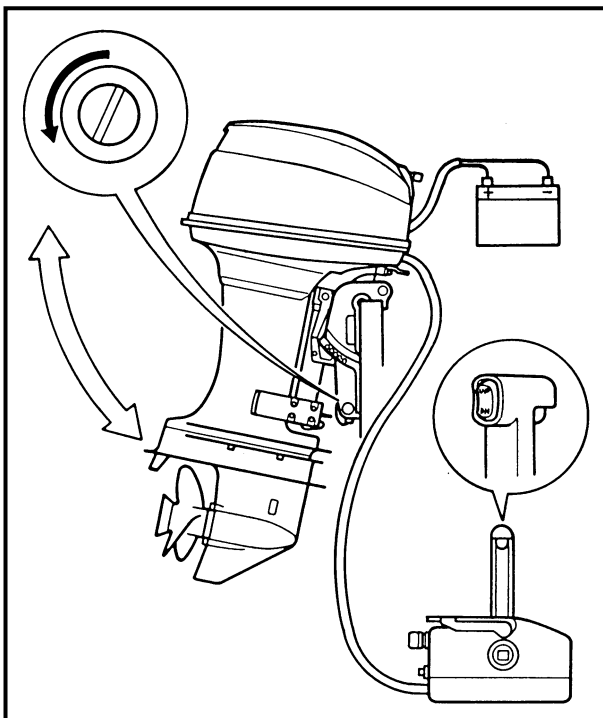
- PTT unit



**Recommended PTT fluid:
ATF Dexron II**



**PTT fluid level check bolt:
7 Nm (0.7 kg · m, 5.1 ft · lb)**



Hydraulic system air bleeding

NOTE:

The PTT unit cannot be bled manually. The power tilt must be operated during the bleeding procedure.

1. Bleed:

- Air

Bleeding steps:

- Turn the manual valve counterclockwise until it is fully closed.
- Connect the battery leads to the battery.
- Push the PTT switch so that the tilt rod moves up and down.

PTT switch	Direction
UP	Tilt up
DN	Tilt down

- Move the tilt rod up and down several times until it moves smoothly.

LOWER UNIT

Gear oil

1. Check:

- Gear oil

Milky oil → Replace the oil seal.

Slag oil → Check the gear, bearing, and clutch dog.

2. Check:

- Gear oil level

Level is low → Add oil to the proper level.

2. Remplir:

- Bloc PTT



Liquide PTT recommandé:
ATF Dexron II



Bouchon de vérification de niveau du liquide PTT:
7 Nm
(0,7 m · kg, 5,1 ft · lb)

Purge du système hydraulique

N.B.:

La purge d'air du bloc PTT ne peut s'effectuer manuellement. Il est nécessaire d'actionner le système d'inclinaison pendant la purge.

1. Purger:

- Air

Etapes de la purge:

- Tourner la soupape manuelle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à fermeture complète.
- Connecter les fils de la batterie à la batterie.
- Appuyer sur le contacteur du système PTT afin que la tige d'inclinaison se relève et s'abaisse.

Contacteur du système PTT

Sens

UP Se relève

DN S'abaisse

- Relever et abaisser à plusieurs reprises la tige d'inclinaison jusqu'à ce que son mouvement soit régulier.

BLOC DE PROPULSION

Huile de transmission

1. Vérifier:

- Huile de transmission

Huile laiteuse → Remplacer la bague d'étanchéité.

Huile sale → Vérifier la transmission, le roulement et l'accouplement.

2. Vérifier:

- Niveau d'huile de transmission
Bas niveau d'huile → Ajouter de l'huile jusqu'au niveau approprié.

2. Füllen:

- Servo-trimm- und kippvorrichtung



Empfohlene Servoflüssigkeit:
ATF Dexron II



Kontrollschraube für den Servoflüssigkeitsstand:
7 Nm
(0,7 m · kg, 5,1 ft · lb)

Entlüftung des Hydrauliksystems

HINWEIS:

Die Servo-TK-Einheit kann nicht manuell entlüftet werden. Der Servo-Kipp muß während der Entlüfung bedient werden.

1. Entlüften:

- Luft

Entlüftungsschritte:

- Das Handventil entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis es ganz geschlossen ist.
- Die Batteriekabel an die Batterie anschließen.
- Den Servo-TK-Schalter drücken, so daß die Kippstange sich nach oben und unten bewegt.

Servo-TK-Schalter

Richtung

Oben

Hochkippen

Unten

Nach unten kippen

- Die Kippstange mehrmals nach oben und unten bewegen, bis sie sich leicht bewegt.

ANTRIEBSEINHEIT

Getriebeöl

1. Prüfen:

- Getriebeöl

Milchige Farbe → Öldichtigung ersetzen.

Schlackenöl → Getriebe, Lager und Kupplungsklaue prüfen.

2. Prüfen:

- Getriebeölstand

Niedriger Ölstand → Auf richtigen Stand nachfüllen.

2. Llene:

- Unidad de estibado e inclinación motorizados



Líquido de la unidad PTT recomendado:
ATF Dexron II



Perno de comprobación del nivel de líquido de la unidad PTT:
7 Nm
(0,7 m · kg, 5,1 ft · lb)

Sangrado de aire del sistema hidráulico

NOTA:

La unidad PTT no puede sangrarse manualmente. Debe operarse la inclinación motorizada durante el procedimiento de sangrado.

1. Sangre:

- Aire

Pasos para el sangrado:

- Gire la válvula manual en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que esté completamente cerrada.
- Conecte los cables de la batería a la batería.
- Presione el interruptor PTT de modo que la barra de inclinación se mueva hacia arriba y abajo.

Interruptor PTT

Dirección

UP

Inclinación hacia arriba

DN

Inclinación hacia abajo

- Mueva la barra de inclinación hacia arriba y abajo varias veces hasta que se mueva con suavidad.

UNIDAD INFERIOR

Aceite de engranajes

1. Compruebe:

- Aceite de engranajes

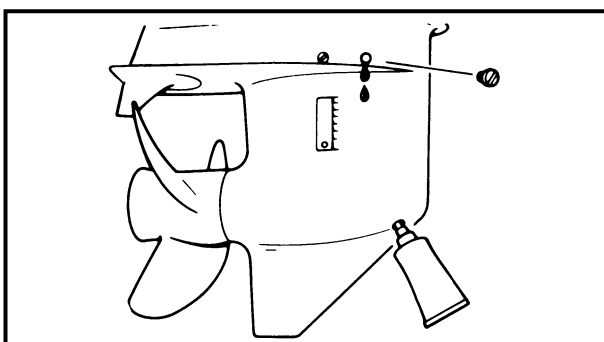
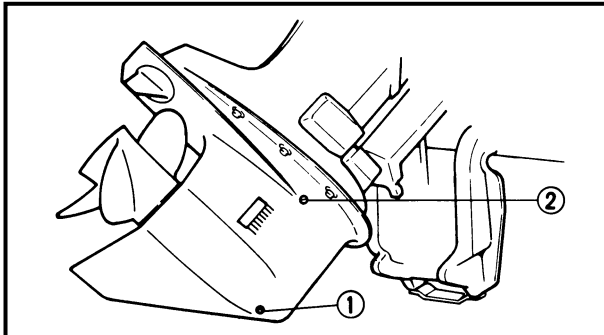
Aceite blancuzco → Reemplace el sello de aceite.

Aceite sucio → Compruebe el engranaje, el cojinete y el retén.

2. Compruebe:

- Nivel de aceite de engranajes

El nivel de aceite es bajo → Añada aceite hasta el nivel adecuado.

**3. Replace:**

- Gear oil

Replacement steps:

- Tilt up the outboard slightly.
- Place a container under the gear oil drain screw ①.
- Remove the drain screw, the check screw ②, and then drain the gear oil.
- Place the outboard in an upright position.
- Add gear oil through the drain hole until it overflows from the check hole.



Recommended gear oil:
GEAR CASE LUBE (USA) or
Hypoid gear oil, SAE 90

Total amount:

320 cm³

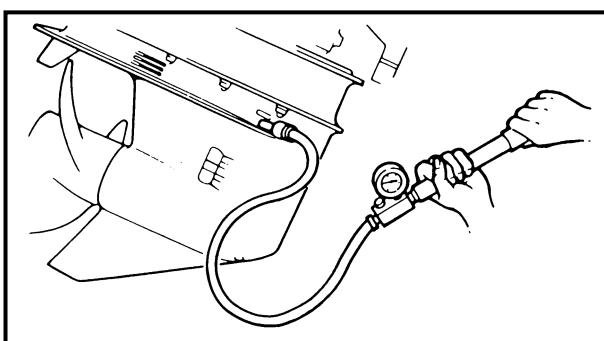
(10.8 US oz, 11.3 Imp oz)

- Install the check screw and then the drain screw.

Lower unit leakage check**1. Check:**

- Pressure

Pressure drops → Inspect the seals and components.

**Checking steps:**

- Connect the pressure tester to the gear oil level check hole.



Pressure tester:
YB-03595/90890-06762

- Apply the specified pressure.



Pressure:
100 kPa (1.0 kg/cm², 14.2 psi)

- Check that the lower unit holds the specified pressure for ten seconds.

NOTE: _____

Do not overpressurize the lower unit since excessive pressure may cause the air to leak out.

3. Remplacer:
● Huile de transmission

Etapes du remplacement:

- Relever légèrement le moteur.
- Placer un bac à vidange sous le bouchon de vidange ①.
- Déposer le bouchon de vidange, puis le bouchon de niveau d'huile ② et vidanger l'huile de transmission.
- Placer le moteur hors-bord tout droit.
- Ajouter de l'huile de transmission par l'orifice de vidange jusqu'à ce qu'elle sorte par l'orifice de vérification du niveau.



Huile recommandée:
GEAR CASE LUBE (E-U.) ou huile d'engrenage hypoïde SAE #90

Quantité totale:

320 cm³ (10,8 US oz,
11,3 Imp oz)

- Installer le bouchon de niveau d'huile et ensuite le bouchon de vidange d'huile.

Vérification de fuites au niveau du bloc de propulsion

1. Vérifier:
● Pression
Pression tombe → Inspecter les joints et les pièces du boîtier.

Etapes de la vérification:

- Attacher un testeur de pression à l'orifice de vérification du niveau d'huile.



Testeur de pression:
YB-03595/90890-06762

- Appliquer la pression spécifiée.



Pression:
100 kPa
(1,0 kg/cm², 14,2 psi)

- Vérifier que le bloc de propulsion reste à la pression spécifiée pendant 10 secondes.

N.B.: _____

Ne pas appliquer trop de pression sur le bloc de propulsion. Un excès de pression peut forcer l'air à sortir.

3. Wechseln:
● Getriebeöl

Arbeitsschritte:

- Den Motor hochkippen.
- Einen Auffangbehälter unter der Ablaßschraube ① aufstellen.
- Die Ablaßschraube sowie die Öldruckkontrollschaube ② herausdrehen und das Öl vollständig ablaufen lassen.
- Den Außenbordmotor aufrecht stellen.
- Das Getriebeöl durch die Ablaßbohrung einfüllen, bis es aus der Öldruckkontrollbohrung herausläuft.



Empfohlenes Öl:
GEAR CASE LUBE (USA) oder Hypoidgetriebeöl, SAE Nr. 90

Gesamt-Füllmenge:
320 cm³ (10,8 US oz,
11,3 Imp oz)

- Die Öldruckkontrollschaube und dann die Ablaßschraube wieder festdrehen.

3. Reemplaza:
● Aceite de engranajes

Pasos de reemplazo:

- Incline un poco hacia arriba el motor.
- Coloque un recipiente debajo del tapón de drenaje del aceite de engranajes ①.
- Extraiga el tapón de drenaje, el tapón de comprobación ② y luego drene por completo el aceite de engranajes.
- Ponga el motor de fuera de borda en posición recta.
- Añada aceite de engranajes por el orificio de drenaje hasta que rebosa por el orificio de comprobación.



Aceite recomendado:
GEAR CASE LUBE (USA) o Aceite de engranajes hipoidales, SAE #90

Cantidad total:
320 cm³ (10,8 US oz,
11,3 Imp oz)

- Instale el tapón de comprobación y luego el tapón de drenaje.

Prüfung auf Lecks in der Antriebseinheit

1. Prüfen:
● Druck
Druck nimmt ab → Dichtungen und Bauteile prüfen.

Prüfschritte:

- Den Tester an der Öldruckkontrollbohrung anschließen.



Druckmessgerät:
YB-03595/90890-06762

- Mit dem vorgeschriebenen Druck beaufschlagen.



Druck:
100 kPa
(1,0 kg/cm², 14,2 psi)

- Prüfen, ob die Antriebseinheit den vorgeschriebenen Druck zehn Sekunden lang hält.

HINWEIS: _____

Die Antriebseinheit nicht mit zu hohem Druck beaufschlagen, da hierdurch Undichtigkeiten entstehen können.

Comprobación de fugas de la unidad inferior

1. Compruebe:
● Presión
Cae la presión → Inspeccione los sellos y partes componentes.

Pasos de comprobación:

- Conecte el probador de presión al orificio de comprobación del nivel de aceite de engranajes.



Probador de presión:
YB-03595/90890-06762

- Aplique la presión especificada.

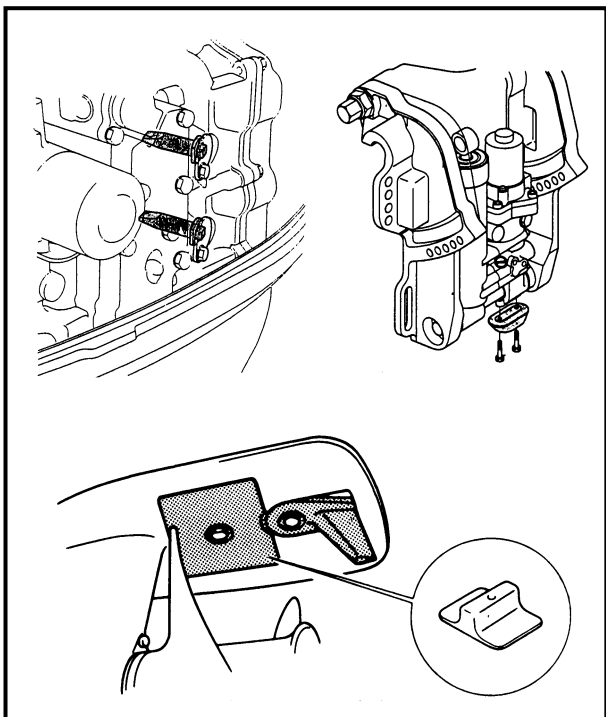


Presión:
100 kPa
(1,0 kg/cm², 14,2 psi)

- Compruebe que la unidad inferior retenga la presión especificada durante diez segundos.

NOTA: _____

No aplique demasiada presión en la unidad inferior ya que podría causar fugas de aire.



GENERAL

Anode

1. Inspect:

- Anode
 - Trim tab
- Scales → Clean.
Oil/grease → Clean.
Excessive wear → Replace.

CAUTION:

Do not oil, grease or paint the anode, or it will not operate properly.

Battery

WARNING

Battery electrolyte is dangerous; it contains sulfuric acid which is poisonous and highly caustic.

Always follow these preventive measures:

- Avoid bodily contact with electrolyte as it can cause severe burns or permanent eye injury.
- Wear protective eye gear when handling or working near batteries.

Antidote (EXTERNAL):

- SKIN - Wash with water.
- EYES - Flush with water for 15 minutes and get immediate medical attention.

Antidote (INTERNAL):

- Drink large quantities of water or milk followed with milk of magnesia, beaten egg or vegetable oil. Get immediate medical attention.

Batteries generate explosive, hydrogen gas. Always follow these preventive measures:

- Charge batteries in a well-ventilated area.
- Keep batteries away from fire, sparks or open flames (e.g., welding equipment, lighted cigarettes, etc.).
- DO NOT SMOKE when charging or handling batteries.

KEEP BATTERIES AND ELECTROLYTE OUT OF REACH OF CHILDREN.

GENERALITES

Anode

1. Inspecter:
 - Anode
 - Plaque d'assiette
 - Ecailles → Nettoyer.
 - Huile/grasse → Nettoyer.
 - Usure excessive → Remplacer.

ATTENTION:

Ne pas lubrifier, graisser ou peindre l'anode sous peine d'empêcher son bon fonctionnement.

Batterie

AVERTISSEMENT

L'électrolyte de batterie est un produit dangereux. Il contient de l'acide sulfurique et est par conséquent toxique et corrosif.

Veiller à toujours prendre les précautions suivantes:

- Eviter tout contact avec l'électrolyte, car il peut gravement brûler la peau et les yeux.
- Toujours porter des lunettes de protection lorsque l'on travaille à proximité de batteries.

Remède (EXTERNE):

- PEAU – Rincer à grande eau.
- YEUX – Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un médecin sans tarder.

Remède (INTERNE):

- Boire une grande quantité d'eau ou de lait, continuer avec du lait de magnésie, un œuf battu ou de l'huile végétale. Consulter un médecin sans tarder.

Les batteries produisent de l'hydrogène, qui est un gaz très explosif. Il faut par conséquent prendre également les précautions suivantes:

- Charger les batteries dans un endroit bien aéré.
- Tenir les batteries à l'écart du feu, d'étincelles et de toute flamme vive (équipement de soudure, cigarette, etc.).
- NE PAS FUMER en chargeant ou manipulant des batteries.

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.

ALLGEMEINES

Anode

1. Kontrollieren:
 - Anode
 - Trimmzapfen
 - Kalkablagerungen → Säubern.
 - Öl/Fett → Säubern.
 - Verschleiß/starke Abnutzung → Ersetzen.

ACHTUNG:

Die Anode nicht ölen, fetten oder anstreichen, da sonst ihre richtige Funktion verhindert wird.

Batterie

WARNUNG

Batterie-Elektrolyt ist gefährlich. Es enthält Schwefelsäure, die giftig und stark ätzend ist. Beachten Sie stets die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Vermeiden Sie unbedingt den Kontakt mit Elektrolyt, da es schwere Verbrennungen oder bleibende Augenverletzungen verursachen kann.
- Tragen Sie einen Augenschutz, wenn Sie mit Batterien umgehen oder in der Nähe von Batterien arbeiten.

Gegenmaßnahmen (ÄUSSERLICH):

- HAUT - mit Wasser waschen.
- AUGEN - 15 Minuten lang mit Wasser spülen und sofort einen Arzt aufsuchen.

Gegenmaßnahmen (INNERLICH):

- Große Mengen Wasser oder Milch trinken. Anschließend Bittererde (Magnesia) mit Milch, geschlagene rohe Eier oder Pflanzenöl einnehmen. Sofort in ärztliche Hilfe begeben.

Batterien erzeugen explosives Wasserstoffgas. Beachten Sie stets die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Batterien nur in gut belüfteten Räumen laden.
- Batterien von Feuer, Funken oder offenem Licht (z.B. Schweißbrennern, brennenden Zigaretten, etc.) fernhalten.
- Beim Laden und beim Umgang mit Batterien NICHT RAUCHEN. BATTERIEN UND BATTERIE-ELEKTROLYT DÜRFEN FÜR KINDER NICHT ERREICHBAR SEIN.

GENERAL

Anodo

1. Inspeccione:
 - Ánodo
 - Lengüeta de estibado
 - Capas de óxido → Limpiar.
 - Aceite/grasa → Limpiar.
 - Desgaste/demasiado gastado → Reemplazar.

PRECAUCION:

No ponga nunca aceite, engrase ni pinte el ánodo porque no funcionaría correctamente.

Batería

ATENCION

El electrólito de la batería es peligroso, porque contiene ácido sulfúrico que es venenoso y muy cáustico. Siga siempre estas tres medidas preventivas:

- Evite el contacto corporal con el electrólito porque puede causar quemaduras graves o daños permanentes en los ojos.
- Póngase gafas protectoras cuando manipule o trabaje cerca de baterías.

Antídoto (EXTERNO):

- PIEL - Lávese con agua.
- OJOS - Láveselos con agua durante 15 minutos y vaya inmediatamente al médico.

Antídoto (INTERNO):

- Beba mucha cantidad de agua o de lecha seguido de lecha de magnesia, huevos batidos o aceite vegetal. Vaya inmediatamente al médico.

Las baterías generan gas hidrógeno que es explosivo. Siga siempre estas medidas preventivas:

- Cargue las baterías en un lugar bien ventilado.
- Mantenga las baterías apartadas de fuegos, chispas o llamas (por ejemplo, equipo de soldadura, cigarrillos encendidos, etc.).
- NO FUME mientras cargue o manipule baterías.

MANTENGA LAS BATERÍAS Y ELECTRÓLITO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

**NOTE:**

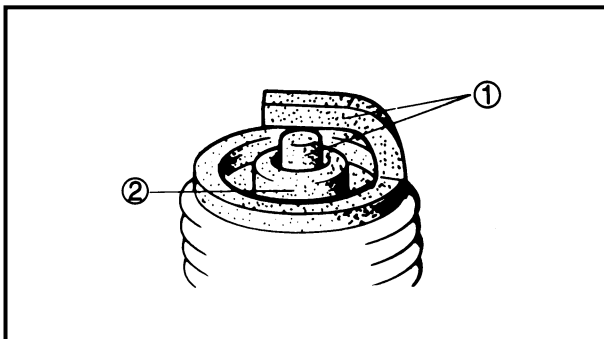
- Batteries vary among manufacturers. Consult your battery manufacturer's instructions.
- First, disconnect the negative lead, then the positive lead.

1. Check:

- Battery fluid level
Below the minimum level mark → Add distilled water to the proper level.
- Battery fluid specific gravity
Less than 1.280 → Recharge the battery.



**Battery fluid specific gravity:
1.280 at 20 °C (68 °F)**

**Spark plugs****1. Inspect:**

- Electrodes ①
Cracks/excessive 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
- Plugged jet(s)
- Air leak
- Wrong setting

Blackish color:

- Rich mixture
- Defective ignition system
- Excessive idling
- Wrong spark plug

2. Clean:

- Spark plugs
(with a spark plug cleaner or wire brush)

N.B.:

- Les batteries diffèrent selon les fabricants. Suivre les instructions du fabricant de batterie.
- Déconnecter d'abord le fil négatif, puis le fil positif.

1. Vérifier:

- Niveau d'électrolyte
Inférieur au repère de niveau minimum → Ajouter de l'eau distillée jusqu'au niveau requis.
- Densité d'électrolyte
Inférieure à 1,280 → Recharger la batterie.



**Densité d'électrolyte:
1,280 à 20°C (68°F)**

Bougies

1. Inspecter:

- Electrodes ①
Craquelures/usure excessive → Remplacer.
- Couleur de l'isolant ②
Couleur manifestement différente → Vérifier l'état du moteur.



Guide de couleur:
Couleur jaune moyen à jaune clair
Normal
Couleur blanchâtre:

- Mélange de carburant pauvre
- Gicleur(s) bouché(s)
- Fuite d'air
- Réglage incorrect

Couleur noirâtre:

- Mélange riche
- Allumage défectueux
- Ralenti excessif
- Bougie incorrecte

2. Nettoyer:

- Bougies
(à l'aide d'un appareil de nettoyage de bougie ou d'une brosse métallique)

HINWEIS:

- Batterien unterscheiden sich von Hersteller zu Hersteller. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers Ihrer Batterie.
- Trennen Sie zuerst das Minus-Kabel und danach das Pluskabel von der Batterie.

1. Prüfen:

- Batterieflüssigkeitsstand
Unter der Minimum-Markierung → Destilliertes Wasser bis zum vorgeschriebenen Pegel auffüllen.
- Spezifisches Gewicht der Batterieflüssigkeit
Unter 1,280 → Batterie nachladen.



**Spezifisches Gewicht
der Batterieflüssigkeit:
1,280 bei 20°C (68°F)**

Zündkerze

1. Kontrollieren:

- Elektrode ①
Risse/starke Abnutzung → Ersetzen.
- Isolatorfarbe ②
Deutlich veränderte Farbe → Motorzustand prüfen.



Farberklärung:
Mittlere bis leichte Braunfärbung:
Normal
Weißliche Farbe:

- Mageres Gemisch
- Verstopfte Düse(n)
- Falschluft
- Falsche Einstellung

Schwarzliche Farbe:

- Fettes Gemisch
- Defektes Zündsystem
- Zu hoher Leerlauf
- Falsche Zündkerze

2. Säubern:

- Zündkerzen
(mit einem Zündkerzenreiniger oder einer Drahtbürste)

NOTA:

- Las baterías varían según el fabricante. Consulte las instrucciones del fabricante de su batería.
- Primero, desconecte el cable negativo, y luego el cable positivo.

1. Compruebe:

- Nivel del líquido de la batería
Por debajo de la marca de nivel mínimo → Añada agua destilada hasta el nivel adecuado.
- Gravedad específica del líquido de batería
Menos de 1,280 → Recargue la batería.



**Gravedad específica del líquido de batería:
1,280 a 20°C (68°F)**

Bujía

1. Inspeccione:

- Electrodos ①
Grietas/desgaste excesivo → Reemplazar.
- Color del aislador ②
Color muy diferente → Compruebe el estado del motor.



Guía de colores:
Color tostado de medio a claro:
Normal
Color blancuzco:

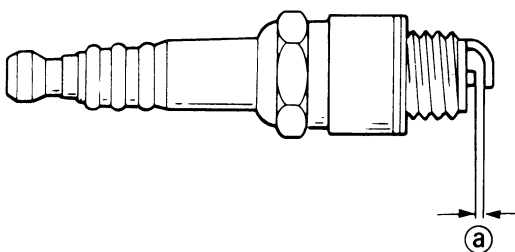
- Mezcla de combustible pobre
- Mezcla de combustible obstruida
- Fugas de aire
- Ajuste incorrecto

Color negruzco:

- Mezcla rica
- Sistema de encendido defectuoso
- Ralenti excesivo
- Bujía defectuosa

2. Limpie:

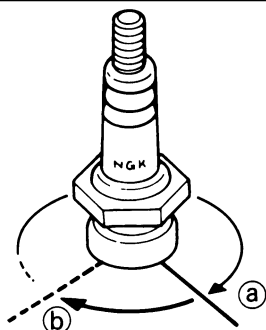
- Bujía
(con un limpiador de bujías o un capillo de alambre)

**3. Measure:**

- Spark plug gap ①
Out of specification → Regap.



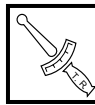
Spark plug gap:
0.9 ~ 1.0 mm (0.035 ~ 0.039 in)



377-004

4. Tighten:

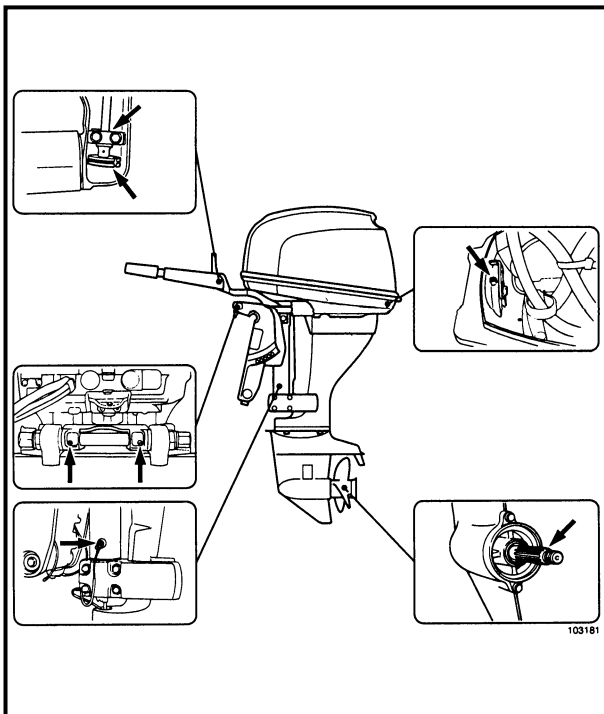
- Spark plugs



Spark plug:
17.2 Nm (1.7 m · kg, 12.6 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 is to finger tighten ① the spark plug and then tighten it another 1/4 to 1/2 of a turn ②.
- Always use a new spark plug gasket.

**Lubrication points****1. Apply:**

- Water resistant grease



3. Mesurer:

- Ecartement des électrodes ①
Hors spécifications → Régler.



Ecartement des électrodes:
0,9 ~ 1,0 mm
(0,035 ~ 0,039 in)

4. Serrer:

- Bougies



Bougie:
17,2 Nm
(1,7 m • kg, 12,6 ft • lb)

N.B.:

- Nettoyer la surface du joint et de la bougie avant de monter la bougie.
Il est préférable d'enduire ensuite les filets de bougie d'une fine couche d'agent anti-grippage afin d'éviter qu'ils ne se grippent.
- Si l'on ne dispose pas d'une clé Torx, un couple de serrage valable est obtenu en tournant la bougie d'1/4 à 1/2 tour ⑥ après serrage à la main ②.
- Toujours utiliser un joint de bougie neuf.

Points de graissage

1. Appliquer:
 - Graisse hydrofuge

3. Messen:

- Elektrodenabstand ①
Unvorschriftsmäßig → Korrigieren.



Elektrodenabstand:
0,9 ~ 1,0 mm
(0,035 ~ 0,039 in)

4. Festziehen:

- Zündkerzen



Zündkerze:
17,2 Nm
(1,7 m • kg, 12,6 ft • lb)

HINWEIS:

- Vor dem Einbau der Zündkerze die Dichtungsüberfläche und die Zündkerzenoberfläche reinigen.
Wir empfehlen außerdem, einen dünnen Film Kriechöl auf das Zündkerzengewinde aufzutragen, um ein Festfressen des Gewindes zu verhindern.
- Wenn kein Drehmomentschlüssel zur Verfügung steht, ist eine gute Faustregel für das richtige Anzugsdrehmoment, eine mit der Hand festgedrehte Zündkerze ① um eine weitere 1/4 bis 1/2 Drehung ⑥ festzuziehen.
- Benutzen Sie immer einen neuen Zündkerzen-Dichtring.

3. Mida:

- Huelgo de bujía ①
Fuera del valor especificado → Ajuste el huelgo.



Huelgo de bujía:
0,9 ~ 1,0 mm
(0,035 ~ 0,039 in)

4. Apriete:

- Bujías



Bujía:
17,2 Nm
(1,7 m • kg, 12,6 ft • lb)

NOTA:

- Antes de instalar la bujía, límpie la superficie de la empaquetadura y la superficie de la bujía.
Además, se aconseja aplicar una capa fina de compuesto antiagarrotamiento a las roscas de la bujía para evitar el agarrotamiento de las roscas.
- Si no dispone de una llave de apriete, para estimar bien la torsión de apriete correcta de la bujía juzgue 1/4 a 1/2 de vuelta ⑥ o apriete con los dedos ② la bujía.
- Emplee siempre una empaquetada nueva de bujía.

Puntos de lubricación

1. Aplique:
 - Grasa resistente al agua

Schmierstellen

1. Auftragen:

- Wasserfestes Fett



CHAPTER 4

FUEL SYSTEM

FUEL JOINT, FUEL FILTER, AND FUEL PUMP	4-1
EXPLODED DIAGRAM	4-1
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	4-1
FUEL PUMP.....	4-2
EXPLODED DIAGRAM	4-2
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	4-2
CARBURETOR UNIT.....	4-3
EXPLODED DIAGRAM	4-3
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	4-3
CARBURETOR.....	4-5
EXPLODED DIAGRAM	4-5
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	4-5
SERVICE POINTS	4-8
Carburetor inspection	4-8
Carburetor.....	4-8

CHAPITRE 4 SYSTEME D'ALIMENTATION

RACCORD DE CARBURANT,	
FILTRE A CARBURANT ET	
POMPE DE CARBURANT.....	4-1
VUE EN ECLATE.....	4-1
TABLEAU DE DEPOSE ET	
D'INSTALLATION.....	4-1
POMPE DE CARBURANT	4-2
VUE EN ECLATE.....	4-2
TABLEAU DE DEPOSE ET	
D'INSTALLATION.....	4-2
ENSEMBLE CARBURATEUR	4-3
VUE EN ECLATE.....	4-3
TABLEAU DE DEPOSE ET	
D'INSTALLATION.....	4-3
POINTS D'ENTRETIEN	4-8
Inspection de carburateur.....	4-8
Carburateur	4-8

KAPITEL 4 KRAFTSTOFFANLAGE

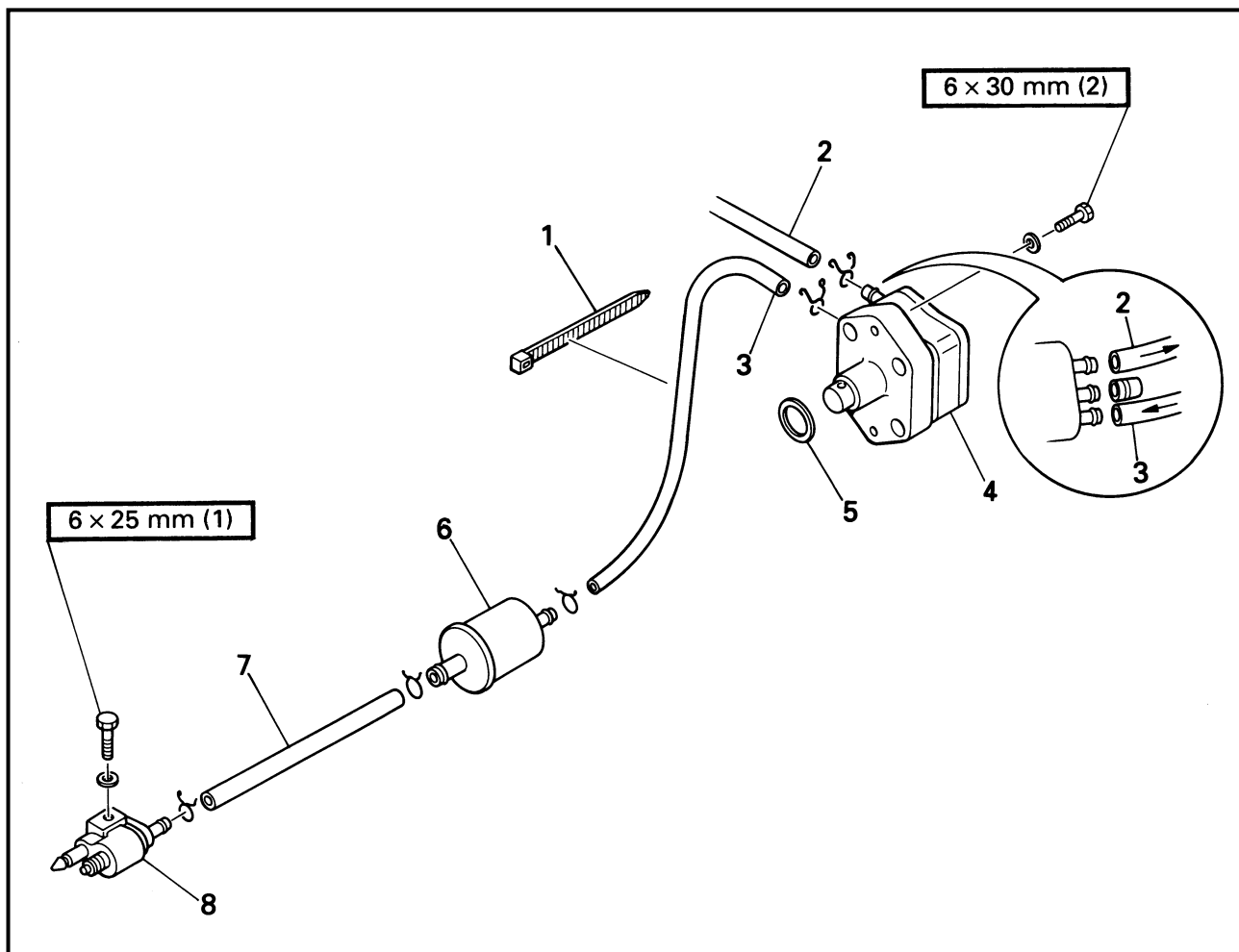
KRAFTSTOFFANSCHLUSS,	
KRAFTSTOFFFILTER UND	
KRAFTSTOFFPUMPE	4-1
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	4-1
AUSBAU- UND	
EINBAUTABELLE.....	4-1
KRAFTSTOFFPUMPE	4-2
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	4-2
AUSBAU- UND	
EINBAUTABELLE.....	4-2
VERGASEREINHEIT	4-3
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	4-3
AUSBAU- UND	
EINBAUTABELLE.....	4-3
VERGASER	4-5
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	4-5
AUSBAU- UND	
EINBAUTABELLE.....	4-5
WARTUNGSPUNKTE	4-8
Inspizieren des Vergasers	4-8
Vergaser.....	4-8

CAPITULO 4 SISTEMA DE COMBUSTIBLE

JUNTA, FILTRO Y BOMBA DE	
COMBUSTIBLE	4-1
DIAGRAMA DETALLADO	4-1
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	4-1
BOMBA DE COMBUSTIBLE	4-2
DIAGRAMA DETALLADO	4-2
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	4-2
UNIDAD DEL CARBURADOR	4-3
DIAGRAMA DETALLADO	4-3
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	4-3
CARBURADOR	4-5
DIAGRAMA DETALLADO	4-5
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	4-5
PUNTOS DE SERVICIO	4-8
Inspección del carburador.....	4-8
Carburador	4-8



FUEL JOINT, FUEL FILTER, AND FUEL PUMP EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	FUEL JOINT, FUEL FILTER AND FUEL PUMP REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
1	Plastic locking tie	1	With the oil pan breather hose.
2	Fuel hose (fuel pump-to-carburetor)	1	
3	Fuel hose (fuel filter-to-fuel pump)	1	
4	Fuel pump	1	
5	O-ring	1	
6	Fuel filter	1	<p>NOTE: _____</p> <p>The flange side of the fuel filter must face towards the fuel joint.</p> <p>_____</p>
7	Fuel hose (fuel joint-to-fuel filter)	1	
8	Fuel joint	1	Reverse the removal steps for installation.

FUEL

RACCORD DE CARBURANT, FILTRE A CARBURANT ET POMPE DE CARBURANT

F

RACCORD DE CARBURANT, FILTRE A CARBURANT ET POMPE DE CARBURANT VUE EN ECLATE

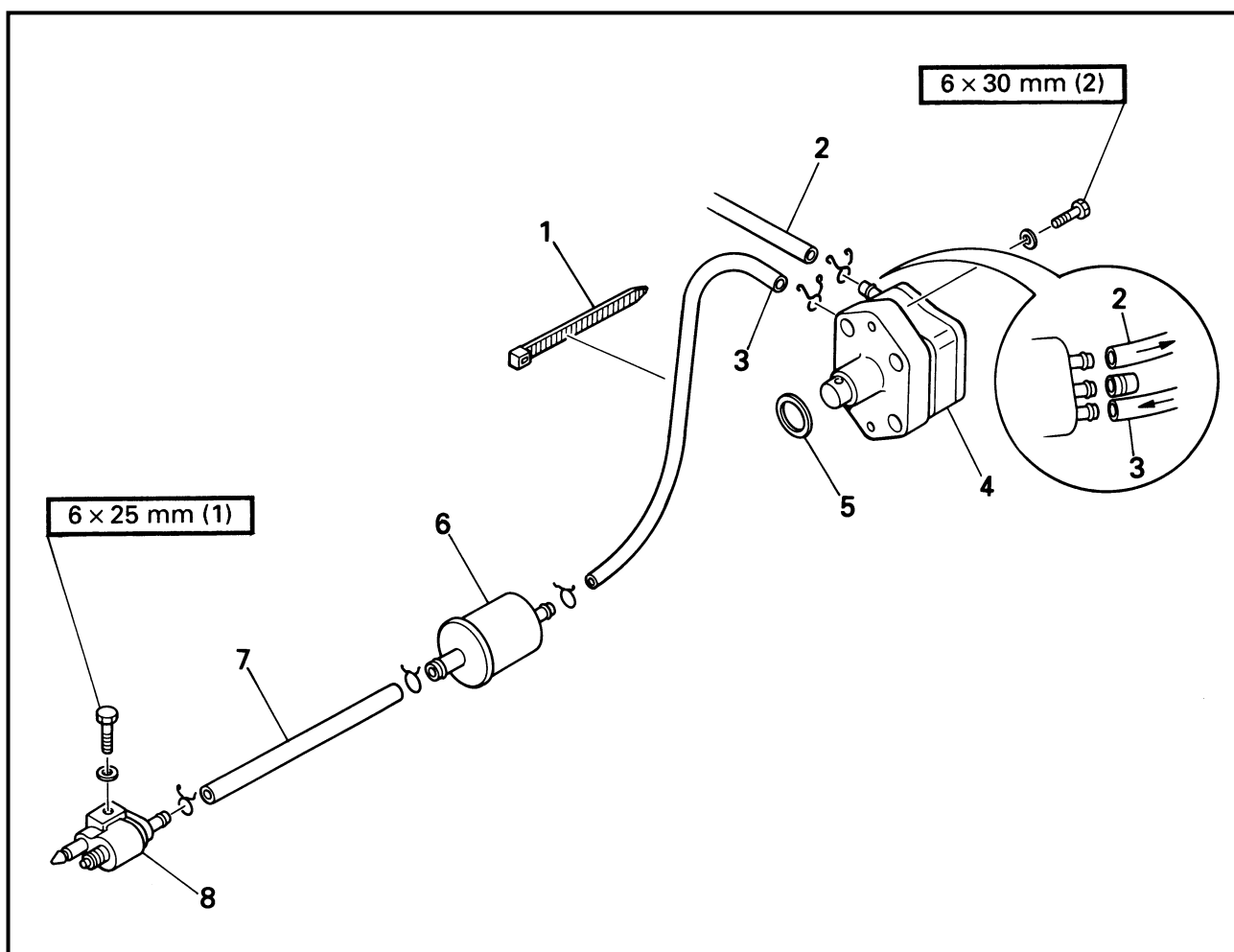


TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

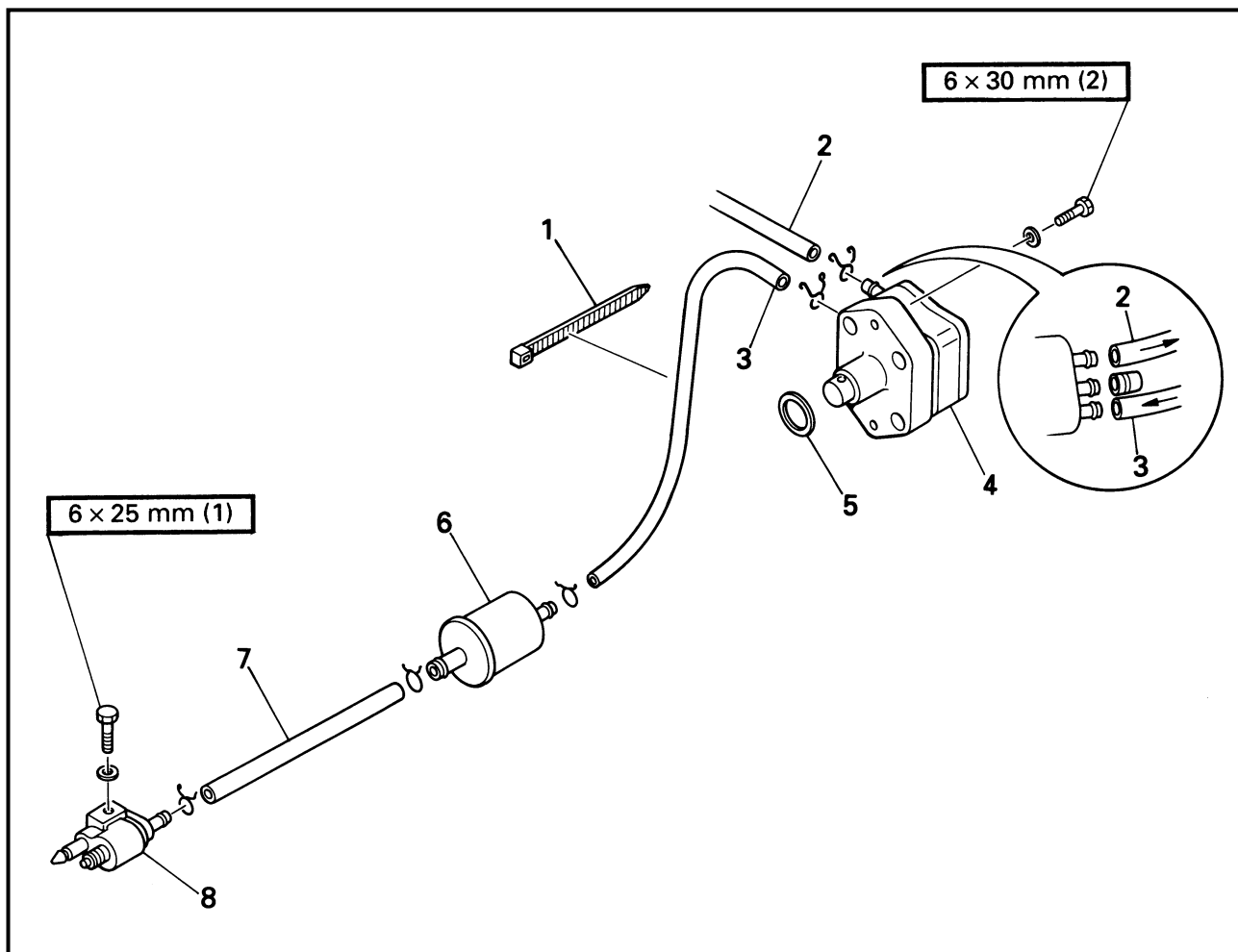
Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE RACCORD DE CARBURANT, DE FILTRE DE CARBURANT ET DE POMPE DE CARBURANT		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Lien en plastique	1	Avec le reniflard du carter d’huile
2	Flexible de carburant (pompe de carburant-carburateur)	1	
3	Flexible de carburant (filtre à carburant - pompe de carburant)	1	
4	Pompe de carburant	1	
5	Joint torique	1	
6	Filtre à carburant	1	N.B.: _____ Diriger le côté collerette du filtre à carburant vers le raccord de carburant. _____
7	Flexible de carburant (raccord de carburant - filtre à carburant)	1	
8	Raccord de carburant	1	Pour l’installation, inverser les étapes de la dépose.

FUEL

KRAFTSTOFFANSCHLUSS, KRAFTSTOFFFILTER UND KRAFTSTOFFPUMPE

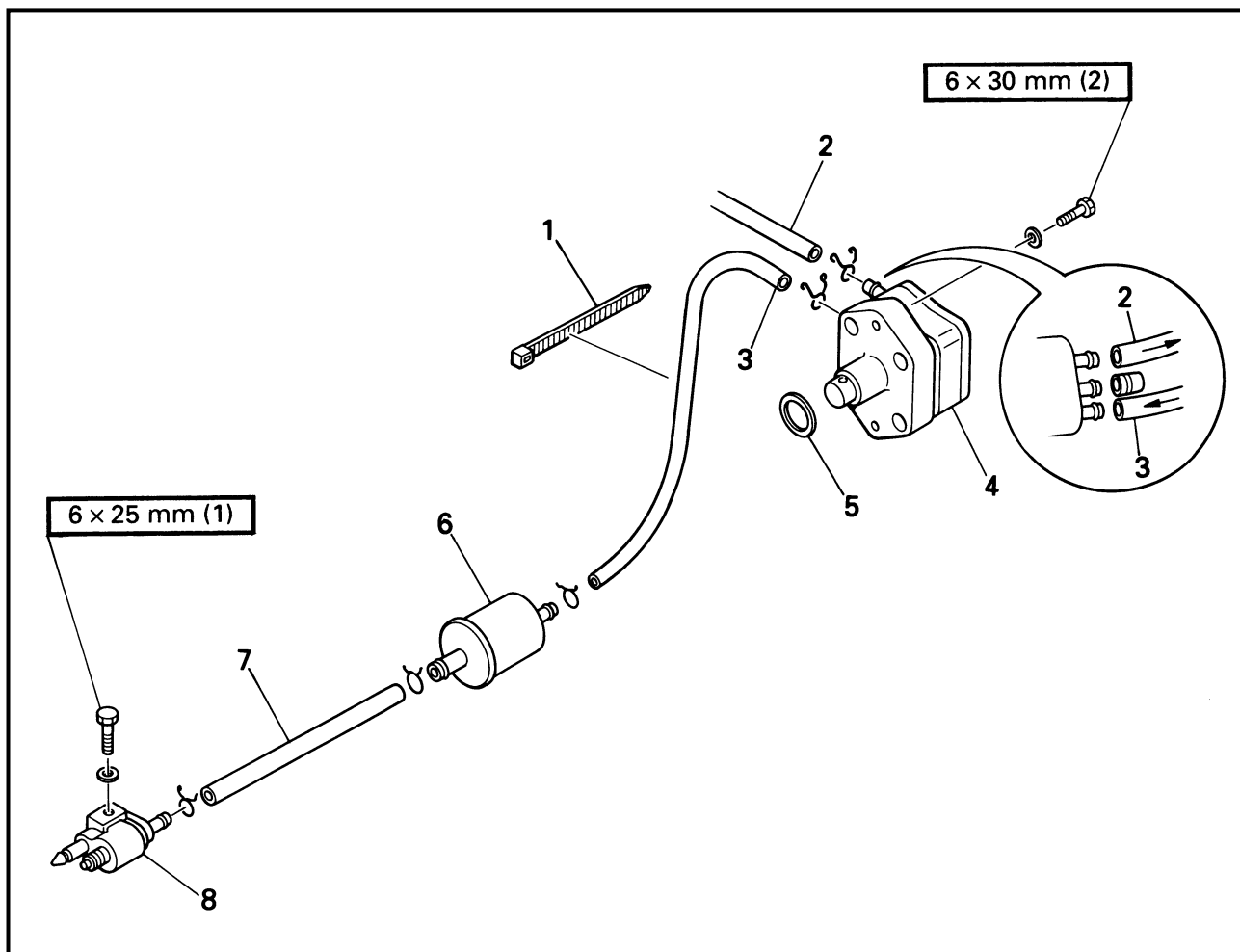
D

KRAFTSTOFFANSCHLUSS, KRAFTSTOFFFILTER UND KRAFTSTOFFPUMPE EXPLOSIONSZEICHNUNG



AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

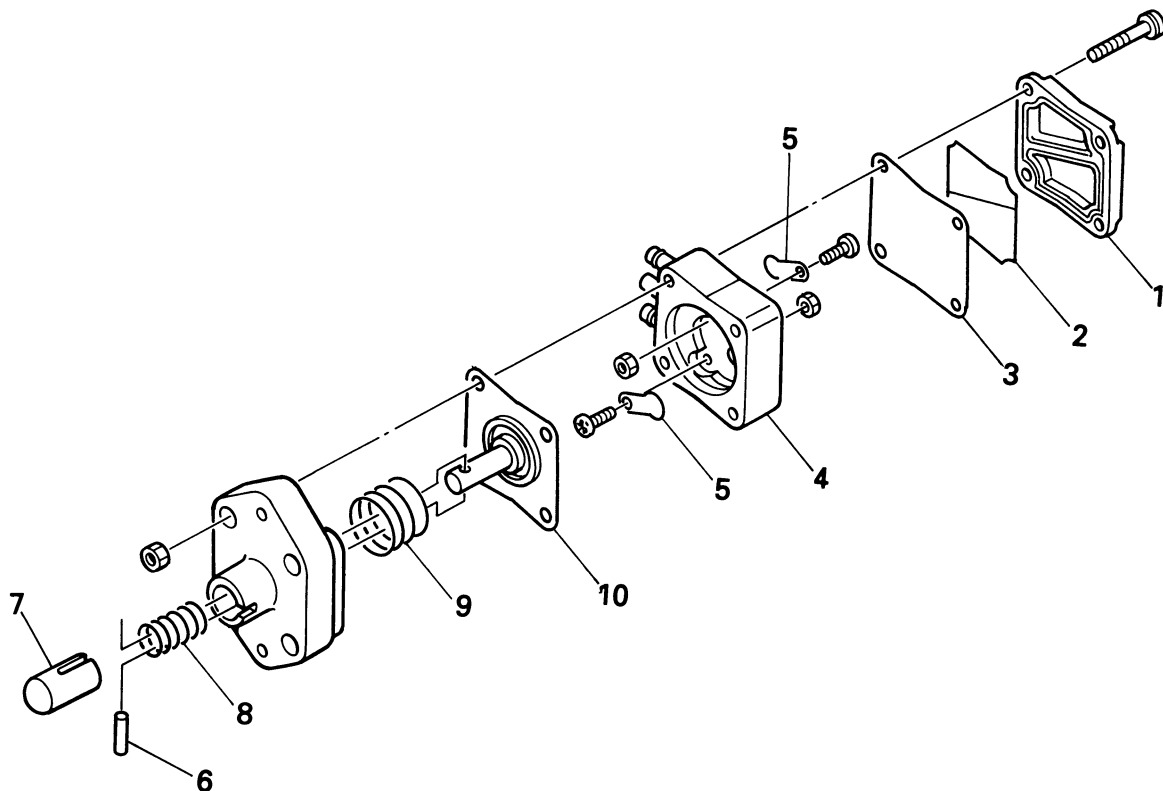
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	KRAFTSTOFFANSCHLUSS, KRAFTSTOFFFILTER UND KRAFTSTOFFPUMPE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Plastik-Kabelbinder	1	Mit dem Ölwanne-Belüftungsschlauch
2	Kraftstoffschlauch (zwischen Kraftstoffpumpe und Vergaser)	1	
3	Kraftstoffschlauch (Filter-Pumpe)	1	
4	Kraftstoffpumpe	1	
5	O-Ring	1	
6	Kraftstofffilter	1	
7	Kraftstoffschlauch (Anschluß-Filter)	1	
8	Kraftstoffanschluß	1	
HINWEIS: _____			
Die Flanschseite des Kraftstofffilters muß zum Kraftstoffanschuß zeigen.			
_____ Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.			


JUNTA, FILTRO Y BOMBA DE COMBUSTIBLE
DIAGRAMA DETALLADO
**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCION DE LA JUNTA, FILTRO Y BOMBA DE COMBUSTIBLE		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Fijador de bloqueo plástico	1	Con la manguera del respiradero del depósito de aceite.
2	Manguera de combustible (bomba de combustible al carburador)	1	
3	Manguera de combustible (filtro de combustible a bomba de combustible)	1	
4	Bomba de combustible	1	
5	Junta tórica	1	
6	Filtro de combustible	1	NOTA: _____ El lado de la brida del filtro de combustible debe quedar orientado hacia la junta de combustible. _____
7	Manguera de combustible (junta de combustible-filtro de combustible)	1	
8	Junta de combustible	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

FUEL**FUEL PUMP**

E

**FUEL PUMP
EXPLODED DIAGRAM****REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

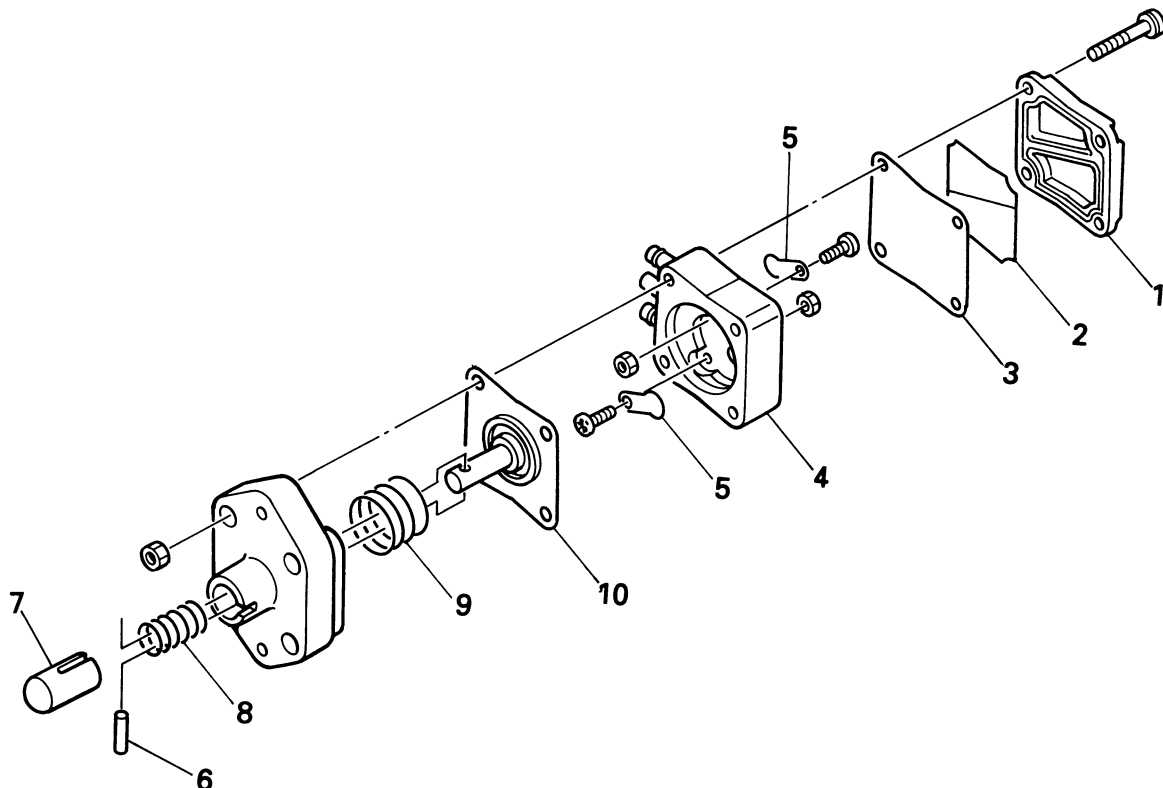
Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	FUEL PUMP DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Fuel pump cover	1	
2	Packing	1	
3	Diaphragm	1	
4	Fuel pump body	1	
5	Seat valve	1	
6	Pin	1	
7	Plunger	1	
8	Plunger spring	1	
9	Diaphragm spring	1	
10	Diaphragm	1	
			Reverse the disassembly steps for installation.

FUEL**POMPE DE CARBURANT**

F

POMPE DE CARBURANT

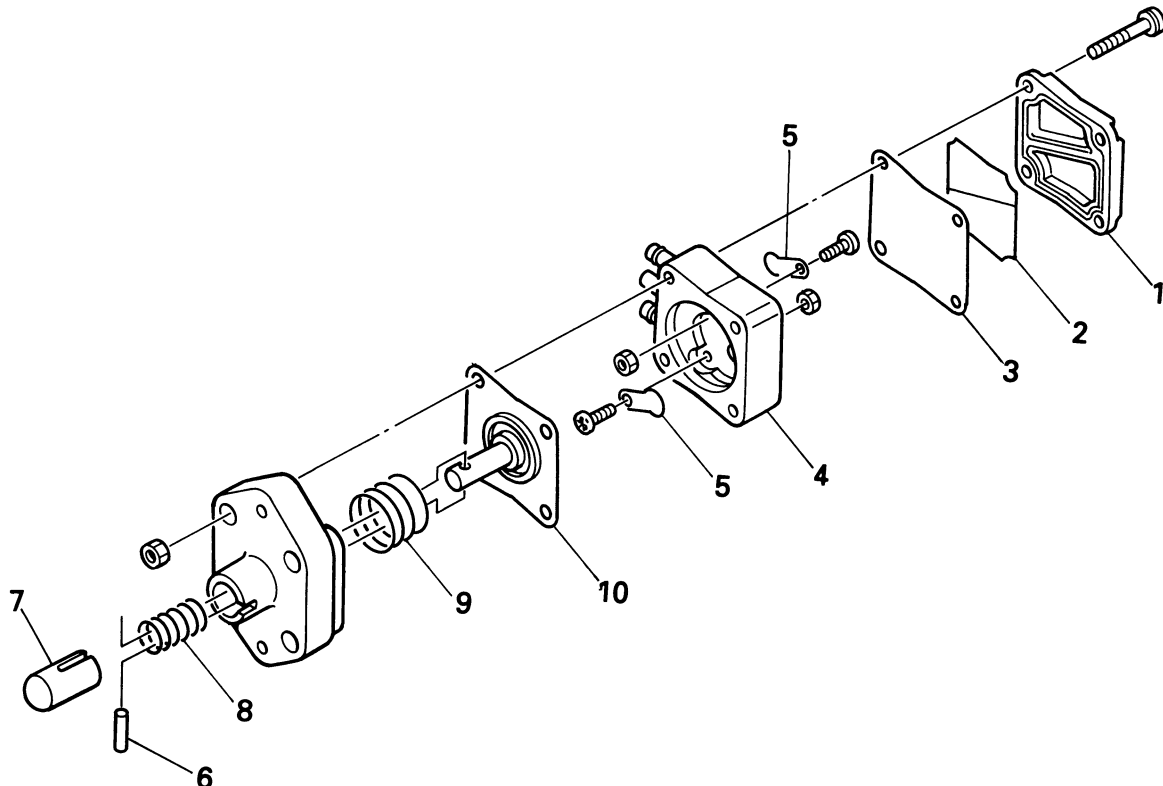
VUE EN ECLATE

**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE LA POMPE A HUILE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Couvercle de la pompe à carburant	1	
2	Plaquette d’étanchéité	1	
3	Diaphragme	1	
4	Corps de la pompe à carburant	1	
5	Soupape à siège	1	
6	Goupille	1	
7	Plongeur	1	
8	Ressort de plongeur	1	
9	Ressort de diaphragme	1	
10	Diaphragme	1	Pour l’installation, inverser les étapes du démontage.

FUEL**KRAFTSTOFFPUMPE**

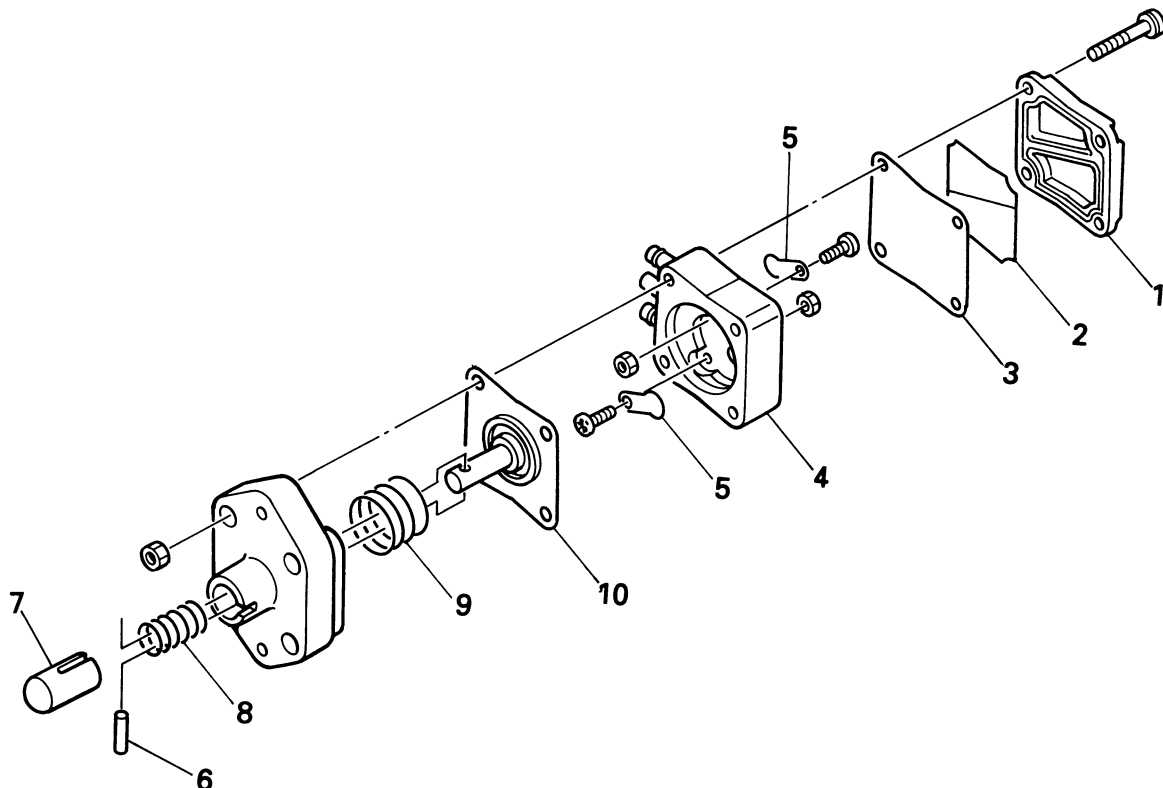
D

KRAFTSTOFFPUMPE
EXPLOSIONSZEICHNUNG**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

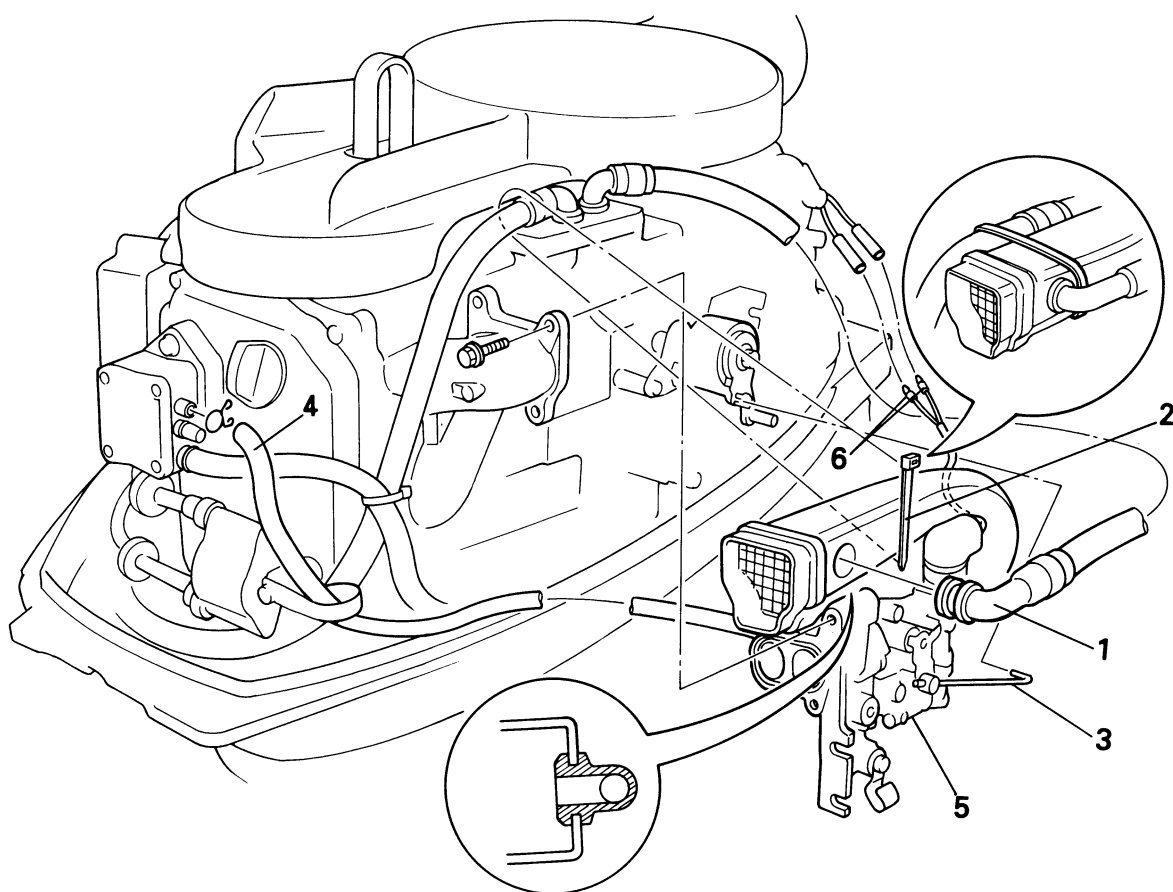
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	KRAFTSTOFFPUMPE ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Kraftstoffpumpen-Deckel	1	
2	Dichtung	1	
3	Membran	1	
4	Kraftstoffpumpen-Gehäuse	1	
5	Ventilsitz	1	
6	Stift	1	
7	Tauchkolben	1	
8	Tauchkolbenfeder	1	
9	Membranfeder	1	
10	Membran	1	
			Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

**BOMBA DE COMBUSTIBLE**

DIAGRAMA DETALLADO

**GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Cubierta de la bomba de combustible	1	
2	Empaque	1	
3	Diáfragma	1	
4	Cuerpo de la bomba de combustible	1	
5	Asiento de la válvula	1	
6	Pasador	1	
7	Émbolo	1	
8	Resorte del émbolo	1	
9	Resorte del diafragma	1	
10	Diáfragma	1	
Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.			


**CARBURETOR UNIT
EXPLODED DIAGRAM**

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CARBURETOR UNIT REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
1	Breather hose	1	
2	Plastic locking tie	1	
3	Throttle link rod	1	
4	Fuel hose	1	
5	Carburetor unit	1	
6	Electrothermal ram connector	2	Yellow, Yellow Reverse the removal steps for installation.



**ENSEMBLE CARBURATEUR
VERGASEREINHEIT
UNIDAD DEL CARBURADOR**

F
D
ES

ENSEMBLE CARBURATEUR

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE L'ENSEMBLE CARBURATEUR		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Reniflard	1	
2	Lien en plastique	1	
3	Tringle d'accélération	1	
4	Flexible de carburant	1	
5	Ensemble carburateur	1	
6	Connecteur de plongeur électrothermique	2	Jaune, Jaune Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

VERGASEREINHEIT

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	VERGASEREINHEIT AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Lüftungsschlauch	1	
2	Plastik-Kabelbinder	1	
3	Gasgestänge	1	
4	Kraftstoffschlauch	1	
5	Vergasereinheit	1	
6	Anschlüsse des elektrothermischen Stößels	2	Gelb, Gelb Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

UNIDAD DEL CARBURADOR

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCION DE LA UNIDAD DEL CARBURADOR		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Manguera del respiradero	1	
2	Fijador de bloqueo plástico	1	
3	Varilla de articulación del acelerador	1	
4	Manguera de combustible	1	
5	Unidad del carburador	1	
6	Conector del vástago electrotérmico	2	Amarillo, Amarillo Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

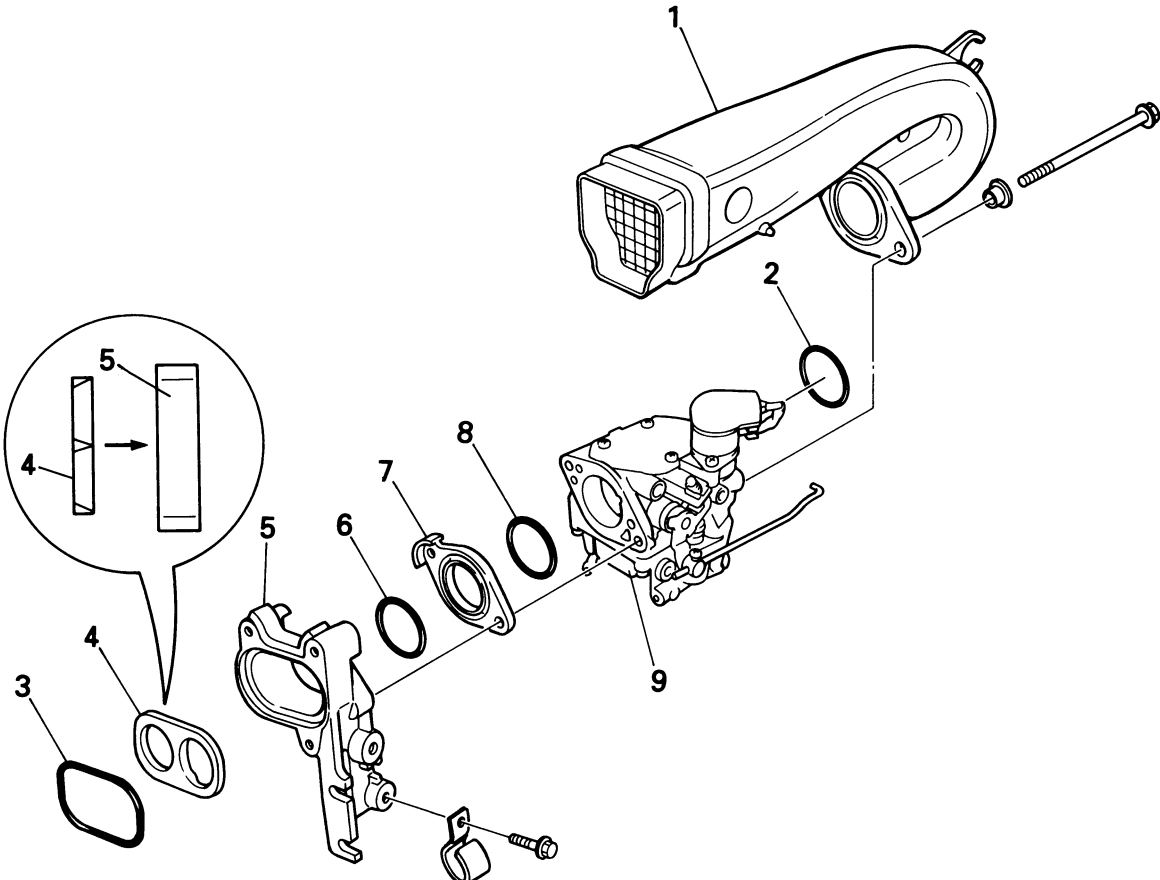
FUEL



CARBURETOR UNIT

E

EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CARBURETOR UNIT DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	U-shaped air funnel	1	
2	O-ring	1	39.3 × 2.6 mm
3	O-ring	1	50.4 × 3.5 mm
4	Intake flow separator	1	
5	Intake manifold bracket	1	
6	O-ring	1	34.6 × 2.6 mm
7	Spacer	1	
8	O-ring	1	34.6 × 2.6 mm
9	Carburetor	1	
			Reverse the disassembly steps for installation.



**ENSEMBLE CARBURATEUR
VERGASEREINHEIT
UNIDAD DEL CARBURADOR**

F
D
ES

VUE EN ECLATE
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE L'ENSEMBLE CARBURATEUR		Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.
1	Canal d'air en “U”	1	
2	Joint torique	1	39,3 × 2,6 mm
3	Joint torique	1	50,4 × 3,5 mm
4	Séparateur du flux d'admission	1	
5	Support de tubulure d'admission	1	
6	Joint torique	1	34,6 × 2,6 mm
7	Entretoise	1	
8	Joint torique	1	34,6 × 2,6 mm
9	Carburateur	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

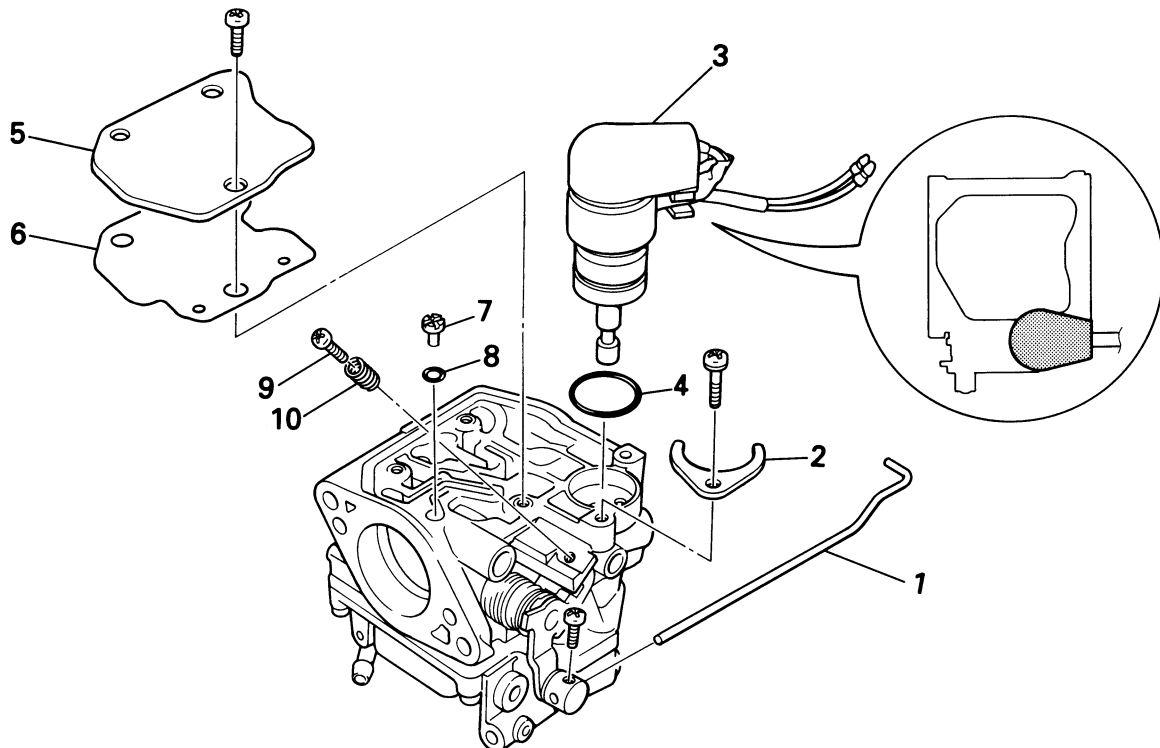
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	VERGASEREINHEIT ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Luft-Umlenkkanal (U-förmig)	1	
2	O-Ring	1	39,3 × 2,6 mm
3	O-Ring	1	50,4 × 3,5 mm
4	Ansaug-Strömungsteiler	1	
5	Halterung des Einlaßverteilers	1	
6	O-Ring	1	34,6 × 2,6 mm
7	Distanzscheibe	1	
8	O-Ring	1	34,6 × 2,6 mm
9	Vergaser	1	
			Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA UNIDAD DEL CARBURADOR		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Embudo de aire en forma de U	1	
2	Junta tórica	1	39,3 × 2,6 mm
3	Junta tórica	1	50,4 × 3,5 mm
4	Separador del flujo de admisión	1	
5	Ménsula del múltiple de admisión	1	
6	Junta tórica	1	34,6 × 2,6 mm
7	Espaciador	1	
8	Junta tórica	1	34,6 × 2,6 mm
9	Carburador	1	
			Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

FUEL**CARBURETOR**

E

**CARBURETOR
EXPLODED DIAGRAM****REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
CARBURETOR DISASSEMBLY			Follow the left "Step" for removal.
1	Throttle link rod	1	
2	Electrothermal ram retainer	1	
3	Electrothermal ram	1	
4	O-ring	1	
5	Carburetor top cover	1	
6	Gasket	1	
7	Pilot outlet jet	1	
8	O-ring	1	
9	Throttle stop screw	1	
10	Spring	1	



**CARBURATEUR
VERGASER
CARBURADOR**

F
D
ES

CARBURATEUR

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DU CARBURATEUR		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Tringle d'accélération	1	
2	Retenue de plongeur électrothermique	1	
3	Plongeur électrothermique	1	
4	Joint torique	1	
5	Cache supérieur du carburateur	1	
6	Joint	1	
7	Gicleur de sortie de ralenti	1	
8	Joint torique	1	
9	Vis d'arrêt de papillon	1	
10	Ressort	1	

VERGASER

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	VERGASER ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Gasgestänge	1	
2	Halterung des elektrothermischen Stößels	1	
3	Elektrothermische Stößel	1	
4	O-Ring	1	
5	Oberer Vergaserdeckel	1	
6	Dichtung	1	
7	Steuer-Auslaßdüse	1	
8	O-Ring	1	
9	Gasschieber-Anschlagschraube	1	
10	Feder	1	

CARBURADOR

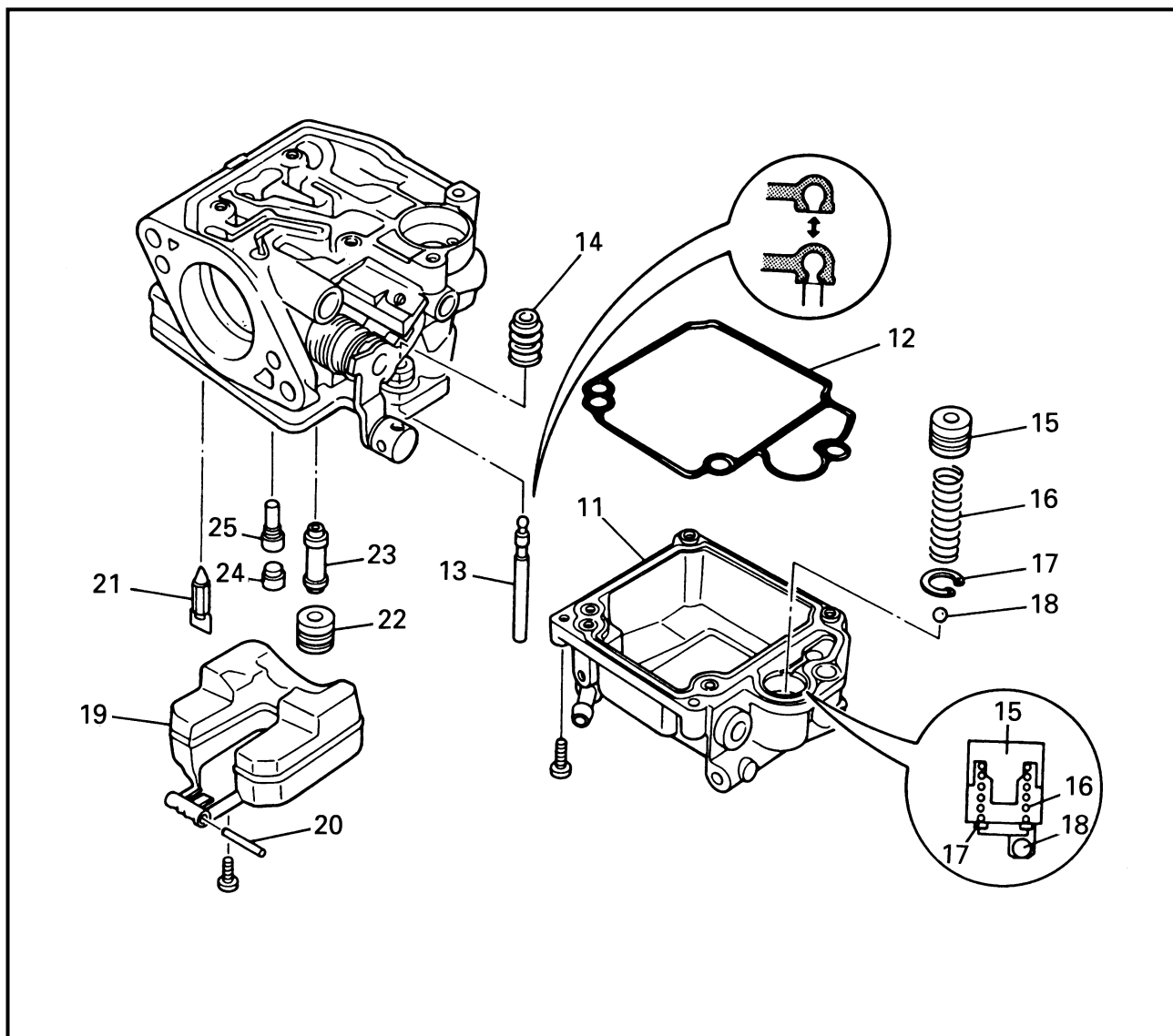
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL CARBURADOR		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Varilla de articulación del acelerador	1	
2	Retenedor del vástagos electrotérmico	1	
3	Pistón electrotérmico	1	
4	Junta tórica	1	
5	Cubierta superior del carburador	1	
6	Empaque	1	
7	Surtidor de salida piloto	1	
8	Junta tórica	1	
9	Tornillo de tope del acelerador	1	
10	Resorte	1	



EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
11	Float chamber	1	
12	Rubber gasket	1	
13	Plunger rod	1	
14	Rubber boot	1	
15	Plunger	1	
16	Spring	1	
17	Circlip	1	Not reusable
18	Ball	1	
19	Float	1	
20	Float pin	1	



**CARBURATEUR
VERGASER
CARBURADOR**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
11	Cuve à niveau constant	1	
12	Joint en caoutchouc	1	
13	Tige de plongeur	1	
14	Manchon en caoutchouc	1	
15	Plongeur	1	
16	Ressort	1	
17	Circlip	1	Non réutilisable
18	Bille	1	
19	Floateur	1	
20	Axe de floateur	1	

EXPLOSIONSZEICHNUNG

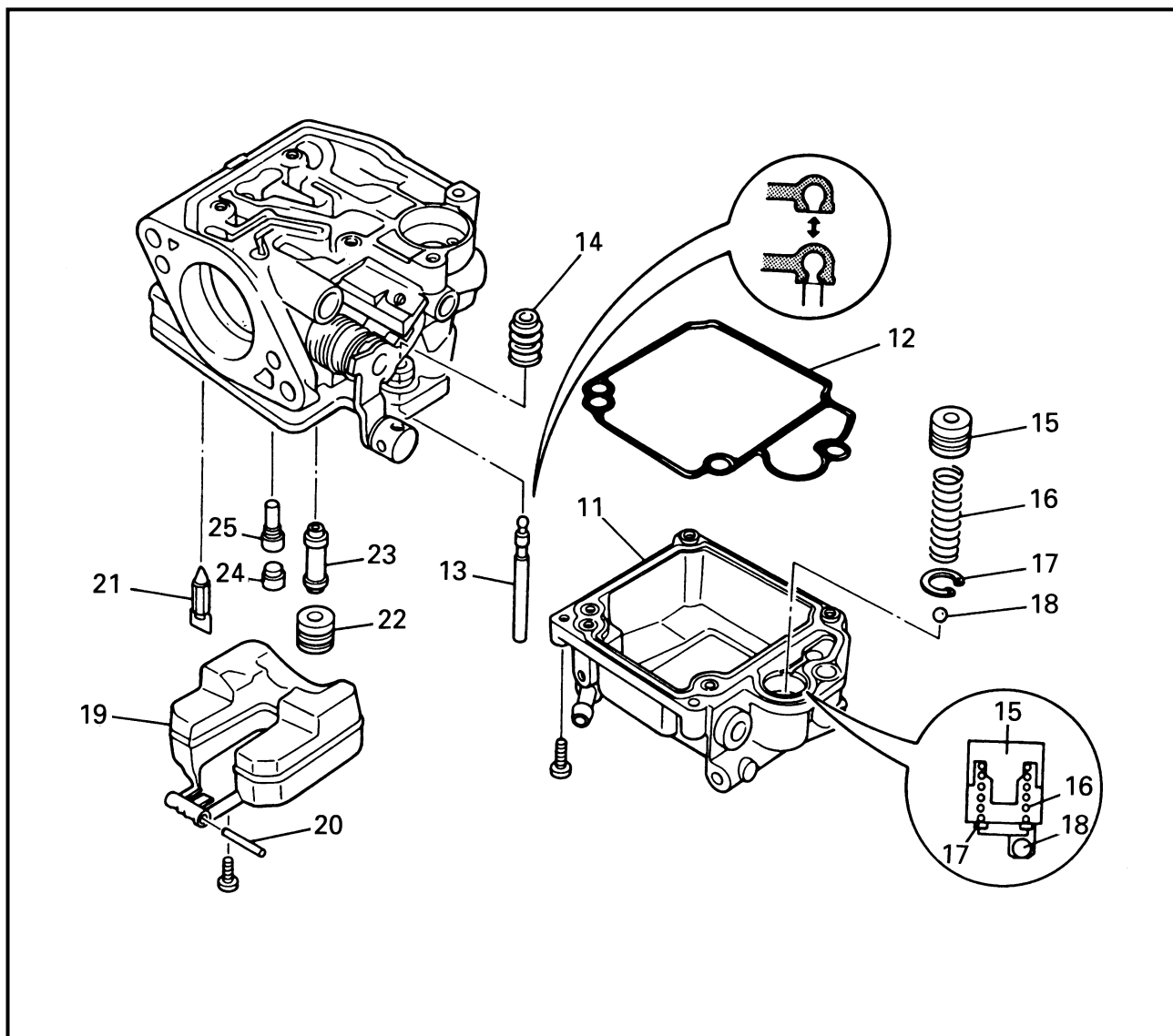
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
11	Schwimmerkammer	1	
12	Gummidichtung	1	
13	Tauchkolbenstange	1	
14	Gummibalg	1	
15	Tauchkolben	1	
16	Feder	1	
17	Sicherungsring	1	Nicht wiederverwendbar
18	Kugel	1	
19	Schwimmer	1	
20	Schwimmerstift	1	

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
11	Cámara del flotador	1	
12	Empaque de goma	1	
13	Varilla del émbolo buzo	1	
14	Forro de goma	1	
15	Émbolo	1	
16	Resorte	1	
17	Retenedor elástico	1	No puede reutilizarse
18	Bola	1	
19	Flotador	1	
20	Pasador del flotador	1	



EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
21	Needle valve	1	
22	Main jet	1	
23	Main nozzle	1	
24	Pilot jet plug	1	
25	Pilot jet	1	Reverse the disassembly steps for installation.



**CARBURATEUR
VERGASER
CARBURADOR**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

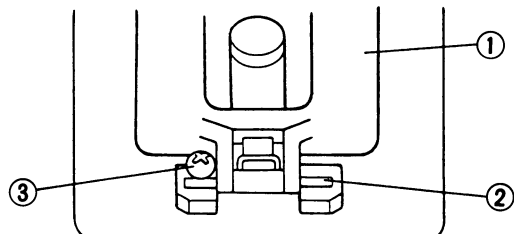
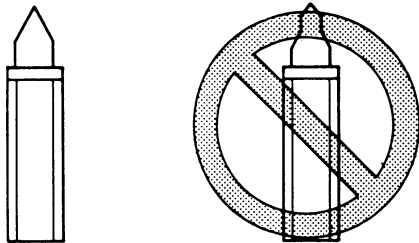
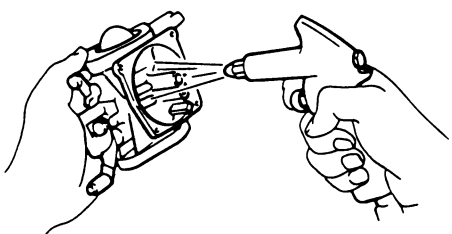
Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
21	Pointeau	1	
22	Gicleur principal	1	
23	Puits d'aiguille	1	
24	Bouchon de gicleur de ralenti	1	
25	Gicleur de ralenti	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
21	Nadelventil	1	
22	Hauptdüse	1	
23	Hauptzerstäuber	1	
24	Leerlaufdüsen-Stopfen	1	
25	Leerlaufdüse	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
21	Válvula de aguja	1	
22	Surtidor principal	1	
23	Tobera principal	1	
24	Tapón del surtidor piloto	1	
25	Surtidor piloto	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.



SERVICE POINTS

CAUTION:

**Do not use a steel wire to clean the jets.
This may enlarge the jet diameters and
seriously affect performance.**

Carburetor inspection

1. Inspect:

- Carburetor body
Cracks/damage → Replace.
Contamination → Clean.

2. Inspect:

- Main jet
- Pilot jet
- Main nozzle
Contamination → Clean.

3. Inspect:

- Needle valve
Grooved wear → Replace.

4. Inspect:

- Float
Cracks/damage → Replace.

Carburetor

1. Install:

- Needle valve
- Float ①
- Float pin ②
- Screw ③

NOTE:

- When installing the float into the carburetor, place the needle valve into the needle valve seat.
- The float pin should fit into the slit in the carburetor and be retained with the screw.
- After installation, make sure the float operates smoothly.

FUEL

CARBURATEUR

VERGASER

CARBURADOR

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN**ATTENTION:**

Ne pas employer de fil d'acier pour nettoyer les gicleurs; cela risquerait d'élargir leur diamètre et entraverait gravement les performances.

Inspection de carburateur

1. Inspecter:
 - Corps de carburateur
Craquelures/endommagement → Remplacer.
Contamination → Nettoyer.
2. Inspecter:
 - Gicleur principal
 - Gicleur de ralenti
 - Puits d'aiguille
Contamination → Nettoyer.
3. Inspecter:
 - Soupape à pointeau
Fentes dues à l'usure → Remplacer.
4. Inspecter:
 - Flotteur
Craquelures/endommagement → Remplacer.

Carburateur

1. Installer:
 - Pointeau
 - Flotteur ①
 - Axe de flotteur ②
 - Vis ③

N.B.:

- Lors de l'installation du flotteur dans le carburateur, placer le pointeau dans le siège du pointeau.
- L'axe de flotteur doit s'encastrer dans la fente du carburateur et être bloqué à l'aide de la vis.
- Après l'installation, vérifier le mouvement sans accroc du flotteur.

WARTUNGSPUNKTE**ACHTUNG:**

Keinen Stahldraht zur Reinigung der Düsen verwenden, da dadurch der Düsendurchmesser vergrößert und die Leistung stark beeinträchtigt werden kann.

Inspizieren des Vergasers

1. Kontrollieren:
 - Vergasergehäuse
Risse/Schäden → Ersetzen.
Verschmutzung → Reinigen.
2. Kontrollieren:
 - Hauptdüse
 - Leerlaufdüse
 - Hauptzerstäuber
Verschmutzung → Reinigen.
3. Kontrollieren:
 - Nadelventil
Verschleißrillen → Ersetzen.
4. Kontrollieren:
 - Schwimmer
Risse/Schäden → Ersetzen.

Vergaser

1. Einbauen:
 - Nadelventil
 - Schwimmer ①
 - Schwimmerstift ②
 - Schraube ③

HINWEIS:

- Beim Einbau des Schwimmers im Vergaser immer das Nadelventil in den Ventilsitz einfädeln.
- Der Schwimmerstift soll in den Schlitz im Vergaser passen und mit der Schraube gesichert werden.
- Nach dem Einbau prüfen, daß sich der Schwimmer leicht bewegen läßt.

PUNTOS DE SERVICIO**PRECAUCION:**

No utilizar nunca un alambre de acero para la limpieza de los surtidores, ya que ésto podría dar lugar a un aumento del diámetro de los mismos y afectar seriamente al rendimiento.

Inspección del carburador

1. Inspeccione:
 - Cuerpo del carburador
Grietos/Daños → Reemplazar.
Suciedad → Limpiar.
2. Inspeccione:
 - Surtidor principal
 - Surtidor piloto
 - Tobera principal
Suciedad → Limpiar.
3. Inspeccione:
 - Válvula de aguja
Estrías por el desgaste → Reemplazar.
4. Inspeccione:
 - Flotador
Grietos/Daños → Reemplazar.

Carburador

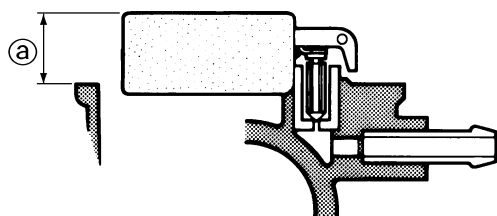
1. Instale:
 - Válvula de aguja
 - Flotador ①
 - Pasador del flotador ②
 - Tornillo ③

NOTA:

- Al montar el flotador en el carburador, colocar la válvula de aguja en el asiento de la válvula de aguja.
- El pasador del flotador debe montarse en la ranura del carburador y retenerse con el tornillo.
- Después de la instalación, asegúrese de comprobar que el flotador se mueve con suavidad.

FUEL**CARBURETOR**

E

**2. Measure:**

- **Float height @**
Out of specification → Replace.

**Float height:** **$14.0 \pm 0.5 \text{ mm (} 0.55 \pm 0.02 \text{ in)}$** **NOTE:** _____

- The float should be resting on the needle valve, but not compressing it.
- Take measurements at the midline of the float, opposite the side it pivots on.

FUEL**CARBURATEUR
VERGASER
CARBURADOR****F
D
ES**

2. Mesurer:

- Hauteur du flotteur ①
Hors spécifications →
Remplacer.

**Hauteur du flotteur:**
14,0 ± 0,5 mm
(0,55 ± 0,02 in)

2. Messen:

- Schwimmerhöhe ②
Unvorschriftsmäßig →
Ersetzen.

**Schwimmerhöhe:**
14,0 ± 0,5 mm
(0,55 ± 0,02 in)

2. Mida:

- Altura del flotador ③
Fuera del valor especificado →
Reemplazar.

**Altura del flotador:**
14,0 ± 0,5 mm
(0,55 ± 0,02 in)**N.B.: _____**

- Le flotteur doit reposer sur la soupape à pointeau, sans toutefois la comprimer.
- Prendre les mesures au milieu du flotteur, à l'opposé du côté qui pivote.

HINWEIS: _____

- Der Schwimmer soll auf dem Nadelventil ruhen, aber das Nadelventil nicht zusammendrücken.
- Die Messungen an der Mittenlinie des Schwimmers, der Drehzapfenseite entgegengesetzt, vornehmen.

NOTA: _____

- El flotador debe apoyarse sobre la válvula de aguja, pero sin ejercer ninguna presión sobre la misma.
- Efectúe las mediciones en la línea intermedia del lado opuesto en que pivota el flotador.



CHAPTER 5

POWER UNIT

POWER UNIT	5-1
EXPLODED DIAGRAM	5-1
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-1
FLYWHEEL MAGNETO	5-4
EXPLODED DIAGRAM	5-4
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-4
SERVICE POINTS	5-5
Starter hub removal	5-5
Flywheel magneto removal	5-5
Flywheel magneto installation	5-6
Starter hub installation	5-6
RECOIL STARTER.....	5-7
EXPLODED DIAGRAM	5-7
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-7
SERVICE POINTS	5-10
Cartridge spring installation	5-10
Sheave drum installation	5-10
Starter rope installation	5-11
Recoil starter checking	5-11
STATOR AND TIMING BELT.....	5-12
EXPLODED DIAGRAM	5-12
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-12
SERVICE POINTS	5-13
Driven sprocket removal and installation	5-13
Timing belt installation	5-13
ELECTRICAL UNIT	5-14
EXPLODED DIAGRAM	5-14
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-14
CONTROL UNIT	5-17
EXPLODED DIAGRAM	5-17
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-17
CYLINDER HEAD AND OIL PUMP	5-18
EXPLODED DIAGRAM	5-18
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-18

CHAPITRE 5 MOTEUR

MOTEUR	5-1
VUE EN ECLATE	5-1
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-1
VOLANT MAGNETIQUE	5-4
VUE EN ECLATE	5-4
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-4
POINTS D'ENTRETIEN	5-5
Dépose du moyeu de démarreur	5-5
Dépose du volant magnétique	5-5
Installation du volant magnétique	5-6
Installation du moyeu de démarreur	5-6
DEMARREUR DE RECOL	5-7
VUE EN ECLATE	5-7
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-7
POINTS D'ENTRETIEN	5-10
Installation du ressort à cartouche	5-10
Installation du tambour de poulie	5-10
Installation du câble de démarrage	5-11
Vérification du démarreur de recul	5-11
STATOR ET COURROIE DE SYNCHRONISATION	5-12
VUE EN ECLATE	5-12
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-12
POINTS D'ENTRETIEN	5-13
Dépose et installation du pignon mené	5-13
Installation de la courroie de synchronisation	5-13
BLOC ELECTRIQUE	5-14
VUE EN ECLATE	5-14
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-14
BLOC DE COMMANDE	5-17
VUE EN ECLATE	5-17
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-17
CULASSE ET POMPE A HUILE	5-18
VUE EN ECLATE	5-18
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-18

KAPITEL 5 MOTOR

MOTOR	5-1
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-1
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-1
SCHWUNGRAD-MAGNET- ZÜNDER	5-4
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-4
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-4
WARTUNGSPUNKTE	5-5
Ausbau der Anlassernabe	5-5
Ausbau des Schwungrad- Magnetzünders	5-5
Einbau des Schwungrad- Magnetzünders	5-6
Einbau der Anlassernabe	5-6
RÜKSCHNELLSTARTER	5-7
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-7
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-7
WARTUNGSPUNKTE	5-10
Einbau der Patronenfeder	5-10
Einbau der Scheiben- trommel	5-10
Einbau des Starterseils	5-11
Prüfen des Rückschnell- startes	5-11
ZAHNRIEMEN FÜR STATOR UND TIMING	5-12
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-12
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-12
WARTUNGSPUNKTE	5-13
Ausbau und Einbau des Abtriebsrads	5-13
Einbau des Steuerriemens	5-13
ELEKTRISCHE EINHEIT	5-14
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-14
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-14
GASSTEUERUNG	5-17
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-17
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-17
ZYLINDERKOPF UND ÖLPUMPE	5-18
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-18
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-18

CAPITULO 5 MOTOR

UNIDAD DEL MOTOR	5-1
DIAGRAMA DETALLADO	5-1
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	5-1
MAGNETO DE VOLANTE	5-4
DIAGRAMA DETALLADO	5-4
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	5-4
PUNTOS DE SERVICIO	5-5
Extracción del buje del arrancador	5-5
Desmontaje del magneto del volante	5-5
Instalación del magneto de volante	5-6
Instalación del buje del arrancador	5-6
ARRANCADOR DE RETROCESO	5-7
DIAGRAMA DETALLADO	5-7
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	5-7
PUNTOS DE SERVICIO	5-10
Instalación del resorte del cartucho	5-10
Instalación del tambor de polea	5-10
Instalación del cable del arrancador	5-11
Comprobación del arrancador de retroceso	5-11
ESTATOR Y CORREA DE DISTRIBUCIÓN	5-12
DIAGRAMA DETALLADO	5-12
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	5-12
PUNTOS DE SERVICIO	5-13
Extracción y instalación de la rued dentada impulsada	5-13
Instalación de la correa de distribución	5-13
UNIDAD ELÉCTRICA	5-14
DIAGRAMA DETALLADO	5-14
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	5-14
UNIDAD DE CONTROL	5-17
DIAGRAMA DETALLADO	5-17
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	5-17
CULATA Y BOMBA DE ACEITE	5-18
DIAGRAMA DETALLADO	5-18
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	5-18



OIL PUMP	5-20
EXPLODED DIAGRAM	5-20
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-20
SERVICE POINTS	5-21
Cylinder head inspection	5-21
Oil pump inspection.....	5-21
CAMSHAFT AND VALVES	5-22
EXPLODED DIAGRAM	5-22
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-22
SERVICE POINTS	5-24
Valve inspection	5-24
Valve spring inspection	5-25
Rocker arm and rocker arm shaft inspection	5-26
Camshaft inspection	5-26
Valve guide replacement	5-27
Valve installation	5-27
Valve seat refacing	5-28
Valve seat cutting guidelines	5-28
OIL FILTER CARTRIDGE, THERMOSTAT, AND EXHAUST COVER	5-30
EXPLODED DIAGRAM	5-30
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-30
SERVICE POINTS	5-32
Thermostat inspection	5-32
CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY	5-33
EXPLODED DIAGRAM	5-33
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	5-33
SERVICE POINTS	5-36
Cylinder inspection	5-36
Piston inspection	5-36
Piston-to-cylinder clearance	5-37
Piston pin inspection.....	5-37
Piston ring inspection	5-37
Crankshaft inspection	5-38
Main-bearing oil clearance	5-38
Big-end oil clearance.....	5-40
Piston ring installation	5-41
Piston installation.....	5-41
Oil seal installation.....	5-42

POMPE A HUILE	5-20
VUE EN ECLATE	5-20
TABLEAU DE DEMONTAGE ET D'INSTALLATION	5-20
POINTS D'ENTRETIEN	5-21
Inspection de la culasse	5-21
Inspection de la pompe à huile	5-21

ARBRE A CAMES ET SOUPAPES

SOUPAPES	5-22
VUE EN ECLATE	5-22
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-22
POINTS D'ENTRETIEN	5-24
Inspection des soupapes	5-24
Inspection du ressort de soupape	5-25
Inspection du culbuteur et de l'arbre de culbuteur	5-26
Inspection de l'arbre à cames	5-26
Remplacement du guide de soupape	5-27
Installation des soupapes	5-27
Surfaçage du siège de soupape	5-28
Méthode de fraisage des sièges de soupape	5-28

FILTRE A HUILE, THERMOSTAT ET CACHE D'ECHAPPEMENT	5-30
VUE EN ECLATE	5-30
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-30
POINTS D'ENTRETIEN	5-32
Inspection du thermostat	5-32

ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN

VILEBREQUIN	5-33
VUE EN ECLATE	5-33
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	5-33
POINTS D'ENTRETIEN	5-36
Inspection du cylindre	5-36
Inspection de piston	5-36
Jeu piston – cylindre	5-37
Inspection de l'axe de piston	5-37
Inspection de segment de piston	5-37
Inspection du vilebrequin	5-38
Jeu de lubrification des paliers principaux	5-38
Jeu de lubrification de tête de bielle	5-40
Installation des segments de piston	5-41
Installation du piston	5-41
Installation des bagues d'étanchéité	5-42

ÖLPUMPE	5-20
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-20
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-20
WARTUNGSPUNKTE	5-21
Inspektion des Zylinderkopfs	5-21
Ölpumpenprüfung	5-21

NOCKENWELLE UND VENTILE

EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-22
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-22
WARTUNGSPUNKTE	5-24
Ventilprüfung	5-24
Ventilfederprüfung	5-25
Kipphebel und Kipphebelwelle kontrollieren	5-26
Nockenwelle Kontrollieren	5-26
Ersetzen der Ventilführung	5-27
Ventil einbauen	5-27
Nacharbeiten des Ventilsitzes	5-28
Austauschschrifte	5-28

ÖLFILTER, THERMOSTAT UND AUSLASSKANAL

ABDECKUNG	5-30
EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-30
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-30
WARTUNGSPUNKTE	5-32
Inspektion des Thermostaten	5-32

KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE

EXPLOSIONSZEICHNUNG	5-33
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	5-33
WARTUNGSPUNKTE	5-36
Zylinder kontrollieren	5-36
Kolben kontrollieren	5-36
Ringspalt Kolben-Zylinder	5-37
Kolbenbolzen kontrollieren	5-37
Kolbenring kontrollieren	5-37
Kurbelwelle kontrollieren	5-38
Ölspalt der Hauptlager	5-38
Ölspalt der Pleuellager	5-40
Kolbenringeinbau	5-41
Kolbeneinbau	5-41
Öldichtungseinbau	5-42

BOMBA DE ACEITE	5-20
DIAGRAMA DETALLADO	5-20
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	5-20
PUNTOS DE SERVICIO	5-21
Inspección de la culata	5-21
Inspección de la bomba de aceite	5-21

ÁRBOL DE LEVAS Y VÉLVULAS

DIAGRAMA DETALLADO	5-22
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	5-22
PUNTOS DE SERVICIO	5-24
Inspección de válvulas	5-24
Inspección del resorte de válvula	5-25
Inspección del balancín y del eje del balancín	5-26
Inspección del árbol de levas	5-26
Reemplazo de la guía de válvulas	5-27
Instalación de válvulas	5-27
Rectificado del asiento de válvula	5-28
Pasos de reemplazo	5-28

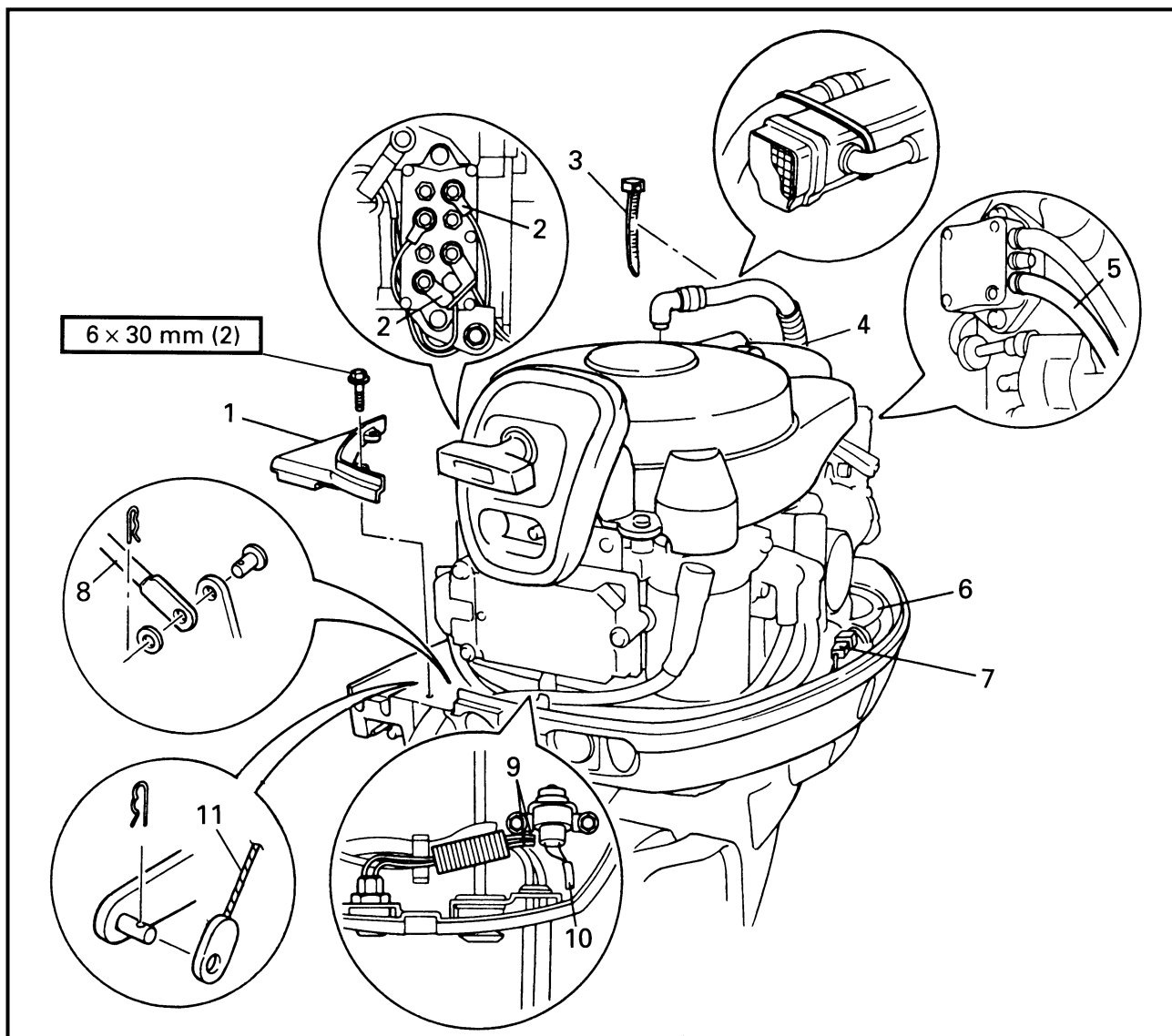
FILTRO DE ACEITE, TERMOSTATO Y TAPA DE ESCAPE	5-30
DIAGRAMA DETALLADO	5-30
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	5-30
PUNTOS DE SERVICIO	5-32
Inspección del termostato	5-32

CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

DIAGRAMA DETALLADO	5-33
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E	
INSTALACIÓN	5-33
PUNTOS DE SERVICIO	5-36
Inspección del cilindro	5-36
Inspección del pistón	5-36
Holgura del pistón al cilindro	5-37
Inspección del pasador del pistón	5-37
Inspección de los anillos del pistón	5-37
Inspección del cigüeñal	5-38
Holgura del cojinetes principales	5-38
Holgura de aceite de la cabeza de biela	5-40
Instalación de anillos del pistón	5-41
Instalación del pistón	5-41
Instalación del sello de aceite	5-42



POWER UNIT EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	POWER UNIT REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
	Battery cables (at the battery)		
	Throttle cables (MH, EH, EHT)		
	Engine stop switch leads (MH, EH, EHT)		
	Low-oil-pressure warning lamp leads		Refer to "FLYWHEEL MAGNETO".
1	Fitting plate	1	
2	PTT motor lead (EHT, ET)	2	Blue, Green
3	Plastic locking tie	1	
4	Oil pan breather hose	1	



MOTEUR
MOTOR
UNIDAD DEL MOTOR

F
D
ES

MOTEUR

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU MOTEUR Câbles de batterie (à la batterie) Câbles d'accélérateur (MH, EH, EHT) Fils de coupe-circuit du moteur (MH, EH, EHT) Connecteurs du témoin de basse pression d'huile		Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.
1	Plaque de fixation	1	Voir "VOLANT MAGNETIQUE".
2	Fil du moteur de l'unité d'inclinaison et d'assiette assistées (PTT) (EHT, ET)	2	Bleu, vert
3	Lien en plastique	1	
4	Reniflard de carter d'huile	1	

MOTOR

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	MOTORBLOCK AUSBAUEN Batteriekabel (an der Batterie) Gaszüge (MH, EH, EHT) Kabel des Motor-Stoppschalters (MH, EH, EHT) Kabel der Öldruckwarnleuchte		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Montageplatte	1	Siehe "SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER".
2	PTT-Motorleitung (EHT, ET)	2	Blau, Grün
3	Plastik-Kabelbinder	1	
4	Ölwannen-Entlüftungsschlauch	1	

UNIDAD DEL MOTOR

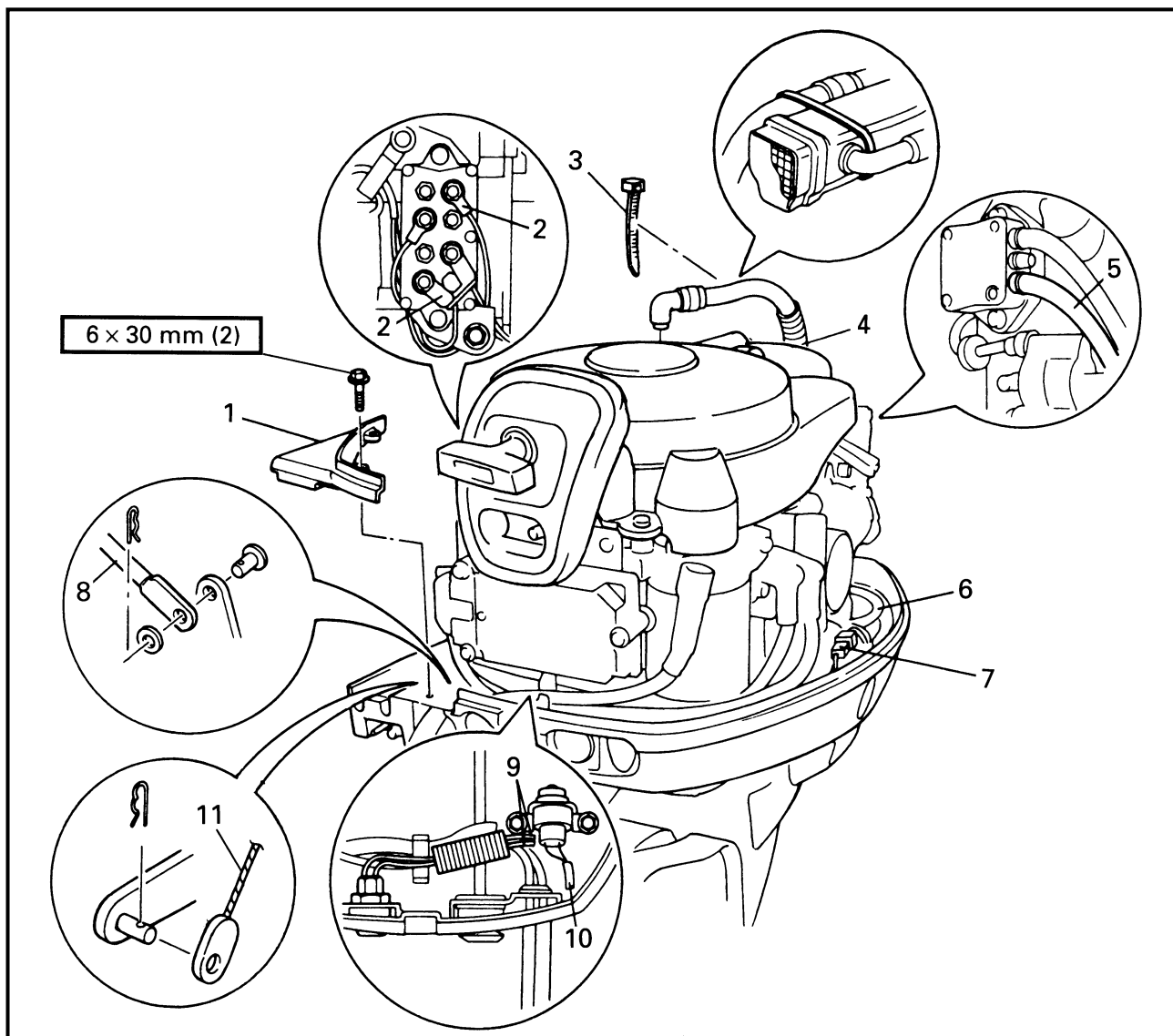
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DE LA UNIDAD DEL MOTOR Cables de la batería (en la batería) Cable del acelerador (MH, EH, EHT) Cables del interruptor de parada del motor (MH, EH, EHT) Cables de la lámpara de aviso de baja presión de aceite		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Placa de acoplamiento	1	
2	Cable del motor PTT (EHT, ET)	2	Azul, Verde
3	Fijador de bloqueo plástico	1	
4	Manguera del respiradero del depósito de aceite	1	Consulte la sección "MAGNETO DE VOLANTE".



EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
5	Fuel hose (fuel filter-to-fuel pump)	1	
6	Pilot water hose	1	
7	Trailer switch coupler (EHT, ET)	1	3 pins
8	Shift link rod	1	
9	Starter switch lead (EH, EHT)	2	
10	Neutral switch lead (EH, EHT)	2	
11	Start-in-gear protection device wire (MH)	1	



**MOTEUR
MOTOR
UNIDAD DEL MOTOR**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
5	Flexible de carburant (filtre à carburant - pompe de carburant)	1	
6	Tuyau de dosage d'eau	1	
7	Coupleur de contacteur de remorque (EHT, ET)	1	3 broches
8	Tringle de sélection	1	
9	Fil de contacteur du démarreur (EH, EHT)	2	
10	Fil de contacteur de point mort (EH, EHT)	2	
11	Câble du dispositif empêchant le démarrage en prise (MH)	1	

EXPLOSIONSZEICHNUNG

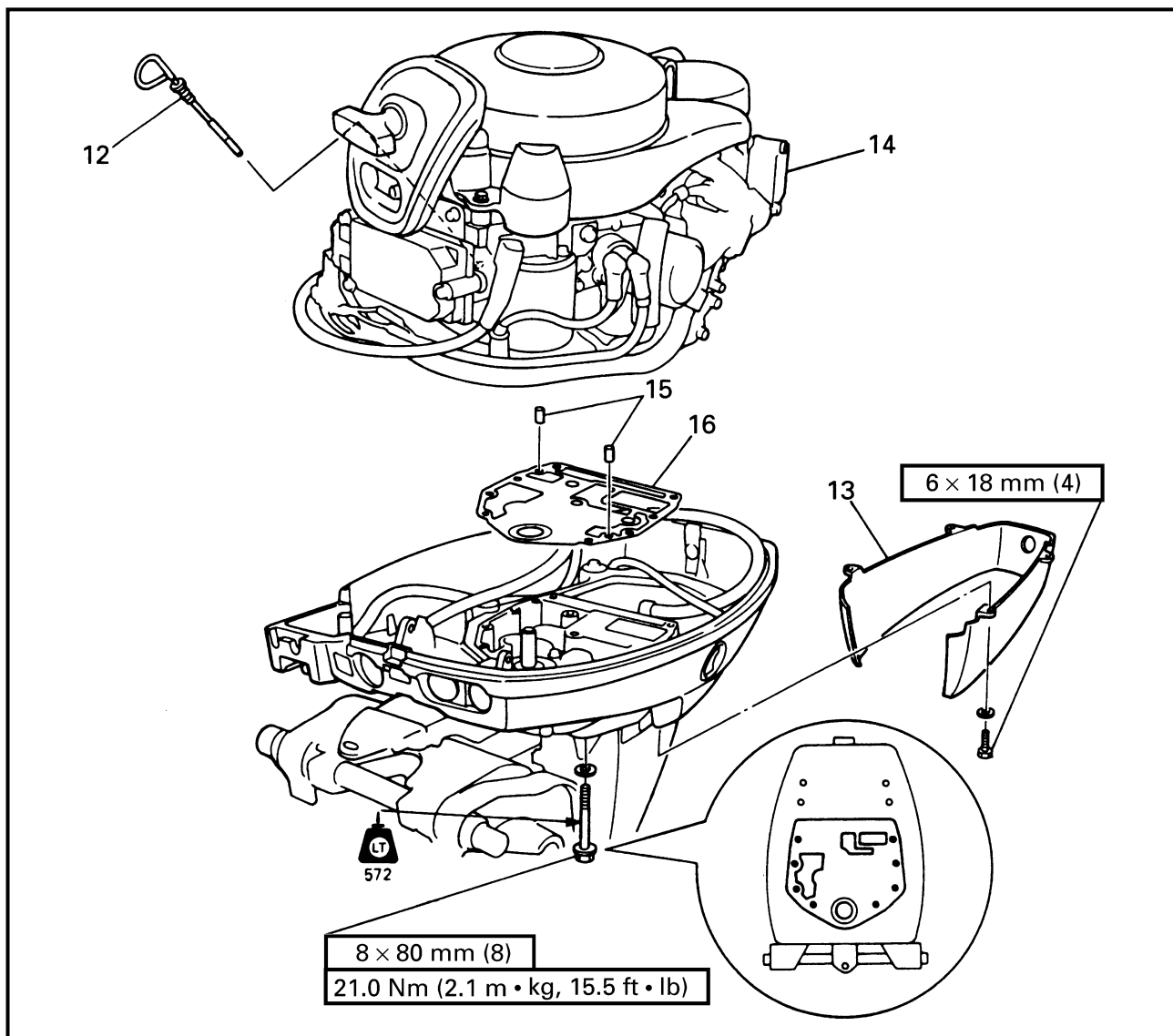
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
5	Kraftstoffschlauch (Filter-Pumpe)	1	
6	Leerlaufwasserschlauch	1	
7	Hochkippschalterstecker (EHT, ET)	1	3 Stifte
8	Schaltstange	1	
9	Kabel des Anlasserschalters (EH, EHT)	2	
10	Kabel des Neutralstellungs-Schalters (EH, EHT)	2	
11	Seilzug der Vorrichtung gegen Starten mit eingelegtem Gang (MH)	1	

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
5	Manguera de combustible (filtro de combustible a bomba de combustible)	1	
6	Manguera de agua piloto	1	
7	Acoplador del interruptor de remorque (EHT, ET)	1	3 pasadores
8	Varilla de articulación de cambios	1	
9	Cable del interruptor del arrancador (EH, EHT)	2	
10	Cable del interruptor del punto muerto (EH, EHT)	2	
11	Conexión del dispositivo de protección del mecanismo de arranque incorporado (MH)	1	



EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
12	Oil level gauge	1	
13	Apron	1	
14	Power unit	1	
15	Dowel pin	2	
16	Upper casing gasket	1	<p>Not reusable</p> <p>Reverse the removal steps for installation.</p>



MOTEUR
MOTOR
UNIDAD DEL MOTOR

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
12	Jauge de niveau d'huile	1	
13	Tôle verticale	1	
14	Moteur	1	
15	Goujon	2	
16	Joint de capot supérieur	1	<p>Non réutilisable</p> <p>Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.</p>

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
12	Ölmeßstab	1	
13	Schürze	1	
14	Motor	1	
15	Paßstift	2	
16	Obergehäusedichtung	1	<p>Nicht wiederverwendbar</p> <p>Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.</p>

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
12	Medidor del nivel de aceite	1	
13	Mandril	1	
14	Unidad del motor	1	
15	Pasador hendido	2	
16	Empaqueadura de la caja superior	1	<p>No puede reutilizarse</p> <p>Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.</p>

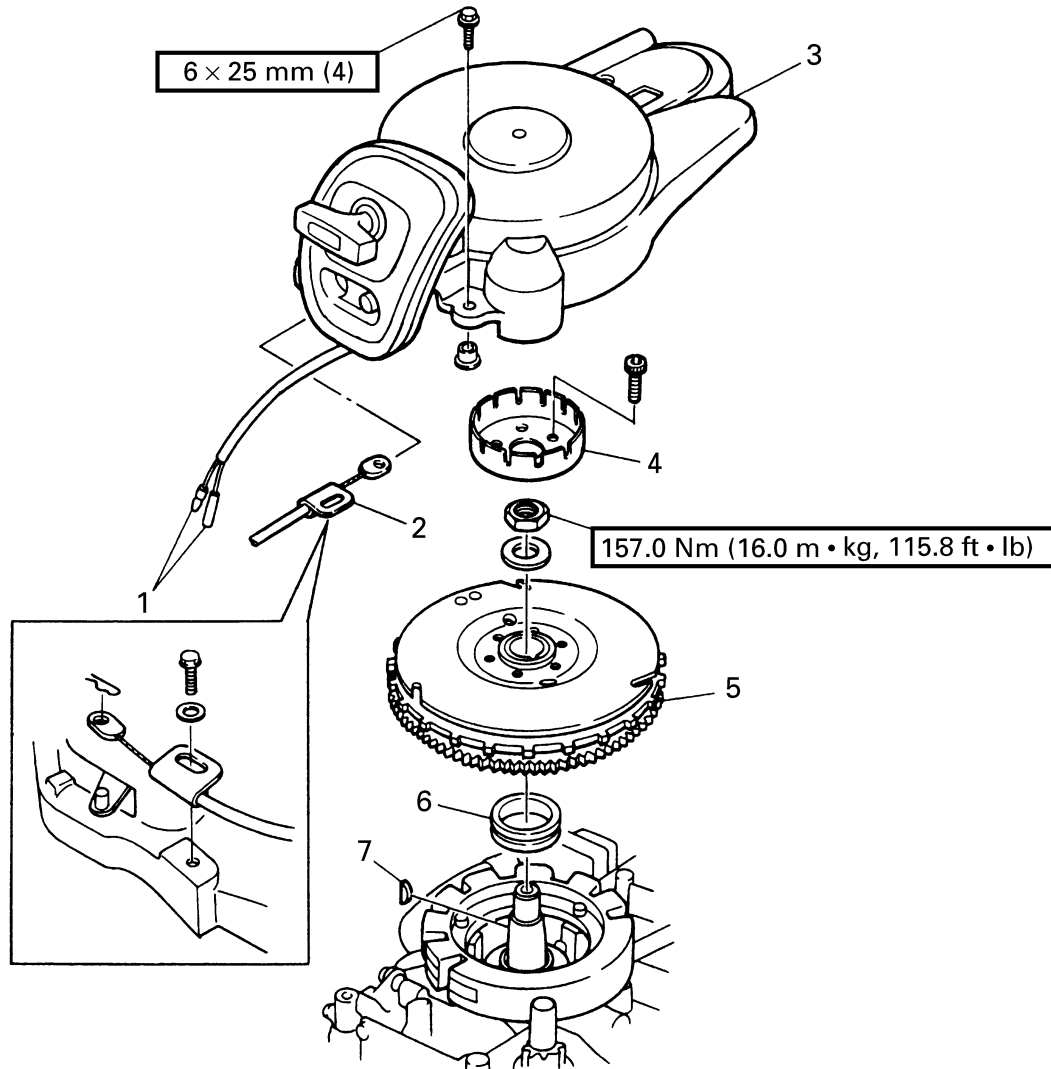
POWR



FLYWHEEL MAGNETO

E

FLYWHEEL MAGNETO EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	FLYWHEEL MAGNETO REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
1	Low-oil-pressure warning lamp lead	2	
2	Start-in-gear protection device wire (MH)	1	
3	Flywheel magneto cover assy.	1	
4	Starter hub (MH)	1	
5	Flywheel magneto	1	
6	Spring spacer	1	
7	Woodruff key	1	
Reverse the removal steps for installation.			

POWR

**VOLANT MAGNETIQUE
SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER
MAGNETO DE VOLANTE**

F
D
ES

VOLANT MAGNETIQUE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU VOLANT MAGNETIQUE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Connecteur du témoin de basse pression d’huile	2	
2	Câble du dispositif empêchant le démarrage en prise (MH)	1	
3	Couvercle du volant magnétique	1	
4	Moyeu de démarreur (MH)	1	
5	Volant magnétique	1	
6	Entretoise à ressort	1	
7	Clavette demi-lune	1	Pour l’installation, inverser les étapes de la dépose.

SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Kabel der Öldruckwarnleuchte	2	
2	Seilzug der Vorrichtung gegen Starten mit eingelegtem Gang (MH)	1	
3	Schwungrad-Magnetzündendeckel	1	
4	Anlassernabe (MH)	1	
5	Schwungrad-Magnetzünder	1	
6	Federdistanzstück	1	
7	Woodruffkeil	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

MAGNETO DE VOLANTE

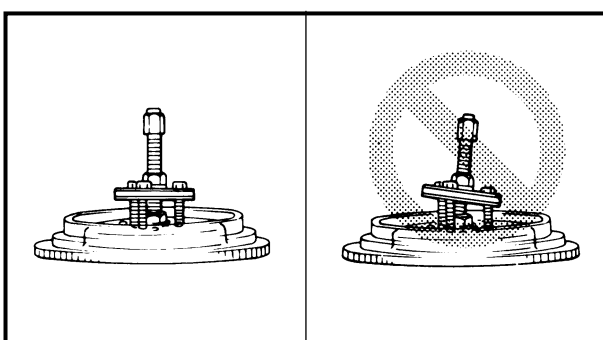
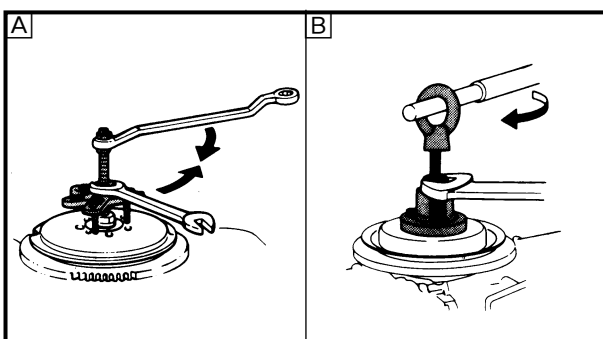
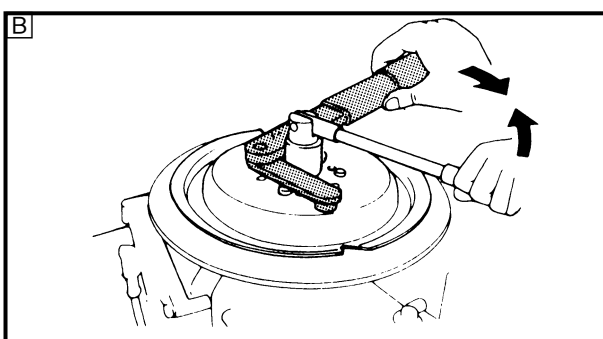
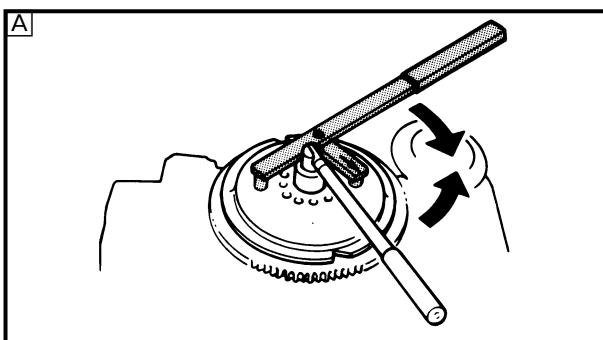
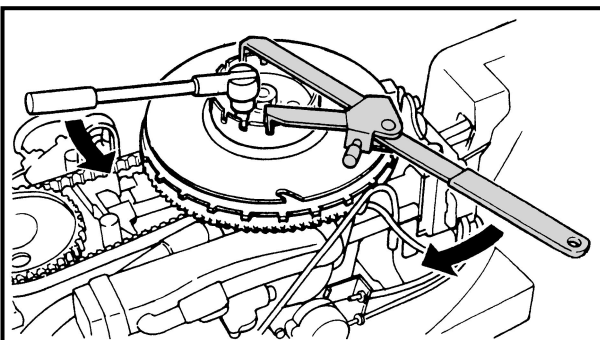
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL MAGNETO DE VOLANTE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Cable de la lámpara de aviso de baja presión de aceite	2	
2	Conexión del dispositivo de protección del mecanismo de arranque incorporado (MH)	1	
3	Cubierta del magneto del volante de motor	1	
4	Buje del arrancador (MH)	1	
5	Magneto de volante	1	
6	Separador del resorte	1	
7	Chaveta de media luna	1	
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

POWER**FLYWHEEL MAGNETO**

E

**SERVICE POINTS****Starter hub removal**

1. Remove:

- Starter hub

**Universal clutch holder:
YM-91042/90890-04086****Flywheel magneto removal**

1. Remove:

- Flywheel magneto nut

**Flywheel holder:
YB-06139/90890-06522****A For USA and CANADA****B Except for USA and CANADA****CAUTION:**

The major load should be applied in the direction of the arrows. If the load is not applied as shown, the flywheel holder may easily slip off.

2. Remove:

- Flywheel magneto

**Universal puller:
YB-06117/90890-06521****A For USA and CANADA****B Except for USA and CANADA****CAUTION:**

● Keep the nut side flush with the crank-shaft end until the flywheel magneto comes off the tapered portion of the crankshaft.

● To prevent damage to the engine or tools, screw in the universal-puller set bolts evenly and completely so that the universal puller plate is parallel to the flywheel magneto.

POWR

VOLANT MAGNETIQUE SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER MAGNETO DE VOLANTE

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Dépose du moyeu de démarreur

1. Déposer:
- Moyeu de démarreur



Outil universel de maintien d'embrayage:
YM-91042/90890-04086

Dépose du volant magnétique

1. Déposer:
- Ecrou de volant magnétique



Outil de maintien de volant magnétique:
YB-06139/90890-06522

- [A] Pour les E.-U. et le Canada
[B] Sauf pour les E.-U. et le Canada

ATTENTION:

Porter le poids le plus lourd dans la direction des flèches afin d'éviter que l'outil de maintien ne glisse.

2. Déposer:
- Volant magnétique



Extracteur universel:
YB-06117/90890-06521

- [A] Pour les E.-U. et le Canada
[B] Sauf pour les E.-U. et le Canada

ATTENTION:

- Aligner le côté de l'écrou sur l'extrémité du vilebrequin jusqu'à ce que le volant se détache du côté biseauté du vilebrequin.
- Pour éviter d'endommager le moteur ou les outils, visser complètement et du même nombre de tours les boulons de fixation de l'extracteur universel de sorte que la plaque de l'extracteur soit parallèle au volant magnétique.

WARTUNGSPUNKTE

Ausbau der Anlassernabe

1. Ausbauen:
- Anlassernabe



Universalkupplungshalter:
YM-91042/
90890-04086

Ausbau des Schwungrad-Magnetzünders

1. Ausbauen:
- Mutter des Schwungrad-Magnetzünders



Schwungradhalter:
YB-06139/
90890-06522

- [A] Für USA und Kanada
[B] Andere Ausführungen als USA und Kanada

ACHTUNG:

Die Hauptlast sollte in Pfeilrichtung anliegen. Wenn nicht, kann der Halter leicht abrutschen.

2. Ausbauen:
- Schwungrad-Magnetzünder



Universal-Lagerabzieher:
YB-06117/
90890-06521

- [A] Für USA und Kanada
[B] Andere Ausführungen als USA und Kanada

ACHTUNG:

- Die Mutternseite mit dem Kurbelwellenende bündig halten, bis das Schwungrad vom konischen Teil der Kurbelwelle loskommt.
- Um eine Beschädigung des Motors oder der Werkzeuge zu vermeiden, drehen Sie die Schrauben des Universal-Abziehersatzes gleichmäßig und vollständig hinein, so daß die Platte des Universal-Abziehers parallel zum Schwungrad-Magnetzünder steht.

PUNTOS DE SERVICIO

Extracción del buje del arrancador

1. Extraiga:
- Buje del arrancador



Herramienta universal de retención del embrague:
YM-91042/90890-04086

Desmontaje del magneto del volante

1. Extraiga:
- Tuerca del magneto del volante de motor



Soporte del volante de motor:
YB-06139/90890-06522

- [A] Para EE.UU. y CANADA
[B] Excepto para EE.UU. y CANADA

PRECAUCION:

La carga principal debe aplicarse en el sentido indicado por las flechas. De no ser así, puede salirse el dispositivo de sujeción.

2. Extraiga:
- Magneto de volante



Extractor universal:
YB-06117/90890-06521

- [A] Para EE.UU. y CANADA
[B] Excepto para EE.UU. y CANADA

PRECAUCION:

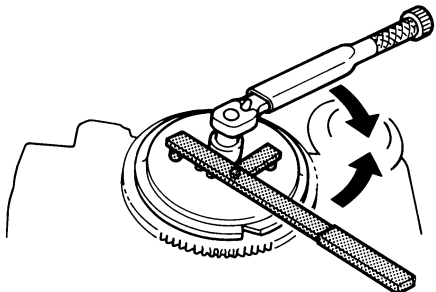
- Mantener el lado de la tuerca al ras del extremo del cigüeñal hasta que el volante salga de la parte cónica de este último.
- Para evitar daños en el motor o las herramientas, enrosque los pernos de fijación del extractor universal uniformemente y por completo de modo que la placa del extractor universal quede paralela con el magneto del volante de motor.

POWR

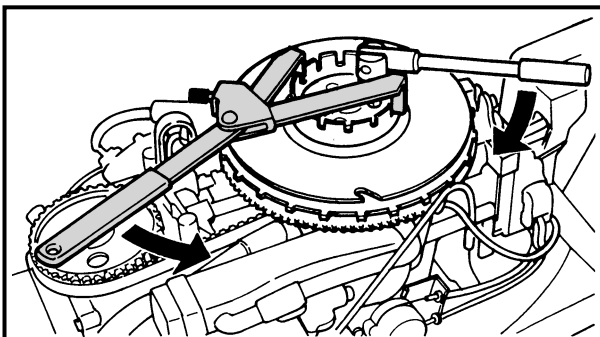
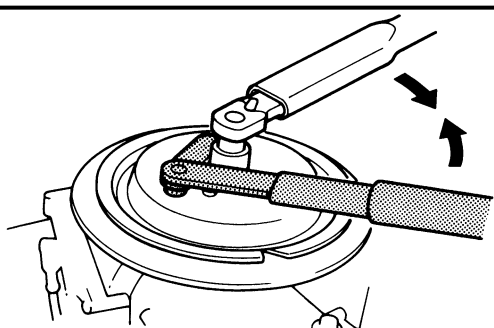
FLYWHEEL MAGNETO

E

A



B



Flywheel magneto installation

1. Install:

- Flywheel nut

**Flywheel holder:****YB-06139/90890-06522**

A For USA and CANADA

B Except for USA and CANADA

CAUTION:

The major load should be applied in the direction of the arrows. If the load is not applied as shown, the flywheel holder may easily slip off.

**Flywheel nut:****157.0 Nm****(16.0 m · kgf, 115.8 ft · lb)**

Starter hub installation

1. Install:

- Starter hub

**Universal clutch holder:****YM-91042/90890-04086**

POWR

VOLANT MAGNETIQUE SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER MAGNETO DE VOLANTE

F
D
ES

Installation du volant magnétique

1. Installer:
 - Ecrou de volant magnétique



Outil de maintien de volant magnétique:
YB-06139/90890-06522

A Pour les E.-U. et le Canada

B Sauf pour les E.-U. et le Canada

ATTENTION:

Porter le poids le plus lourd dans la direction des flèches. Si le poids n'est pas appliqué comme illustré, l'outil de maintien de volant peut facilement déraper.



Ecrou de volant magnétique:
157,0 Nm (16,0 m • kgf,
115,8 ft • lb)

Installation du moyeu de démarreur

1. Installer:
 - Moyeu de démarreur



Outil universel de maintien d'embrayage:
YM-91042/90890-04086

Einbau des Schwungrad-Magnetzünders

1. Einbauen:
 - Schwungradmutter



Schwungradhalter:
YB-06139/
90890-06522

A Für USA und Kanada

B Andere Ausführungen als USA und Kanada

ACHTUNG:

Die Hauptlast muß in Richtung der Pfeile aufgebracht werden. Wenn die Last nicht wie gezeigt aufgebracht wird, kann der Schwungradhalter leicht abrutschen.



Schwungradmutter:
157,0 Nm (16,0 m • kgf,
115,8 ft • lb)

Einbau der Anlassernabe

1. Einbauen:
 - Anlassernabe



Universalkupplungshalter:
YM-91042/
90890-04086

Instalación del magneto de volante

1. Instale:
 - tuerca del volante



Soporte del volante:
YB-06139/90890-06522

A Para EE.UU. y CANADA

B Excepto para EE.UU. y CANADA

PRECAUCION:

La carga principal debe aplicarse en la dirección de las flechas. Si no lo hace de esta forma, el soporte del volante podría salirse fácilmente.



Tuerca del volante:
157,0 Nm (16,0 m • kgf,
115,8 ft • lb)

Instalación del buje del arrancador

1. Instale:
 - buje del arrancador



Herramienta universal de retención del embrague:
YM-91042/90890-04086

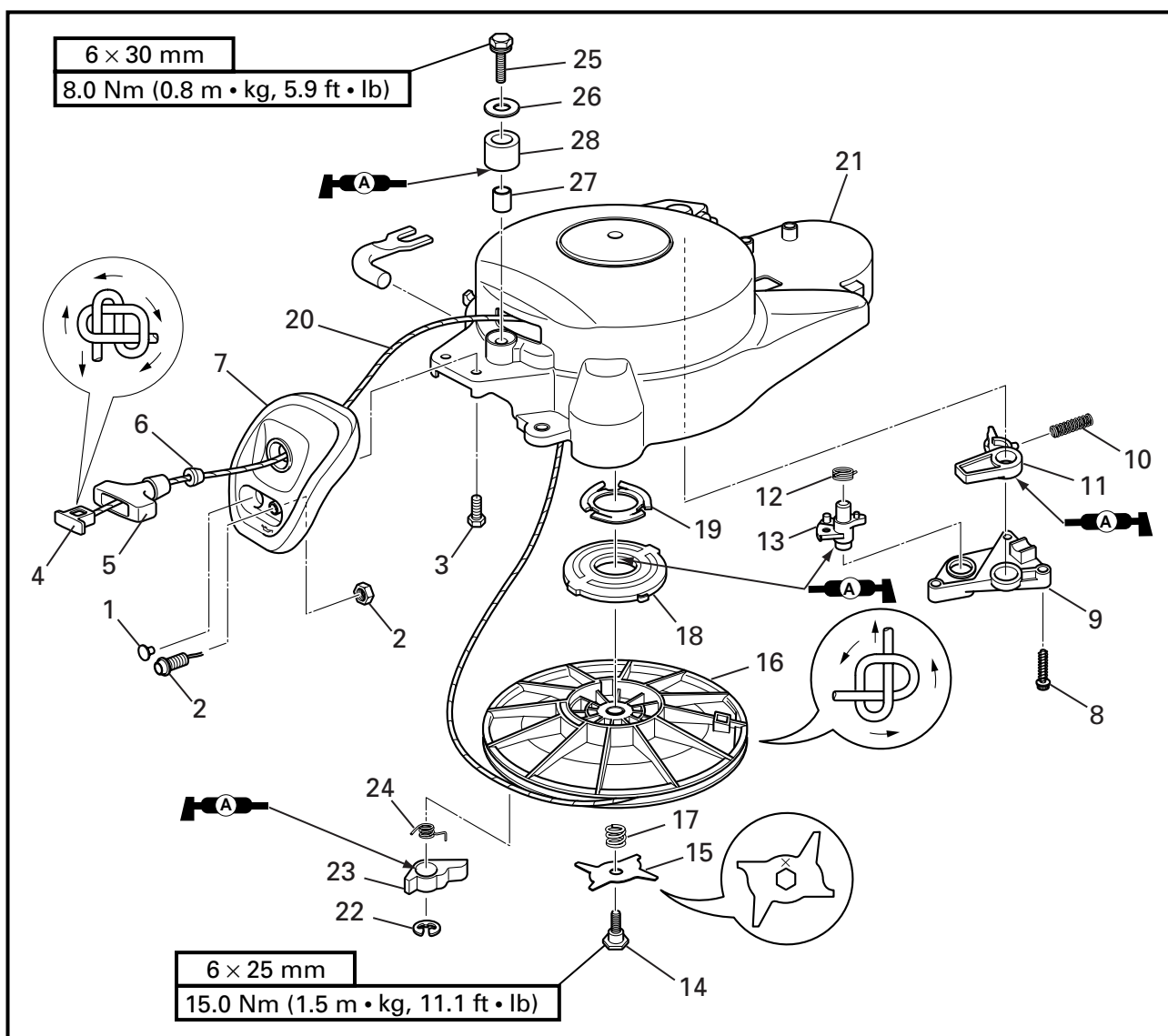
POWR



RECOIL STARTER

E

RECOIL STARTER EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	RECOIL STARTER DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Cap	1	
2	Low-oil-pressure warning lamp	1	
3	Bolt	2	
4	Starter-handle end-piece	1	
5	Starter handle	1	
6	Damper	1	
7	Starter rope guide	1	
8	Bolt	3	
9	Lock cam retainer	1	
10	Spring	1	



**DEMARREUR DE RECOL
RÜCKSCHNELLSTARTER
ARRANCADOR DE RETROCESO**

F
D
ES

DEMARREUR DE RECOL

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU DEMARREUR DE RECOL		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Bouchon	1	
2	Témoin de basse pression d'huile	1	
3	Boulon	2	
4	Pièce d'extrémité de la poignée de démarrage	1	
5	Poignée de démarrage	1	
6	Amortisseur	1	
7	Guide de câble de démarrage	1	
8	Boulon	3	
9	Retenue de came de verrouillage	1	
10	Ressort	1	

RÜCKSCHNELLSTARTER

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	RÜCKSCHNELLSTARTER ZERLEGEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Kappe	1	
2	Öldruckwarnleuchte	1	
3	Schraube	2	
4	Endstück des Startergriffs	1	
5	Startergriff	1	
6	Dämpfer	1	
7	Starterseilführung	1	
8	Schraube	3	
9	Sperrnockenhalterung	1	
10	Feder	1	

ARRANCADOR DE RETROCESO

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL ARRANCADOR DE RETROCESO		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Tapa	1	
2	Lámpara de aviso de baja presión de aceite	1	
3	Perno	2	
4	Pieza del extremo de la manivela del arrancador	1	
5	Manivela del arrancador	1	
6	Amortiguador	1	
7	Guía del cable del arrancador	1	
8	Perno	3	
9	Retenedor de la leva de bloqueo	1	
10	Resorte	1	

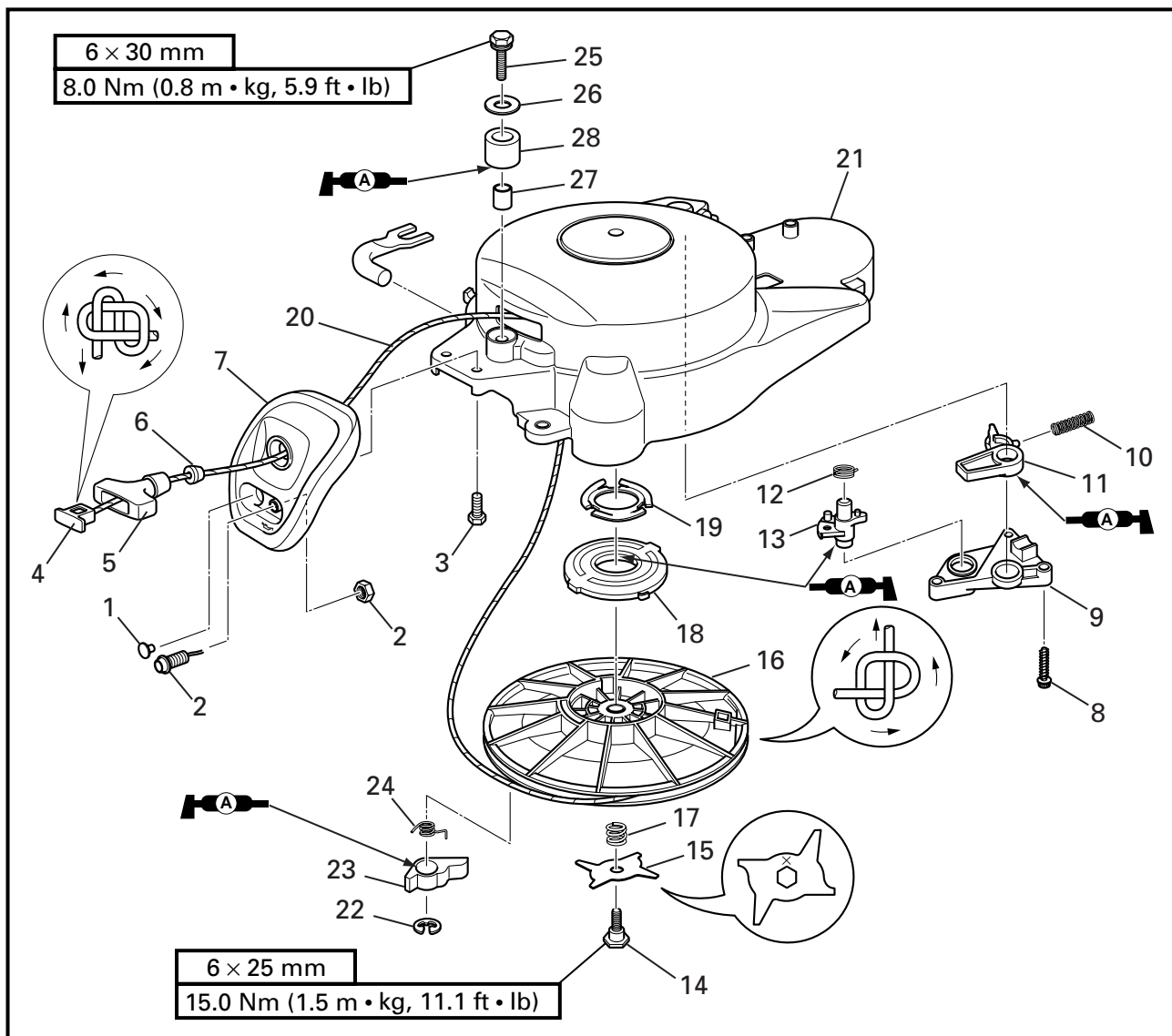
POWR



RECOIL STARTER

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
11	Lock cam	1	
12	Spring	1	
13	Lock cam base plate	1	
14	Bolt	1	
15	Drive plate	1	
16	Starter pulley	1	
17	Spring	1	
18	Cartridge spring	1	
19	Spring washer	1	
20	Starter rope	1	
21	Recoil starter case	1	
22	Circlip	2	



DEMARREUR DE RECOL
RÜCKSCHNELLSTARTER
ARRANCADOR DE RETROCESO

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
11	Came de verrouillage	1	
12	Ressort	1	
13	Plaque de base de came de verrouillage	1	
14	Boulon	1	
15	Plaque d'entraînement	1	
16	Poulie de démarreur	1	
17	Ressort	1	
18	Ressort à cartouche	1	
19	Rondelle frein	1	
20	Câble de démarrage	1	
21	Carter du démarreur de recul	1	
22	Circlip	2	

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
11	Sperrnocken	1	
12	Feder	1	
13	Sperrnockengrundplatte	1	
14	Schraube	1	
15	Antriebsplatte	1	
16	Starterlaufrolle	1	
17	Feder	1	
18	Patronenfeder	1	
19	Federscheibe	1	
20	Starterveil	1	
21	Rückschnellstartergehäuse	1	
22	Sicherungsring	2	

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
11	Leva de bloqueo	1	
12	Resorte	1	
13	Placa base de la leva de bloqueo	1	
14	Perno	1	
15	Placa de transmisión	1	
16	Polea del arrancador	1	
17	Resorte	1	
18	Resorte del cartucho	1	
19	Arandela del resorte	1	
20	Cable del arrancador	1	
21	Carcasa del arrancador de retroceso	1	
22	Retenedor	2	

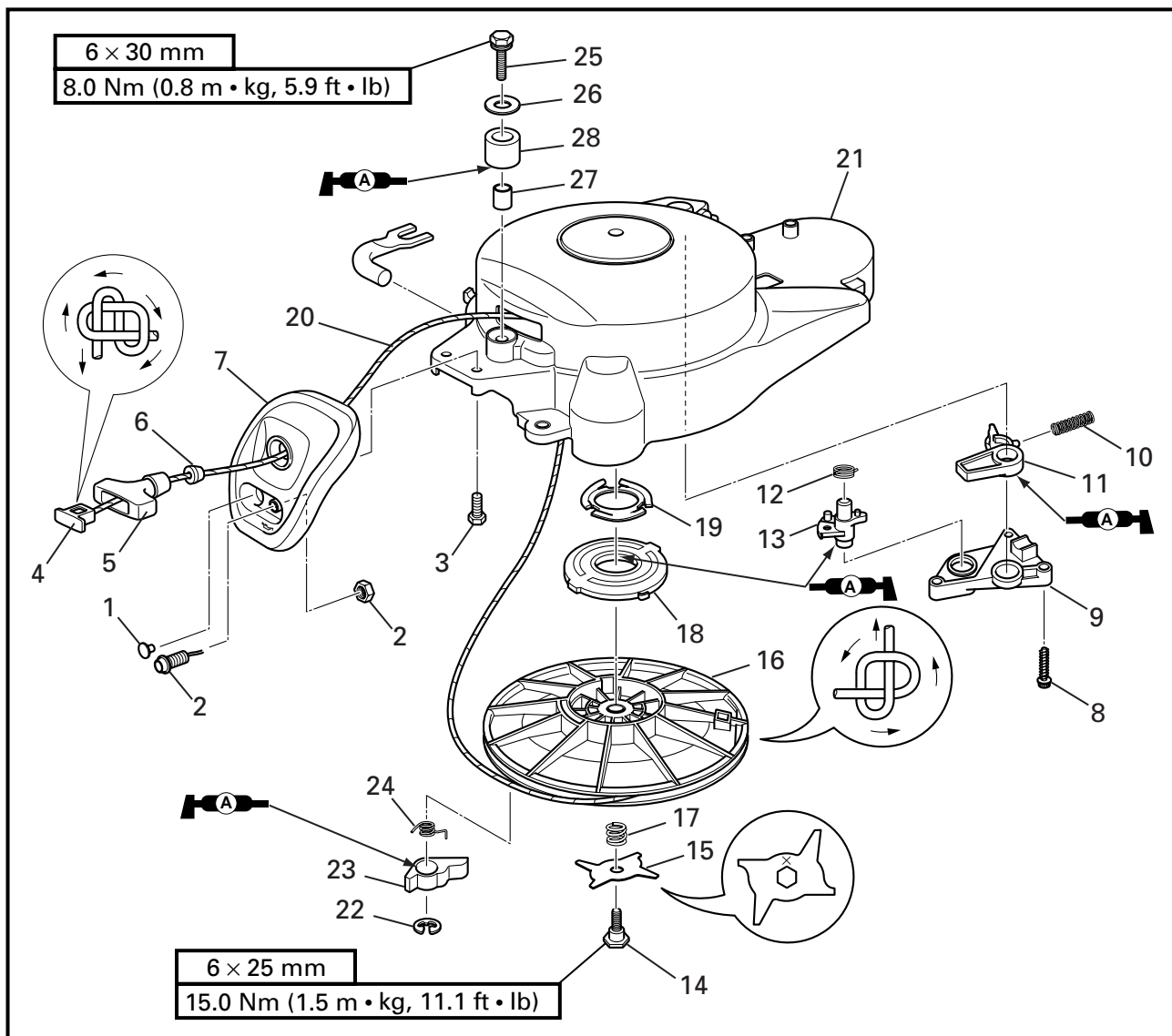
POWR



RECOIL STARTER

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
23	Drive pawl	2	
24	Spring	2	
25	Bolt	1	
26	Washer	1	
27	Collar	1	
28	Recoil starter roller	1	Reverse the disassembly steps for installation.



**DEMARREUR DE RECOL
RÜCKSCHNELLSTARTER
ARRANCADOR DE RETROCESO**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

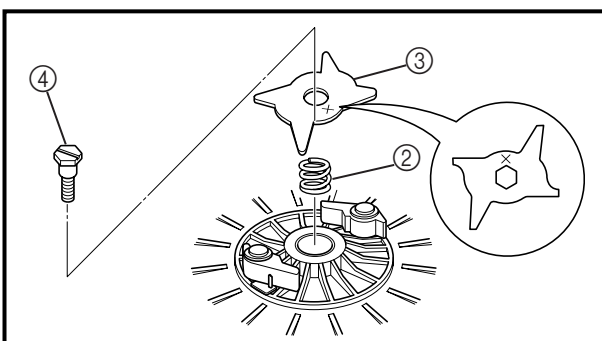
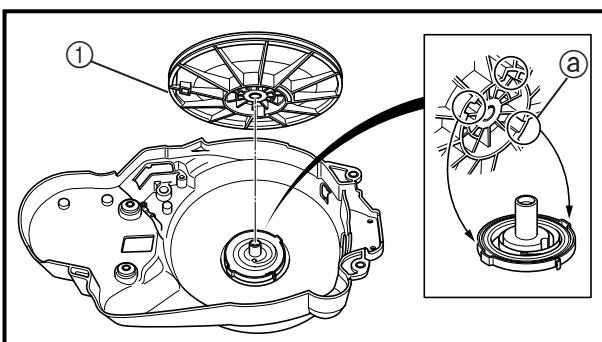
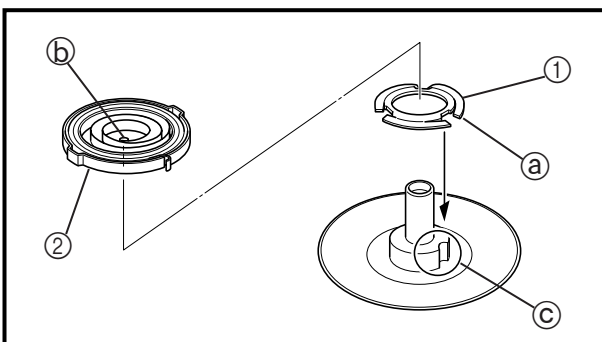
Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
23	Cliquet de commande	2	
24	Ressort	2	
25	Boulon	1	
26	Rondelle	1	
27	Collier	1	
28	Rouleau de démarreur de recul	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
23	Antriebsklaue	2	
24	Feder	2	
25	Schraube	1	
26	Scheibe	1	
27	Muffe	1	
28	Rückschnellstarterrolle	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
23	Trinquete de impulsión	2	
24	Resorte	2	
25	Perno	1	
26	Arandela	1	
27	Casquillo	1	
28	Rodillo del arrancador de retroceso	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.



SERVICE POINTS

Cartridge spring installation

1. Install:

- Spring washer ①
- Spiral spring ②

NOTE: _____

- Install the spring washer with its projections ③ facing down towards the recoil starter case.
- Position the inner end ④ of the cartridge spring into the cutaway ⑤ in the recoil starter case.

Sheave drum installation

1. Install:

- Starter pulley ①
- Spring ②
- Drive plate ③
- Bolt ④

NOTE: _____

Position the projection on the cartridge spring case into the cutaway ⑥ in the starter pulley.

POWR

DEMARREUR DE RECOL RÜCKSCHNELLSTARTER ARRANCADOR DE RETROCESO

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Installation du ressort à cartouche

1. Installer:
 - Rondelle frein ①
 - Ressort spiral ②

N.B.: _____

- Installer la rondelle frein de façon à orienter les saillies ③ vers le bas en direction du carter de démarreur de recul.
- Positionner l'extrémité intérieure ④ du ressort à cartouche dans l'encoche ⑤ du carter de démarreur de recul.

Installation du tambour de poulie

1. Installer:
 - Poulie de démarreur ①
 - Ressort ②
 - Plaque d'entraînement ③
 - Boulon ④

N.B.: _____

Positionner la saillie sur le carter du ressort à cartouche dans l'encoche ⑥ à l'intérieur de la poulie de démarrage.

WARTUNGSPUNKTE

Einbau der Patronenfeder

1. Einbauen:
 - Federscheibe ①
 - Spiralfeder ②

HINWEIS: _____

- Die Federscheibe so einbauen, daß die Nase ③ nach unten zeigt und in das Rückschnellstartergehäuse eingreift.
- Das innere Ende ④ der Patronenfeder in die Aussparung ⑤ des Rückschnellstartergehäuses einsetzen.

Einbau der Scheibentrommel

1. Einbauen:
 - Starterlaufrolle ①
 - Feder ②
 - Antriebsplatte ③
 - Schraube ④

HINWEIS: _____

Die Nase auf dem Patronenfedergehäuse in die Aussparung ⑥ in der Starterlaufrolle einsetzen.

PUNTOS DE SERVICIO

Instalación del resorte del cartucho

1. Instale:
 - Arandela del resorte ①
 - Resorte en espiral ②

NOTA: _____

- Instale la arandela del resorte con la parte saliente ③ hacia abajo y hacia la carcasa del arrancador de retroceso.
- Coloque el extremo interior ④ del resorte del cartucho en el corte ⑤ de la carcasa del arrancador de retroceso.

Instalación del tambor de polea

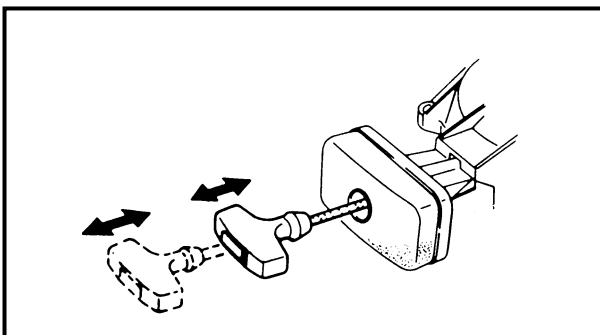
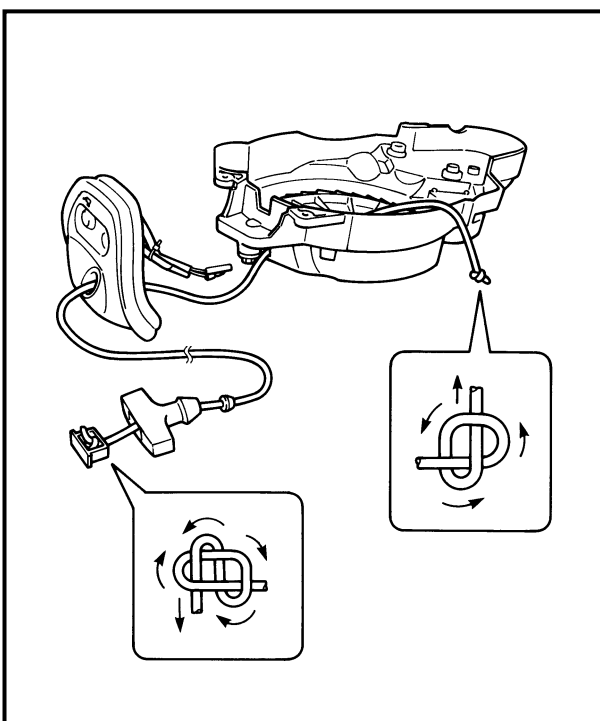
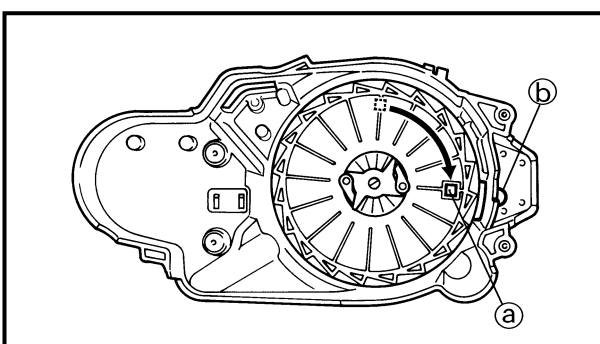
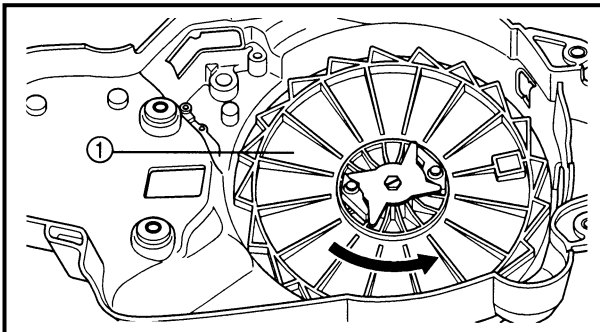
1. Instale:
 - Polea del arrancador ①
 - Resorte ②
 - Placa de transmisión ③
 - Perno ④

NOTA: _____

Coloque la parte saliente de la carcasa del resorte del cartucho en el corte ⑥ de la polea del arrancador.

POWR**RECOIL STARTER**

E



Starter rope installation

1. Install:
 - Starter rope

Installing steps:

- Tie a knot on the end of the starter rope.
- Wind the starter pulley ① counter-clockwise until it stops.
- Turn the starter pulley clockwise until the rope hole ② and recoil starter roller ③ align. Hold the starter pulley at this position.

NOTE:

If the starter pulley is turned less than 90° (from where it stopped to where the rope hole and roller align), turn it one-full turn clockwise until the hole and roller align again.

- Insert the starter rope through the rope hole and feed it past the recoil starter roller as shown.

Recoil starter checking

1. Check:
 - Recoil starter operation
Rough operation → Repair.

NOTE:

When checking the recoil starter operation, push the start-in-gear-protection-device lock cam and then pull the recoil starter handle (at the same time).

POWR

DEMARREUR DE RECOL RÜCKSCHNELLSTARTER ARRANCADOR DE RETROCESO

F
D
ES

Installation du câble de démarrage

1. Installer:
 - Câble de démarrage

Etapes de l'installation:

- Faire un nœud au bout du câble de démarrage.
- Remonter la poulie de démarreur ① dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la bloquer.
- Tourner la poulie de démarreur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le trou de câble ② et le rouleau de démarreur de recul ③ soient alignés. Maintenir la poulie de démarreur dans cette position.

N.B.:

Si la poulie de démarreur est tournée à moins de 90° (à partir de la position de blocage jusqu'à l'alignement entre le trou de câble et le rouleau), il faut lui faire faire un tour complet dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le trou et le rouleau soient à nouveau alignés.

- Insérer le câble de démarrage à travers le trou et le faire passer derrière le rouleau de démarreur de recul comme illustré.

Vérification du démarreur de recul

1. Vérifier:
 - Fonctionnement du démarreur de recul
 - Fonctionnement irrégulier → Réparer.

N.B.:

Lors de la vérification du fonctionnement de démarreur de recul, pousser la came de verrouillage du dispositif empêchant le démarrage en prise et tirer ensuite sur la poignée du démarreur de recul (en même temps).

Einbau des Starterseils

1. Einbauen:
 - Starterseil

Einbauschritte:

- Das Ende des Starterseils verknoten.
- Die Starterlaufrolle ① im Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- Die Starterlaufrolle im Uhrzeigersinn drehen, bis die Seilöffnung ② und die Rückschnellstarterrolle ③ aufeinander ausgerichtet sind. Die Starterlaufrolle in dieser Position festhalten.

HINWEIS:

Falls die Starterlaufrolle weniger als 90° gedreht wurde (von der Anschlagstellung bis zum Fluchten von Seilöffnung und Rückschnellstarterrolle, die Starterlaufrolle eine volle Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen, bis Seilöffnung und Rückschnellstarterrolle wieder aufeinander ausgerichtet sind.

- Starterseil durch die Seilöffnung ziehen und an der Rückschnellstarterrolle vorbeiführen, wie in der Abbildung gezeigt.

Prüfen des Rückschnellstartes

1. Prüfen:
 - Betrieb des Rückschnellstarters
 - Schwergängiger Betrieb → Instandsetzen.

HINWEIS:

Beim Prüfen des Rückschnellstarters auf einwandfreien Betrieb gegen den Sperrnocken für die Schutzvorrichtung gegen Starten mit eingelegtem Gang drücken und dann (gleichzeitig) den Griff des Rückschnellstarters ziehen.

Instalación del cable del arrancador

1. Instale:
 - Cable del arrancador

Pasos de instalación:

- Ate un nudo en el extremo del cable del arrancador.
- Gire la polea del arrancador ① en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se pare.
- Gire la polea del arrancador en el sentido de las agujas del reloj hasta que estén alineados el orificio del cable ② y el rodillo del arrancador de retroceso ③. Sujete la polea del arrancador en su posición.

NOTA:

Si la polea del arrancador gira menos de 90° (desde donde quedó detenida hasta donde queda alineado el rodillo y el orificio del arrancador), efectúe un giro completo en sentido de las agujas del reloj hasta que el orificio y el rodillo queden alineados nuevamente.

- Inserte el cable del arrancador a través del orificio del cable y hágalo pasar hasta el rodillo del arrancador de retroceso tal y como se muestra.

Comprobación del arrancador de retroceso

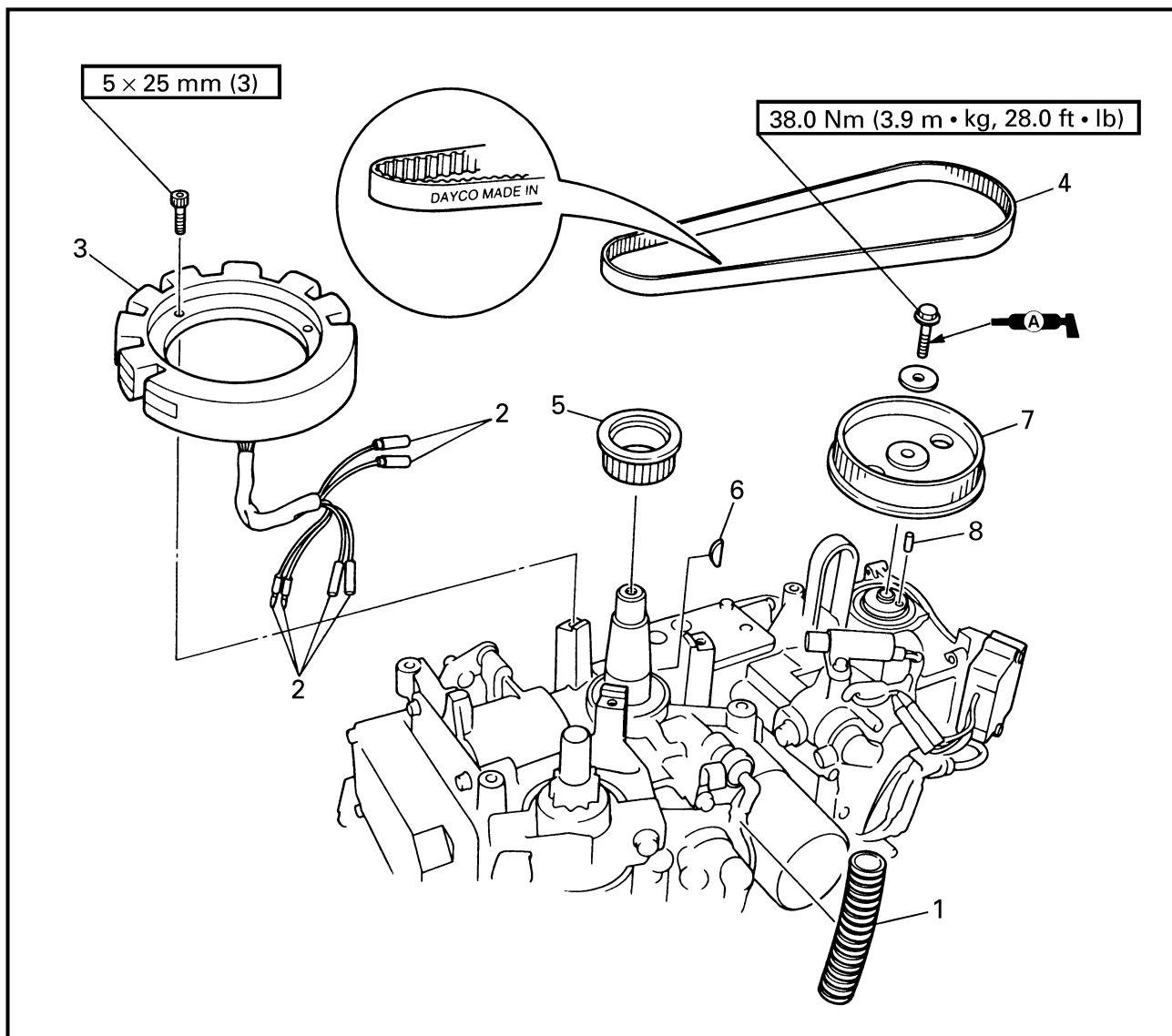
1. Compruebe:
 - Funcionamiento de arrancador de retroceso
 - Funcionamiento rígido → Reparar.

NOTA:

Cuando compruebe el funcionamiento del arrancador de retroceso, pulse la leva de bloqueo del dispositivo de protección del mecanismo de arranque incorporado y tire de la manivela del arrancador de retroceso al mismo tiempo.



STATOR AND TIMING BELT EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	STATOR AND TIMING BELT REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
1	Flywheel magneto		Refer to "FLYWHEEL MAGNETO".
1	Corregated plastic sheave	1	
2	Stator lead	6	
3	Stator	1	
4	Timing belt	1	
5	Drive sprocket	1	
6	Woodruff key	1	
7	Driven sprocket	1	
8	Dowel pin	1	
			Reverse the removal steps for installation.



STATOR ET COURROIE DE SYNCHRONISATION

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU STATOR ET DE LA COURROIE DE SYNCHRONISATION		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
	Volant magnétique		Voir “VOLANT MAGNETIQUE”.
1	Manchon strié en plastique	1	
2	Connecteur de stator	6	
3	Stator	1	
4	Courroie de synchronisation	1	
5	Pignon menant	1	
6	Clavette demi-lune	1	
7	Pignon mené	1	
8	Goujon	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

ZAHNRIEMEN FÜR STATOR UND TIMING

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ZAHNRIEMEN FÜR STATOR UND TIMING AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER”.
	Schwungrad-Magnetzünder		
1	Kunststoffrohr	1	
2	Statorkabel	6	
3	Stator	1	
4	Steuerriemen	1	
5	Antriebsritzel	1	
6	Woodruffkeil	1	
7	Abtriebsritzel	1	
8	Paßstift	1	
			Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

ESTATOR Y CORREA DE DISTRIBUCIÓN

DIAGRAMA DETALLADO

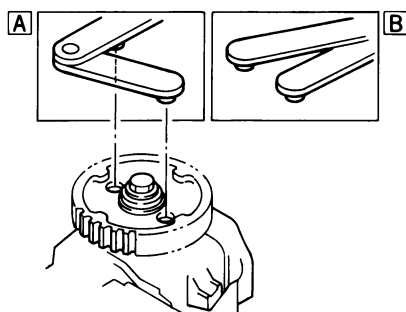
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL ESTATOR Y CORREA DE DISTRIBUCIÓN		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Magneto de volante		Consulte la sección “MAGNETO DE VOLANTE”.
1	Polea de plástico ondulado	1	
2	Cable del estator	6	
3	Estator	1	
4	Correa de distribución	1	
5	Rueda dentada de impulsión	1	
6	Chaveta de media luna	1	
7	Rueda dentada impulsada	1	
8	Pasador hendido	1	
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

POWR

STATOR AND TIMING BELT

E

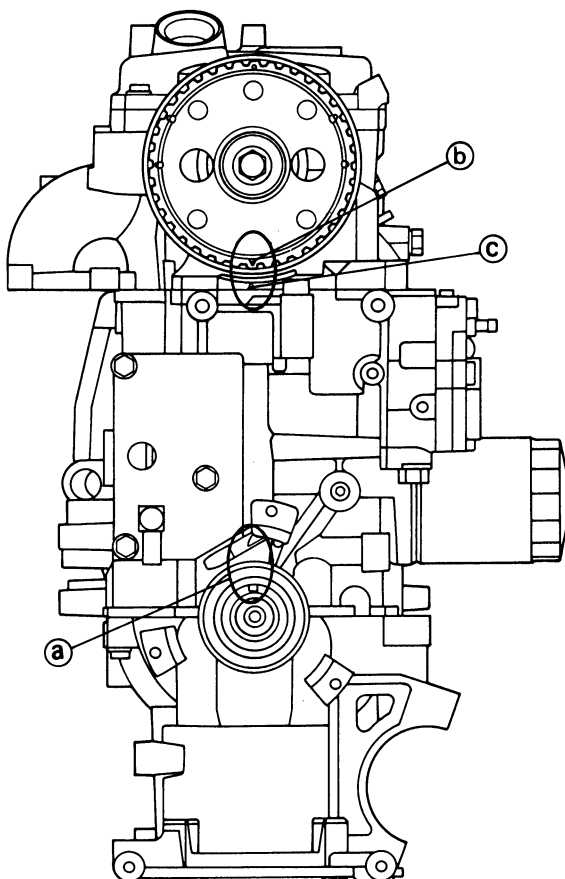


SERVICE POINTS

Driven sprocket removal and installation

1. Remove and install:

- Bolt

**Flywheel holder:****YB-06139/90890-06522****A For USA and CANADA****B Except for USA and CANADA**

Timing belt installation

1. Position:

- Drive sprocket
- Driven sprocket

NOTE: _____

- Align the woodruff key hole **(a)** on the crankshaft with the edge of the cylinder block.
- Align mark “ \triangle ” **(b)** on the driven sprocket with mark “ \triangle ” **(c)** on the cylinder head.

2. Install:

- Timing belt

Installation steps:

- Attach the timing belt to the drive sprocket.
- Then, install the timing belt onto the driven sprocket. Alternately push down on the drive and then the driven sprocket until the belt is properly seated.

NOTE: _____

Be sure that the printed mark is not inverted.

POWR

STATOR ET COURROIE DE SYNCHRONISATION

ZAHNRIEMEN FÜR STATOR UND TIMING

ESTATOR Y CORREA DE DISTRIBUCIÓN

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN**Dépose et installation du pignon mené**

1. Déposer et installer:
 - Boulon



Outil de maintien de volant magnétique:
YB-06139/90890-06522

A Pour les E.-U. et le Canada

B Sauf pour les E.-U. et le Canada

Installation de la courroie de synchronisation

1. Positionner:
 - Pignon menant
 - Pignon mené

N.B.:

- Aligner le logement de clavette demi-lune ① du vilebrequin avec le bord du bloc cylindre.
- Aligner le repère “△” ⑤ du pignon mené avec la marque “△” ⑥ sur la culasse.

2. Installer:
 - Courroie de synchronisation

Etapes de l'installation:

- Mettre la courroie de synchronisation en place sur le pignon menant.
- La fixer ensuite sur le pignon mené. Appuyer en alternance sur le pignon mené et menant jusqu'à ce que la courroie soit installée correctement.

N.B.:

Vérifier que le repère imprimé n'est pas inversé.

WARTUNGSPUNKTE**Ausbau und Einbau des Abtriebsrads**

1. Ausbauen/Einbauen:
 - Schraube



Schwunggradhalter:
YB-06139/
90890-06522

A Für USA und Kanada

B Andere Ausführungen als USA und Kanada

Einbau des Steuerriemens

1. Position:
 - Antriebsritzel
 - Abtriebsritzel

HINWEIS:

- Die Scheibenfeder ② an der Kurbelwelle auf die Kante des Zylinderblocks ausrichten.
- Die “△” Markierung ⑤ am Abtriebsritzel mit dem “△” ⑥ am Zylinderkopf ausrichten.

2. Einbauen:**• Steuerriemen****Einbauschritte:**

- Timing-Riemen über das Antriebsritzel legen.
- Danach den Timing-Riemen über das Abtriebsritzel legen. Drücken Sie abwechselnd auf das Antriebs- und Abtriebsritzel, bis der Riemen korrekt sitzt.

HINWEIS:

Darauf achten, daß die Farbmarkierung nicht auf dem Kopf steht.

PUNTOS DE SERVICIO**Extracción y instalación de la rueda dentada impulsada**

1. Extraiga y instale:
 - Perno



Soporte del volante de motor:
YB-06139/90890-06522

A Para EE.UU. y CANADA

B Excepto para EE.UU. y CANADA

Instalación de la correa de distribución

1. Sitúe:
 - Rueda dentada de impulsión
 - Rueda dentada impulsada

NOTA:

- Alinee el orificio de la chaveta de media luna ① del cigüeñal con el borde del bloque de cilindros.
- Alinee la marca “△” ⑤ de la rueda dentada impulsada con la marca “△” ⑥ de la culata de cilindros.

2. Instale:

- Correa de distribución

Pasos de instalación:

- Una la correa de distribución a la rueda dentada de impulsión.
- Luego, instale la correa de distribución en la rueda dentada impulsada. Presione alternadamente en la rueda dentada de impulsión y luego en la impulsada hasta que la correa quede correctamente asentada.

NOTA:

Asegúrese de que la marca impresa no esté invertida.

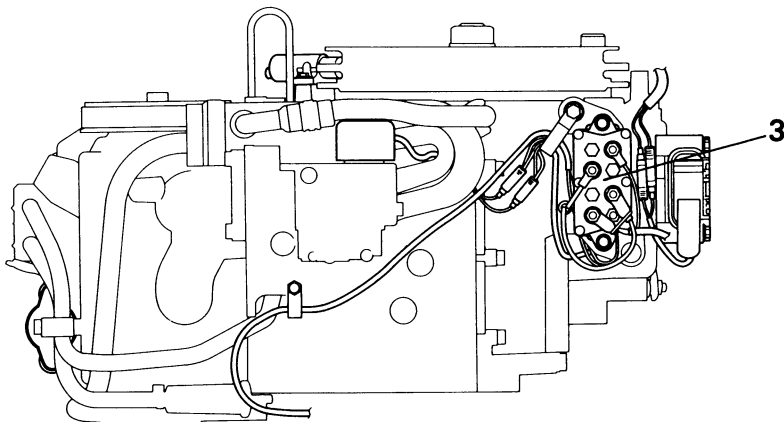
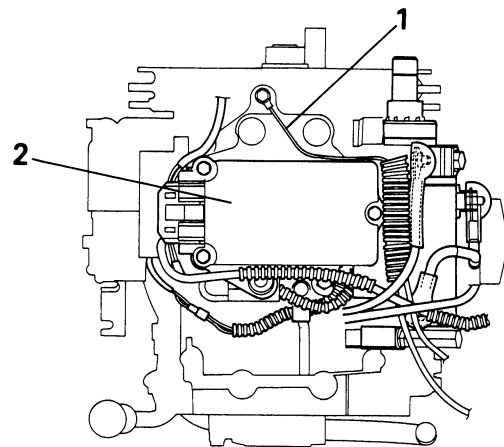
POWR



ELECTRICAL UNIT

E

ELECTRICAL UNIT EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	ELECTRICAL UNIT REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
	Fuel pump		Refer to "FUEL JOINT, FUEL FILTER, AND FUEL PUMP" in chapter 4.
	Carburetor unit		Refer to "CARBURETOR UNIT" in chapter 4.
1	Engine stop switch ground lead (MH, EH, EHT)	1	
2	CDI unit	1	
3	PTT relay (EHT, ET)	1	



BLOC ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE EINHEIT
UNIDAD ELÉCTRICA

F
D
ES

BLOC ELECTRIQUE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU BLOC ELECTRIQUE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
	Pompe de carburant		Voir “RACCORD DE CARBURANT, FILTRE A CARBURANT ET POMPE DE CARBURANT” au chapitre 4.
1	Ensemble carburateur		Voir “CARBURATEUR” au chapitre 4.
1	Fil de masse de coupe-circuit du moteur (MH, EH, EHT)	1	
2	Unité CDI	1	
3	Relais de PTT (EHT, ET)	1	

ELEKTRISCHE EINHEIT

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ELEKTRISCHE EINHEIT AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
	Kraftstoffpumpe		Siehe “KRAFTSTOFFANSCHLUSS, KRAFTSTOFFFILTER UND KRAFTSTOFFPUMPE” in Kapitel 4.
1	Vergasereinheit		Siehe “VERGASER” in Kapitel 4.
1	Massekabel des Motor-Stoppschalters (MH, EH, EHT)	1	
2	CDI-Anlage	1	
3	PTT-Relais (EHT, ET)	1	

UNIDAD ELÉCTRICA

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DE LA UNIDAD ELECTRICA		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Bomba de combustible		Consulte la sección “JUNTA, FILTRO Y BOMBA DE COMBUSTIBLE” del capítulo 4.
1	Unidad del carburador		Consulte la sección “UNIDAD DEL CARBURADOR” del capítulo 4.
1	Cable de tierra del interruptor de parada del motor (MH, EH, EHT)	1	
2	Unidad CDI	1	
3	Relé de PTT (EHT, ET)	1	

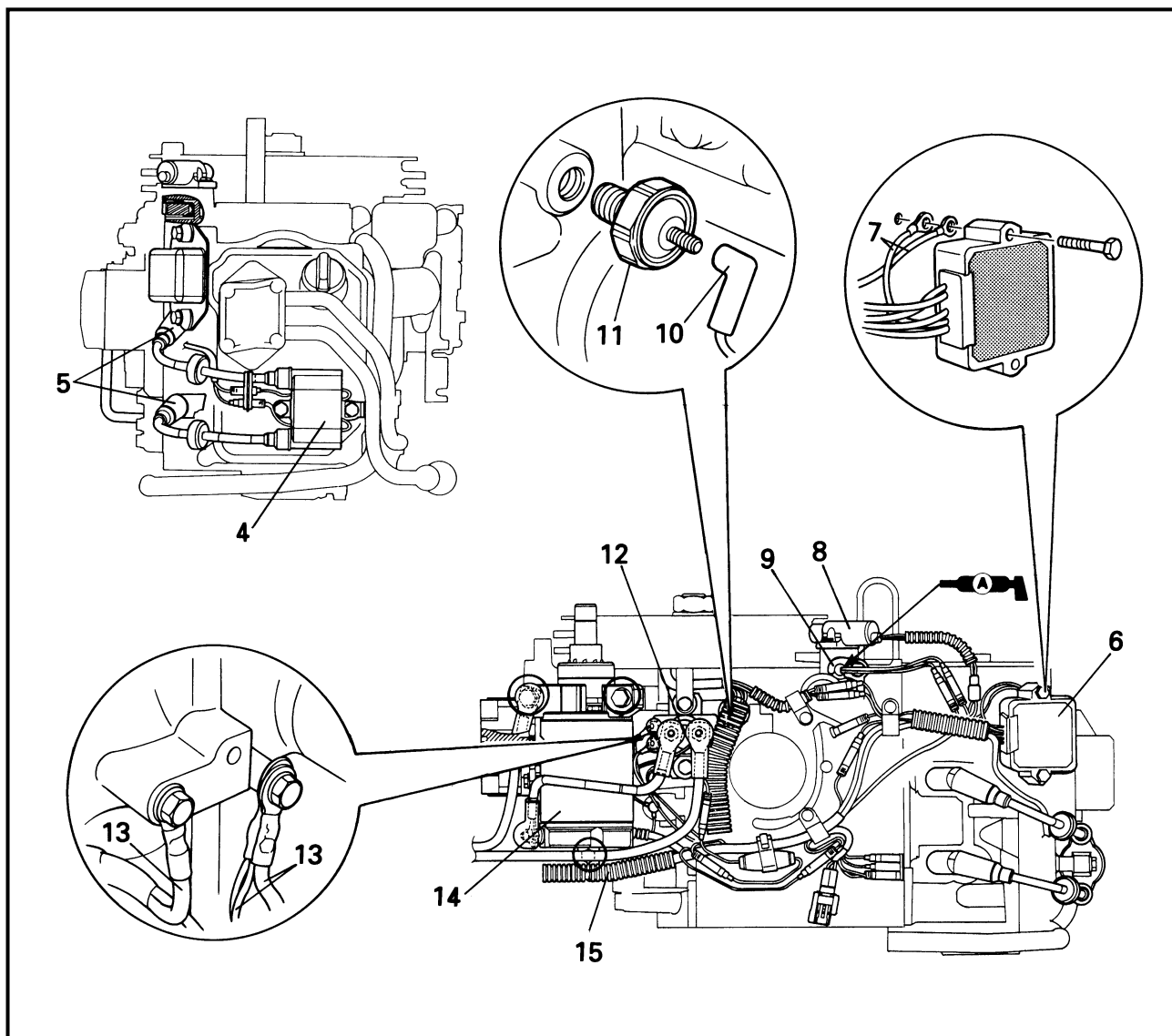
POWR



ELECTRICAL UNIT

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
4	Ignition coil	1	
5	Spark plug lead	2	
6	Rectifier/regulator (EH, EHT, E, ET)	1	NOTE: _____ The aluminum side of the rectifier/regulator must face the engine. _____
7	Ground lead	2	
8	Pulser coil	1	
9	Engine temperature sensor	1	
10	Oil pressure switch connector	1	
11	Oil pressure switch	1	



BLOC ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE EINHEIT
UNIDAD ELÉCTRICA

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
4	Bobine d'allumage	1	
5	Fil de bougie	2	
6	Redresseur-régulateur (EH, EHT, E, ET)	1	N.B.: _____ Le côté aluminium du redresseur-régulateur doit se trouver en face du moteur.
7	Fil de masse	2	
8	Bobine d'impulsions	1	
9	Capteur de température du moteur	1	
10	Connecteur du contacteur de pression d'huile	1	
11	Contacteur de pression d'huile	1	

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
4	Zündspule	1	
5	Zündkerzenkabel	2	
6	Gleichrichter/Regler (EH, EHT, E, ET)	1	HINWEIS: _____ Die Aluminiumseite des Gleichrichters/Reglers muß zum Motor zeigen.
7	Massekabel	2	
8	Impulsspule	1	
9	Motorthermometer	1	
10	Stecker des Öldruckschalters	1	
11	Öldruckschalter	1	

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
4	Bobina de encendido	1	
5	Cable de la bujía	2	
6	Rectificador/regulador (EH, EHT, E, ET)	1	NOTA: _____ El lado de aluminio del rectificador/regulador debe quedar orientado hacia el motor.
7	Cable de tierra	2	
8	Bobina de pulsos	1	
9	Sensor de la temperatura del motor	1	
10	Conector del interruptor de presión del aceite	1	
11	Interruptor de presión de aceite	1	

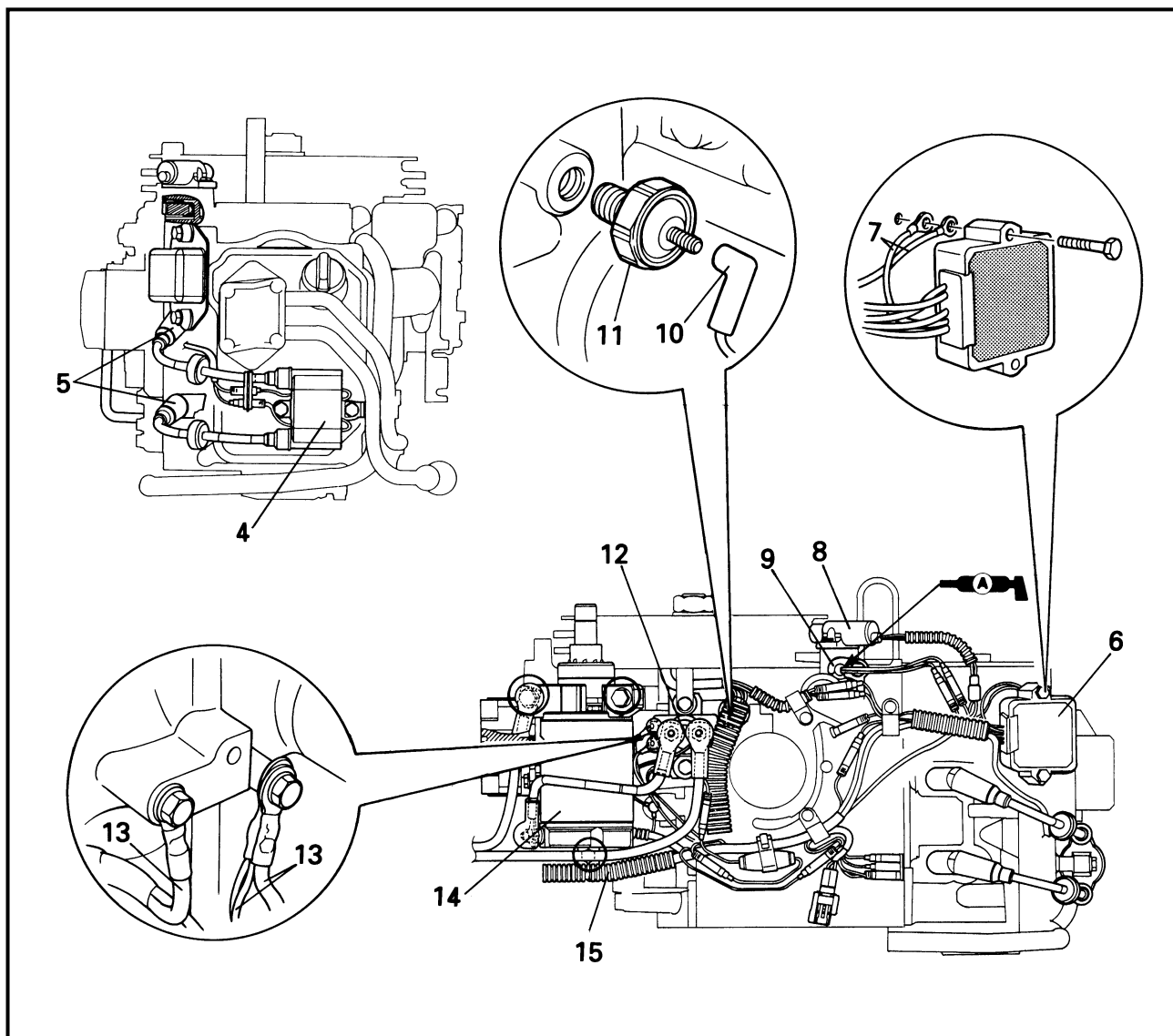
POWR



ELECTRICAL UNIT

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
12	Starter relay (EH, EHT, E, ET)	1	
13	Ground lead	3	
14	Starter motor (EH, EHT, E, ET)	1	
15	Wire harness	1	
Reverse the removal steps for installation.			



BLOC ELECTRIQUE
ELEKTRISCHE EINHEIT
UNIDAD ELÉCTRICA

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
12	Relais de démarreur (EH, EHT, E, ET)	1	
13	Fil de la masse	3	
14	Démarreur (EH, EHT, E, ET)	1	
15	Faisceau de fils	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
12	Anlasserrelais (EH, EHT, E, ET)	1	
13	Massekabel	3	
14	Anlasser (EH, EHT, E, ET)	1	
15	Kabelbaum	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
12	Relé del arrancador (EH, EHT, E, ET)	1	
13	Cable de masa	3	
14	Motor del arrancador (EH, EHT, E, ET)	1	
15	Mazo de cables	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

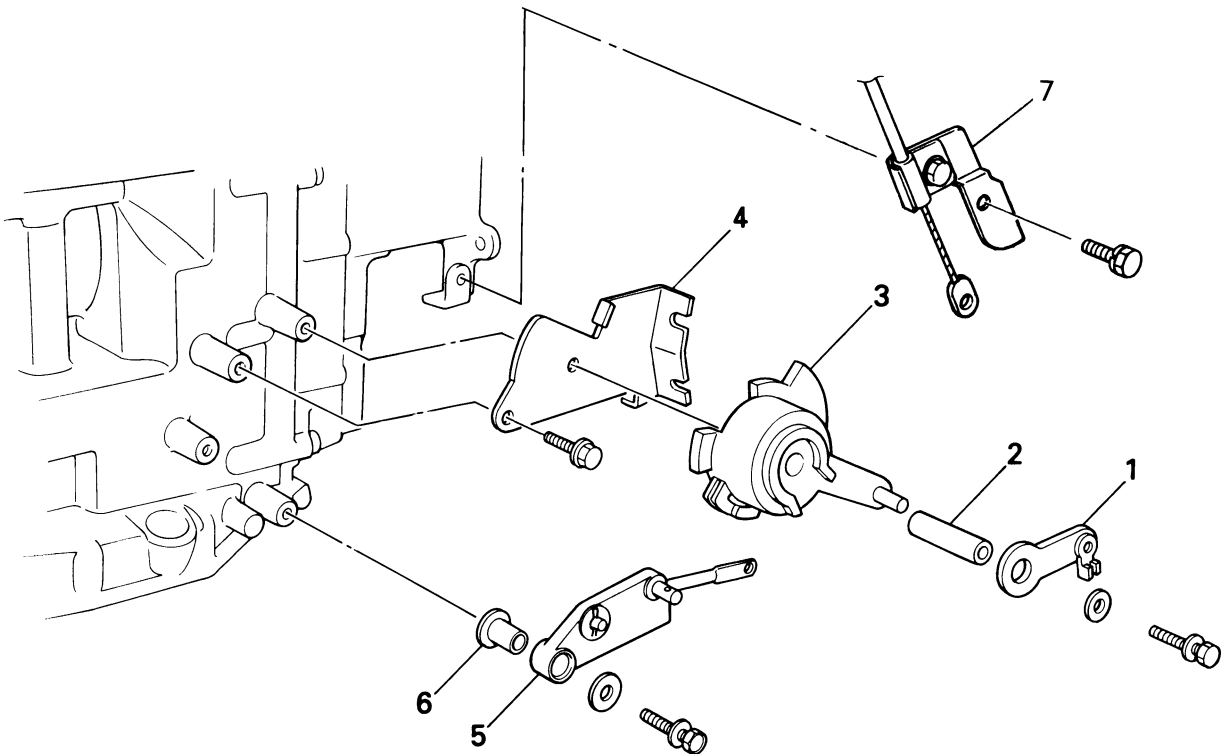
POWR



CONTROL UNIT

E

CONTROL UNIT EXPLODED DIAGRAM

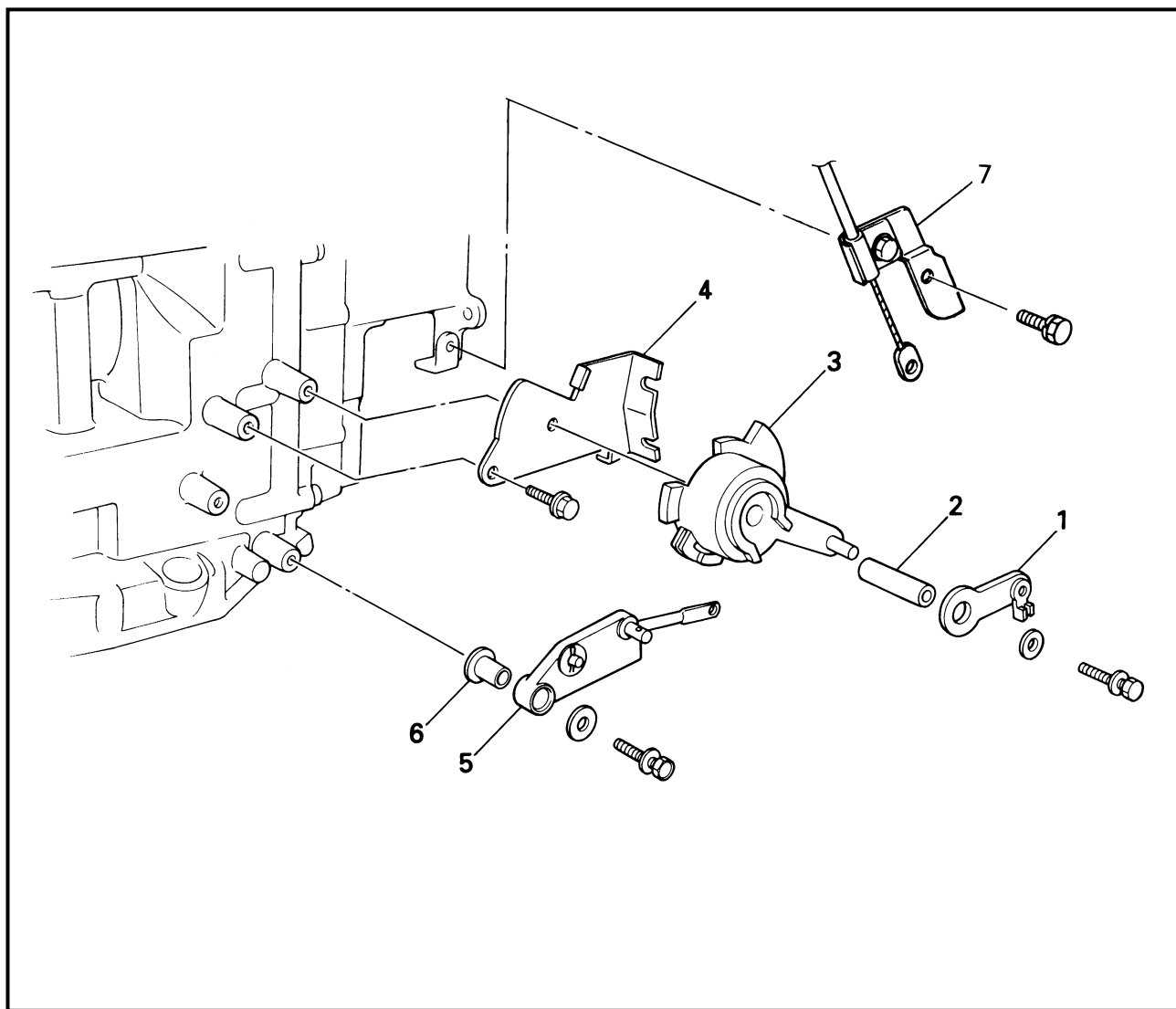


REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CONTROL UNIT REMOVAL		Follow the left "Step" for removal. Refer to "CARBURETOR UNIT" in chapter 4.
1	Throttle link rod	1	Refer to "POWER UNIT".
2	Shift link rod	1	
3	Throttle control lever	1	
4	Spacer	1	
5	Throttle control cam	1	
6	Throttle control cam bracket	1	
7	Shift link rod assy.	1	
8	Collar	1	
9	Start-in-gear protection device wire assy. (MH)	1	
			Reverse the removal steps for installation.

**BLOC DE COMMANDE**

VUE EN ECLATE

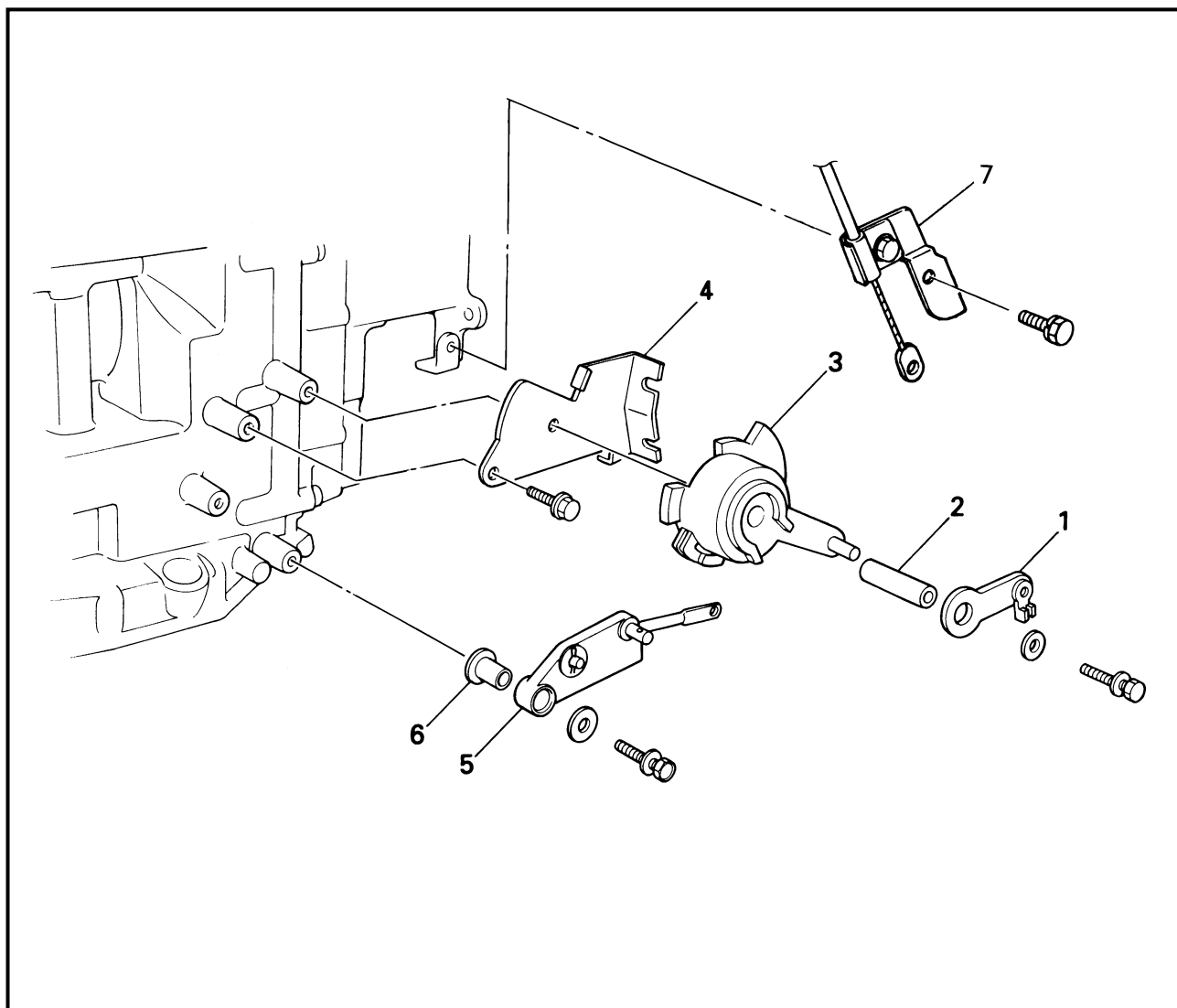
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU BLOC DE COMMANDE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. Voir “CARBURATEUR” au chapitre 4. Voir “MOTEUR”.
1	Tringle d'accélérateur	1	
2	Tringle de sélection	1	
3	Levier de commande d'accélérateur	1	
4	Entretoise	1	
5	Came de commande d'accélérateur	1	
6	Support de came de commande d'accélérateur	1	
7	Ens. tringle de sélection	1	
8	Collier	1	
9	Ensemble de câble du dispositif empêchant le démarrage en prise (MH)	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.



GASSTEUERUNG

EXPLOSIONSZEICHNUNG



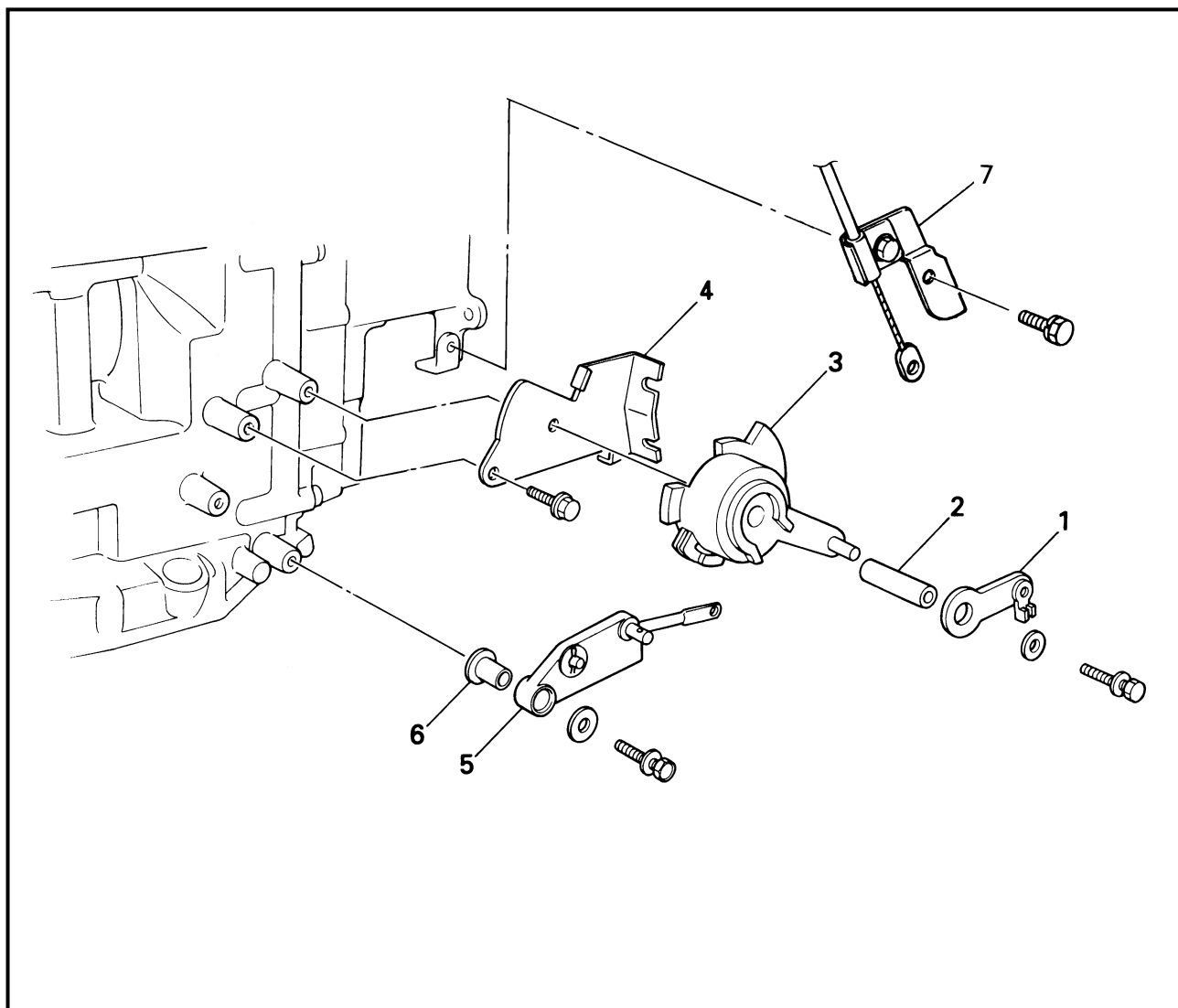
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	GASSTEUERUNG AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe "VERGASER" in Kapitel 4. Siehe "MOTORBLOCK".
1	Gas-Steuerhebel	1	
2	Distanzstück	1	
3	Gasbetätigung	1	
4	Gasgestängehalterung	1	
5	Schaltstange	1	
6	Hülse	1	
7	Seilzugbaugruppe der Schutzvorrichtung gegen Starten mit eingelegtem Gang. (MH)	1	
Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.			



UNIDAD DE CONTROL

DIAGRAMA DETALLADO



GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

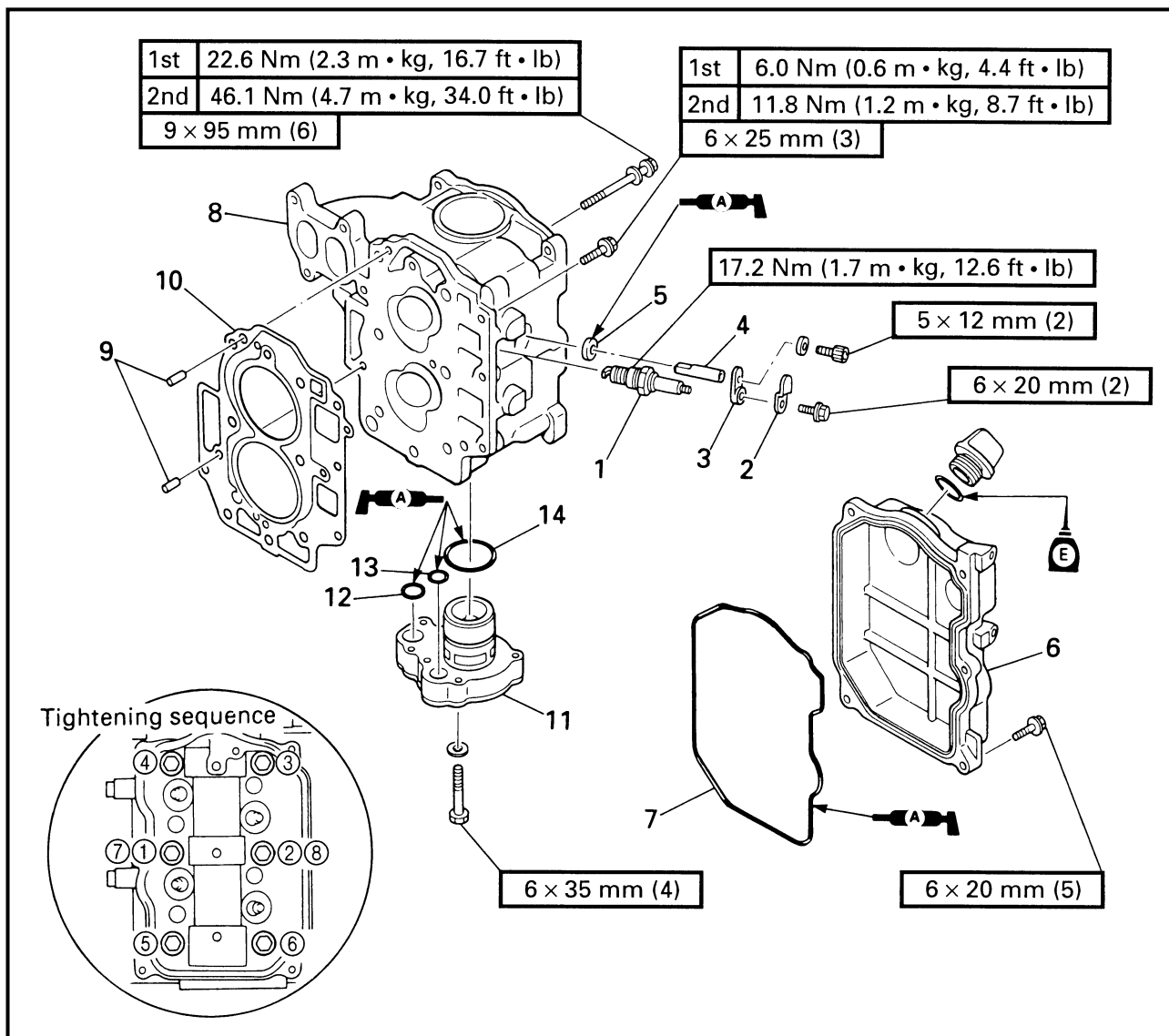
Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DE LA UNIDAD DE CONTROL		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
	Varilla de conexión del acelerador		Consulte la sección "UNIDAD DEL CARBURADOR" del capítulo 4.
	Varilla de conexión de cambios		Consulte la sección "UNIDAD DEL MOTOR".
1	Palanca de control del acelerador	1	
2	Espaciador	1	
3	Leva de control del acelerador	1	
4	Ménsula de la leva de control del acelerador	1	
5	Conjunto de la varilla de articulación de cambios	1	
6	Casquillo	1	
7	Conjunto de la conexión del dispositivo de protección del mecanismo de engranaje incorporado (MH)	1	
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

POWR



CYLINDER HEAD AND OIL PUMP

E

CYLINDER HEAD AND OIL PUMP
EXPLODED DIAGRAM

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CYLINDER HEAD AND OIL PUMP REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
	Power unit		Refer to "POWER UNIT".
	Driven sprocket		Refer to "STATOR AND TIMING BELT".
	Ignition coil and rectifier/regulator		Refer to "ELECTRICAL UNIT".
1	Spark plug	2	
2	Plate	2	
3	Anode cover	2	
4	Anode	2	
5	Grommet	2	
6	Cylinder head cover	1	



CULASSE ET POMPE A HUILE
ZYLINDERKOPF UND ÖLPUMPE
CULATA Y BOMBA DE ACEITE

F
D
ES

CULASSE ET POMPE A HUILE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE CULASSE ET POMPE A HUILE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
	Moteur		Voir “MOTEUR”.
	Pignon mené		Voir “STATOR ET COURROIE DE SYNCHRONISATION”.
	Bobine d'allumage et redresseur-régulateur		Voir “SYSTEME ELECTRIQUE”.
1	Bougie	2	
2	Couvercle d'anode	2	
3	Plaque	2	
4	Anode	2	
5	Œillet	2	
6	Couvercle de culasse	1	

ZYLINDERKOPF UND ÖLPUMPE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ZYLINDERKOPF UND ÖLPUMPE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “MOTORBLOCK”.
	Motorblock		Siehe STATOR UND STEUERRIEMEN”.
	Antriebsritzel		Siehe “ELEKTRISCHE ANLAGE”.
	Zündspule und Gleichrichter/Regler		
1	Zündkerze	2	
2	Platte	2	
3	Anoden-Abdeckung	2	
4	Anode	2	
5	Tülle	2	
6	Zylinderkopfdeckel	1	

CULATA Y BOMBA DE ACEITE

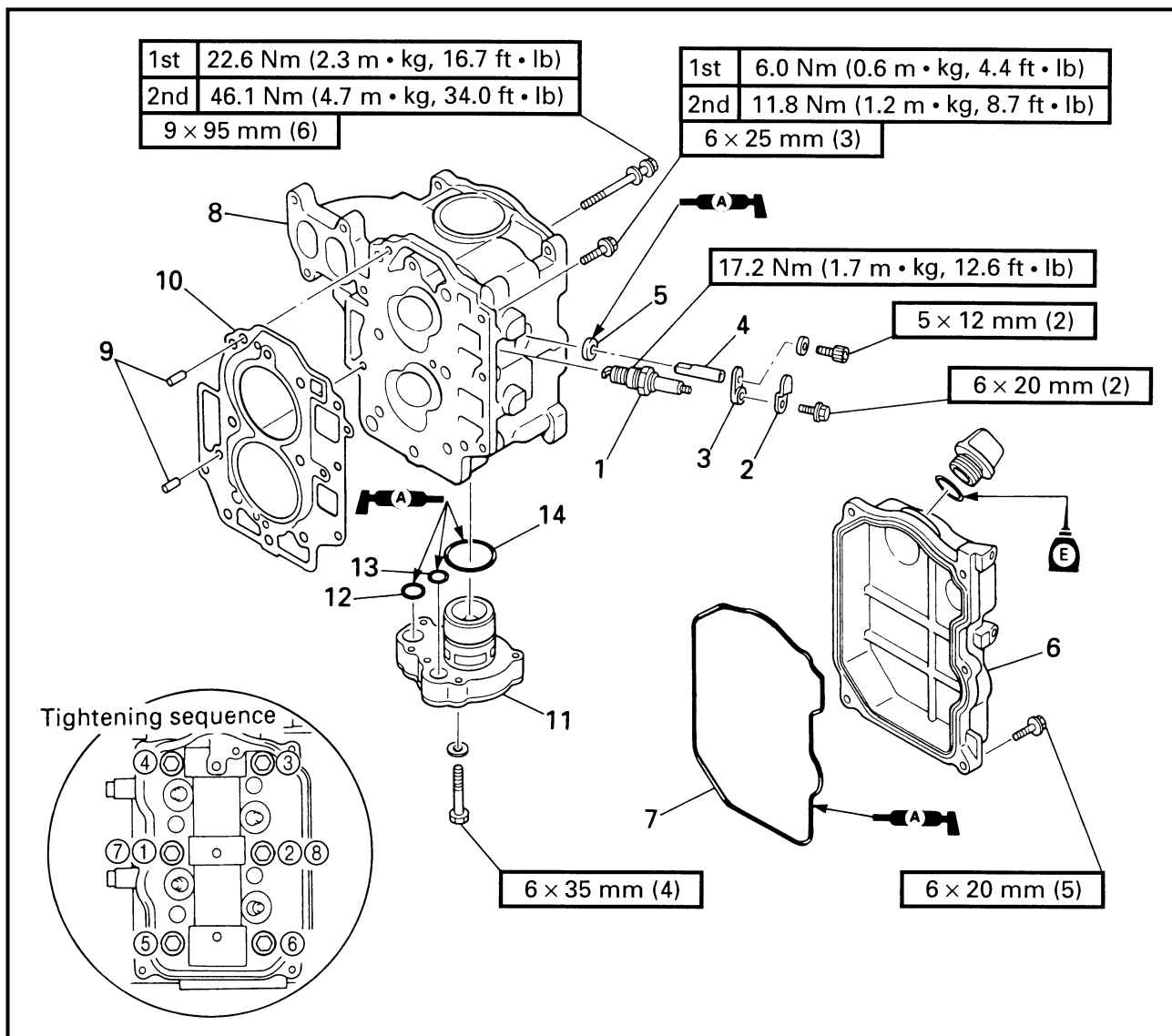
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DE LA CULATA Y BOMBA DE ACEITE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Unidad el motor		Consulte la sección “UNIDAD DEL MOTOR”.
	Piñón de la transmisión		Consulte la sección “ESTATOR Y CORREA DE DISTRIBUCIÓN”.
	Bobina de encendido y rectificador/regulador		Consulte la sección “UNIDAD ELÉCTRICA”.
1	Bujía	2	
2	Placa	2	
3	Cubierta del ánodo	2	
4	Anodo	2	
5	Anillo protector	2	
6	Cubierta de la culata de cilindros	1	



EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
7	Rubber gasket	1	
8	Cylinder head	1	
9	Dowel pin	2	
10	Gasket	1	Not reusable
11	Oil pump	1	
12	O-ring	1	33.0 × 1.9 mm
13	O-ring	1	13.5 × 1.8 mm
14	O-ring	1	11.5 × 1.2 mm



CULASSE ET POMPE A HUILE
ZYLINDERKOPF UND ÖLPUMPE
CULATA Y BOMBA DE ACEITE

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
7	Joint en caoutchouc	1	
8	Culasse	1	
9	Goujon	2	
10	Joint	1	Non réutilisable
11	Pompe à huile	1	
12	Joint torique	1	33,0 × 1,9 mm
13	Joint torique	1	13,5 × 1,8 mm
14	Joint torique	1	11,5 × 1,2 mm
			Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
7	Gummidichtung	1	
8	Zylinderkopf	1	
9	Paßstift	2	
10	Dichtung	1	Nicht wiederverwendbar
11	Ölpumpe	1	
12	O-Ring	1	33,0 × 1,9 mm
13	O-Ring	1	13,5 × 1,8 mm
14	O-Ring	1	11,5 × 1,2 mm
			Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
7	Empaque de goma	1	
8	Culata de cilindros	1	
9	Pasador hendido	2	
10	Empaque	1	No puede reutilizarse
11	Bomba de aceite	1	
12	Junta tórica	1	33,0 × 1,9 mm
13	Junta tórica	1	13,5 × 1,8 mm
14	Junta tórica	1	11,5 × 1,2 mm
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

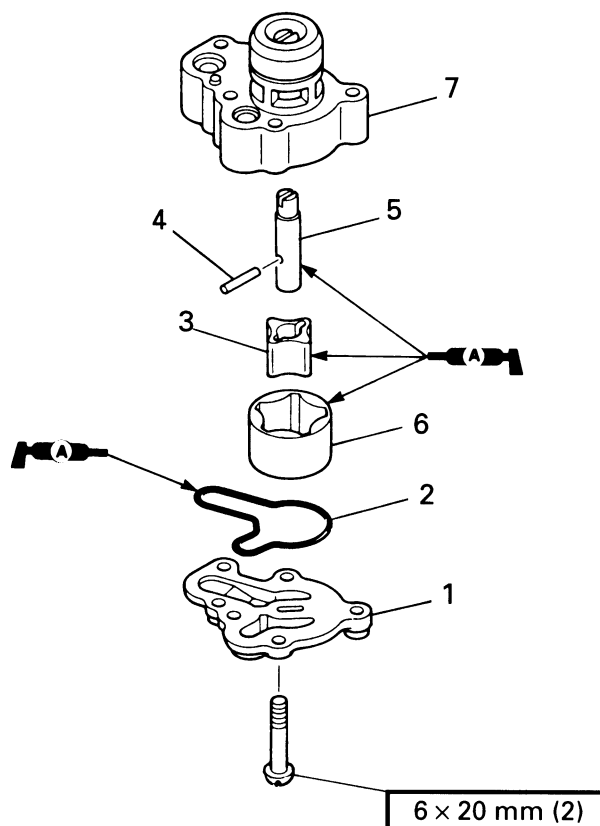
POWR



OIL PUMP

E

OIL PUMP EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	OIL PUMP DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Oil pump cover	1	
2	Rubber gasket	1	
3	Inner rotor	1	
4	Pin	1	
5	Rotor shaft	1	
6	Outer rotor	1	
7	Oil pump housing	1	Reverse the disassembly steps for installation.



POMPE A HUILE
ÖLPUMPE
BOMBA DE ACEITE

F
D
ES

POMPE A HUILE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEMONTAGE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE LA POMPE A HUILE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Couvercle de pompe à huile	1	
2	Joint en caoutchouc	1	
3	Rotor intérieur	1	
4	Goupille	1	
5	Arbre de rotor	1	
6	Rotor extérieur	1	
7	Logement de pompe à huile	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

ÖLPUMPE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ÖLPUMPE ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Ölpumpendeckel	1	
2	Gummidichtung	1	
3	Innenrotor	1	
4	Stift	1	
5	Rotorwelle	1	
6	Außenrotor	1	
7	Ölpumpengehäuse	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

BOMBA DE ACEITE

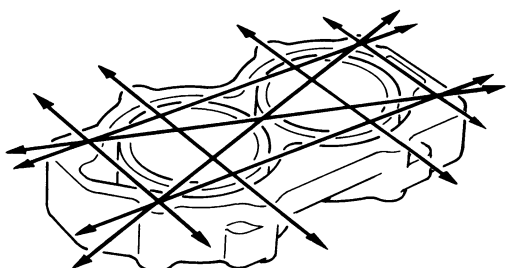
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA BOMBA DE ACEITE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Cubierta de la bomba de aceite	1	
2	Empaqueadura de goma	1	
3	Rotor interior	1	
4	Pasador	1	
5	Eje del rotor	1	
6	Rotor exterior	1	
7	Envoltura de la bomba de aceite	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

POWR**OIL PUMP**

E



SERVICE POINTS

Cylinder head inspection

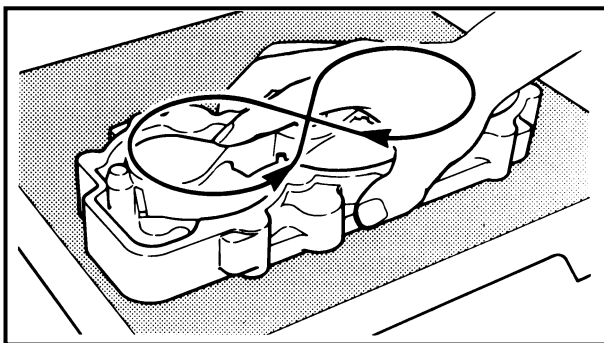
1. Measure:

- Cylinder head warpage

Out of specification → Resurface or replace the cylinder head.



Warpage limit:
0.1 mm (0.004 in)

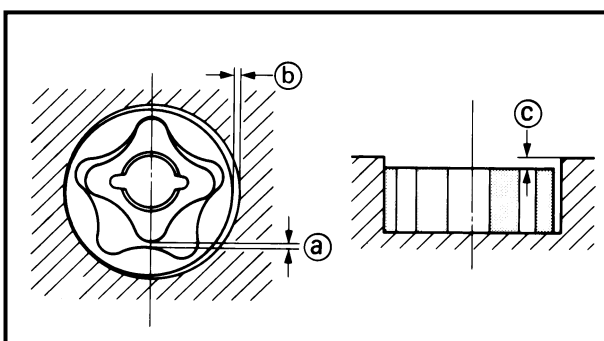


Resurfacing steps:

- Place a 400 ~ 600 grit wet sandpaper on the surface plate.
- Resurface the cylinder head using a figure-eight sanding pattern.

NOTE:

To ensure an even surface, rotate the cylinder head several times.



Oil pump inspection

1. Measure:

- Clearances ①, ②, and ③

Out of specification → Replace the oil pump.



Clearance:

①: 0.03 ~ 0.15 mm

(0.001 ~ 0.006 in)

②: 0.12 mm max. (0.005 in max.)

③: 0.08 ~ 0.03 mm

(0.003 ~ 0.001 in)

POWR

POMPE A HUILE

ÖLPUMPE

BOMBA DE ACEITE

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN**Inspection de la culasse**

1. Mesurer:

- Déformation de la culasse
Hors spécifications → Surfacer ou remplacer la culasse.



Limite de déformation:
0,1 mm (0,004 in)

Etapes du surfâçage:

- Mettre un morceau de toile émeri humide n° 400 ~ 600 sur une plaque à surfacer.
- Surfacer la culasse en décrivant des "huit".

N.B.: _____

Il convient de tourner la culasse plusieurs fois pour assurer un surfâçage égal.

Inspection de la pompe à huile

1. Mesurer:

- Jeu ④, ⑤, et ⑥
Hors spécifications → Remplacer la pompe à huile.



Jeu:
 ④: 0,03 ~ 0,15 mm
 (0,001 ~ 0,006 in)
 ⑤: 0,12 mm max.
 (0,005 in max.)
 ⑥: 0,08 ~ 0,03 mm
 (0,003 ~ 0,001 in)

POMPE A HUILE

ÖLPUMPE

BOMBA DE ACEITE

WARTUNGSPUNKTE**Inspektion des Zylinderkopfs**

1. Messen:

- Zylinderkopfverzug
Unvorschriftsmäßig → Oberfläche nacharbeiten oder Zylinderkopf ersetzen.



Verzugsgrenze:
0,1 mm (0,004 in)

Arbeitsschritte beim Nacharbeiten:

- Naßschleifpapier der Körnung 400 - 600 auf die Richtplatte legen.
- Den Zylinderkopf nacharbeiten, indem Sie ihn in Form einer acht auf dem Schleifpapier bewegen.

HINWEIS: _____

Drehen Sie den Zylinderkopf mehrmals, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erhalten.

Ölpumpenprüfung

1. Messen:

- Abstand ④, ⑤, und ⑥
Unvorschriftsmäßig → Ölpumpe ersetzen.



Abstand:
 ④: 0,03 ~ 0,15 mm
 (0,001 ~ 0,006 in)
 ⑤: 0,12 mm max.
 (0,005 in max.)
 ⑥: 0,08 ~ 0,03 mm
 (0,003 ~ 0,001 in)

PUNTOS DE SERVICIO**Inspección de la culata**

1. Mida:

- Combadura de la culata
Fuera del valor especificado → Rectifique o reemplace la culata.



Límite de combadura:
0,1 mm (0,004 in)

Pasos de rectificado:

- Ponga un papel de lija mojado de grano de 400 ~ 600 en la placa de la superficie.
- Rectifique la culata de cilindros empleando un patrón de pulido en forma de ocho.

NOTA: _____
Para asegurar una superficie uniforme, gire la culata de cilindros varias veces.

Inspección de la bomba de aceite

1. Mida:

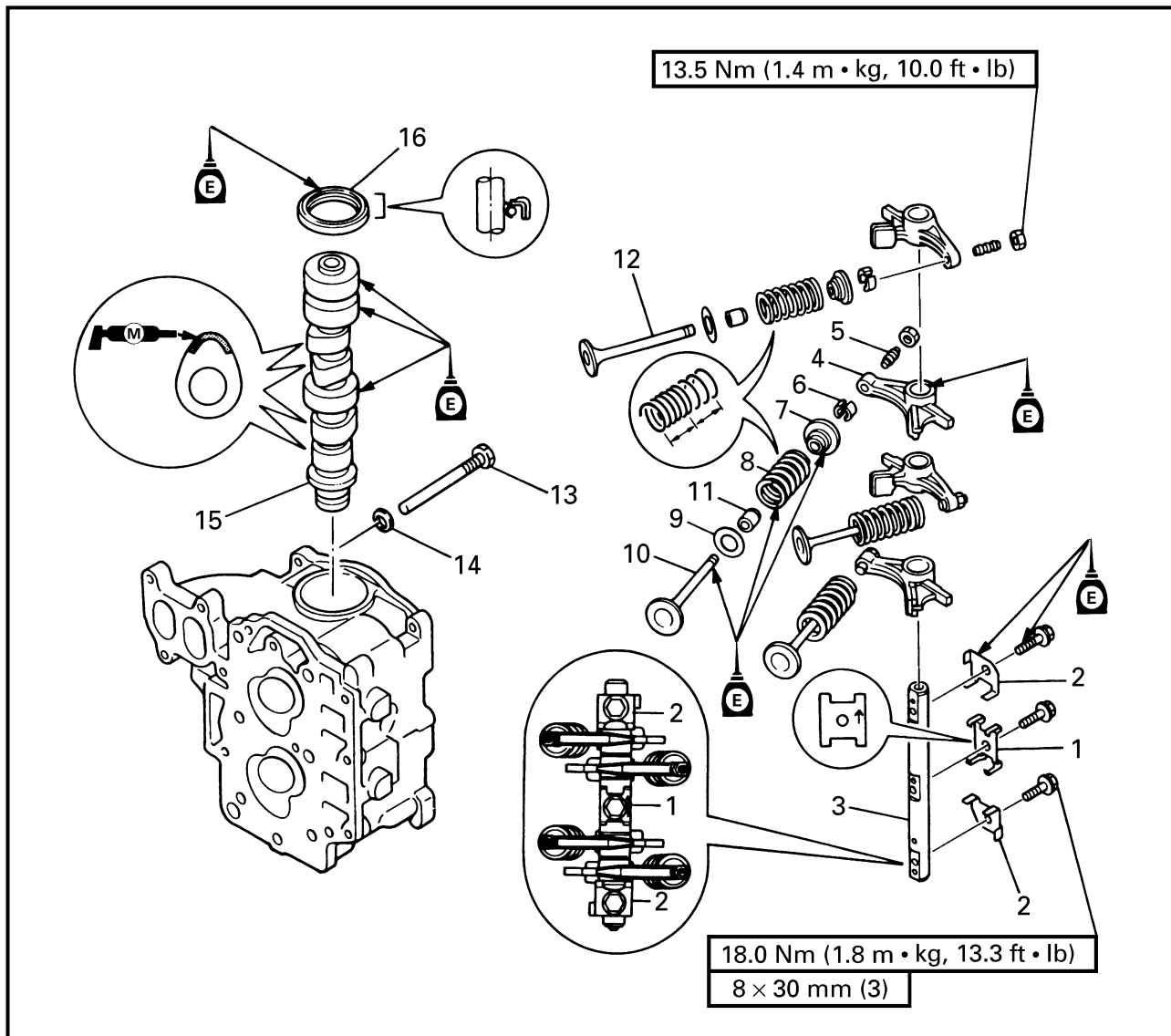
- Holgura ④, ⑤, y ⑥
Fuera del valor especificado → Reemplace la bomba de aceite.



Holgura:
 ④: 0,03 ~ 0,15 mm
 (0,001 ~ 0,006 in)
 ⑤: 0,12 mm max.
 (0,005 in max.)
 ⑥: 0,08 ~ 0,03 mm
 (0,003 ~ 0,001 in)



CAMSHAFT AND VALVES EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CAMSHAFT AND VALVE REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
	Cylinder head		Refer to "CYLINDER HEAD AND OIL PUMP".
1	Rocker arm retainer	1	
2	Rocker arm retainer	2	
3	Rocker arm shaft	1	
4	Rocker arm	4	
5	Valve adjusting screw	4	
6	Valve cotter	4	
7	Upper spring seat	4	
8	Valve spring	4	



**ARBRE A CAMES ET SOUPAPES
NOCKENWELLE UND VENTILE
ÁRBOL DE LEVAS Y VÉLVULAS**

F
D
ES

ARBRE A CAMES ET SOUPAPES

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE L'ARBRE A CAMES ET DES SOUPAPES		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
	Culasse		Voir “CULASSE ET POMPE A HUILE”.
1	Support de culbuteur	1	
2	Support de culbuteur	2	
3	Arbre de culbuteur	1	
4	Culbuteur	4	
5	Vis de réglage de la soupape	4	
6	Clavette de soupape	4	
7	Siège du ressort supérieur	4	
8	Ressort de soupape	4	

NOCKENWELLE UND VENTILE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	NOCKENWELLE UND VENTIL AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “ZYLINDERKOPF UND ÖLPUMPE”.
1	Zylinderkopf		
2	Kipphebelarmhalter	1	
3	Kipphebelarmhalter	2	
3	Kipphebelwelle	1	
4	Kipphebelarm	4	
5	Ventil-Einstellschraube	4	
6	Ventilsplint	4	
7	Oberer Federsitz	4	
8	Ventilfeder	4	

ÁRBOL DE LEVAS Y VÉLVULAS

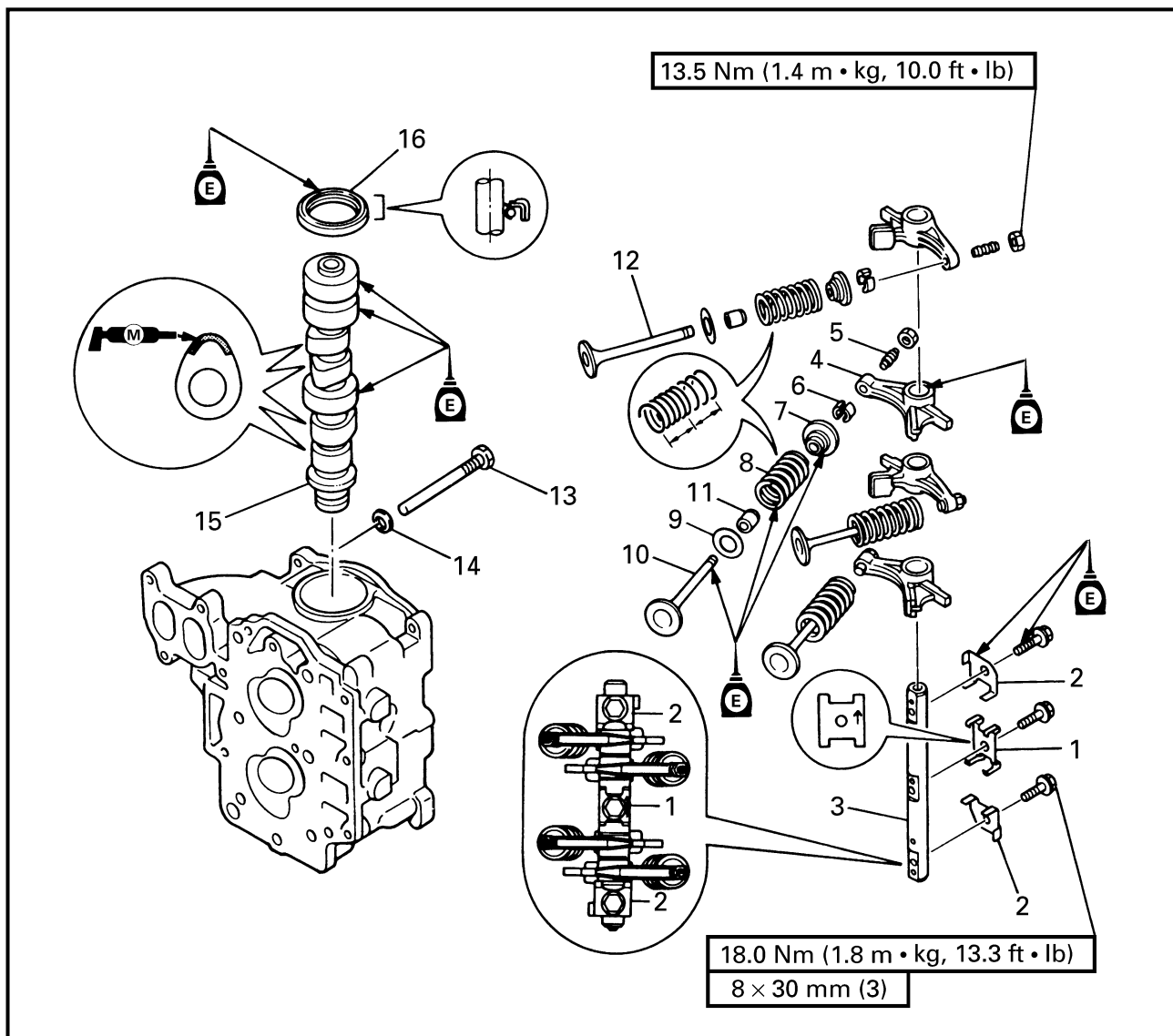
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS Y VÁLVULA		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Culata		Consulte la sección “CULATA Y BOMBA DE ACEITE”.
1	Retenedor del balancín	1	
2	Retenedor del balancín	2	
3	Eje del balancín	1	
4	Balancín	4	
5	Tornillo de ajuste de válvula	4	
6	Chaveta de válvula	4	
7	Asiento del resorte superior	4	
8	Resorte de válvula	4	



EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
9	Lower spring seat	4	
10	Intake valve	2	
11	Valve seal	4	Not reusable
12	Exhaust valve	2	
13	Bolt	1	
14	Gasket	1	Not reusable
15	Camshaft	1	
16	Oil seal	1	
Reverse the removal steps for installation.			



**ARBRE A CAMES ET SOUPAPES
NOCKENWELLE UND VENTILE
ÁRBOL DE LEVAS Y VÉLVULAS**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

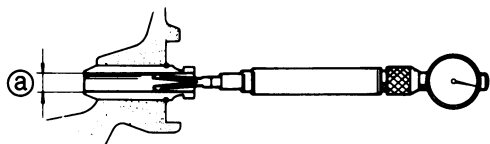
Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
9	Siège du ressort inférieur	4	
10	Soupape d'admission	2	
11	Joint de soupape	4	Non réutilisable
12	Soupape d'échappement	2	
13	Boulon	1	
14	Joint	1	Non réutilisable
15	Arbre à cames	1	
16	Bague d'étanchéité	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
9	Unterer Federsitz	4	
10	Einlaßventil	2	
11	Ventildichtung	4	Nicht wiederverwendbar
12	Auslaßventil	2	
13	Schraube	1	
14	Dichtung	1	Nicht wiederverwendbar
15	Nockenwelle	1	
16	Öldichtung	1	
			Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
9	Asiento del resorte inferior	4	
10	Válvula de admisión	2	
11	Sello de válvula	4	No puede reutilizarse
12	Válvula de escape	2	
13	Perno	1	
14	Empaquetadura	1	No puede reutilizarse
15	Árbol de levas	1	
16	Sello de aceite	1	
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

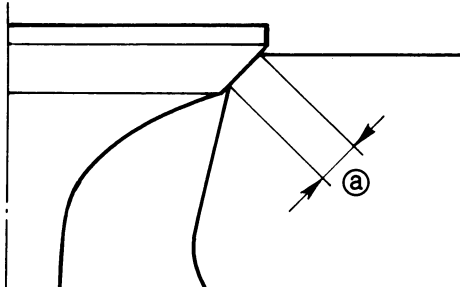
**SERVICE POINTS****Valve inspection****1. Measure:**

- Valve guide bore ②

Out of specification → Replace the valve guide.



Valve guide bore limit:
5.500 ~ 5.512 mm
(0.2165 ~ 0.2170 in)

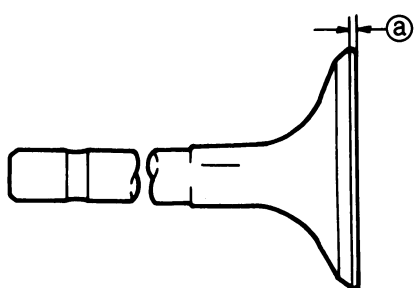
**2. Measure:**

- Valve seat width ②

Out of specification → Reface the valve seat.



Valve seat width limit:
0.9 ~ 1.1 mm (0.035 ~ 0.043 in)

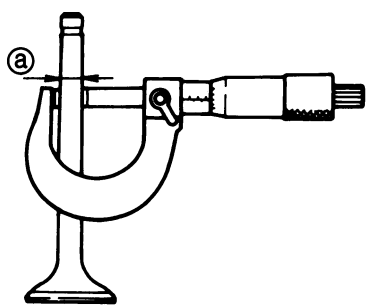
**3. Measure:**

- Margin thickness ②

Out of specification → Replace the valve.



Margin thickness:
IN: 0.6 ~ 1.0 mm
(0.024 ~ 0.039 in)
EX: 0.7 ~ 1.1 mm
(0.028 ~ 0.043 in)

**4. Measure:**

- Valve stem diameter ②

Out of specification → Replace the valve.



Valve stem diameter:
IN: 5.475 ~ 5.490 mm
(0.2155 ~ 0.2161 in)
EX: 5.460 ~ 5.475 mm
(0.2150 ~ 0.2155 in)



POINTS D'ENTRETIEN

Inspection des soupapes

1. Mesurer:

- Alésage de guide de soupape ②
Hors spécifications → Remplacer le guide de soupape.



Limite d'alésage de guide de soupape:
5,500 ~ 5,512 mm
(0,2165 ~ 0,2170 in)

2. Mesurer:

- Largeur de siège de soupape ②
Hors spécifications → Surfacer le siège.



Limite de largeur de siège de soupape:
0,9 ~ 1,1 mm
(0,035 ~ 0,043 in)

3. Mesurer:

- Epaisseur de bord ②
Hors spécifications → Remplacer la soupape.



Epaisseur de bord:
IN:
0,6 ~ 1,0 mm
(0,024 ~ 0,039 in)
EX.:
0,7 ~ 1,1 mm
(0,028 ~ 0,043 in)

4. Mesurer:

- Diamètre de tige de soupape ②
Hors spécifications → Remplacer la soupape.



Diamètre de tige de soupape:
IN:
5,475 ~ 5,490 mm
(0,2155 ~ 0,2161 in)
EX.:
5,460 ~ 5,475 mm
(0,2150 ~ 0,2155 in)

WARTUNGSPUNKTE

Ventilprüfung

1. Messen:

- Ventilführungsbohrung ②
Unvorschriftsmäßig → Die Ventilführung ersetzen.



Toleranz der Ventilführungsbohrung:
5,500 ~ 5,512 mm
(0,2165 ~ 0,2170 in)

2. Messen:

- Ventilsitzbreite ②
Unvorschriftsmäßig → Den Ventilsitz nacharbeiten.



Toleranz der Ventilsitzbreite:
0,9 ~ 1,1 mm
(0,035 ~ 0,043 in)

3. Messen:

- Randdicke ②
Unvorschriftsmäßig → Ventil ersetzen.



Randdicke:
EINLASS:
0,6 ~ 1,0 mm
(0,024 ~ 0,039 in)
AUSLASS:
0,7 ~ 1,1 mm
(0,028 ~ 0,043 in)

4. Messen:

- Ventilschaftdurchmesser ②
Unvorschriftsmäßig → Ventil ersetzen.



Ventilschaftdurchmesser:
EINLASS:
5,475 ~ 5,490 mm
(0,2155 ~ 0,2161 in)
AUSLASS:
5,460 ~ 5,475 mm
(0,2150 ~ 0,2155 in)

PUNTOS DE SERVICIO

Inspección de válvulas

1. Mida:

- Calibre de la guía de válvula ②
Fuera del valor especificado → Reemplace la guía de la válvula.



Límite del calibre de la guía de válvula:
5,500 ~ 5,512 mm
(0,2165 ~ 0,2170 in)

2. Mida:

- Anchura del asiento de válvula ②
Fuera del valor especificado → Rectifique el asiento de válvula.



Límite de anchura del asiento de válvula:
0,9 ~ 1,1 mm
(0,035 ~ 0,043 in)

3. Mida:

- Espesor del margen ②
Fuera del valor especificado → Reemplace la válvula.



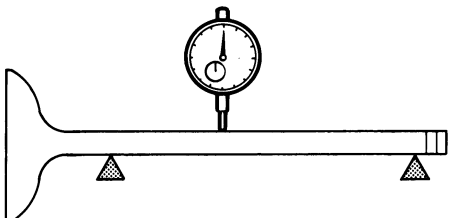
Espesor del margen:
ADM.:
0,6 ~ 1,0 mm
(0,024 ~ 0,039 in)
ESC.:
0,7 ~ 1,1 mm
(0,028 ~ 0,043 in)

4. Mida:

- Diámetro del vástago de válvula ②
Fuera del valor especificado → Reemplace la válvula.



Diámetro del vástago de válvula:
ADM.:
5,475 ~ 5,490 mm
(0,2155 ~ 0,2161 in)
ESC.:
5,460 ~ 5,475 mm
(0,2150 ~ 0,2155 in)

**5. Measure:**

- Valve stem runout

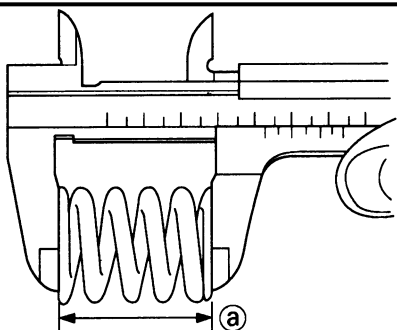
Out of specification → Replace the valve.



Valve stem runout limit:
0.016 mm (0.0006 in)

NOTE:

When replacing the valve always use a new valve guide and valve seal.



302-005

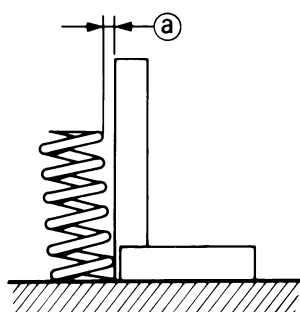
Valve spring inspection**1. Measure:**

- Valve spring free length ①

Out of specification → Replace the valve spring.



Valve spring free length:
37.85 ~ 39.85 mm
(1.491 ~ 1.569 in)



302-028

2. Measure:

- Valve spring tilt ②

Out of specification → Replace the valve spring.



Valve spring tilt limit:
1.7 mm (0.06 in)

POWR

ARBRE A CAMES ET SOUPAPES NOCKENWELLE UND VENTILE ÁRBOL DE LEVAS Y VÉLVULAS

F
D
ES

5. Mesurer:

- Déformation de tige de soupape
Hors spécifications → Remplacer la soupape.



Limite de déformation de tige de soupape:
0,016 mm (0,0006 in)

N.B.:

Le guide et le joint de soupape doivent être remplacés lors du remplacement de la soupape.

Inspection du ressort de soupape

1. Mesurer:

- Longueur libre de ressort de soupape ①
Hors spécifications → Remplacez le ressort de soupape.



Longueur libre de ressort de soupape:
**37,85 ~ 39,85 mm
(1,491 ~ 1,569 in)**

2. Mesurer:

- Inclinaison de ressort de soupape ②
Hors spécifications → Remplacez le ressort de soupape.



Limite d'inclinaison de ressort de soupape:
1,7 mm (0,06 in)

5. Messen:

- Ventilschaftschlag
Unvorschriftsmäßig → Ventil ersetzen.



Toleranz des Ventilschaftschlags:
0,016 mm (0,0006 in)

HINWEIS:

Die Ventilführung und die Schaftdichtung sollten beim Ventilaustausch ebenfalls ausgetauscht werden.

Ventilfederprüfung

1. Messen:

- Freie Länge der Ventilfeder ③
Unvorschriftsmäßig → Ventilfeder ersetzen.



Freie Länge der Ventilfeder:
**37,85 ~ 39,85 mm
(1,491 ~ 1,569 in)**

2. Messen:

- Neigung der Ventilfeder ④
Unvorschriftsmäßig → Ventilfeder ersetzen.



Neigungsgrenze:
1,7 mm (0,06 in)

5. Mida:

- Descentramiento del vástagos de válvula
Fuera del valor especificado → Reemplace la válvula.



Límite de descentramiento del vástagos:
0,016 mm (0,0006 in)

NOTA:

La guía de válvula y el sello deben reemplazarse cuando se reemplace la válvula.

Inspección del resorte de válvula

1. Mida:

- Longitud libre del resorte de la válvula ⑤
Fuera del valor especificado → Reemplace el resorte de la válvula.



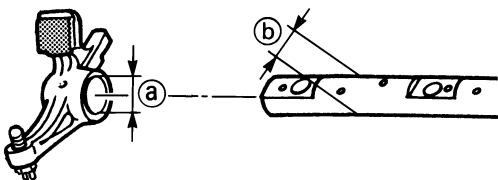
Longitud libre del resorte de la válvula:
**37,85 ~ 39,85 mm
(1,491 ~ 1,569 in)**

2. Mida:

- Inclinación del resorte de la válvula ⑥
Fuera del valor especificado → Reemplace el resorte de la válvula.



Límite de inclinación del resorte de la válvula:
1,7 mm (0,06 in)



Rocker arm and rocker arm shaft inspection

1. Measure:

- Rocker arm inside diameter ①
 - Rocker arm shaft outside diameter ②
- Out of specification → Replace the defective part(s).

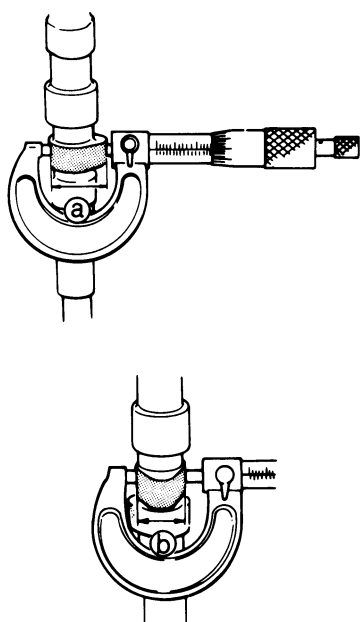


Rocker arm inside diameter:

16.000 ~ 16.018 mm
(0.6299 ~ 0.6306 in)

Rocker arm shaft outside diameter:

15.971 ~ 15.991 mm
(0.6288 ~ 0.6296 in)



Camshaft inspection

1. Measure:

- Camshaft lobe dimensions ① and ②
- Out of specification → Replace the camshaft.



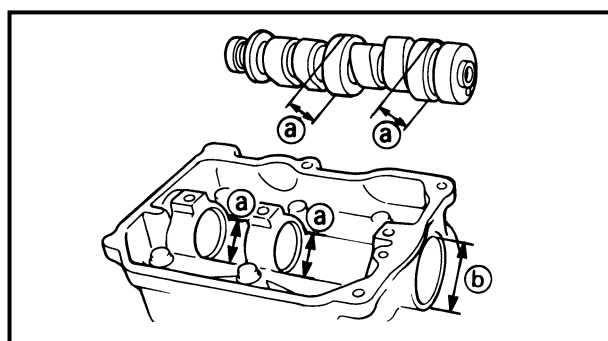
Camshaft lobe dimension:

① IN: 30.884 ~ 30.984 mm
(1.2159 ~ 1.2198 in)

② IN: 25.95 ~ 26.05 mm
(1.022 ~ 1.025 in)

① EX: 30.884 ~ 30.984 mm
(1.2159 ~ 1.2198 in)

② EX: 25.95 ~ 26.05 mm
(1.022 ~ 1.025 in)



2. Measure:

- Camshaft journal diameter ①
 - Camshaft bearing inside diameter ②
- Out of specification → Replace the camshaft.

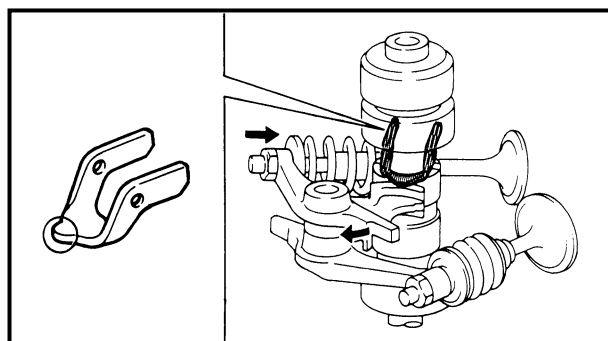


Camshaft journal diameter:

①: 36.925 ~ 36.945 mm
(1.4537 ~ 1.4545 in)

Camshaft bearing inside diameter:

②: 37.000 ~ 37.025 mm
(1.4567 ~ 1.4577 in)



3. Check:

- Decompression actuator
- Excessive wear → Replace the cam-shaft.



Inspection du culbuteur et de l'arbre de culbuteur

1. Mesurer:
 - Diamètre interne du culbuteur ②
 - Diamètre externe de l'arbre de culbuteur ④

Hors spécifications → Remplacez la ou les pièces défectueuses.



Diamètre interne du culbuteur:

16,000 ~ 16,018 mm
(0,6299 ~ 0,6306 in)

Diamètre externe de l'arbre de culbuteur:
15,971 ~ 15,991 mm
(0,6288 ~ 0,6296 in)

Inspection de l'arbre à cames

1. Mesurer:
 - Dimensions ② et ④ de lobe d'arbre à cames

Hors spécifications → Remplacez l'arbre à cames.



Dimensions de lobe d'arbre à cames:

② IN:
30,884 ~ 30,984 mm
(1,2159 ~ 1,2198 in)

④ IN:
25,95 ~ 26,05 mm
(1,022 ~ 1,025 in)

② EX:
30,884 ~ 30,984 mm
(1,2159 ~ 1,2198 in)

④ EX:
25,95 ~ 26,05 mm
(1,022 ~ 1,025 in)

2. Mesurer:
 - Diamètre de tourillon d'arbre à cames ②
 - Diamètre interne de palier d'arbre à cames ④

Hors spécifications → Remplacez l'arbre à cames.



Diamètre de tourillon d'arbre à cames:

②: 36,925 ~ 36,945 mm
(1,4537 ~ 1,4545 in)

Diamètre interne de palier d'arbre à cames:
④: 37,000 ~ 37,025 mm
(1,4567 ~ 1,4577 in)

3. Vérifier:
 - Actionneur de décompression Usure excessive → Remplacer l'arbre à cames.

Kipphébel und Kipphébelwelle kontrollieren

1. Messen:
 - Kipphébelarm-Innendurchmesser ②
 - Kipphébelarm-Außendurchmesser ④

Unvorschriftsmäßig → Schadhafte Teile ersetzen.



Kipphébelarm-Innen-durchmesser:

16,000 ~ 16,018 mm
(0,6299 ~ 0,6306 in)

Kipphébelarm-Außen-durchmesser:
15,971 ~ 15,991 mm
(0,6288 ~ 0,6296 in)

Nockenwelle Kontrollieren

1. Messen:
 - Nockenmaße ② und ④

Unvorschriftsmäßig → Nockenwelle ersetzen.



Nockenmaße:

② EINLASS:
30,884 ~ 30,984 mm
(1,2159 ~ 1,2198 in)

④ EINLASS:
25,95 ~ 26,05 mm
(1,022 ~ 1,025 in)

② AUSLASS:

30,884 ~ 30,984 mm
(1,2159 ~ 1,2198 in)

④ AUSLASS:
25,95 ~ 26,05 mm
(1,022 ~ 1,025 in)

2. Messen:
 - Nockenwellendurchmesser ②
 - Nockenwellenlager-Innen-durchmesser ④

Unvorschriftsmäßig → Nockenwelle ersetzen.



Nockenwellendurch-messer:

②: 36,925 ~ 36,945 mm
(1,4537 ~ 1,4545 in)

Nockenwellenlager-Innen-durchmesser:

④: 37,000 ~ 37,025 mm
(1,4567 ~ 1,4577 in)

3. Prüfen:

- Dekompressionshebel Übermäßiger Verschleiß → Nockenwelle auswechseln.

Inspección del balancín y del eje del balancín

1. Mida:
 - Diámetro interior del balancín ②
 - Diámetro exterior del eje del balancín ④

Fuera del valor especificado → Reemplace las partes defectuosas.



Diámetro interior del balancín:

16,000 ~ 16,018 mm
(0,6299 ~ 0,6306 in)

Diámetro exterior del eje del balancín:
15,971 ~ 15,991 mm
(0,6288 ~ 0,6296 in)

Inspección del árbol de levas

1. Mida:
 - Dimensiones del lóbulo del árbol de levas ② y ④

Fuera del valor especificado → Reemplace el árbol de levas.



Dimensión del lóbulo del árbol de levas:

② ADM.:
30,884 ~ 30,984 mm
(1,2159 ~ 1,2198 in)

④ ESC.:
25,95 ~ 26,05 mm
(1,022 ~ 1,025 in)

② ESC.:
30,884 ~ 30,984 mm
(1,2159 ~ 1,2198 in)

④ ADM.:
25,95 ~ 26,05 mm
(1,022 ~ 1,025 in)

2. Mida:

- Diámetro del muñón del árbol de levas ②
 - Diámetro interior del cojinete del árbol de levas ④
- Fuera del valor especificado → Reemplace el árbol de levas.



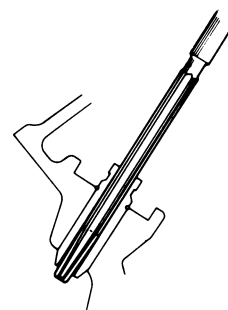
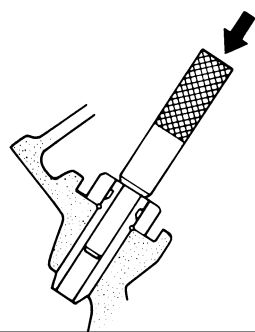
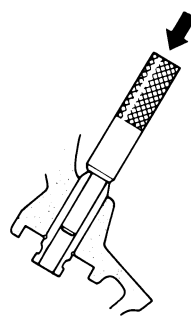
Diámetro del muñón del árbol de levas:

②: 36,925 ~ 36,945 mm
(1,4537 ~ 1,4545 in)

Diámetro interior del cojinete del árbol de levas:
④: 37,000 ~ 37,025 mm
(1,4567 ~ 1,4577 in)

3. Compruebe:

- Accionador de descompresión Desgaste excesivo → Reemplazar el eje de la leva.



Valve guide replacement

Replacement steps:

NOTE:

Heat the cylinder in an oven to 200 °C (392 °F) to ease valve guide removal and installation, and to maintain the correct interference fit.

- Remove the valve guide with the valve guide remover.



Valve guide remover:
YM-01122/90890-04016

- Install the circlip and the new valve guide with the valve guide installer and valve guide remover.

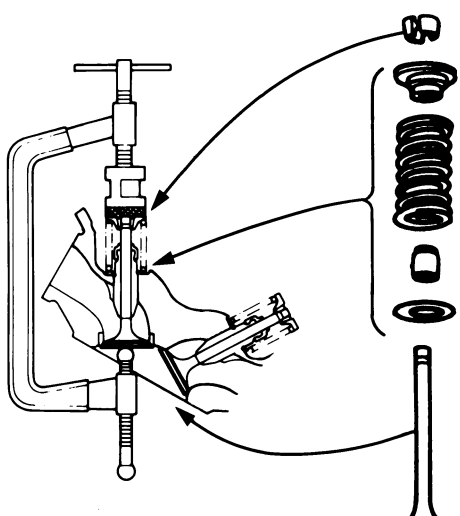


Valve guide installer:
YM-4015/90890-04016

- After installing the valve guide, bore the valve guide with the valve guide reamer to obtain the proper valve-stem-to-valve-guide clearance.



Valve guide reamer:
YM-01196/90890-04016



Valve installation

1. Install:

- Valve cotters



Valve spring compressor:
YM-01253/90890-04019

POWR

ARBRE A CAMES ET SOUPAPES NOCKENWELLE UND VENTILE ÁRBOL DE LEVAS Y VÉLVULAS

F
D
ES

Remplacement du guide de soupape

Etapes du remplacement:

N.B.: _____

Chauffer la culasse dans un four à 200°C (392°F) pour faciliter la dépose et l'installation du guide et pour maintenir l'ajustement serré correct.

- Déposer le guide de soupape à l'aide de l'outil de dépose de guide de soupape.



Outil de dépose de guide de soupape:
YM-01122/90890-04016

- Installer le circlip et le guide de soupape (neuf) à l'aide de l'outil de mise en place de guide de sou-



Outil d'installation de guide de soupape:
YM-4015/90890-04016

- Après l'installation du guide de soupape, alésor le guide de sou-



Alésoir de guide de sou-
pape:
YM-01196/90890-04016

Installation des soupapes

1. Installer:
 - Clavettes de soupape



Compresseur de ressort de soupape:
YM-01253/90890-04019

Ersetzen der Ventilführung

Arbeitsschritte:

HINWEIS: _____

Den Zylinderkopf in einem Ofen auf 200° C erwärmen, um die Ventilführung leichter ein- und ausbauen zu können, und um eine einwandfreie Passung zu gewährleisten.

- Die Ventilführung mit dem Ventilführungs-Abzieher aus-



Ventilführungs-Abzie-
her:
YM-01122/
90890-04016

- Den Sicherungsring und die Ventilführung (neu) mit dem Ventilführungs-Einsetzer ein-



Ventilführungs-Einset-
zer:
YM-4015/90890-04016

- Nach dem Einbau die Ventilführung mit einer Reibahle auf den richtigen Durchmes-



Ventilführungs-Reib-
ahle:
YM-01196/
90890-04016

Ventil einbauen

1. Einbauen:
 - Ventilsplint



Ventilfederdrücker:
YM-01253/
90890-04019

Reemplazo de la guía de válvulas

Pasos de reemplazo:

NOTA: _____

Caliente el cilindro en un horno a 200°C (392°F) para facilitar la extracción e instalación de la guía y para mantener la adaptación correcta sin interferencias.

- Extraiga la guía de válvula usando el extractor de guías de válvula.



Extractor de guías de vál-
vula:
YM-01122/90890-04016

- Instale el retenedor elástico y la guía de válvula nueva usando el instalador de guías de válvulas y el extractor de guías de válvulas.



Instalador de guías de vál-
vula:
YM-4015/90890-04016

- Despues de instalar la guía de válvula, perfore la guía mediante el escariador de guías de válvula para obtener la holgura correcta del vástago a la guía.



Escariador de guías de vál-
vula:
YM-01196/90890-04016

Instalación de válvulas

1. Instale:
 - Chavetas de válvula



Compresor de resortes de válvula:
YM-01253/90890-04019



Valve seat refacing

NOTE:

After refacing the valve seat or replacing the valve and valve guide, lap the valve seat and valve face.

CAUTION:

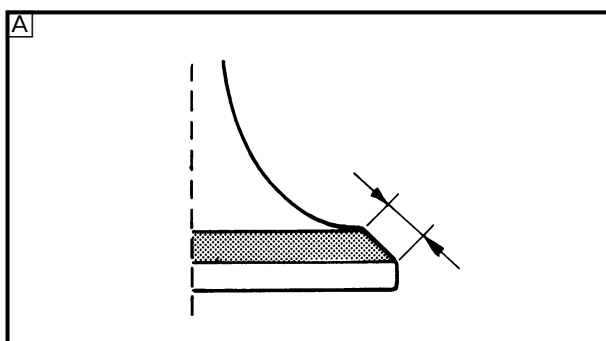
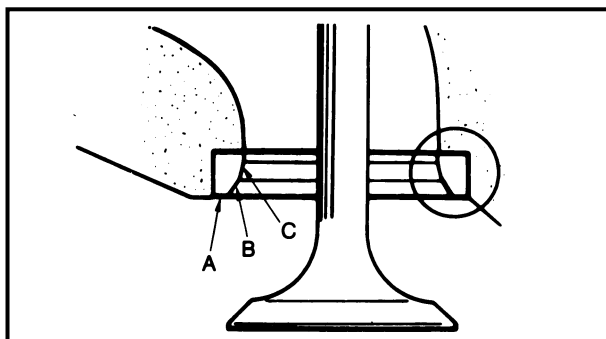
To prevent chatter marks, turn the valve seat cutter while applying an even, downward pressure (4 ~ 5 kg).



Valve seat cutter set:
YM-91043-C/90890-06803

- Refer to the following chart to determine the appropriate valve seat cutter.

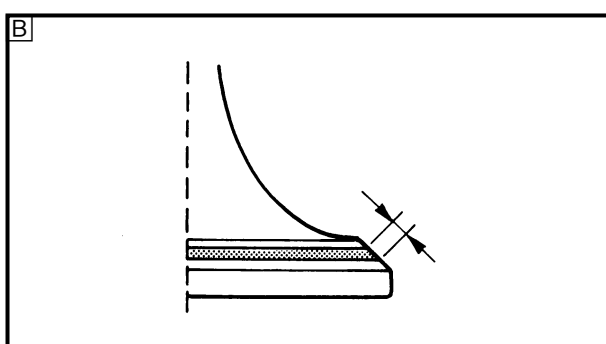
Valve seat area	Valve seat cutter
A	90°
B	45°
C	30°



Valve seat cutting guidelines

- A The valve seat is centered on the valve face, but is too wide.

Valve seat cutter set	Desired result
Use lightly First: 90° cutter Second: 30° cutter	To reduce the valve seat width.



- B The valve seat is in the middle of the valve face, but is too narrow.

Valve seat cutter set	Desired result
Use 45° cutter	To achieve a uniform valve seat width.



Surfaçage du siège de soupape

N.B.: _____

Après le surfaçage du siège de soupape ou le remplacement de la soupape et du guide de soupape, roder le siège de soupape et la face de soupape.

ATTENTION:

Tout en tournant la fraise de siège de soupape, maintenir une pression régulière vers le bas (4 ~ 5 kg) pour éviter des stries.



Jeu de fraises de siège de soupape:
YM-91043-C/
90890-06803

- Sélectionner la fraise pour siège de soupape appropriée en se reportant au tableau suivant.

Section de siège de soupape	Fraise de siège de soupape
A	90°
B	45°
C	30°

Méthode de fraisage des sièges de soupape:

[A] Le siège de soupape est centré sur la face de soupape, mais il est trop large.

Jeu de fraises de siège de soupape		Résultat souhaité
Utiliser sans appuyer	Premier: fraise 90° Second: fraise 30°	Pour réduire la largeur du siège de soupape.

[B] Le siège de soupape est centré sur la face de soupape, mais il est trop étroit.

Jeu de fraises de siège de soupape		Résultat souhaité
Utiliser	Fraise 45°	Pour obtenir une largeur de siège de soupape uniforme.

Nacharbeiten des Ventilsitzes

HINWEIS: _____

Nach dem Nacharbeiten des Ventilsitzes oder Austauschen des Ventils und der Ventilführung muß der Ventilsitz und die Ventilfläche geläppt werden.

ACHTUNG:

Beim Drehen des Ventilsitzschneiders einen gleichmäßigen Abwärtsdruck (4 - 5 kg) ausüben, um Schleifriefen zu vermeiden.



Ventilsitzschneider-Satz:
YM-91043-C/
90890-06803

- Wählen Sie anhand der folgenden Tabelle den richtigen Ventilsitzschneider aus.

Ventilsitzfläche	Ventilsitzschneider
A	90°
B	45°
C	30°

Austauschschritte:

[A] Der Ventilsitz ist auf der Ventilfläche zentriert, aber ist zu breit.

Ventilsitzschneider		Gewünschtes Ergebnis
Leicht verwenden	Erster 90° Schneider Zweiter 30° Schneider	Zum Verringern der Ventilsitzbreite.

[B] Der Ventilsitz ist in der Mitte der Ventilfläche, aber ist zu schmal.

Ventilsitzschneider		Gewünschtes Ergebnis
Verwenden	45° Schneider	Zum Erzielen einer gleichmäßigen Ventilsitzbreite.

Rectificado del asiento de válvula

NOTA: _____

Después de rectificar el asiento de válvula o de reemplazar la válvula y la guía de válvula, deberá solaparse el asiento de válvula y la válvula.

PRECAUCION:

Cuando gire el cortador de asiento de válvula, mantenga una presión constante hacia abajo (4 - 5 kg) para evitar marcas de dentadas.



Juego de cortadores de asientos de válvula:
YM-91043-C/
90890-06803

- Consulte la gráfica siguiente para determinar el cortador apropiado de asientos de válvula.

Área del asiento de válvula	Cortador de asientos de válvula
A	90°
B	45°
C	30°

Pasos de reemplazo:

[A] El asiento de la válvula está centrado en la superficie de la válvula pero es demasiado ancho.

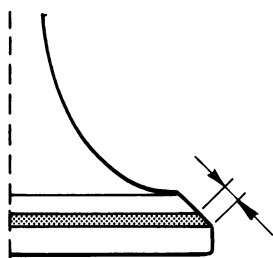
Juego del cortador de asientos de válvula		Resultado deseado
Usar ligeramente	Primero: Cortador de 90° Segundo: Anillo cortador de 30°	Para reducir la anchura del asiento de válvula.

[B] El asiento de válvula está en la mitad de la superficie de la válvula pero es demasiado estrecho.

Juego del cortador de asientos de válvula		Resultado deseado
Usar	Cortador de 45°	Para conseguir una anchura del asiento de válvula uniforme.



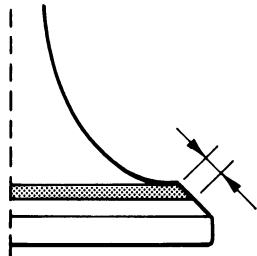
C



- C The valve seat is too narrow and is near the valve margin.

Valve seat cutter set		Desired result
Use	First: 90° cutter Second: 45° cutter	To achieve a centered valve seat with the proper width.

D



- D The valve seat is too narrow and is near the bottom edge of the valve face.

Valve seat cutter set		Desired result
Use	First: 30° cutter Second: 45° cutter	To center the valve seat and increase its width.



ARBRE A CAMES ET SOUPAPES NOCKENWELLE UND VENTILE ÁRBOL DE LEVAS Y VÉLVULAS

F
D
ES

C Le siège de soupape est trop étroit et décentré vers le bord de la soupape.

Jeu de fraises de siège de soupape		Résultat souhaité
Utiliser	Premier: fraise 90° Second: fraise 45°	Pour centrer le siège de soupape et augmenter sa largeur.

D Le siège de soupape est trop étroit et décentré vers le bord inférieur de la face de soupape.

Jeu de fraise de siège de soupape		Résultat souhaité
Utiliser	Premier: fraise 30° Second: fraise 45°	Pour centrer le siège de soupape et augmenter sa largeur.

C Der Ventilsitz ist am Rand der Ventilfläche, und ist zu schmal.

Ventilsitzschneider		Gewünschtes Ergebnis
Verwenden	Erster 90° Schneider Zweiter 45° Schneider	Zum Zentrieren des Sitzes und Korrigieren der Ventilsitzbreite.

D Der Ventilsitz ist an der Unterkante der Ventilfläche, und ist zu schmal.

Ventilsitzschneider		Gewünschtes Ergebnis
Verwenden	Erster 30° Schneider Zweiter 45° Schneider	Zum Zentrieren des Ventilsitzes und vergrößern der Ventilsitzbreite.

C El asiento de válvula es demasiado estrecho y está cerca del margen de la válvula.

Juego del cortador de asientos de válvula		Resultado deseado
Usar	Primero: Cortador de 90° Segundo: Anillo cortador de 45°	Para centrar el asiento y ajustar su anchura.

D El asiento de válvula es demasiado estrecho y está situado cerca del borde inferior de la superficie de la válvula.

Juego del cortador de asientos de válvula		Resultado deseado
Usar	Primero: Cortador de 30° Segundo: Anillo cortador de 45°	Para centrar el asiento y aumentar su anchura.

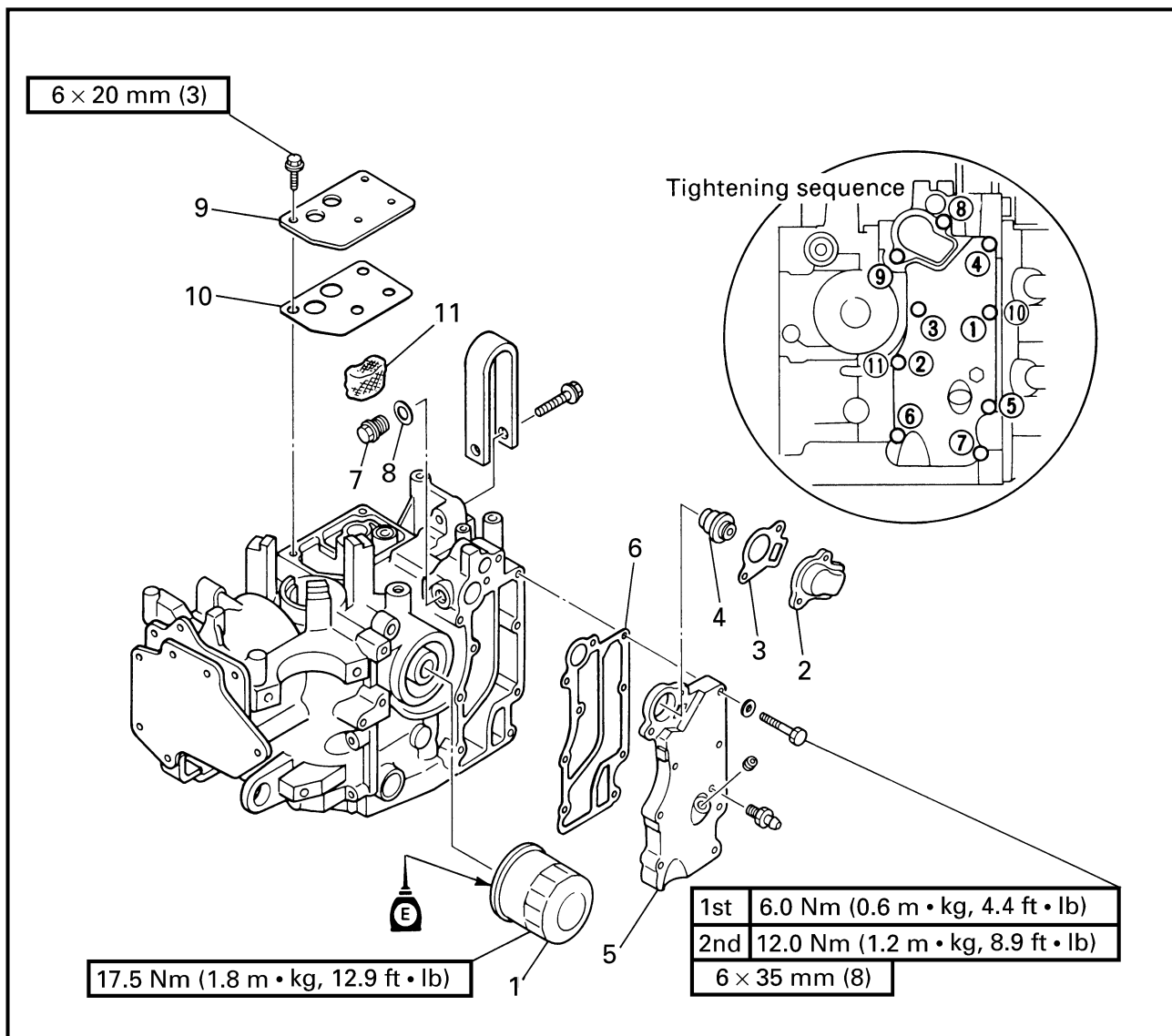
POWR



OIL FILTER CARTRIDGE, THERMOSTAT, AND EXHAUST COVER

E

OIL FILTER CARTRIDGE, THERMOSTAT, AND EXHAUST COVER EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	OIL FILTER CARTRIDGE, THERMOSTAT, AND EXHAUST COVER REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
1	Flywheel magneto cover assy.		Refer to "FLYWHEEL MAGNETO".
1	Oil filter cartridge	1	
2	Thermostat cover	1	
3	Gasket	1	Not reusable
4	Thermostat	1	
5	Exhaust cover	1	
6	Gasket	1	Not reusable
7	Straight plug	1	

POWR

FILTRE A HUILE, THERMOSTAT ET CACHE D'ECHAPPEMENT
ÖLFILTER, THERMOSTAT UND AUSLASSKANAL-ABDECKUNG
FILTRO DE ACEITE, TERMOSTATO Y TAPA DE ESCAPE

F
D
ES

FILTRE A HUILE, THERMOSTAT ET CACHE D'ECHAPPEMENT

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU FILTRE A HUILE, DU THERMOSTAT ET DU CACHE D'ECHAPPEMENT		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Ensemble de couvercle de volant magnétique		Voir “VOLANT MAGNETIQUE”.
1	Cartouche de filtre à huile	1	
2	Couvercle de thermostat	1	
3	Joint	1	Non réutilisable
4	Thermostat	1	
5	Cache d'échappement	1	
6	Joint	1	Non réutilisable
7	Bouchon droit	1	

ÖLFILTER, THERMOSTAT UND AUSLASSKANAL-ABDECKUNG

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ÖLFILTER, THERMOSTAT UND AUSLASSKANAL-ABDECKUNG		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
	AUSBAUEN		Siehe “SCHWUNGRAD-MAGNETZÜNDER”.
	Schwungrad-Magnetzündendeckel-Baugruppe		
1	Ölfilter	1	
2	Thermostatabdeckung	1	
3	Dichtung	1	Nicht wiederverwendbar
4	Thermostat	1	
5	Auslasskanal-Abdeckung	1	
6	Dichtung	1	Nicht wiederverwendbar
7	Gerader Stecker	1	

FILTRO DE ACEITE, TERMOSTATO Y TAPA DE ESCAPE

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL CARTUCHO DEL FILTRO DE ACEITE, TERMOSTATO Y TAPA DE ESCAPE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Conjunto de la tapa del magneto de volante		Consulte la sección “MAGNETO DE VOLANTE”.
1	Cartucho del filtro de aceite	1	
2	Tapa del termostato	1	
3	Empaquetadura	1	No puede reutilizarse
4	Termostato	1	
5	Tapa de escape	1	
6	Empaquetadura	1	No puede reutilizarse
7	Tapón recto	1	

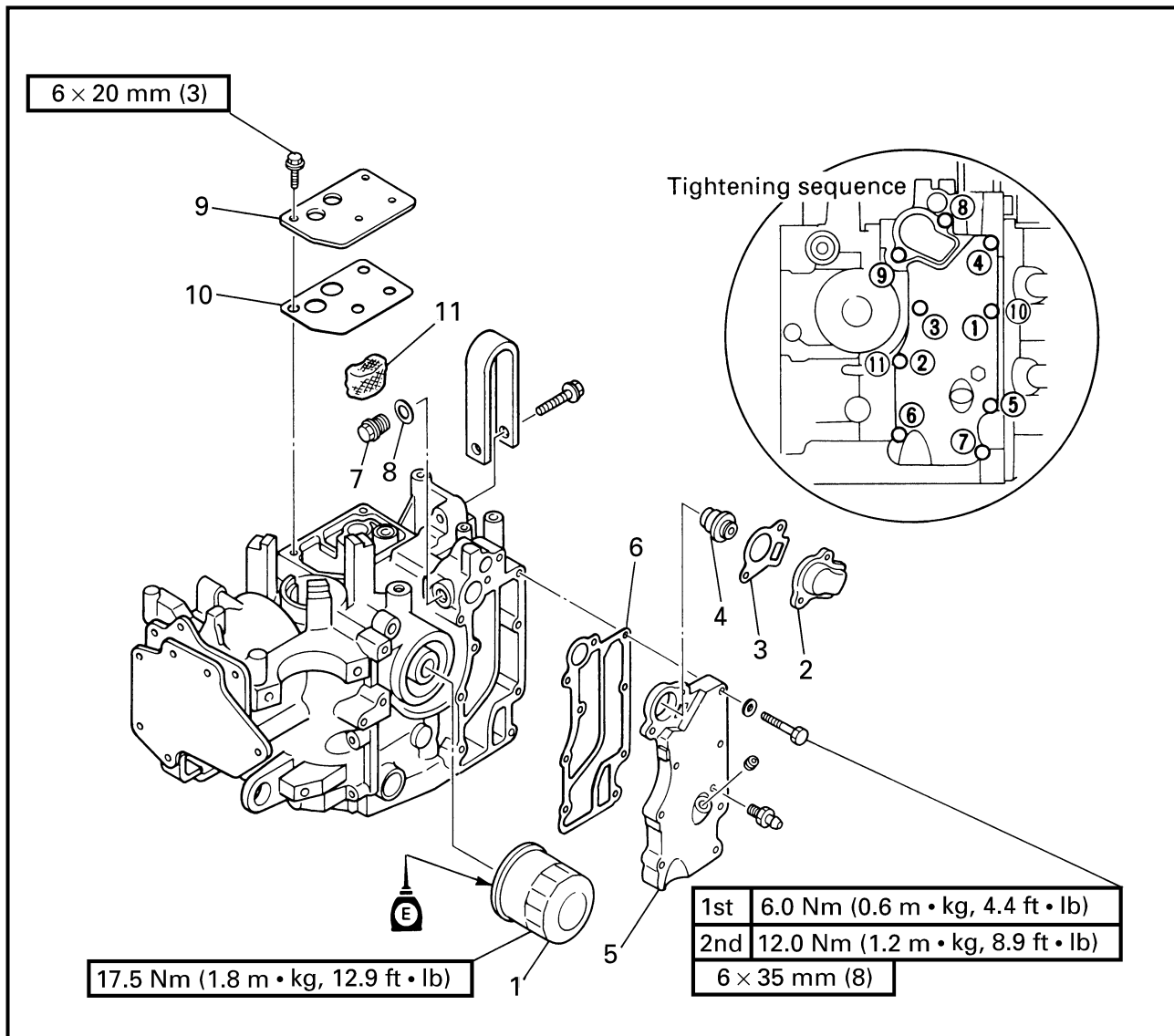
POWR



OIL FILTER CARTRIDGE, THERMOSTAT, AND EXHAUST COVER

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
8	Gasket	1	Not reusable
9	Breather cover	1	
10	Gasket	1	Not reusable
11	Filter element	1	
Reverse the removal steps for installation.			



VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
8	Joint	1	Non réutilisable
9	Cache de reniflard	1	
10	Joint	1	Non réutilisable
11	Elément du filtre	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
8	Dichtung	1	Nicht wiederverwendbar
9	Abdeckung der Entlüftungsöffnung	1	
10	Dichtung	1	Nicht wiederverwendbar
11	Filtereinsatz	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

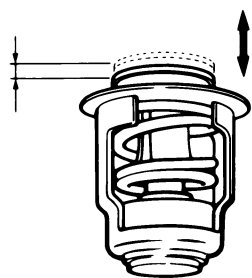
DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
8	Empaquetadura	1	No puede reutilizarse
9	Cubierta del respiradero	1	
10	Empaquetadura	1	No puede reutilizarse
11	Elemento del filtro	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

POWR

OIL FILTER CARTRIDGE, THERMOSTAT, AND EXHAUST COVER

E



SERVICE POINTS

Thermostat inspection

1. Measure:

- Valve operating temperature
- Valve lift

Out of specification → Replace the thermostat.

	Water temperature	Valve lift
	Below 60 °C (140 °F)	0 mm (0 in)
	Above 70 °C (158 °F)	Min. 3 mm (0.12 in)

Measuring 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 thermometer's indicated temperature.

POWR

**FILTRE A HUILE, THERMOSTAT ET CACHE D'ECHAPPEMENT
ÖLFILTER, THERMOSTAT UND AUSLASSKANAL-ABDECKUNG
FILTRO DE ACEITE, TERMOSTATO Y TAPA DE ESCAPE**

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Inspection du thermostat

1. Mesurer:

- Température d'ouverture de la soupape
 - Levée de la soupape
- Hors spécifications → Remplacer le thermostat.

	Température de l'eau	Levée de la soupape
	Moins de 60°C (140°F)	0 mm (0 in)
	Plus de 70°C (158°F)	3 mm min. (0,12 in)

Etapes de la mesure:

- Plonger le thermostat dans un récipient rempli d'eau.
- Chauffer lentement l'eau.
- Placer un thermomètre dans l'eau.
- Tout en tournant dans l'eau, vérifier la température indiquée.

WARTUNGSPUNKTE

Inspektion des Thermostaten

1. Messen:

- Ventilbetriebstemperatur
 - Ventilhub
- Unvorschriftsmäßig → Thermostat ersetzen.

	Wassertemperatur	Ventilhub
	Unter 60°C (140°F)	0 mm (0 in)
	Über 70°C (158°F)	Min. 3 mm (0,12 in)

Meßschritte:

- Thermostat in einen mit Wasser gefüllten Behälter tauchen.
- Wasser langsam erwärmen.
- Ein Thermometer ins Wasser halten.
- Während Sie das Wasser umrühren, lesen Sie die angezeigte Wassertemperatur ab.

PUNTOS DE SERVICIO

Inspección del termostato

1. Mida:

- Temperatura de abertura de la válvula
 - Elevación de la válvula
- Fuera de valor especificado → Reemplace el termostato.

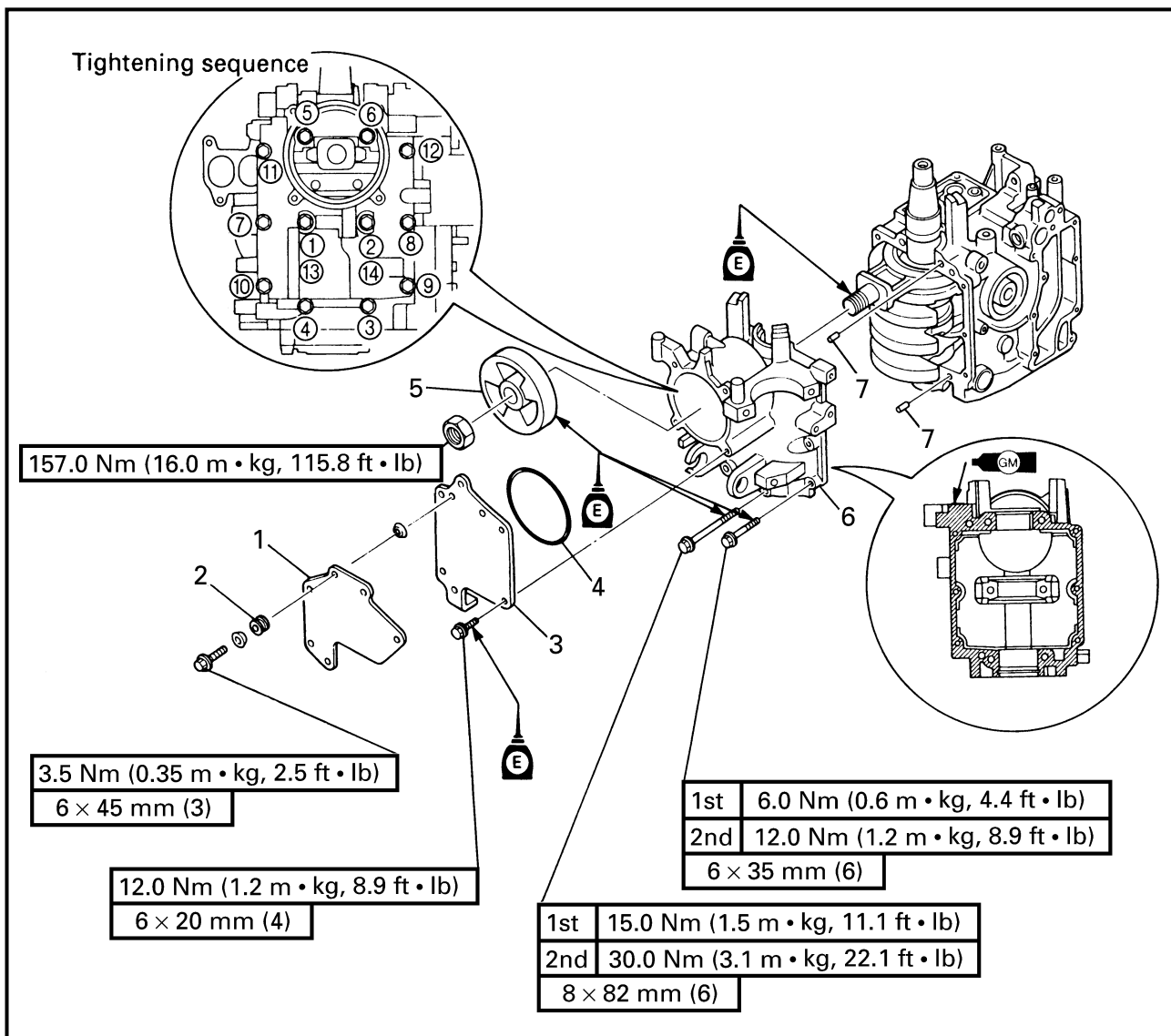
	Temperatura del agua	Elevación de la válvula
	Inferior a 60°C (140 °F)	0 mm (0 in)
	Superior a 70°C (158°F)	Mín. 3 mm (0,12 in)

Pasos de medición:

- Suspenda el termostato en un recipiente lleno de agua.
- Caliente lentamente el agua.
- Ponga un termómetro en el agua.
- Mientras agita el agua, observe la temperatura que indica el termómetro.



CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CRANKCASE REMOVAL		Follow the left "Step" for removal. Refer to "POWER UNIT". Refer to "STATOR AND TIMING BELT". Refer to "ELECTRICAL UNIT".
1	Power unit		
2	Stator		
3	Electrical unit		
1	Bracket	1	
2	Grommet	3	
3	Piston cylinder cover	1	
4	O-ring	1	
5	Balancer piston	1	
6	Crankcase	1	
7	Dowel pin	2	
			Reverse the removal steps for installation.



ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN

VUE EN ECLATE

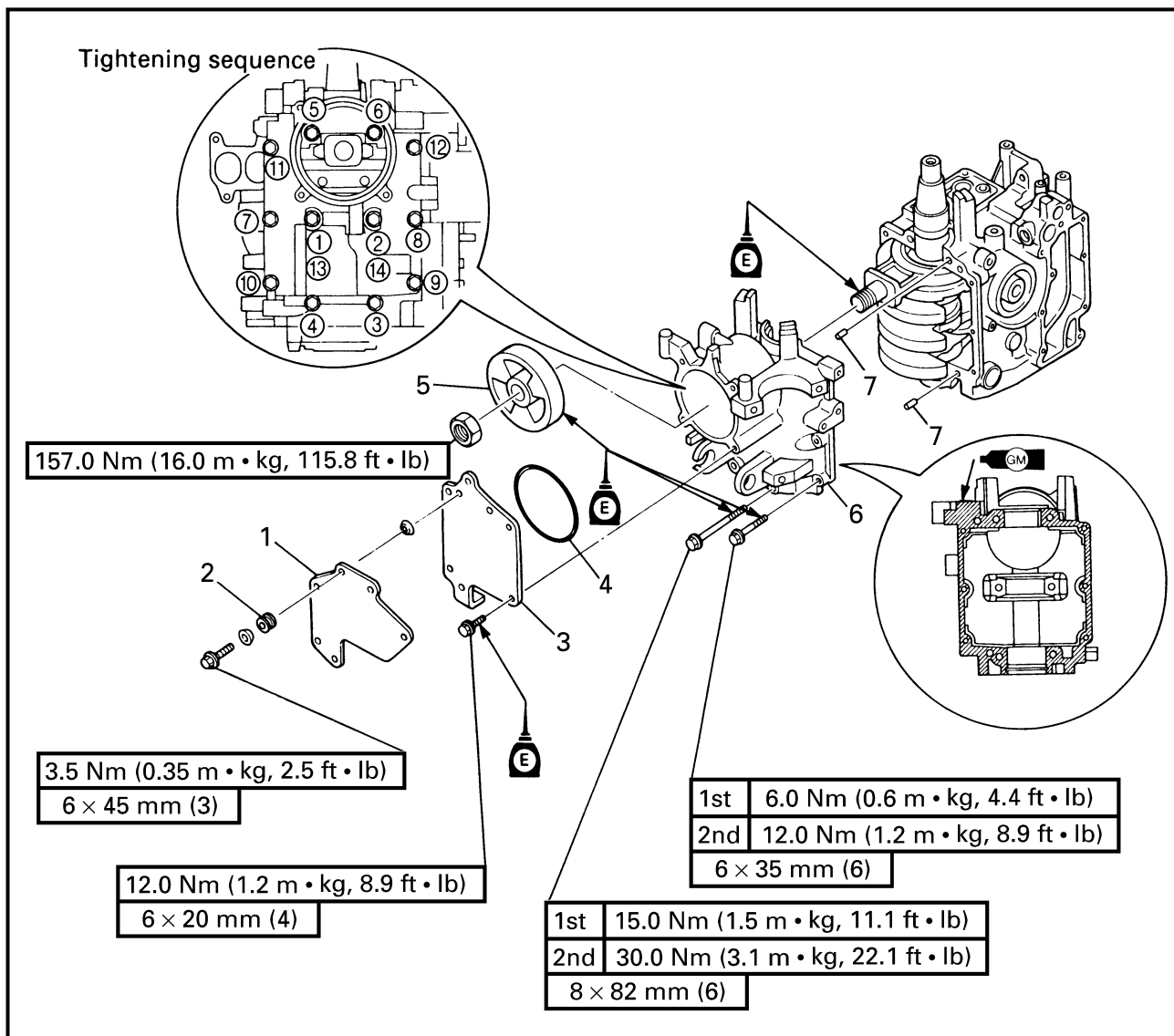


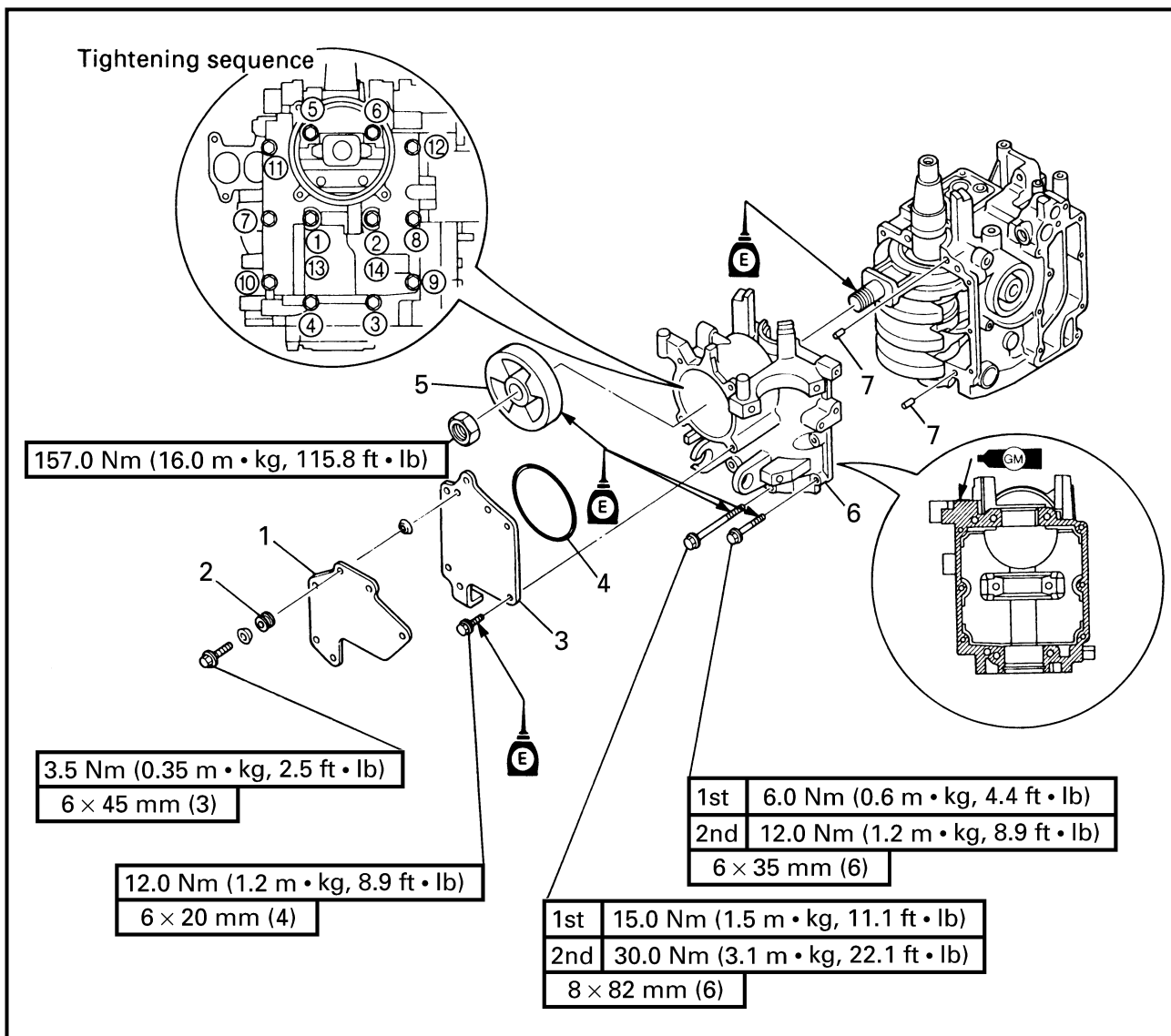
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU CARTER		
	Moteur		Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.
	Stator		Voir “MOTEUR”.
	Système électrique		Voir “STATOR ET COURROIE DE SYNCHRONISATION”.
1	Support	1	Voir “SYSTEME ELECTRIQUE”.
2	Œillet	3	
3	Couvercle du cylindre de piston-balancier	1	
4	Joint torique	1	
5	Piston-balancier	1	
6	Carter	1	
7	Goujon	2	
			Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.



KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE

EXPLOSIONSZEICHNUNG



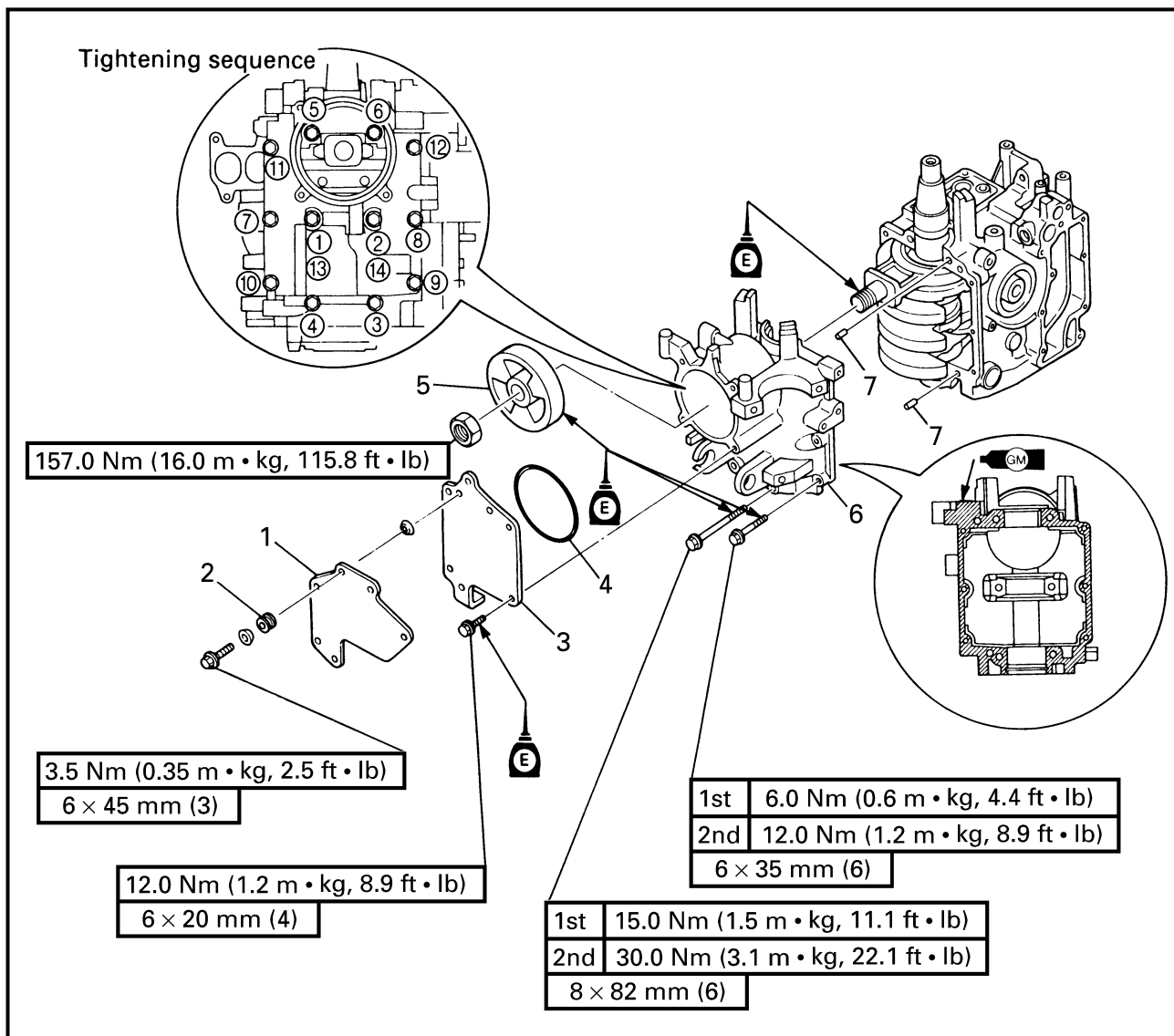
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	KURBELWELLENGEHÄUSE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe "MOTORBLOCK". Siehe "STATOR UND STEUERRIEMEN". Siehe "ELEKTRISCHE ANLAGE".
1	Motorblock		
2	Stator		
3	Elektrische Anlage		
4	Halterung	1	
5	Tülle	3	
6	Zylinderabdeckung	1	
7	O-Ring	1	
8	Ausgleichskolben	1	
9	Kurbelgehäuse	1	
10	Paßstift	2	
Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.			



CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

DIAGRAMA DETALLADO



GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL CÁRTER		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Unidad del motor		Consulte la sección "UNIDAD DEL MOTOR".
2	Estatotor		Consulte la sección "ESTATOR Y CORREA DE DISTRIBUCIÓN".
3	Unidad eléctrica		Consulte la sección "UNIDAD ELÉCTRICA".
4	Ménsula	1	
5	Anillo protector	3	
6	Cubierta del cilindro del pistón	1	
7	Junta tórica	1	
8	Pistón del equilibrador	1	
9	Cárter	1	
10	Pasador hendido	2	
Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.			

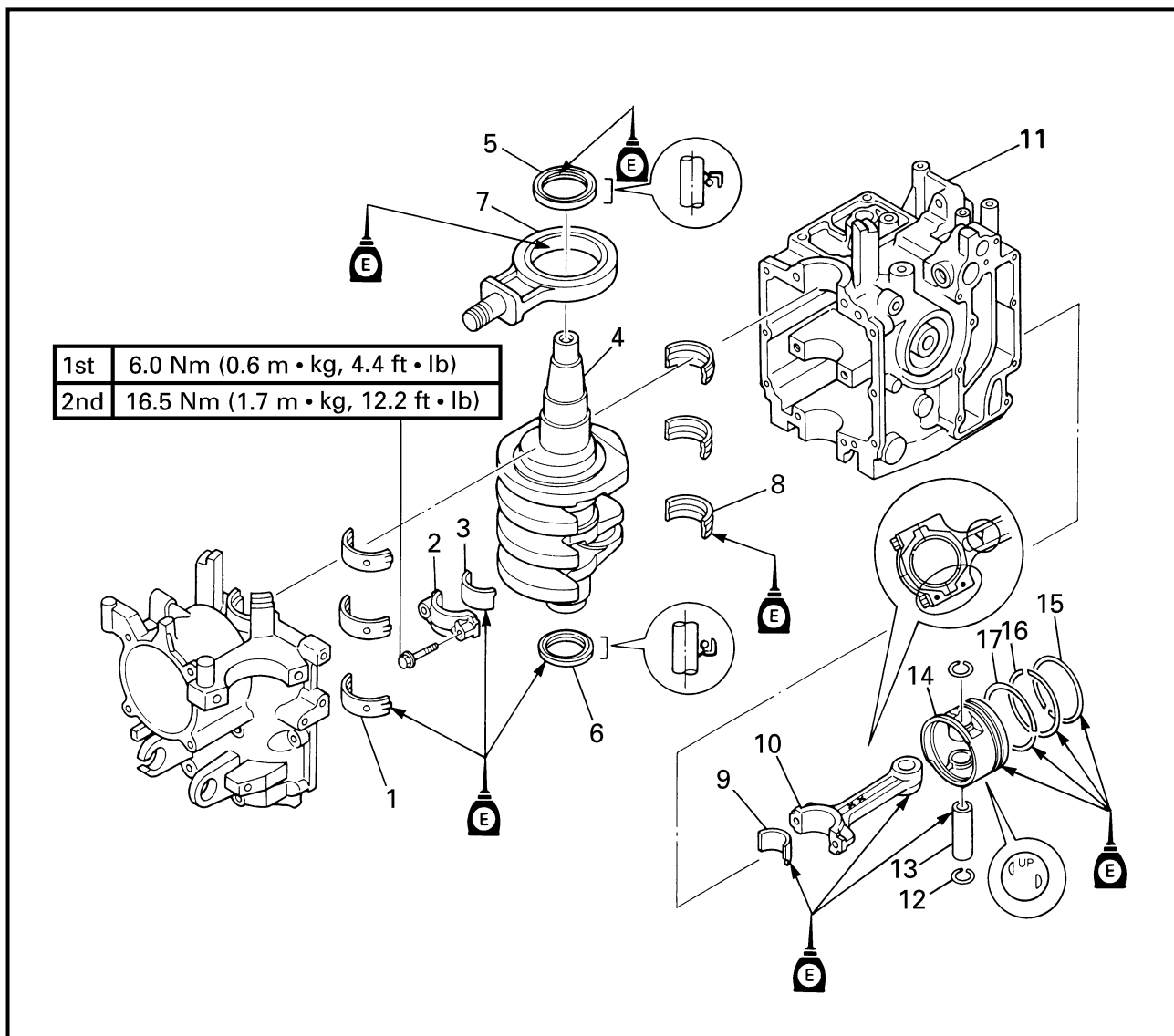
POWR



CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY

E

EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CRANKSHAFT ASSY. REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
1	Main bearing	3	
2	Connecting rod cap	2	
3	Big end bearing	2	
4	Crankshaft	1	
5	Oil seal	1	
6	Oil seal	1	
7	Balancer rod	1	
8	Main bearing	3	
9	Big end bearing	2	
10	Connecting rod	2	



ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN
KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE
CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

F
D
ES

VUE EN ECLATE
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE L'ENSEMBLE DE VILEBREQUIN		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Palier principal	3	
2	Chapeau de bielle	2	
3	Coussinet de tête de bielle	2	
4	Vilebrequin	1	
5	Bague d'étanchéité	1	
6	Bague d'étanchéité	1	
7	Tige de balancier	1	
8	Palier principal	3	
9	Coussinet de tête de bielle	2	
10	Bielle	2	

EXPLOSIONSZEICHNUNG
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	KURBELWELLENBAUGRUPPE AUSBAUEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Hauptlager	3	
2	Kappe der Verbindungsstange	2	
3	Pleuelkopflager	2	
4	Kurbelwelle	1	
5	Öldichtung	1	
6	Öldichtung	1	
7	Ausgleichsstange	1	
8	Hauptlager	3	
9	Pleuelkopflager	2	
10	Pleuelstange	2	

DIAGRAMA DETALLADO
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Cojinete principal	3	
2	Tapa de la biela	2	
3	Cojinete de la cabeza de biela	2	
4	Cigüeñal	1	
5	Sello de aceite	1	
6	Sello de aceite	1	
7	Barra del equilibrador	1	
8	Cojinete principal	3	
9	Cojinete de la cabeza de biela	2	
10	Biela	2	

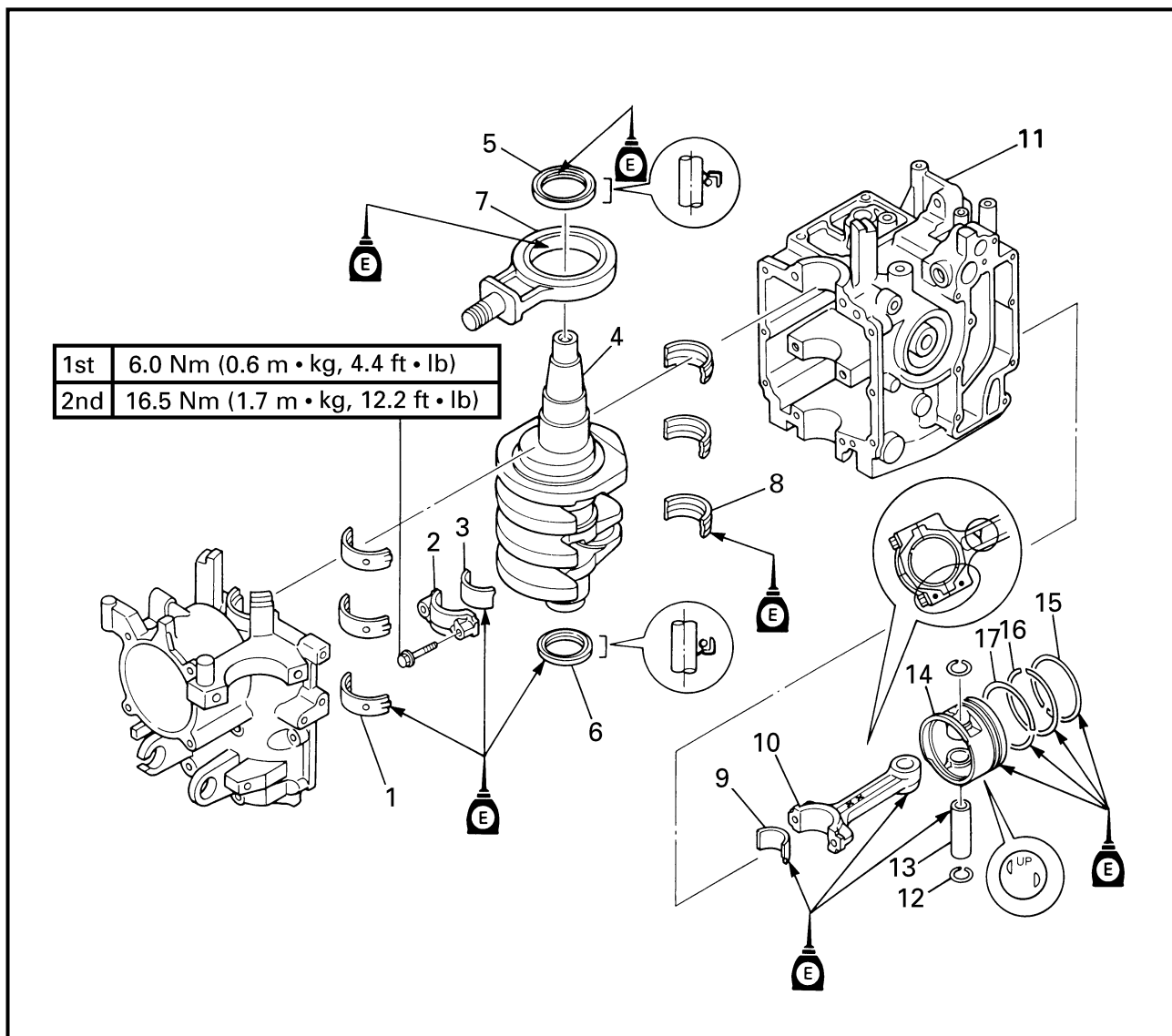
POWR



CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
11	Cylinder body	1	
12	Piston pin clip	4	Not reusable
13	Piston pin	2	
14	Piston	2	
15	Top piston ring	2	
16	2nd piston ring	2	
17	Oil ring	2	Reverse the disassembly steps for installation.



ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN
KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE
CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

F
D
ES

VUE EN ECLATE

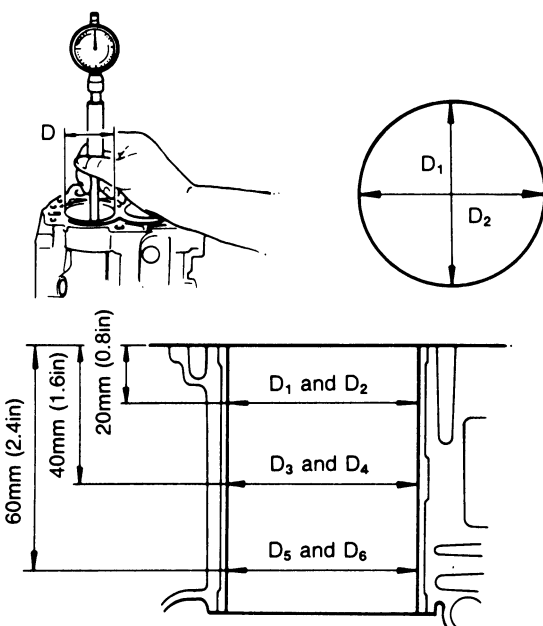
Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
11	Cylindre	1	
12	Agrafe d'axe de piston	4	Non réutilisable
13	Axe de piston	2	
14	Piston	2	
15	Segment de feu	2	
16	Segment d'étanchéité	2	
17	Segment racleur d'huile	2	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
11	Zylindergehäuse	1	
12	Kolbenbolzenclip	4	Nicht wiederverwendbar
13	Kolbenbolzen	2	
14	Kolben	2	
15	Oberer Kolbenring	2	
16	2. Kolbenring	2	
17	Ölabstreifring	2	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
11	Cuerpo del cilindros	1	
12	Retenedor elástico del pasador del pistón	4	No puede reutilizarse
13	Pasador del pistón	2	
14	Pistón	2	
15	Anillo superior del pistón	2	
16	Anillo segundo del pistón	2	
17	Anillo de aceite	2	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.



SERVICE POINTS

Cylinder inspection

1. Measure:

- Cylinder bore

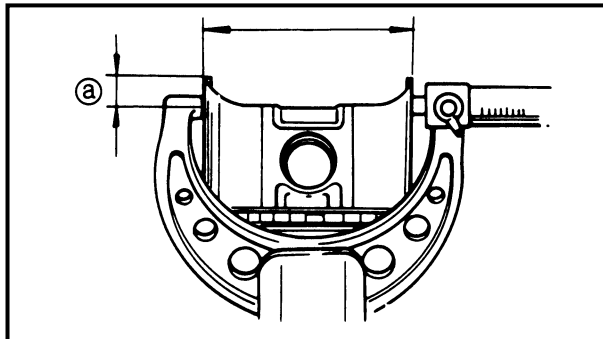
Out of specification → Rebore or replace the cylinder.

NOTE: _____

Measure the cylinder bore in parallel and at a right angle to the crankshaft. Then, average the measurements.

	Standard	Wear limit
Cylinder bore "D"	65.000 ~ 65.015 mm (2.5590 ~ 2.5596 in)	—
Taper limit "T"	—	0.08 mm (0.003 in)
Out of round limit	—	0.08 mm (0.003 in)

D = Maximum Dia. (D₁ ~ D₆)
T = (maximum D₁ or D₂) - (minimum D₅ or D₆)



Piston inspection

1. Measure:

- Piston diameter

Out of specification → Replace the piston.

	Distance ①	Piston diameter
Standard	2 mm (0.07 in)	64.950 ~ 64.965 mm (2.5570 ~ 2.5573 in)



Oversize piston diameter:
Oversize 1: + 0.25 mm (0.001 in)
(except for USA)
Oversize 2: + 0.50 mm (0.002 in)

POWR



ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN

KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE

CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Inspection du cylindre

- Mesurer:
 - Alésage de cylindre
 - Hors spécifications → Réalésrer ou remplacer le cylindre.

N.B.:

Mesurer l'alésage en parallèle au vilebrequin et à angle droit par rapport à ce dernier. Faire ensuite la moyenne des différentes mesures.

	Standard	Limite d'usure
Alésage de cylindre "D"	65,000 ~ 65,015 mm (2,5590 ~ 2,5596 in)	—
Limite de conicité "T"	—	0,08 mm (0,003 in)
Limite de faux-rond	—	0,08 mm (0,003 in)

D = diamètre maximum ($D_1 - D_6$)
 T = (D_1 ou D_2 maximum) – (D_5 ou D_6 minimum)

Inspection de piston

- Mesurer:
 - Diamètre de piston
 - Hors spécifications → Remplacer le piston.

	Distance ②	Diamètre de piston
Standard	2 mm (0,07 in)	64,950 ~ 64,965 mm (2,5570 ~ 2,5573 in)

	Diamètre de piston surdimensionné: Surdimension 1: + 0,25 mm (0,001 in) (excepté pour les E.-U.) Surdimension 2: + 0,50 mm (0,002 in)
--	--

WARTUNGSPUNKTE

Zylinder kontrollieren

- Messen:
 - Zylinderbohrung
 - Unvorschriftsmäßig → Zylinder nacharbeiten oder ersetzen.

HINWEIS:

Zylinderbohrung parallel und Senkrecht zur Kurbelwelle messen. Mittelwert aus beiden Messungen bilden.

	Standard	Verschleißgrenze
Zylinderbohrung "D"	65,000 ~ 65,015 mm (2,5590 ~ 2,5596 in)	—
Max. Konus "T"	—	0,08 mm (0,003 in)
Max. Unrundheit	—	0,08 mm (0,003 in)

D = Maximumdurchmesser ($D_1 - D_6$)
 T = (Maximum D_1 oder D_2) – (Minimum D_5 oder D_6)

Kolben kontrollieren

- Messen:
 - Kolbendurchmesser
 - Unvorschriftsmäßig → Kolben ersetzen.

	Abstand ②	Kolbendurchmesse
Standard	2 mm (0,07 in)	64,950 ~ 64,965 mm (2,5570 ~ 2,5573 in)

	Kolben-Übergrößen: Übergröß 1: + 0,25 mm (0,001 in) (außer für USA) Übergröß 2: + 0,50 mm (0,002 in)
--	---

PUNTOS DE SERVICIO

Inspección del cilindro

- Mida:
 - Diámetro interior del cilindro
 - Fuera del valor especificado → Vuelva a rectificar o reemplace el cilindro.

NOTA:

Mida el calibre del cilindro en paralelo y en ángulo recto con el cigüeñal. Luego, saque el promedio de las mediciones.

	Estándar	Límite de desgaste
Diámetro interior "D" del cilindro	65,000 ~ 65,015 mm (2,5590 ~ 2,5596 in)	—
Límite de conicidad "T"	—	0,08 mm (0,003 in)
Línea de fuera de redondez	—	0,08 mm (0,003 in)

D = Diámetro Máx. ($D_1 - D_6$)
 T = (D_1 o D_2 Máximos) – (D_5 o D_6 Mínimos)

Inspección del pistón

- Mida:
 - Diámetro del pistón
 - Fuera del valor especificado → Reemplace el pistón.

	Distancia ②	Diámetro del pistón
Estándar	2 mm (0,07 in)	64,950 ~ 64,965 mm (2,5570 ~ 2,5573 in)

	Diámetro del pistón de sobretamaño: Sobretamaño 1: + 0,25 mm (0,001 in) (excepto para EE.UU.) Sobretamaño 2: + 0,50 mm (0,002 in)
--	--

**Piston-to-cylinder clearance**

1. Calculate:

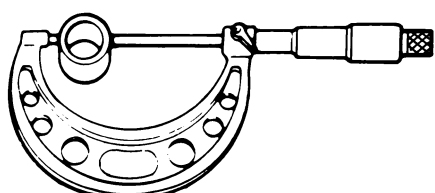
- Piston-to-cylinder clearance

Out of specification → Replace the piston and piston rings, the cylinder or both.

$$\text{Piston-to-cylinder clearance} = \text{Cylinder bore} - \text{Piston diameter}$$



Piston-to-cylinder clearance:
0.035 ~ 0.065 mm
(0.0014 ~ 0.0026 in)

**Piston pin inspection**

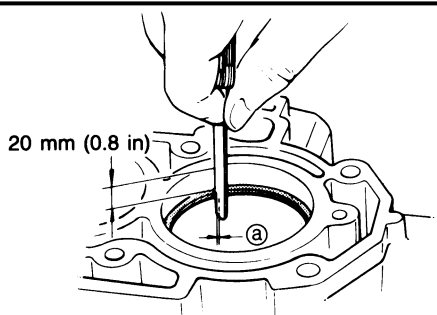
1. Measure:

- Piston pin diameter

Out of specification → Replace the piston pin.



Piston pin diameter:
15.965 ~ 15.970 mm
(0.6285 ~ 0.6287 in)

**Piston ring inspection**

1. Measure:

- End gap @

Out of specification → Replace the piston ring.



End gap (installed):
Top piston ring:
0.15 ~ 0.30 mm
(0.006 ~ 0.012 in)
2nd piston ring:
0.30 ~ 0.50 mm
(0.012 ~ 0.020 in)
Oil ring:
0.20 ~ 0.70 mm
(0.008 ~ 0.028 in)

NOTE: _____

Push the piston ring into the cylinder with the piston crown.



Jeu piston – cylindre

1. Calculer:

- Jeu piston – cylindre

Hors spécifications → Remplacer le piston et les segments de piston et/ou le cylindre.

$$\text{Jeu piston - cylindre} = \text{Alesage du cylindre} - \text{Diamètre du piston}$$

Jeu piston – cylindre:
 0,035 ~ 0,065 mm
 (0,0014 ~ 0,0026 in)

Inspection de l'axe de piston

1. Mesurer:

- Diamètre d'axe de piston

Hors spécifications →

Remplacer l'axe de piston.

Diamètre d'axe de piston:
 15,965 ~ 15,970 mm
 (0,6285 ~ 0,6287 in)

Inspection de segment de piston

1. Mesurer:

- Bec ④

Hors spécifications →

Remplacer le segment de piston.

Bec (installé):
 Segment de feu:
 0,15 ~ 0,30 mm
 (0,006 ~ 0,012 in)
 Segment d'étanchéité:
 0,30 ~ 0,50 mm
 (0,012 ~ 0,020 in)
 Segment racleur d'huile:
 0,20 ~ 0,70 mm
 (0,008 ~ 0,028 in)

N.B.:

Installer le segment de piston dans le cylindre. Pousser le segment à l'aide de la couronne de piston.

Ringspalt Kolben-Zylinder

1. Berechnen:

- Ringspalt Kolben-Zylinder
 Unvorschriftsmäßig → Kolben mit Kolbenringen und/oder Zylinder ersetzen.

$$\text{Kolben-spiel} = \text{Zylinder-bohrung} - \text{Kolben-durch-messer}$$

Ringspalt Kolben-Zylinder:
 0,035 ~ 0,065 mm
 (0,0014 ~ 0,0026 in)

Kolbenbolzen kontrollieren

1. Messen:

- Kolbenbolzendurchmesser
 Unvorschriftsmäßig → Kolbenbolzen ersetzen.

Kolbenbolzendurchmes-ser:
 15,965 ~ 15,970 mm
 (0,6285 ~ 0,6287 in)

Kolbenring kontrollieren

1. Messen:

- Trennfuge ④
 Unvorschriftsmäßig → Kolbenring ersetzen.

Trennfuge (eingebaut):
 Oberer Ring:
 0,15 ~ 0,30 mm
 (0,006 ~ 0,012 in)
 2. Ring:
 0,30 ~ 0,50 mm
 (0,012 ~ 0,020 in)
 Ölabbstreifring:
 0,20 ~ 0,70 mm
 (0,008 ~ 0,028 in)

HINWEIS:

Den Kolbenring mit dem Kolbenboden in den Zylinder eindrücken.

Holgura del pistón al cilindro

1. Calcule:

- Holgura del pistón al cilindro
 Fuera del valor especificado → Reemplace el pistón y sus anillos y/o el cilindro.

$$\text{Holgura del entre pistón al cilindro} = \text{Diámetro interior del cilindro} - \text{Diámetro del pistón}$$

Holgura del pistón al cilindro:
 0,035 ~ 0,065 mm
 (0,0014 ~ 0,0026 in)

Inspección del pasador del pistón

1. Mida:

- Diámetro del pasador del pistón
 Fuera del valor especificado → Reemplace el pasador del pistón.

Diámetro del pasador del pistón:
 15,965 ~ 15,970 mm
 (0,6285 ~ 0,6287 in)

Inspección de los anillos del pistón

1. Mida:

- Holgura del extremo ④
 Fuera del valor especificado → Reemplace el pasador del pistón.

Holgura del extremo (instalado):
 Superior:
 0,15 ~ 0,30 mm
 (0,006 ~ 0,012 in)
 2º:
 0,30 ~ 0,50 mm
 (0,012 ~ 0,020 in)
 Aceite:
 0,20 ~ 0,70 mm
 (0,008 ~ 0,028 in)

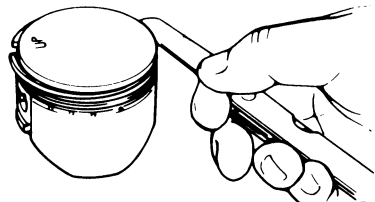
NOTA:

Empuje el anillo del pistón al cilindro con la corona del pistón.

POWR

CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY

E



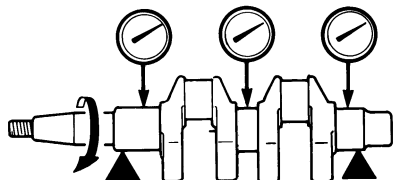
2. Measure:

- Side clearance ①

Out of specification → Replace the piston and piston rings as a set.



Side clearance:
Top piston ring:
 $0.04 \sim 0.08 \text{ mm}$
 $(0.002 \sim 0.003 \text{ in})$
2nd piston ring:
 $0.03 \sim 0.07 \text{ mm}$
 $(0.001 \sim 0.003 \text{ in})$



Crankshaft inspection

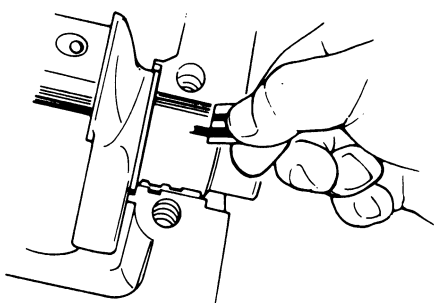
1. Measure:

- Crankshaft runout

Out of specification → Replace the crankshaft.



Crankshaft runout limit:
 $0.03 \text{ mm (0.0012 in)}$



Main-bearing oil clearance

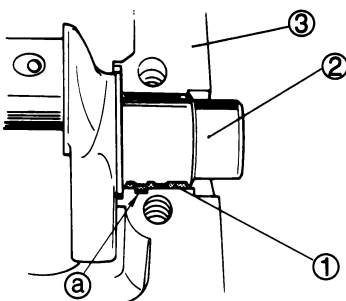
1. Measure:

- Main-bearing oil clearance

Out of specification → Replace the bearings as a set.



Main-bearing oil clearance:
 $0.012 \sim 0.044 \text{ mm}$
 $(0.0005 \sim 0.0017 \text{ in})$



Measuring steps:

CAUTION: _____

Install the bearings in their original positions. Incorrect oil clearance measurements can lead to engine damage.

- Clean the bearings, main journals, and bearing portions of the crankcase and cylinder body.
- Place the cylinder body upside down on a bench.
- Install half of the bearings ① and the crankshaft ② into the cylinder body ③.

NOTE: _____

Align each bearing projection ④ with the notch in the cylinder body.



2. Mesurer:

- Jeu latéral ①
Hors spécifications → Remplacer à la fois le piston et ses segments.

**Jeu latéral:**

Segment de feu:
0,04 ~ 0,08 mm
(0,002 ~ 0,003 in)
Segment d'étanchéité:
0,03 ~ 0,07 mm
(0,001 ~ 0,003 in)

2. Messen:

- Seitliches Spiel ②
Unvorschriftsmäßig → Kolben und Kolbenringe als Satz ersetzen.

**Seitliches Spiel:**

Oberer Ring:
0,04 ~ 0,08 mm
(0,002 ~ 0,003 in)
2. Ring:
0,03 ~ 0,07 mm
(0,001 ~ 0,003 in)

2. Mida:

- Holgura lateral ③
Fuera del valor especificado → Reemplace el pistón y los anillos del pistón como un conjunto.

**Holgura lateral:**

Superior:
0,04 ~ 0,08 mm
(0,002 ~ 0,003 in)
2:
0,03 ~ 0,07 mm
(0,001 ~ 0,003 in)

Inspection du vilebrequin

1. Mesurer:

- Faux-rond du vilebrequin
Hors spécifications → Remplacer le vilebrequin.



Limite de faux-rond du vilebrequin:
0,03 mm (0,0012 in)

Kurbelwelle kontrollieren

1. Messen:

- Kurbelwellenschlag
Unvorschriftsmäßig → Kurbelwelle ersetzen.



Max. zulässiger Kurbelwellenschlag:
0,03 mm (0,0012 in)

Inspección del cigüeñal

1. Mida:

- Descentramiento del cigüeñal
Fuera del valor especificado → Reemplace el cigüeñal.



Límite de descentramiento del cigüeñal:
0,03 mm (0,0012 in)

Jeu de lubrification des paliers principaux

1. Mesurer:

- Jeu de lubrification des paliers principaux
Hors spécifications → Remplacer l'ensemble des paliers.



Jeu de lubrification des paliers principaux:
0,012 ~ 0,044 mm
(0,0005 ~ 0,0017 in)

Ölspalt der Hauptlager

1. Messen:

- Ölspalt
Unvorschriftsmäßig → Lagersatz ersetzen.



Ölspalt:
0,012 ~ 0,044 mm
(0,0005 ~ 0,0017 in)

Etapes de la mesure:**ATTENTION:**

Ne pas intervertir les paliers. Ils doivent être installés à leur position d'origine, sinon le jeu de lubrification correct ne pourra pas être obtenu, endommageant ainsi le moteur.

- Nettoyer les paliers, les tourillons et les parties des roulements du carter et du corps du cylindre.
- Retourner le corps du cylindre sur un banc.
- Installer la moitié des paliers ① et le vilebrequin ② dans le corps du cylindre ③.

N.B.:

Aligner la projection ④ de chaque palier avec l'encoche dans le corps du cylindre.

Meßschritte:**ACHTUNG:**

Nicht die Lager vertauschen.
Sie müssen in den ursprünglichen Positionen eingebaut werden, andernfalls kann die richtige Ölfilmdicke nicht erzielt werden, und Motorschaden wird verursacht.

- Die Lager, Hauptzapfen, Lagerbohrungen des Kurbelgehäuses und den Zylinderkörper reinigen.
- Den Zylinderkörper auf einer Werkbank umdrehen.
- Die Lagerhälften ① und die Kurbelwelle ② im Zylinderkörper ③ einbauen.

HINWEIS:

Die Nase ④ der Lagerschale in die Vertiefung im Zylinderkörper einsetzen.

Holgura del cojinete principal

1. Mida:

- Holgura de aceite del cojinete principal
Fuera del valor especificado → Reemplace el juego de cojinete.



Holgura de aceite del cojinete principal:
0,012 ~ 0,044 mm
(0,0005 ~ 0,0017 in)

Pasos de medición:**PRECAUCION:**

Instale los cojinetes en sus posiciones originales. Las mediciones incorrectas de la holgura de aceite puede ocasionar daños en el motor.

- Limpie los cojinetes, muñones principales y partes de cojinete del cárter y cuerpo de cilindros.
- Coloque el cuerpo de cilindros al revés sobre un banco de trabajo.
- Instale la mitad de los cojinetes ① y el cigüeñal ② en el cuerpo de cilindros ③.

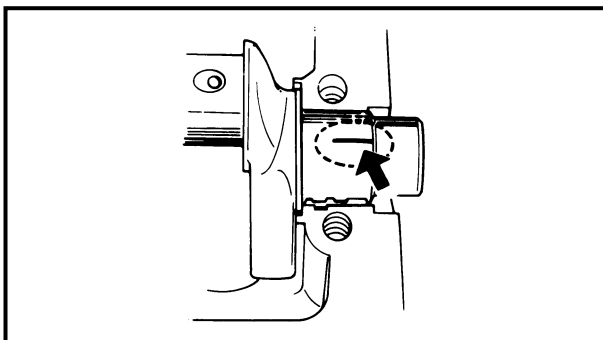
NOTA:

Alinee el saliente ④ del cojinete con la muesca del cuerpo de cilindros.

POWR

CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY

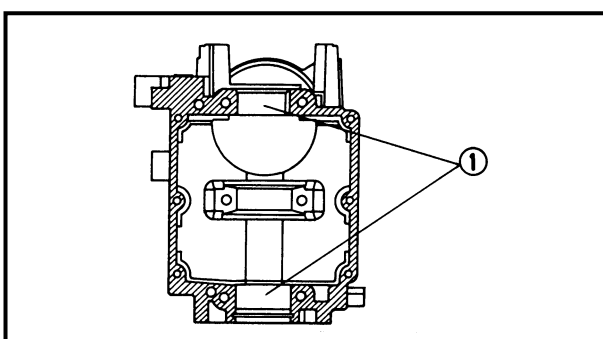
E



- Put a piece of Plastigauge® on each main journal.

NOTE:

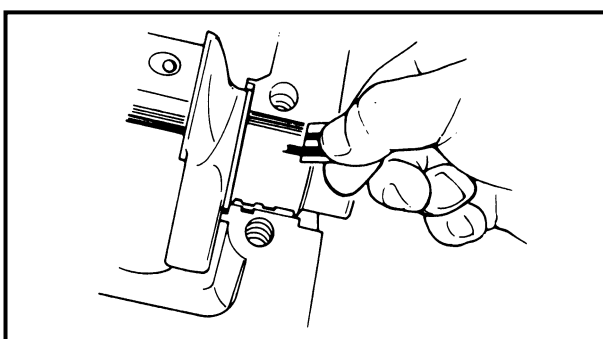
Do not put the Plastigauge® over the oil hole in the main journal of the crankshaft.



- Install the other half of the bearings ① into the crankcase.
- Install the crankcase onto the cylinder body.
- Tighten the bolts in the proper sequence and in two stages.

NOTE:

- Align each bearing projection with the notch in the crankcase.
- Do not move the crankshaft until the main-bearing oil clearance measurement has been completed.

**Bolt (M8):**

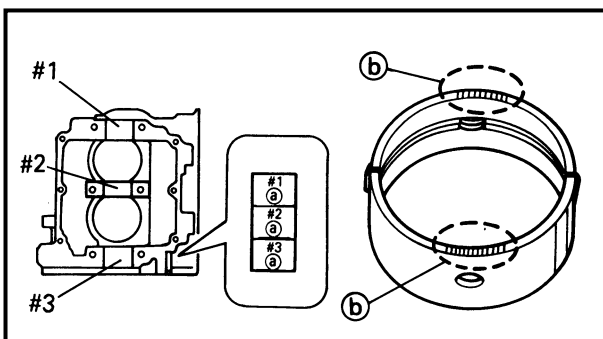
1st: 15.0 Nm
(1.5 m • kg, 11.1 ft • lb)

2nd: 30.0 Nm
(3.1 m • kg, 22.1 ft • lb)

Bolt (M6):

1st: 6.0 Nm
(0.6 m • kg, 4.4 ft • lb)

2nd: 12.0 Nm
(1.2 m • kg, 8.9 ft • lb)



- Remove the crankcase.
- Measure the width of the compressed Plastigauge® on each main journal.

**Crankcase main journal color code indicator ②:**

A: Blue

B: Black

C: Brown

Bearing color code ③:

A: Blue

B: Black

C: Brown

NOTE:

- The crankcase color code indicator is marked on the cylinder body as shown.
- Use the same bearing color as the color which is indicated on the crankcase (e.g., A(Blue) → Blue, etc.).

POWR

ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN

KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE

CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

F
D
ES

- Mettre un morceau de Plastigauge® sur la surface de chaque tourillon.

N.B.:

Ne pas mettre de Plastigauge® sur l'orifice d'huile dans le tourillon du vilebrequin.

- Installer l'autre moitié des paliers ① dans le carter.
- Monter le carter sur corps de cylindre.
- Serrer les boulons en suivant un ordre entrecroisé et en deux étapes de serrage.

N.B.:

- Aligner chaque projection de palier avec l'encoche dans le carter-moteur.
- Ne pas tourner le vilebrequin jusqu'à ce que le jeu de lubrification de palier principal ait été mesuré.

**Boulon (M8):**

1ère étape:
15,0 Nm
(1,5 m • kg, 11,1 ft • lb)

2ème étape:
30,0 Nm
(3,1 m • kg, 22,1 ft • lb)

Boulon (M6):

1ère étape:
6,0 Nm
(0,6 m • kg, 4,4 ft • lb)

2ème étape:
12,0 Nm
(1,2 m • kg, 8,9 ft • lb)

- Déposer le carter.
- Mesurer la largeur du Plastigauge® comprimé sur chaque tourillon.

**Indicateur ② de code de couleur du tourillon de carter:**

A: Bleu
B: Noir
C: Marron

Code de couleur ③ des paliers:

A: Bleu
B: Noir
C: Marron

N.B.:

- L'indicateur de code de couleur du carter figure sur le bloc cylindre, comme illustré.
- Utiliser la même couleur de palier que celle figurant sur le carter (p. ex. A (bleu) → bleu, etc.).

- Ein Stück Plastigauge® auf die Kurbelwellenzapfen-Oberfläche aufbringen.

HINWEIS:

Keine Plastigauge® über die Ölbohrung im Hauptzapfen der Kurbelwelle auftragen.

- Die Lagerhälften ① im Kurbelgehäuse einsetzen.
- Kurbelwellengehäuse an den Zylinderkörper montieren.
- Die Schrauben der Reihe nach in zwei Stufen anziehen.

HINWEIS:

- Die Nase der Lagerschale in die Vertiefung im Zylinderkörper einsetzen.
- Nicht die Kurbelwelle drehen, bevor die Abstandsmessung durchgeführt ist.

**Schraube (M8):**

1.: 15,0 Nm
(1,5 m • kg, 11,1 ft • lb)

2.: 30,0 Nm
(3,1 m • kg, 22,1 ft • lb)

Schraube (M6):

1.: 6,0 Nm
(0,6 m • kg, 4,4 ft • lb)

2.: 12,0 Nm
(1,2 m • kg, 8,9 ft • lb)

- Das Kurbelgehäuse abbauen.
- Die Breite des zusammengedrückten Plastigauge® an jedem Hauptzapfen messen.

**Farbcode-Anzeige ④ des Kurbelgehäuse-Hauptlagers:**

A: Blau
B: Schwarz
C: Braun

Farbcode ⑤ des Lagers:

A: Blau
B: Schwarz
C: Braun

HINWEIS:

- Die Farbcode-Anzeige für das Kurbelgehäuse ist auf dem Zylinderblock wie gezeigt angegeben.
- Benutzen Sie ein Lager mit dem gleichen Farbcode wie auf dem Kurbelgehäuse angegeben (z.B. A(Blau) → Blau etc.).

- Ponga un trozo de Plastigauge® en la superficie del muñón del cigüeñal.

NOTA:

No ponga Plastigauge® sobre el orificio de aceite de la superficie del muñón principal.

- Instale la mitad de los cojinetes ① en el cárter.
- Instale el cárter en el cuerpo del cilindro.
- Apriete los pernos en secuencia y en dos pasos a la torsión especificada.

NOTA:

- Alinee el saliente del cojinete con la muestra del cárter.
- No gire el cigüeñal hasta que se haya completado la medición de la holgura de aceite del cojinete principal.

**Perno (M8):**

Primero:
15,0 Nm
(1,5 m • kg, 11,1 ft • lb)

Segundo:
30,0 Nm
(3,1 m • kg, 22,1 ft • lb)

Perno (M6):

Primero:
6,0 Nm
(0,6 m • kg, 4,4 ft • lb)

Segundo:
12,0 Nm
(1,2 m • kg, 8,9 ft • lb)

- Extraiga el cárter.
- Mida la anchura del Plastigauge® comprimido en cada muñón principal.

**Indicador del código de color del muñón principal del cárter ⑥:**

A: Azul
B: Negro
C: Marrón

Código de color del cojinete ⑦:

A: Azul
B: Negro
C: Marrón

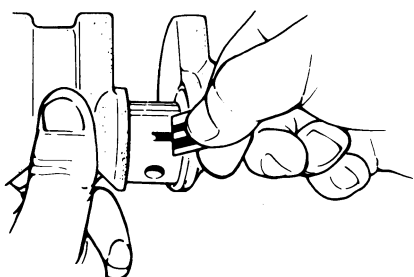
NOTA:

- El indicador del código de color del cárter está marcado en el bloque de cilindros tal y como se muestra.
- Emplee el mismo color de cojinete que el color indicado en el cárter (por ejemplo, A (azul) → Azul, etc.).

POWR

CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY

E



Big-end oil clearance

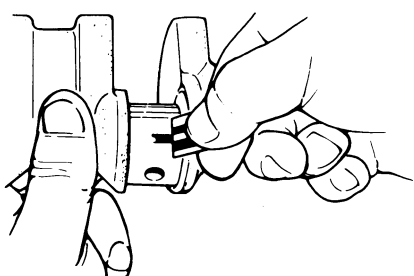
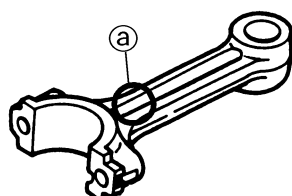
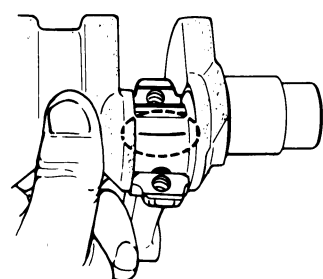
1. Measure:

- Big-end oil clearance

Out of specification → Replace the bearings as a set.



Big-end oil clearance:
0.020 ~ 0.052 mm
(0.0008 ~ 0.0020 in)



Measuring steps:

CAUTION: _____

Install the bearings in their original positions. Incorrect oil clearance measurements can lead to engine damage.

- Clean the bearings and bearing portions of the connecting rod.
- Install the upper half of the bearing into the connecting rod and the lower half into the connecting rod cap.

NOTE: _____

Align each bearing projection with the notch in the connecting rod cap and connecting rod.

- Put a piece of Plastigauge® onto the crank pin.
- Assemble the connecting rod halves onto the crank pin.

NOTE: _____

- Make sure the "Y" mark ① on the connecting rod faces towards the flywheel side of the crankshaft.
- Do not move the crankshaft until the big-end oil clearance measurement has been completed.
- Tighten the bolts in the proper sequence and in two stages.



Bolt:

1st: 6.0 Nm

(0.6 m · kg, 4.4 ft · lb)

2nd: 16.5 Nm

(1.7 m · kg, 12.2 ft · lb)

- Remove the connecting rod cap.
- Measure the width of the compressed Plastigauge® on each crank pin.



Jeu de lubrification de tête de bielle

- Mesurer:
 - Jeu de lubrification de tête de bielle
 - Hors spécifications → Remplacer l'ensemble des paliers.



Jeu de lubrification de tête de bielle:
0,020 ~ 0,052 mm
(0,0008 ~ 0,0020 in)

Etapes de la mesure:

ATTENTION:

Ne pas intervertir les paliers. Ils doivent être installés à leur position d'origine, sinon le jeu de lubrification correct ne pourra pas être obtenu, endommageant ainsi le moteur.

- Nettoyer les paliers et les parties de palier de la bielle.
- Installer la moitié supérieure du palier dans la bielle et la partie inférieure dans le chapeau de bielle.

N.B.:

Aligner la projection de chaque palier avec l'encoche du chapeau de bielle et de la bielle.

- Placer un morceau de Plastigauge® sur le maneton.
- Assembler les deux moitiés de la bielle sur le maneton.

N.B.:

- S'assurer que le repère "Y" ④ de la bielle est tourné vers le côté volant magnétique du vilebrequin.
- Ne pas tourner le vilebrequin avant la fin de la mesure du jeu de lubrification de tête de bielle.

- Serrer les boulons l'un après l'autre et en deux étapes de serrage.



Boulon:
1ère étape:
6,0 Nm
(0,6 m • kg, 4,4 ft • lb)
2ème étape:
16,5 Nm
(1,7 m • kg, 12,2 ft • lb)

- Déposer le chapeau de bielle.
- Mesurer la largeur du Plastigauge® compressé sur chaque maneton.

Ölspalt der Pleuellager

- Messen:
 - Ölspalt
Unvorschriftsmäßig → Lagersatz ersetzen.



Ölabstand:
0,020 ~ 0,052 mm
(0,0008 ~ 0,0020 in)

Meßschritte:

ACHTUNG:

Nicht die Lager vertauschen. Sie sollten in ihren ursprünglichen Positionen angebracht werden, andernfalls kann die richtige Ölfilmdicke nicht erzielt werden, und Motorschäden werden verursacht.

- Die Lager und Lagerflächen der Pleuelstange reinigen.
- Die obere Hälfte des Lagers in die Pleuelstange einsetzen, und die untere Hälfte in die Pleuelstangenkappe.

HINWEIS:

Die Nase der Lagerschale in die Vertiefung in der Pleuelstange einsetzen.

- Ein Stück Plastigauge® auf den Pleuellagerbereich der Kurbelwelle setzen.
- Die Pleuelstangenhälften auf der Kurbelwelle montieren.

HINWEIS:

- Die "Y"-Markierung ④ auf der Pleuelstange muß zur Schwungradseite der Kurbelwelle zeigen.
- Nicht die Kurbelwelle drehen, bevor die Abstandsmessung durchgeführt ist.

- Die Schrauben der Reihe nach in zwei Stufen anziehen.



Schraube:
1.: 6,0 Nm
(0,6 m • kg, 4,4 ft • lb)
2.: 16,5 Nm
(1,7 m • kg, 12,2 ft • lb)

- Die Schrauben und die Pleuelstangenkappe ausbauen.
- Die Breite des zusammengedrückten Plastigauge® auf jedem Kurbelzapfen messen.

Holgura de aceite de la cabeza de biela

- Mida:
 - Holgura de aceite de la cabeza de biela
Fuera del valor especificado → Reemplazar el juego de cojinete.



Holgura de aceite de la cabeza de biela:
0,020 ~ 0,052 mm
(0,0008 ~ 0,0020 in)

Pasos de medición:

PRECAUCION:

Instale los cojinetes en sus posiciones originales. Las mediciones incorrectas de la holgura de aceite puede ocasionar daños en el motor.

- Limpie los cojinetes y partes de cojinete de la biela.
- Instale la mitad superior del cojinete en la biela y la mitad inferior en la tapa de biela.

NOTA:

Alinee el saliente del cojinete con la muesca de la tapa y biela.

- Ponga un trozo de Plastigauge® en el pasador del cigüeñal.
- Monte las mitades de la biela en el pasador del cigüeñal.

NOTA:

- Asegúrese de que la marca "Y" ④ de la biela esté orientada hacia el lado del volante del cigüeñal.
- No gire el cigüeñal hasta que se haya completado la medición de la holgura de aceite de la cabeza de biela.

- Apriete los pernos en secuencia y en dos pasos a la torsión especificada.



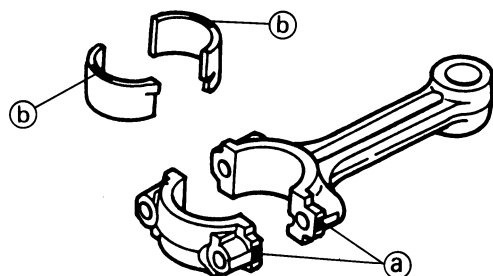
Perno:
Primero:
6,0 Nm
(0,6 m • kg, 4,4 ft • lb)
Segundo:
16,5 Nm
(1,7 m • kg, 12,2 ft • lb)

- Extraiga la tapa de la biela.
- Mida la anchura del Plastigauge® comprimido en cada pasador del cigüeñal.

POWR

CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY

E



Connecting rod color code indicator (a):

A: Blue

B: Black

C: Brown

Bearing color code (b):

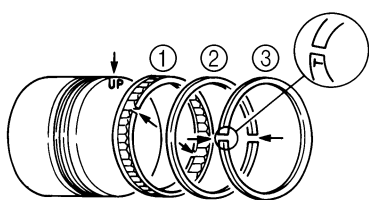
A: Blue

B: Black

C: Brown

NOTE: _____

- Make sure the "Y" mark on the connecting rod faces towards the flywheel side of the crankshaft.
- Do not move the crankshaft until the big-end oil clearance measurement has been completed.



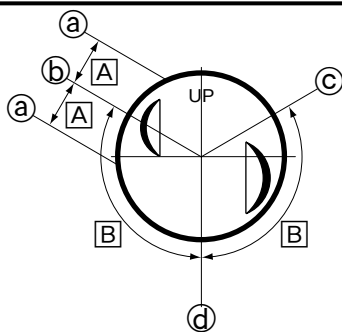
Piston ring installation

1. Install:

- Oil ring ①
- 2nd piston ring ②
- Top piston ring ③

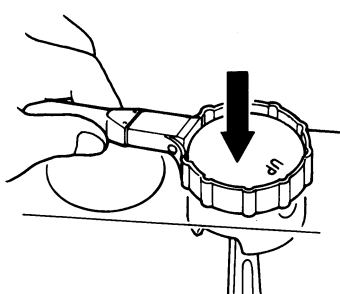
CAUTION: _____

- Do not scratch the piston or break the piston rings.
- After installing the piston rings, check that they move smoothly.



NOTE: _____

- Offset the piston-ring end gaps as shown.
 - ⓐ Oil ring side rail
 - ⓑ Oil ring expander
 - ⓒ 2nd piston ring
 - ⓓ Top piston ring
- Piston rings should be replaced as a set.

Ⓐ 20 ± 5 mm (0.79 ± 0.2 in)Ⓑ $120^\circ \pm 15^\circ$ 

Piston installation

1. Install:

- Piston



Piston slider:
YU-33294/90890-06529

POWR

ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN

KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE

CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

F
D
ES



Indicateur **②** de code de couleur de la bielle:

- A: Bleu
- B: Noir
- C: Marron

Code de couleur **⑤** des paliers:

- A: Bleu
- B: Noir
- C: Marron

N.B.:

- S'assurer que le repère "Y" de la bielle est tourné vers le côté volant magnétique du vilebrequin.
- Ne pas tourner le vilebrequin avant la fin de la mesure du jeu de lubrification de tête de bielle.

Installation des segments de piston

1. Installer:

- Segment racleur d'huile **①**
- Segment d'étanchéité **②**
- Segment de feu **③**

ATTENTION:

- Veiller à ne pas griffer le piston et à ne pas briser les segments.
- Après avoir monté les segments, s'assurer qu'ils tournent sans à coups.

N.B.:

- Les entrefers des segments doivent être positionnés respectivement comme sur l'illustration.
- ④ Rail latéral de segment racleur d'huile
- ⑤ Extenseur de segment racleur d'huile
- ⑥ Segment d'étanchéité
- ⑦ Segment de feu
- Les segments se remplacent par jeu complet.

[A] $20 \pm 5 \text{ mm}$ ($0,79 \pm 0,2 \text{ in}$)

[B] $120^\circ \pm 15^\circ$

Installation du piston

1. Installer:

- Piston



Coulisseau de piston:
YU-33294/90890-06529



Farbcode-Anzeige **②** für Pleuelstange:

- A: Blau
- B: Schwarz
- C: Braun

Farbcode **⑤** des Lagers:

- A: Blau
- B: Schwarz
- C: Braun

HINWEIS:

- Die "Y"-Markierung auf der Pleuelstange muß zur Schwungradseite der Kurbelwelle zeigen.
- Nicht die Kurbelwelle drehen, bevor die Abstandsmessung durchgeführt ist.

Kolbenringeinbau

1. Einbauen:

- Ölabstreifring **①**
- 2. Ring **②**
- Oberer Ring **③**

ACHTUNG:

- Darauf achten, daß der Kolben nicht verkratzt wird, und daß die Kolbenringe nicht brechen.
- Prüfen Sie nach dem Einbau der Kolbenringe, daß diese sich leicht bewegen lassen.

HINWEIS:

- Die Ringfugen sollen so positioniert werden, wie in der Abbildung gezeigt.
- ④ Ölabstreifring-Seitenschiene
- ⑤ Ölabstreifring-Ausdehner
- ⑥ 2. Ring
- ⑦ Oberer Ring
- Die Kolbenringe sind stets im Satz zu erneuern.

[A] $20 \pm 5 \text{ mm}$ ($0,79 \pm 0,2 \text{ in}$)

[B] $120^\circ \pm 15^\circ$

Kolbeneinbau

1. Einbauen:

- Kolben



Kolbeneinsetzer:
YU-33294/
90890-06529



Indicador del código de color de la biela **②**:

- A: Azul
- B: Negro
- C: Marrón

Código de color del cojinete **⑤**:

- A: Azul
- B: Negro
- C: Marrón

NOTA:

- Asegúrese de que la marca "Y" de la biela esté orientada hacia el lado del volante del cigüeñal.
- No gire el cigüeñal hasta que se haya completado la medición de la holgura de aceite de la cabeza de biela.

Instalación de anillos del pistón

1. Instale:

- Anillo de aceite **①**
- Anillo segundo **②**
- Anillo superior **③**

PRECAUCION:

- No raye el pistón ni rompa los anillos del pistón.
- Despues de instalar los anillos de pistón, compruebe que se muevan con suavidad.

NOTA:

- Descentre los huelgos del extremo de anillo del pistón como se muestra.
- ④ Riel del lado del anillo de engrase
- ⑤ Expansor del anillo de engrase
- ⑥ Anillo segundo
- ⑦ Anillo superior
- Los anillos de pistón deben reemplazarse como un conjunto.

[A] $20 \pm 5 \text{ mm}$ ($0,79 \pm 0,2 \text{ in}$)

[B] $120^\circ \pm 15^\circ$

Instalación del pistón

1. Instale:

- Pistón



Corredora de pistón:
YU-33294/90890-06529

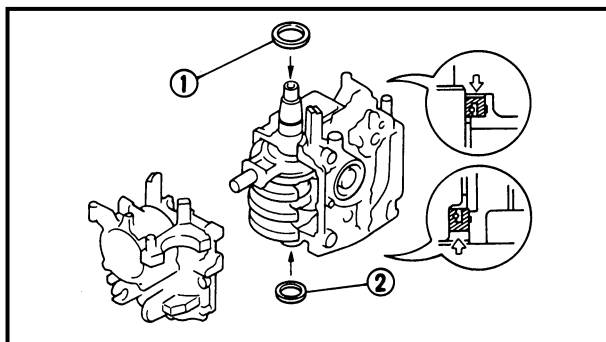
POWR

CRANKCASE, CRANKSHAFT ASSY., AND CYLINDER BODY

E

CAUTION:

- Make sure the upper oil ring's end gap is positioned correctly, then install the piston.
- Install the piston with the "UP" mark on the piston crown facing towards the flywheel side.



Oil seal installation

1. Install:

- Oil seal ① and ②

CAUTION:

Do not install the oil seals after tightening the crankcase bolts; this can damage the oil seals.



ENSEMBLE CARTER ET VILEBREQUIN KURBELGEHÄUSE UND KURBELWELLE CÁRTER Y CONJUNTO DEL CIGÜEÑAL

F
D
ES

ATTENTION:

- Vérifier que l'entrefer du segment racleur d'huile supérieur est aligné avec le goujon de positionnement, puis installer l'ensemble piston.
- Le piston doit être installé avec le repère "UP" sur la couronne tournée vers le volant magnétique.

Installation des bagues d'étanchéité

1. Installer:
 - Bague d'étanchéité ① et ②

ATTENTION:

Ne pas installer les bagues d'étanchéité après avoir serré les boulons du carter, car cela risquerait d'endommager les bagues.

ACHTUNG:

- Darauf achten, daß der Ringstoß des oberen Ölabstreiftrings einwandfrei sitzt. Dann den Kolben einbauen.
- Den Kolben so einbauen, daß die Markierung "UP" auf dem Kolbenboden zur Schwungradseite weist.

Öldichtungseinbau

1. Einbauen:
 - Öldichtung ① und ②

ACHTUNG:

Nicht die Öldichtungen nach dem Festziehen der Kurbelgehäuseschrauben einbauen, da sonst die Dichtungen beschädigt werden können.

PRECAUCION:

- Asegúrese de que la separación entre las puntas del anillo de aceite superior esté correctamente establecida; luego instale el pistón.
- Instale el pistón con la marca "UP" de la corona del pistón orientada hacia el lado del volante.

Instalación del sello de aceite

1. Instale:
 - Sello de aceite ① y ②

PRECAUCION:

No instale los sellos de aceite después de apretar los pernos del cárter, porque podría dañar los sellos de aceite.



CHAPTER 6

LOWER UNIT

LOWER UNIT	6-1
EXPLDED DIAGRAM	6-1
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	6-1
WATER PUMP.....	6-3
EXPLDED DIAGRAM	6-3
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	6-3
PROPELLER SHAFT ASSY.....	6-5
EXPLDED DIAGRAM	6-5
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	6-5
SERVICE POINTS	6-7
Propeller shaft assy. removal (along with the propeller shaft housing assy.)	6-7
Oil seal housing assembly.....	6-7
EXPLDED DIAGRAM	6-8
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	6-8
PROPELLER SHAFT HOUSING ASSY.....	6-9
EXPLDED DIAGRAM	6-9
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	6-9
SERVICE POINTS	6-10
Propeller shaft housing assy. disassembly.....	6-10
Propeller shaft housing assy. assembly.....	6-10
FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT	6-12
EXPLDED DIAGRAM	6-12
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	6-12
SERVICE POINTS	6-14
Forward and reverse gear disassembly	6-14
Forward gear disassembly	6-14
Drive shaft disassembly.....	6-15
Lower case disassembly.....	6-15
Forward gear assembly	6-16
Drive shaft assembly.....	6-16
Lower case assembly.....	6-17
Forward gear and drive shaft installation	6-17

CHAPITRE 6

BLOC DE PROPULSION

BLOC DE PROPULSION	6-1
VUE EN ECLATE	6-1
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	6-1
POMPE A EAU	6-3
VUE EN ECLATE	6-3
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	6-3
ENS. ARBRE D'HELICE	6-5
VUE EN ECLATE	6-5
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	6-5
POINTS D'ENTRETIEN	6-7
Dépose de l'ens. arbre d'hélice (avec l'ens. logement d'arbre d'hélice)	6-7
Ens. logement de bague d'étanchéité	6-7
VUE EN ECLATE	6-8
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	6-8
ENS. LOGEMENT D'ARBRE D'HELICE	6-9
VUE EN ECLATE	6-9
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	6-9
POINTS D'ENTRETIEN	6-10
Démontage de l'ens. logement d'arbre d'hélice	6-10
Montage de l'ens. logement d'arbre d'hélice	6-10
PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT	6-12
VUE EN ECLATE	6-12
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION	6-12
POINTS D'ENTRETIEN	6-14
Démontage des pignons de marche avant et de marche arrière	6-14
Démontage de pignon de marche avant	6-14
Démontage d'arbre d'entraînement	6-15
Démontage de boîtier d'hélice	6-15
Montage du pignon de marche avant	6-16
Montage de l'arbre d'entraînement	6-16
Montage du boîtier d'hélice	6-17
Installation du pignon de marche avant et de l'arbre d'entraînement	6-17

KAPITEL 6

ANTRIEBSEINHEIT

ANTRIEBSEINHEIT	6-1
EXPLOSIONSZEICHNUNG	6-1
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	6-1
WASSERPUMPE	6-3
EXPLOSIONSZEICHNUNG	6-3
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	6-3
PROPELLERWELLE	6-5
EXPLOSIONSZEICHNUNG	6-5
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	6-5
WARTUNGSPUNKTE	6-7
Propellerwelle, Ausbau (zusammen mit der Propellerwellengehäuse-Baugruppe)	6-7
Öldichtungs-Gehäuse	6-7
EXPLOSIONSZEICHNUNG	6-8
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	6-8
PROPELLERWELLEN-GEHÄUSE	6-9
EXPLOSIONSZEICHNUNG	6-9
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	6-9
WARTUNGSPUNKTE	6-10
Zerlegung des Propellerwellen-Gehäuses	6-10
Zusammenbau des Propellerwellen- Gehäuses	6-10
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE	6-12
EXPLOSIONSZEICHNUNG	6-12
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	6-12
WARTUNGSPUNKTE	6-14
Zerlegung der Vorwärts- und Wendegetriebe	6-14
Zerlegung des Vorwärtsgtriebes	6-14
Zerlegung der Antriebswelle	6-15
Zerlegung des Antriebsgehäuses	6-15
Montage des Vorwärtsgtriebes	6-16
Antriebswelle	6-16
Montage des Antriebsgehäuses	6-17
Einbau des Vorwärtsgtriebes und der Antriebswelle	6-17

CAPITULO 6

UNIDAD INFERIOR

UNIDAD INFERIOR	6-1
DIAGRAMA DETALLADO	6-1
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	6-1
BOMBA DE AGUA	6-3
DIAGRAMA DETALLADO	6-3
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	6-3
CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE	6-5
DIAGRAMA DETALLADO	6-5
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	6-5
PUNTOS DE SERVICIO	6-7
Extracción del conjunto del eje de la hélice (con el conjunto de la caja del eje de la hélice)	6-7
Conjunto de la envoltura del sello de aceite	6-7
DIAGRAMA DETALLADO	6-8
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	6-8
CONJUNTO DE LA CAJA DEL EJE DE LA HÉLICE	6-9
DIAGRAMA DETALLADO	6-9
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	6-9
PUNTOS DE SERVICIO	6-10
Desmontaje del conjunto de la caja del eje de la hélice	6-10
Desmontaje del conjunto de la caja del eje de la hélice	6-10
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN	6-12
DIAGRAMA DETALLADO	6-12
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	6-12
PUNTOS DE SERVICIO	6-14
Engranaje de avance y de marcha atrás	6-14
Desmontaje del engranaje de marcha adelante	6-14
Desmontaje del eje de transmisión	6-15
Desmontaje del cárter inferior	6-15
Montaje del engranaje de marcha adelante	6-16
Conjunto del eje de transmisión	6-16
Montaje del cárter inferior	6-17
Instalación del engranaje de avance y del eje de transmisión	6-17



SHIMMING.....	6-19
SHIM SELECTION (FOR USA AND CANADA)	6-19
Pinion gear shim	6-19
Forward gear shim	6-21
Reverse gear shim.....	6-23
SHIM SELECTION (EXCEPT FOR USA AND CANADA)	6-25
Pinion gear shim	6-25
Forward gear shim	6-27
Reverse gear shim.....	6-28
BACKLASH MEASUREMENT.....	6-30
Forward gear	6-30
Reverse gear.....	6-32

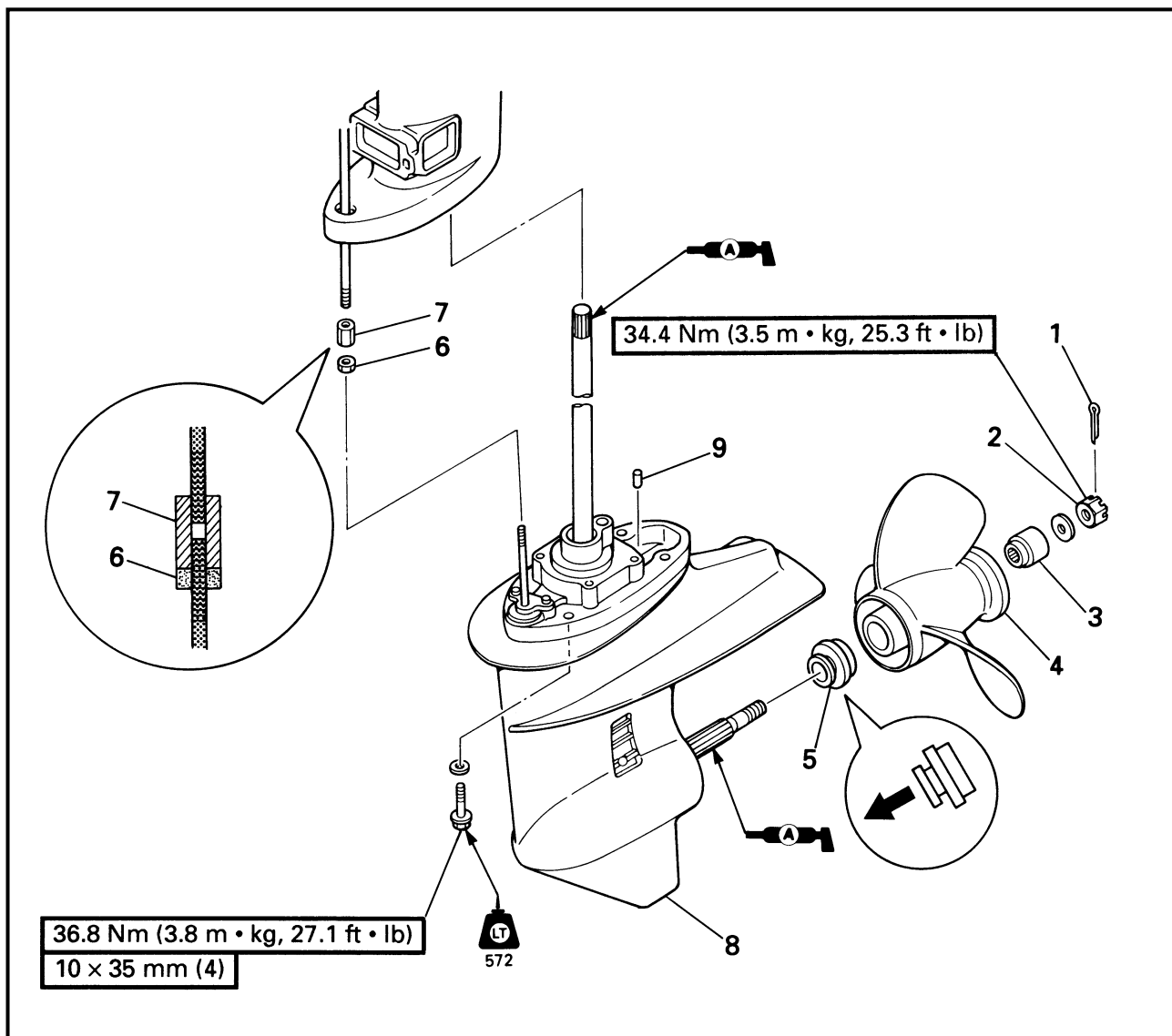
INSERTION DE CALES6-19
SELECTION DE CALE	
(POUR LES E.-U. ET	
LE CANADA).....6-19	
Cale de pignon d'attaque	6-19
Cale de pignon de marche	
avant	6-21
Cale de pignon de marche	
arrière.....6-23	
SELECTION DE CALE	
(EXCEPTE LES E.-U. ET LE	
CANADA).....6-25	
Cale de pignon d'attaque	6-25
Cale de pignon de marche	
avant	6-27
Cale de pignon de marche	
arrière.....6-28	
MESURE DU JEU6-30
Pignon de marche avant.....6-30	
Pignon de marche arrière	6-32

EINSTELLSCHEIBEN	
EINBAU6-19
AUSWAHL DER	
EINSTELLSCHEIBEN	
(FÜR USA UND KANADA)	6-19
Ritzel-Einstellscheibe	6-19
Vorwärtsgetriebe-	
Einstellscheibe	6-21
Rückwärtsgetriebe-	
Einstellscheibe	6-23
AUSWAHL DER	
EINSTELLSCHEIBEN	
(AUSGENOMMEN USA UND	
KANADA)	6-25
Ritzel-Einstellscheibe	6-25
Vorwärtsgetriebe-	
Einstellscheibe	6-27
Wendegetriebe-	
Einstellscheibe	6-28
MESSUNG DES ZAHNRAD-	
SPIELS6-30
Vorwärtsgetriebe	6-30
Wendegetriebe.....6-32	

LAMINILLAS6-19	
SELECCION DE LAMINILLAS	
(PARA EE.UU. Y CANADA).....6-19	
Laminilla del engranaje de	
piñón	6-19
Laminilla del engranaje de	
avance	6-21
Laminillas del engranaje de	
marcha atrás.....6-23	
SELECCION DE LAMINILLAS	
(EXCEPTO EE.UU. Y	
CANADA).....6-25	
Laminilla del engranaje de	
piñón	6-25
Laminilla del engranaje de	
avance	6-27
Laminilla del engranaje de	
marcha atrás.....6-28	
MEDICION DEL CONTRA-	
GOLPE6-30
Engranaje de avance	6-30
Engranaje de marcha atrás	6-32

LOWR**LOWER UNIT**

E

**LOWER UNIT
EXPLODED DIAGRAM**

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	LOWER UNIT REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
1	Cotter pin	1	Not reusable
2	Propeller nut	1	
3	Spacer	1	
4	Propeller	1	
5	Collar	1	
6	Locknut	1	
7	Adjusting nut	1	
8	Lower unit	1	
9	Dowel pin	2	Reverse the removal steps for installation.



BLOC DE PROPULSION
ANTRIEBSEINHEIT
UNIDAD INFERIOR

F
D
ES

BLOC DE PROPULSION

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU BOITIER D'HELICE		Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.
1	Goupille fendue	1	Non réutilisable
2	Ecrou d'hélice	1	
3	Entretoise	1	
4	Hélice	1	
5	Collier	1	
6	Contre-écrou	1	
7	Ecrou de réglage	1	
8	Bloc de propulsion	1	
9	Goujon	2	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

ANTRIEBSEINHEIT

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ANTRIEBSEINHEIT AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Splintstift	1	Nicht wiederverwendbar
2	Propellermutter	1	
3	Distanzstück	1	
4	Propeller	1	
5	Hülse	1	
6	Kontermutter	1	
7	Einstellmutter	1	
8	Antriebseinheit	1	
9	Paßstift	2	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

UNIDAD INFERIOR

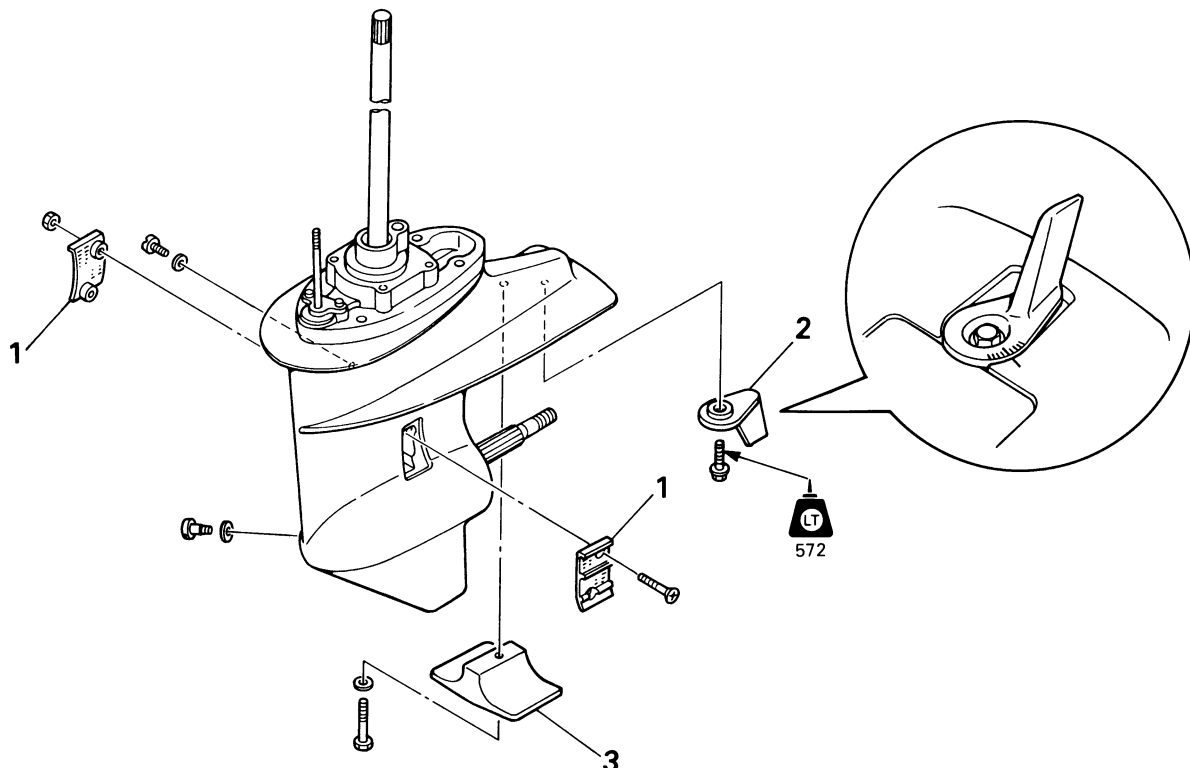
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCION DE LA UNIDAD INFERIOR		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Chaveta	1	No puede reutilizarse
2	Tuerca de la hélice	1	
3	Separador	1	
4	Hélice	1	
5	Casquillo	1	
6	Contratuerca	1	
7	Tuerca de ajuste	1	
8	Unidad inferior	1	
9	Pasador hendido	2	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

LOWR**LOWER UNIT**

E

EXPLODED DIAGRAM**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	LOWER UNIT DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Water inlet grill	2	
2	Trim tab	1	NOTE: _____ To ease installation, mark the original position of the trim tab before removing it. _____
3	Anode	1	Reverse the disassembly steps for installation.



**BLOC DE PROPULSION
ANTRIEBSEINHEIT
UNIDAD INFERIOR**

F
D
ES

**VUE EN ECLATE
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
1	DEMONTAGE DU BOITIER D'HELICE Grille d'arrivée d'eau	2	Suivre l'"étape" de gauche pour la dépose.
2	Plaque d'assiette	1	N.B.: _____ Pour faciliter l'installation, repérer la position originale de la plaque d'assiette avant de la déposer.
3	Anode	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ANTRIEBSEINHEITZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Wassereinlaßgrill	2	
2	Trimmzapfen	1	HINWEIS: _____ Um den späteren Einbau zu erleichtern, die ursprüngliche Position des Trimmzapfens vor dem Ausbau markieren.
3	Anode	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

**DIAGRAMA DETALLADO
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA UNIDAD INFERIOR		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Rejilla de entrada de agua	2	
2	Lengüeta de estibado	1	NOTA: _____ Para facilitar la instalación, marque la posición original de la lengüeta de estibado antes de extraerla.
3	Ánodo	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

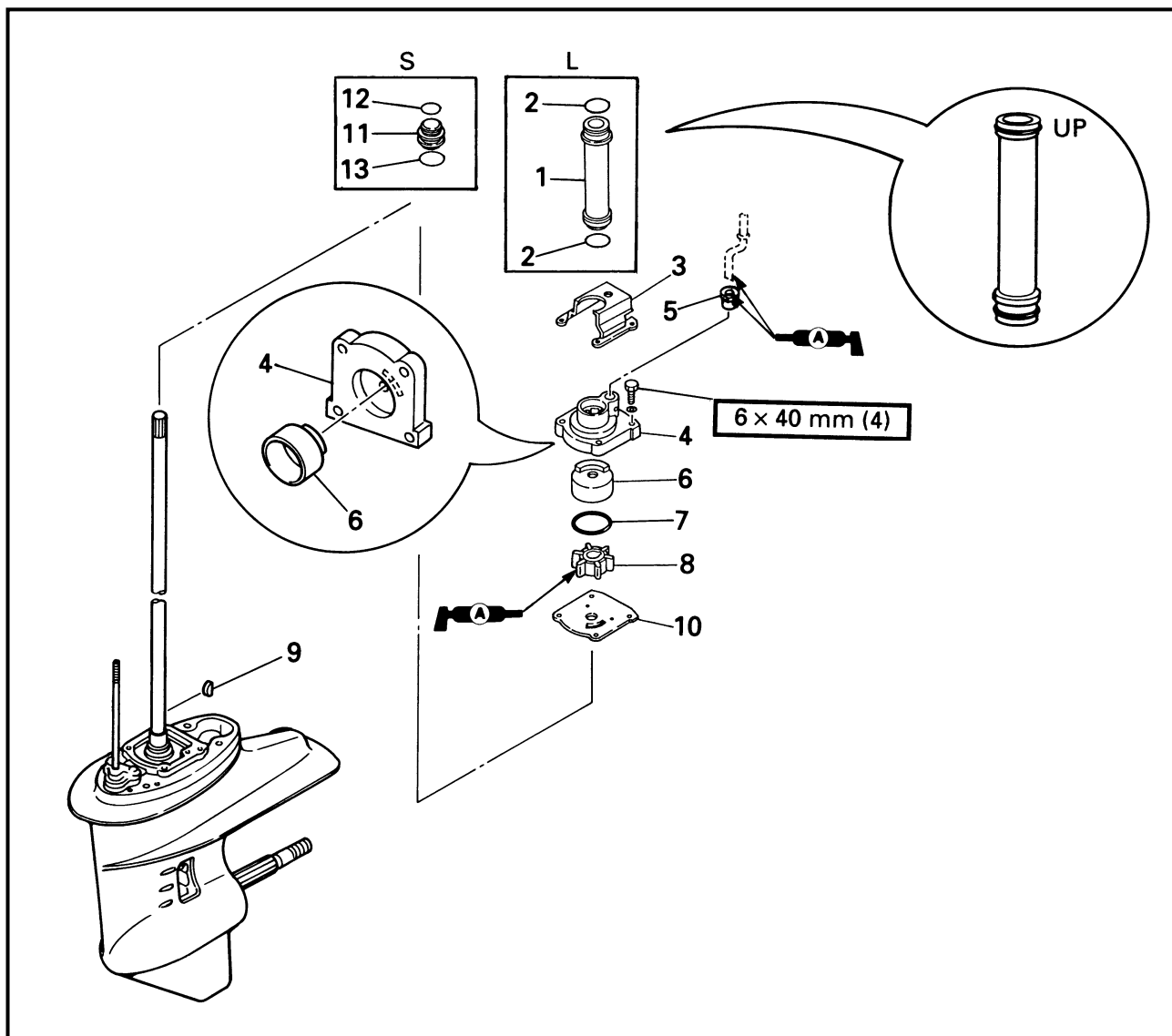
LOWR



WATER PUMP

E

WATER PUMP EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	WATER PUMP REMOVAL		Follow the left "Step" for removal. Refer to "LOWER UNIT".
1	Lower unit	1	
2	Water tube	1	
2	O-ring	2	25.8 × 2.4 mm
3	Impeller housing extension plate	1	
4	Impeller housing	1	
5	Water seal	1	
6	Impeller housing cup	1	<p>NOTE: _____</p> <p>To install the impeller housing cup, turn the drive shaft clockwise.</p>



POMPE A EAU
WASSERPUMPE
BOMBA DE AGUA

F
D
ES

POMPE A EAU

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE LA POMPE A EAU		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. Voir “BLOC DE PROPULSION”.
1	Bloc de propulsion	1	
2	Tube d'eau	1	
2	Joint torique	2	25,8 × 2,4 mm
3	Plaque d'extension du logement de roue-hélice	1	
4	Logement de roue-hélice	1	
5	Joint d'étanchéité	1	
6	Coupelle de logement de roue-hélice	1	N.B.: _____ Pour installer la coupelle de logement de roue-hélice, tourner l'arbre de transmission dans le sens des aiguilles d'une montre.

WASSERPUMPE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	WASSERPUMPE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “ANTRIEBSEINHEIT”.
1	Antriebseinheit	1	
2	Wasserrohr	1	
2	O-Ring	2	25,8 × 2,4 mm
3	Platte der Flügelradgehäuseverlängerung	1	
4	Flügelradgehäuse	1	
5	Wasserdichtung	1	
6	Flügelrad-Gehäuseglocke	1	HINWEIS: _____ Drehen Sie beim Einbau der Flügelrad-Gehäuseglocke die Antriebswelle im Uhrzeigersinn.

BOMBA DE AGUA

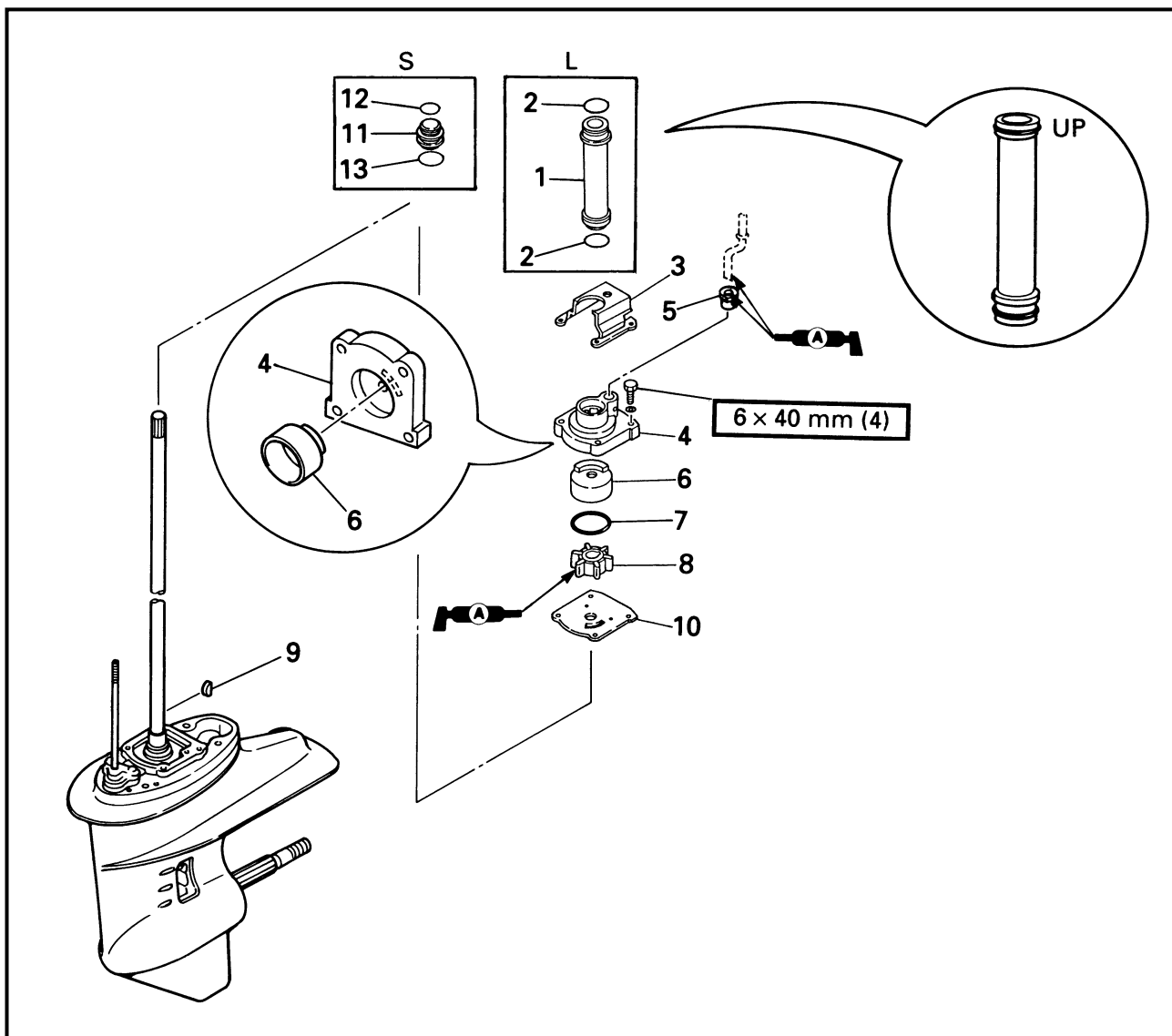
DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCION DE LA BOMBA DE AGUA		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción. Consulte la sección “UNIDAD INFERIOR”.
1	Unidad inferior	1	
1	Tubo de agua	1	
2	Junta tórica	2	25,8 × 2,4 mm
3	Placa de extensión de la envoltura del impulsor	1	
4	Envoltura del impulsor	1	
5	Sello de agua	1	
6	Taza de la envoltura del impulsor	1	NOTA: _____ Para instalar la taza de la envoltura del impulsor, gire el eje de transmisión hacia la derecha.

LOWR**WATER PUMP**

E

EXPLODED DIAGRAM

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
7	O-ring	1	44.7×3.5 mm
8	Impeller	1	
9	Woodruff key	1	
10	Impeller plate	1	
11	Impeller housing extension	1	
12	O-ring	1	21.5×1.9 mm
13	O-ring	1	25.8×2.4 mm
Reverse the removal steps for installation.			



POMPE A EAU
WASSERPUMPE
BOMBA DE AGUA

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
7	Joint torique	1	$44,7 \times 3,5$ mm
8	Roue-hélice	1	
9	Clavette demi-lune	1	
10	Plaque de roue-hélice	1	
11	Extension du logement de roue-hélice	1	
12	Joint torique	1	$21,5 \times 1,9$ mm
13	Joint torique	1	$25,8 \times 2,4$ mm
			Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

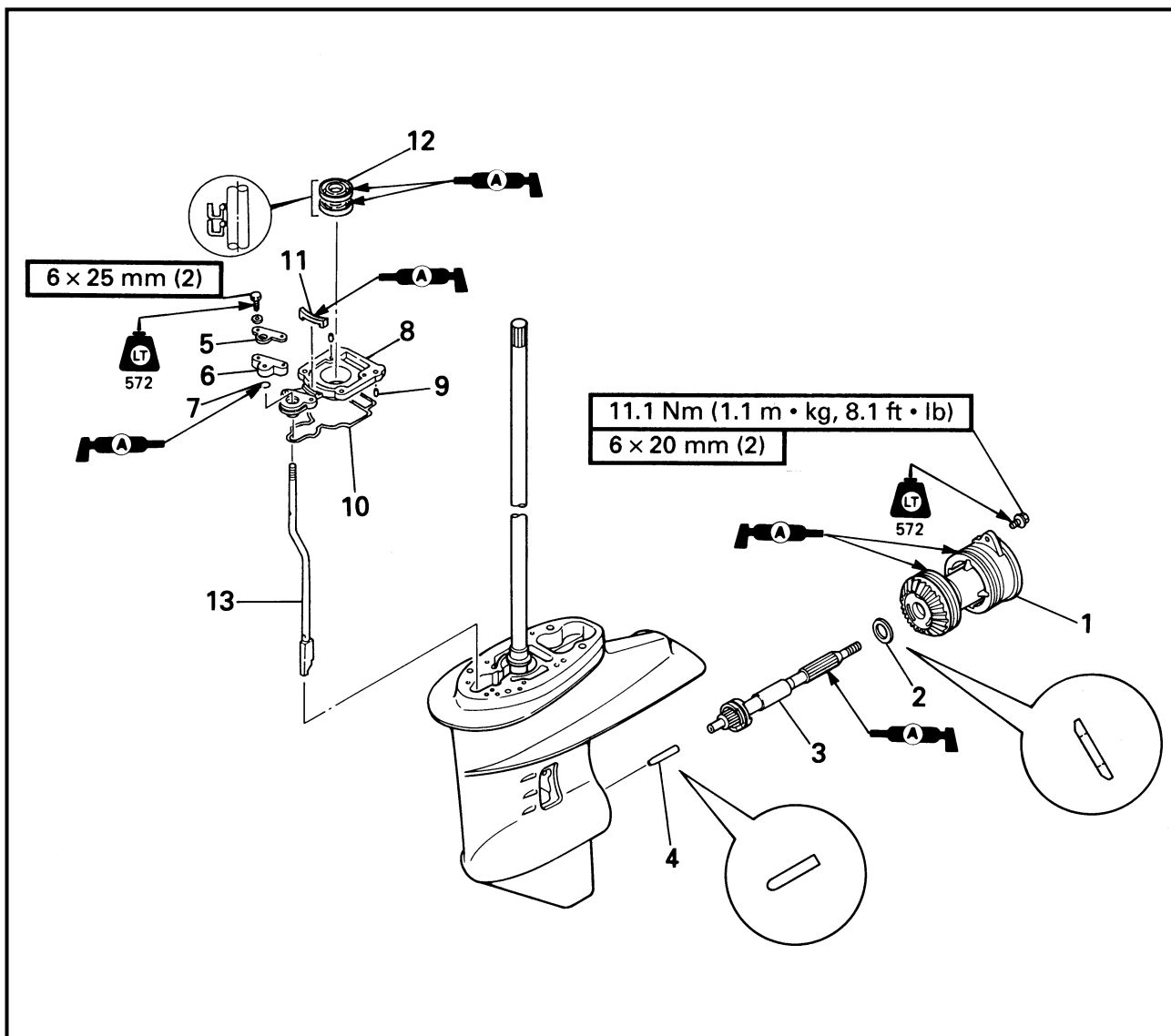
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
7	O-Ring	1	$44,7 \times 3,5$ mm
8	Flügelrad	1	
9	Woodruffkeil	1	
10	Flügelradplatte	1	
11	Flügelradgehäuseverlängerung	1	
12	O-Ring	1	$21,5 \times 1,9$ mm
13	O-Ring	1	$25,8 \times 2,4$ mm
			Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
7	Junta tórica	1	$44,7 \times 3,5$ mm
8	Impulsor	1	
9	Chaveta de media luna	1	
10	Placa del impulsor	1	
11	Extensión de la envoltura del impulsor	1	
12	Junta tórica	1	$21,5 \times 1,9$ mm
13	Junta tórica	1	$25,8 \times 2,4$ mm
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

LOWR**PROPELLER SHAFT ASSY.**

E

**PROPELLER SHAFT ASSY.
EXPLODED DIAGRAM****REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	PROPELLER SHAFT ASSY. REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
	Gear oil		Refer to "LOWER UNIT" in chapter 3.
	Propeller		Refer to "LOWER UNIT".
	Water pump		Refer to "WATER PUMP".
1	Propeller shaft housing assy.	1	
2	Thrust washer	1	
3	Propeller shaft assy.	1	
4	Shift plunger	1	
5	Shift shaft bracket	1	



**ENS. ARBRE D'HELICE
PROPELLERWELLE
CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE**

F
D
ES

ENS. ARBRE D'HELICE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE L'ENS. ARBRE D'HELICE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
	Huile de transmission		Voir “BLOC DE PROPULSION” au chapitre 3.
	Hélice		Voir “BLOC DE PROPULSION”.
	Pompe à eau		Voir “POMPE A EAU”.
1	Ens. logement d'arbre d'hélice	1	
2	Rondelle de butée	1	
3	Ens. arbre d'hélice	1	
4	Plongeur de sélecteur	1	
5	Support d'arbre de sélecteur	1	

PROPELLERWELLE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	PROPELLERWELLE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
	Getriebeöl		Siehe “ANTRIEBSEINHEIT” in Kapitel 3.
	Propeller		Siehe “ANTRIEBSEINHEIT”.
	Wasserpumpe		Siehe “WASSERPUMPE”.
1	Propellerwellengehäuse-Baugruppe	1	
2	Druckscheibe	1	
3	Propellerwelle	1	
4	Schaltstößel	1	
5	Schaltwellenhalterung	1	

CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCION DEL CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Aceite de engranajes		Consulte la sección “UNIDAD INFERIOR” del capítulo 3.
	Hélice		Consulte la sección “UNIDAD INFERIOR”.
	Bomba de agua		Consulte la sección “BOMBA DE AGUA”.
1	Conjunto de la caja del eje de la hélice	1	
2	Arandela de empuje	1	
3	Conjunto del eje de la hélice	1	
4	Embolo del cambio	1	
5	Ménsula del eje de cambios	1	

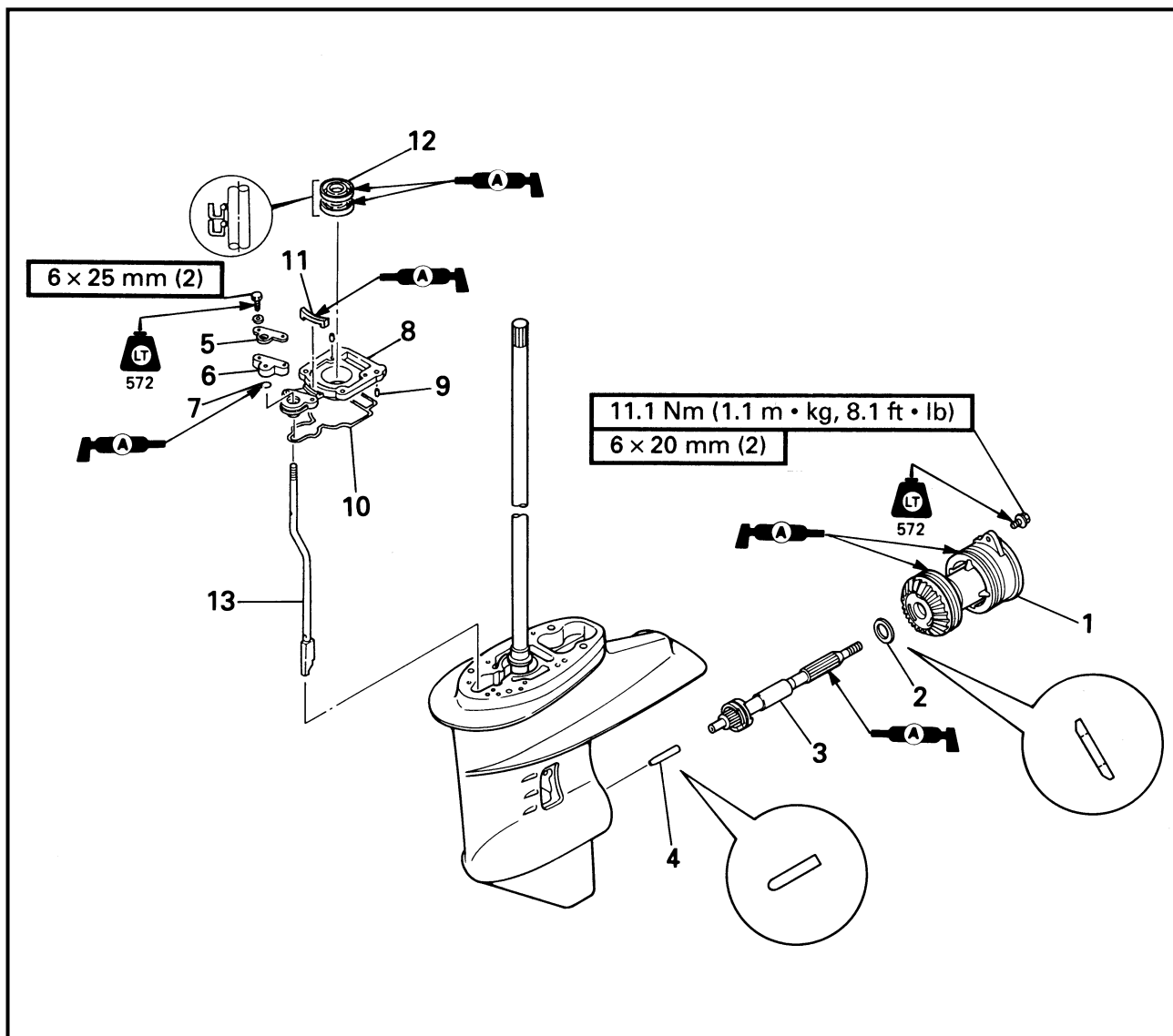
LOWR



PROPELLER SHAFT ASSY.

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
6	Shift shaft plate	1	
7	O-ring	1	6 × 4.3 mm
8	Oil seal housing	1	
9	Dowel pin	3	
10	Gasket	1	Not reusable
11	Water seal	1	
12	Oil seal	2	
13	Shift shaft	1	Reverse the removal steps for installation.



**ENS. ARBRE D'HELICE
PROPELLERWELLE
CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
6	Plaque d'arbre de sélecteur	1	
7	Joint torique	1	6 × 4,3 mm
8	Logement de bague d'étanchéité	1	
9	Goujon	3	
10	Joint	1	Non réutilisable
11	Joint d'étanchéité	1	
12	Bague d'étanchéité	2	
13	Arbre de sélecteur	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
6	Schaltwellenplatte	1	
7	O-Ring	1	6 × 4,3 mm
8	Öldichtungs-Gehäuse	1	
9	Paßstift	3	
10	Dichtung	1	Nicht wiederverwendbar
11	Wasserdichtung	1	
12	Öldichtung	2	
13	Schaltwelle	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

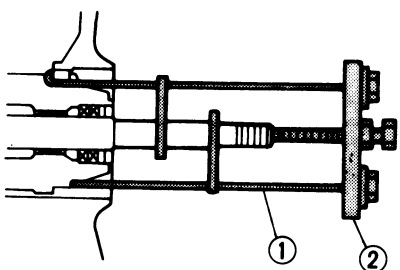
Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
6	Placa del eje de cambios	1	
7	Junta tórica	1	6 × 4,3 mm
8	Envoltura del sello de aceite	1	
9	Pasador hendido	3	
10	Empaquetadura	1	No puede reutilizarse
11	Sello de agua	1	
12	Sello de aceite	2	
13	Eje de cambios	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

LOWR

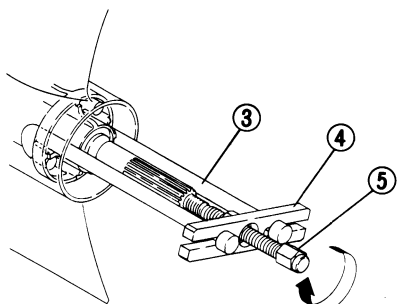
PROPELLER SHAFT ASSY.

E

A



B



SERVICE POINTS

Propeller shaft assy. removal

(along with the propeller shaft housing assy.)

1. Remove:

- Propeller shaft assy.

(along with the propeller shaft housing assy.)



Bearing housing puller:

YB-06234 ①/90890-06503 ③

Universal puller ②:

YB-06117

Stopper guide plate ④:

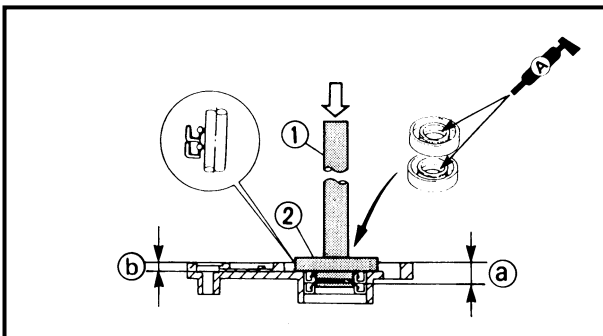
90890-06501

Center bolt ⑤:

90890-06504

A For USA and CANADA

B Except for USA and CANADA



Oil seal housing assembly

1. Install:

- Oil seals



Oil seal position:

ⓐ: 12.5 ~ 13.0 mm
(0.49 ~ 0.51 in)

ⓑ: 5.5 ~ 6.0 mm (0.22 ~ 0.24 in)



Driver rod ①:

YB-06229/90890-06606

Ball bearing attachment

(oil seal installer) ②:

YB-06022/90890-06635

LOWR

**ENS. ARBRE D'HELICE
PROPELLERWELLE
CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE**

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Dépose de l'ens. arbre d'hélice
(avec l'ens. logement d'arbre d'hélice)

1. Déposer:
 - Ens. arbre d'hélice
(avec l'ens. logement d'arbre d'hélice)



Extracteur de logement de roulement:
YB-06234 ① /
90890-06503 ③
Extracteur universel ②:
YB-06117
Plaquette de guide de butée ④:
90890-06501
Boulon de centrage ⑤:
90890-06504

Ⓐ Pour les E.-U. et le Canada

Ⓑ Excepté pour les E.-U. et le Canada

Ens. logement de bague d'étanchéité

1. Installer:
 - Bagues d'étanchéité



Position de la bague d'étanchéité:
Ⓐ: 12,5 ~ 13,0 mm
(0,49 ~ 0,51 in)
Ⓑ: 5,5 ~ 6,0 mm
(0,22 ~ 0,24 in)



Tige d'entraînement ①:
YB-06229/90890-06606
Fixation de roulement à billes (outil de montage de bague d'étanchéité) ②:
YB-06022/90890-06635

WARTUNGSPUNKTE

Propellerwelle, Ausbau (zusammen mit der Propellerwellengehäuse-Baugruppe)

1. Ausbauen:
 - Propellerwelle (zusammen mit der Propellerwellengehäuse-Baugruppe)



Lagergehäuse-Abzieher:
YB-06234 ① /
90890-06503 ③
Universal-Lagerabzieher ②:
YB-06117
Anschlagführungsplatte ④:
90890-06501
Zentrierbolzen ⑤:
90890-06504

Ⓐ Für USA und Kanada

Ⓑ Andere Ausführungen als USA und Kanada

Öldichtungs-Gehäuse

1. Einbauen:
 - Öldichtungen



Lage der Öldichtung:
Ⓐ: 12,5 ~ 13,0 mm
(0,49 ~ 0,51 in)
Ⓑ: 5,5 ~ 6,0 mm
(0,22 ~ 0,24 in)



Eintreiberstange ①:
YB-06229/
90890-06606
Kugellageransatz (Öldichtungseinsetzer) ②:
YB-06022/
90890-06635

PUNTOS DE SERVICIO

Extracción del conjunto del eje de la hélice (con el conjunto de la caja del eje de la hélice)

1. Extraiga:

- Conjunto del eje de la hélice
(con el conjunto de la caja del eje de la hélice)



Extractor de caja de cojinetes:
YB-06234 ① /
90890-06503 ③
Extractor universal ②:
YB-06117
Placa guía del tope ④:
90890-06501
Perno central ⑤:
90890-06504

Ⓐ Para EE.UU. y CANADA

Ⓑ Excepto para EE.UU. y CANADA

Conjunto de la envoltura del sello de aceite

1. Instale:

- Sellos de aceite



Posición del sello de aceite:
Ⓐ: 12,5 ~ 13,0 mm
(0,49 ~ 0,51 in)
Ⓑ: 5,5 ~ 6,0 mm
(0,22 ~ 0,24 in)



Varilla impulsora ①:
YB-06229/90890-06606
Unión de cojinetes de bolas (instalador de sello de aceite) ②:
YB-06022/90890-06635

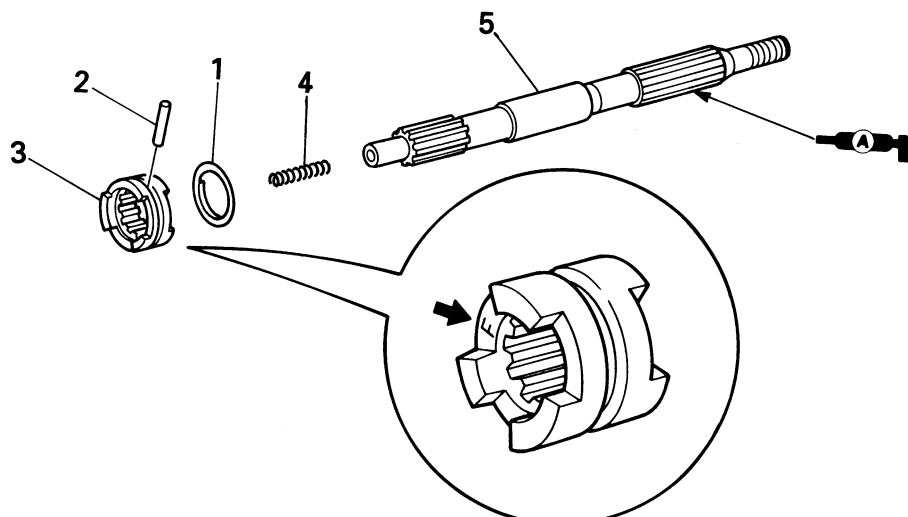
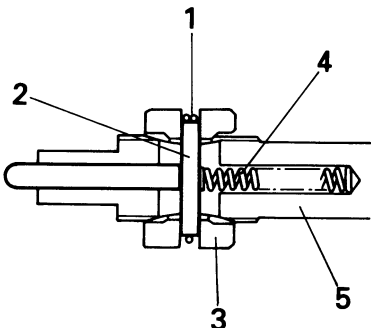
LOWR



PROPELLER SHAFT ASSY.

E

EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	PROPELLER SHAFT ASSY. DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Cross pin ring	1	
2	Cross pin	1	
3	Dog clutch	1	
4	Spring	1	
5	Propeller shaft	1	
			Reverse the disassembly steps for installation.



**ENS. ARBRE D'HELICE
PROPELLERWELLE
CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE**

F
D
ES

**VUE EN ECLATE
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE L'ENS. ARBRE D'HELICE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Anneau de clavette	1	
2	Clavette	1	
3	Embrayage à crabots	1	
4	Ressort	1	
5	Arbre d'hélice	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	PROPELLERWELLE ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Haltestiftring	1	
2	Haltestift	1	
3	Kupplungsklaue	1	
4	Feder	1	
5	Propellerwelle	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

**DIAGRAMA DETALLADO
GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

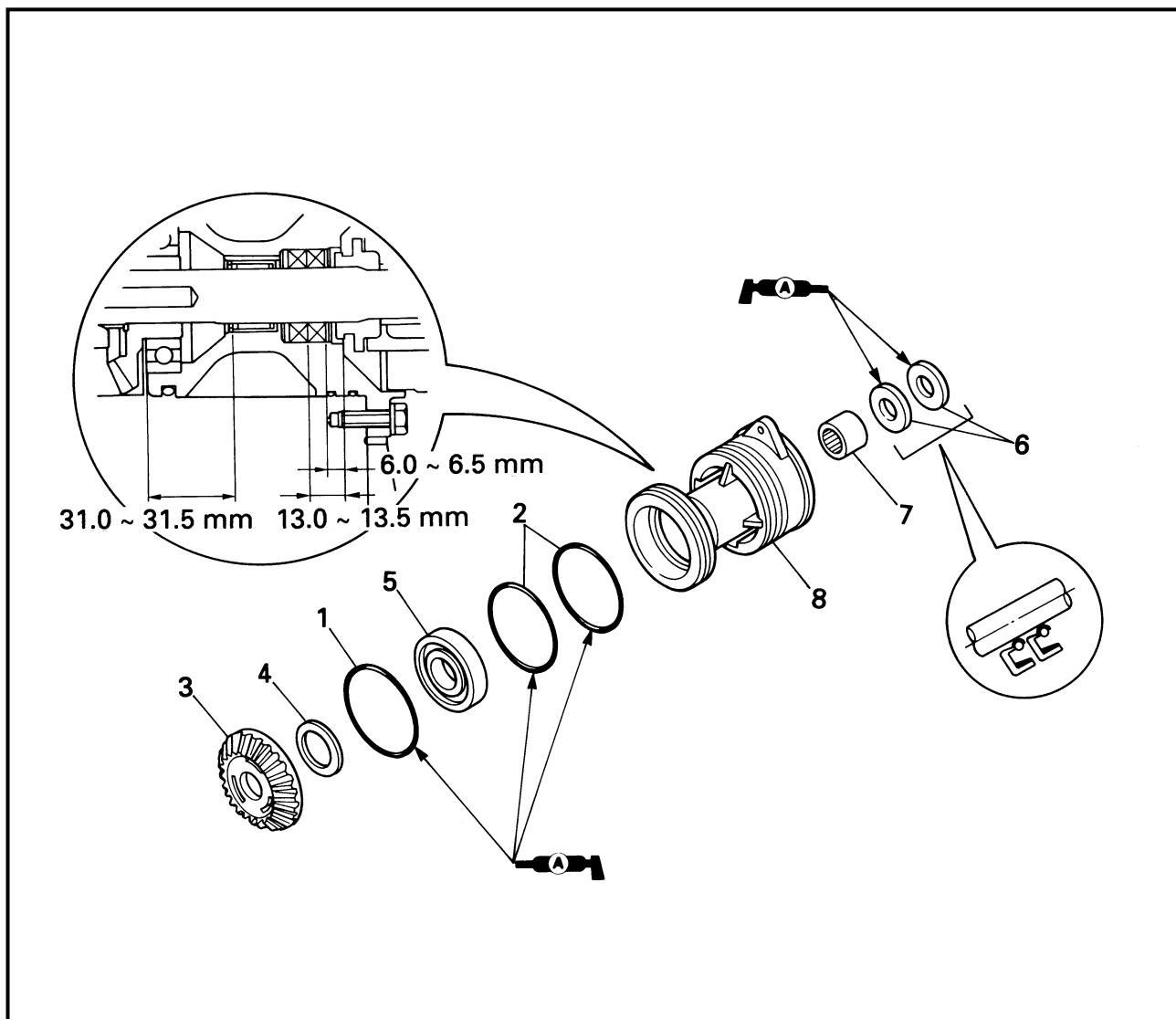
Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL CONJUNTO DEL EJE DE LA HELICE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Anillo de cruceta	1	
2	Pasador de cruceta	1	
3	Embrague de garras	1	
4	Resorte	1	
5	Eje de la hélice	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

LOWR



PROPELLER SHAFT HOUSING ASSY.

E

PROPELLER SHAFT HOUSING ASSY.
EXPLODED DIAGRAM

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	PROPELLER SHAFT HOUSING ASSY. DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	O-ring	1	63.6×3.9 mm
2	O-ring	2	65.0×2.4 mm
3	Reverse gear	1	
4	Reverse gear shim	1 set	
5	Ball bearing	1	
6	Oil seal	2	
7	Needle bearing	1	
8	Propeller shaft housing	1	Reverse the disassembly steps for installation.



ENS. LOGEMENT D'ARBRE D'HELICE
PROPELLERWELLENGEHÄUSE
CONJUNTO DE LA CAJA DEL EJE DE LA HÉLICE

F
D
ES

ENS. LOGEMENT D'ARBRE D'HELICE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE L'ENS. LOGEMENT D'ARBRE D'HELICE		Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.
1	Joint torique	1	63,6 × 3,9 mm
2	Joint torique	2	65,0 × 2,4 mm
3	Pignon de marche arrière	1	
4	Cale de pignon de marche arrière	1 jeu	
5	Roulement à billes	1	
6	Bague d'étanchéité	2	
7	Roulement à aiguilles	1	
8	Logement d'arbre d'hélice	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

PROPELLERWELLENGEHÄUSE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

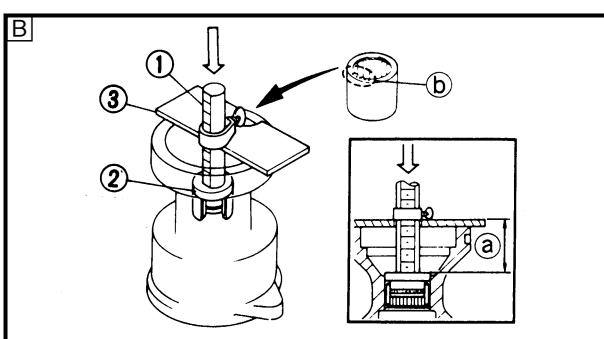
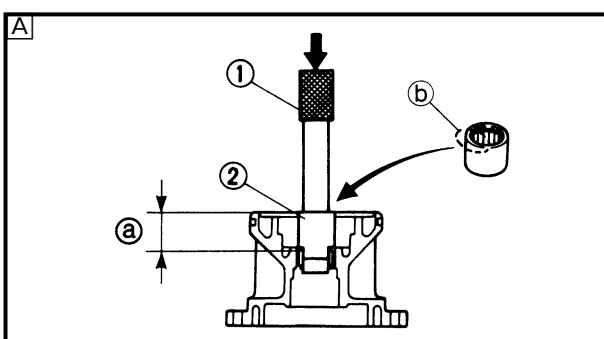
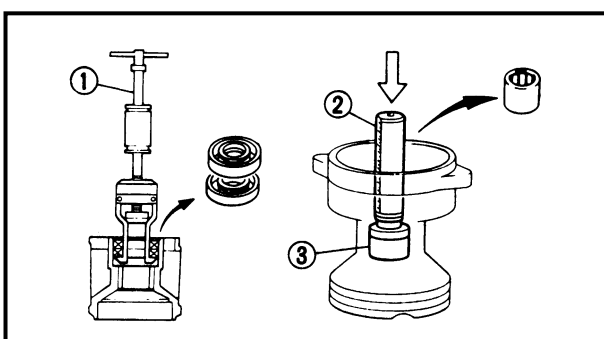
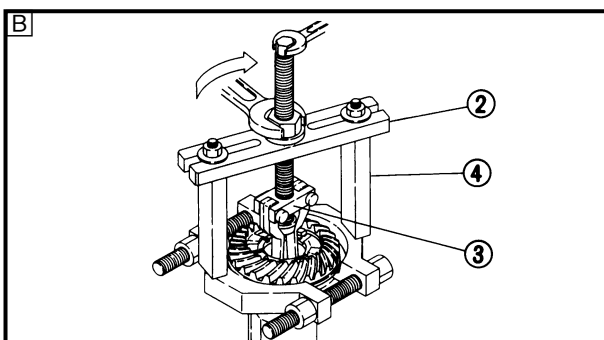
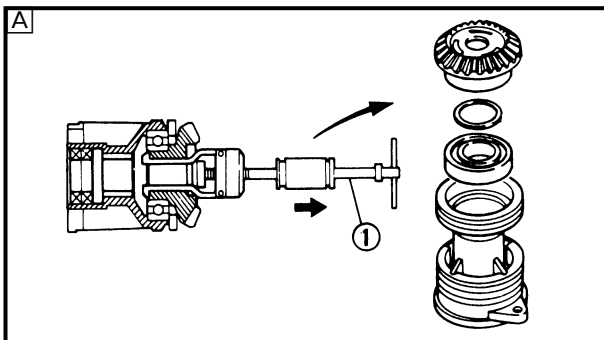
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	PROPELLERWELLENGEHÄUSE ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	O-Ring	1	63,6 × 3,9 mm
2	O-Ring	2	65,0 × 2,4 mm
3	Wendegetriebe	1	
4	Wendegetriebe-Einstellscheibe	1 Satz	
5	Kugellager	1	
6	Öldichtung	2	
7	Nadellager	1	
8	Propellerwellengehäuse	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

CONJUNTO DE LA CAJA DEL EJE DE LA HÉLICE

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL CONJUNTO DE LA CAJA DEL EJE DE LA HELICE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Junta tórica	1	63,6 × 3,9 mm
2	Junta tórica	2	65,0 × 2,4 mm
3	Engranaje de marcha atrás	1	
4	Laminilla del engranaje de marcha atrás	1 juego	
5	Cojinete de bolas	1	
6	Sello de aceite	2	
7	Cojinete de agujas	1	
8	Caja del eje de la hélice	1	
			Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

LOWR**PROPELLER SHAFT HOUSING ASSY.****E****SERVICE POINTS****Propeller shaft housing assy. disassembly**

1. Remove:

- Reverse gear
- Reverse gear shim(s)
- Ball bearing

**Slide hammer set ①:****YB-06096****Stopper guide plate ②:****90890-06501****Bearing puller ③:****90890-06535****Stopper guide stand ④:****90890-06538****A For USA and CANADA****B Except for USA and CANADA**

2. Remove:

- Oil seals
- Needle bearing

**Slide hammer set ①:****YB-06096****Driver rod ②:****YB-06229/90890-06604****Needle bearing attachment ③:****YB-06082/90890-06615****Propeller shaft housing assy. assembly**

1. Install:

- Needle bearing

**Needle bearing position ①:****31.0 ~ 31.5 mm (1.22 ~ 1.24 in)****Driver rod ②:****YB-06229/90890-06604****Needle bearing attachment ③:****YB-06082/90890-06615****Bearing depth plate ④:****90890-06603****NOTE: _____**

Install the needle bearing with its manufacturer's marks ⑤ facing up.

A For USA and CANADA**B Except for USA and CANADA**

LOWR

ENS. LOGEMENT D'ARBRE D'HELICE

PROPELLERWELLENGEHÄUSE

CONJUNTO DE LA CAJA DEL EJE DE LA HÉLICE

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Démontage de l'ens. logement d'arbre d'hélice

1. Déposer:
 - Pignon de marche arrière
 - Cale(s) de pignon de marche arrière
 - Roulement à billes



Jeu de marteaux à coulisseau ①:
YB-06096
Plaque de guide de butée ②:
90890-06501
Extracteur de roulement ③:
90890-06535
Support de guide de butée ④:
90890-06538

A Pour les E.-U. et le Canada

B Excepté pour les E.-U. et le Canada

2. Déposer:
 - Bagues d'étanchéité
 - Roulement à aiguilles



Jeu de marteaux à coulisseau ①:
YB-06096
Tige d'entraînement ②:
YB-06229/90890-06604
Fixation de roulement à aiguilles ③:
YB-06082/90890-06615

Montage de l'ens. logement d'arbre d'hélice

1. Installer:
 - Roulement à aiguilles



Position du roulement à aiguilles ④:
31,0 ~ 31,5 mm
(1,22 ~ 1,24 in)



Tige d'entraînement ①:
YB-06229/90890-06604
Fixation de roulement à aiguilles ②:
YB-06082/90890-06615
Plaque d'épaisseur de roulement ③:
90890-06603

N.B.: _____
Installer le roulement à aiguilles en veillant à ce que la marque du fabricant B soit orientée vers le haut.

A Pour les E.-U. et le Canada

B Excepté pour les E.-U. et le Canada

WARTUNGSPUNKTE

Zerlegung des Propellerwellen-Gehäuses

1. Ausbauen:
 - Wendegetriebe
 - Wendegetriebe-Einstellscheibe (n)
 - Kugellager



Schiebehammersatz ①:
YB-06096
Anschlagführungsplatte ②:
90890-06501
Lagerabzieher ③:
90890-06535
Anschlagführungsständer ④:
90890-06538

A Für USA und Kanada

B Andere Ausführungen als USA und Kanada

2. Ausbauen:

- Öldichtungen
- Nadellager



Schiebehammersatz ①:
YB-06096
Eintreiberstange ②:
YB-06229/
90890-06604
Nadellageransatz ③:
YB-06082/
90890-06615

Zusammenbau des Propellerwellen-Gehäuses

1. Einbauen:

- Nadellager



Lage ④ des Nadellagers:
31,0 ~ 31,5 mm
(1,22 ~ 1,24 in)



Eintreiberstange ①:
YB-06229/
90890-06604
Nadellageransatz ②:
YB-06082/
90890-06615
Lagertiefenplatte ③:
90890-06603

HINWEIS:

Das Nadellager so einbauen, daß die Kennzeichnung B des Herstellers nach oben zeigt.

A Für USA und Kanada

B Andere Ausführungen als USA und Kanada

PUNTOS DE SERVICIO

Desmontaje del conjunto de la caja del eje de la hélice

1. Extraiga:

- Engranaje de marcha atrás
- Laminilla(s) del engranaje de marcha atrás
- Cojinete de bolas



Juego de martillo deslizante ①:
YB-06096
Placa guía del tope ②:
90890-06501
Extractor del cojinetes ③:
90890-06535
Soporte de guía de tope ④:
90890-06538

A Para EE.UU. y CANADA

B Excepto para EE.UU. y CANADA

2. Extraiga:

- Sellos de aceite
- Cojinete de agujas



Juego de martillo deslizante ①:
YB-06096
Varilla impulsora ②:
YB-06229/90890-06604
Montaje del cojinete de agujas ③:
YB-06082/90890-06615

Desmontaje del conjunto de la caja del eje de la hélice

1. Instale:

- Cojinete de agujas



Posición del cojinete de agujas ④:
31,0 ~ 31,5 mm
(1,22 ~ 1,24 in)



Varilla impulsora ①:
YB-06229/90890-06604
Montaje del cojinete de agujas ②:
YB-06082/90890-06615
Placa de profundidad del cojinete ③:
90890-06603

NOTA:

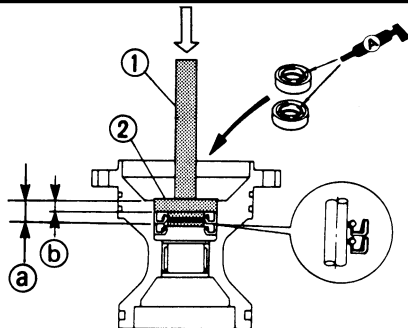
Instale el cojinete de agujas con la marca del fabricante B encarada hacia arriba.

A Para EE.UU. y CANADA

B Excepto para EE.UU. y CANADA

LOWR**PROPELLER SHAFT HOUSING ASSY.**

E

**2. Install:**

- Oil seals

**Oil seal position:**

- ⓐ 13.0 ~ 13.5 mm (0.51 ~ 0.53 in)
- ⓑ 6.0 ~ 6.5 mm (0.24 ~ 0.26 in)

**Driver rod ①:**

YB-06071/90890-06606

Ball bearing attachment (oil seal installer) ②:

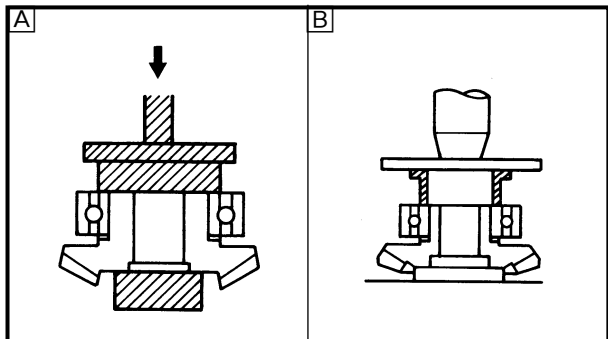
YB-06168/90890-06637

**3. Install:**

- Reverse gear
- Reverse gear shim(s)
- Ball bearing

NOTE:

- Before press-fitting the ball bearing, install the reverse gear shim(s).
- Install the ball bearing with its manufacturer's marks Ⓛ facing the reverse gear.

**Driver rod:**

YB-06071/90890-06606

Ball bearing attachment:

YB-06276-B/90890-06659

Ⓐ For USA and CANADA

Ⓑ Except for USA and CANADA

LOWR**ENS. LOGEMENT D'ARBRE D'HELICE****PROPELLERWELLENGEHÄUSE****CONJUNTO DE LA CAJA DEL EJE DE LA HÉLICE**

F
D
ES

2. Installer:

- Bagues d'étanchéité

**Position de la bague d'étanchéité:**

- Ⓐ: 13,0 ~ 13,5 mm
(0,51 ~ 0,53 in)
Ⓑ: 6,0 ~ 6,5 mm
(0,24 ~ 0,26 in)

**Tige d'entraînement ①:**
YB-06071/90890-06606

Fixation de roulement à billes (outil de montage de bague d'étanchéité) ②:
YB-06168/90890-06637

3. Installer:

- Pignon de marche arrière
- Cale(s) de pignon de marche arrière
- Roulement à billes

N.B.: _____

- Avant d'installer le roulement à billes à l'aide d'une presse, installer la ou les cales de pignon de marche arrière.
- Installer le roulement à billes en veillant à ce que la marque du fabricant Ⓛ soit orientée vers le pignon de marche arrière.

**Tige d'entraînement:**
YB-06071/90890-06606

Fixation de roulement à billes:
**YB-06276-B/
90890-06659**

Ⓐ Pour les E.-U. et le Canada

Ⓑ Excepté pour les E.-U. et le Canada

2. Einbauen:

- Öldichtungen

**Lage der Öldichtung:**

- Ⓐ: 13,0 ~ 13,5 mm
(0,51 ~ 0,53 in)
Ⓑ: 6,0 ~ 6,5 mm
(0,24 ~ 0,26 in)

**Eintreiberstange ①:**

**YB-06071/
90890-06606**

Kugellageransatz
(Öldichtungseinsetzer)

②:

**YB-06168/
90890-06637**

3. Einbauen:

- Wendegetriebe
- Wendegetriebe-Einstellscheibe (n)
- Kugellager

HINWEIS: _____

- Vor dem Eintreiben des Kugellagers die Einstellscheiben(n) des Wendegetriebes einbauen.
- Das Kugellager so einbauen, daß die Kennzeichnung Ⓛ des Herstellers zum Wendegetriebe hin zeigt.

**Eintreiberstange:**

**YB-06071/
90890-06606**

Kugellageransatz:

**YB-06276-B/
90890-06659**

2. Instale:

- Sellos de aceite

**Posición del sello de aceite:**

- Ⓐ: 13,0 ~ 13,5 mm
(0,51 ~ 0,53 in)
Ⓑ: 6,0 ~ 6,5 mm
(0,24 ~ 0,26 in)

**Varilla impulsora ①:**
YB-06071/90890-06606

Unión de cojinetes de bolas (instalador de sello de aceite) ②:
YB-06168/90890-06637

3. Instale:

- Engranaje de marcha atrás
- Laminilla(s) del engranaje de marcha atrás
- Cojinete de bolas

NOTA: _____

- Antes de adaptar a presión el cojinete de bolas, instale la(s) laminilla(s) del engranaje de marcha atrás.
- Instale el cojinete de bolas con la marca del fabricante Ⓛ encarada hacia el engranaje de marcha atrás.

**Varilla impulsora:**
YB-06071/90890-06606

Unión de cojinetes de bolas:
**YB-06276-B/
90890-06659**

Ⓐ Para EE.UU. y CANADA

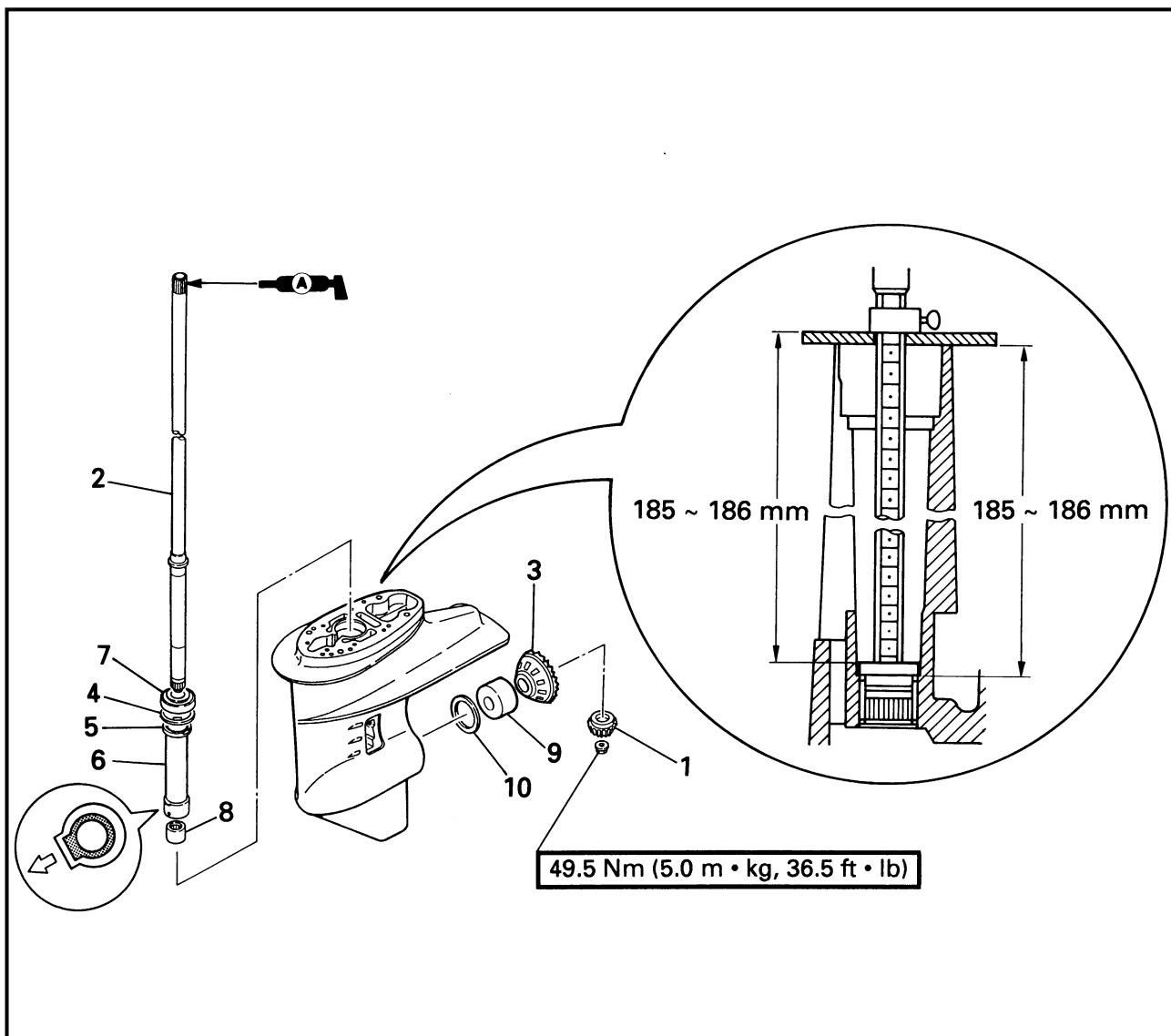
Ⓑ Excepto para EE.UU. y CANADA

Ⓐ Für USA und Kanada

Ⓑ Andere Ausführungen als USA und Kanada

LOWR**FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT**

E

**FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT
EXPLODED DIAGRAM**

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
	Propeller shaft assy.		Refer to "PROPELLER SHAFT ASSY."
1	Pinion gear	1	
2	Drive shaft	1	
3	Forward gear (along with the tapered roller bearing)	1	
4	Drive shaft bearing outer race	2	
5	Pinion gear shim	1 set	
6	Drive shaft sleeve	1	
7	Drive shaft bearing	1	

LOWR

**PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F
D
ES

PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE PIGNON DE MARCHE AVANT ET D'ARBRE D'ENTRAINEMENT		Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.
	Ens. arbre d'hélice		Voir “ENS. ARBRE D'HELICE”.
1	Pignon d'attaque	1	
2	Arbre d'entraînement	1	
3	Pignon de marche avant (avec roulement à rouleaux coniques)	1	
4	Cage extérieure de roulement d'arbre d'entraînement	2	
5	Cale de pignon d'attaque	1 jeu	
6	Manchon d'arbre d'entraînement	1	
7	Roulement d'arbre d'entraînement	1	

VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “PROPELLERWELLEN-BAUGRUPPE”.
	Propellerwelle		
1	Ritzel	1	
2	Antriebswelle	1	
3	Vorwärtsgetriebe-Kegelrad (zusammen mit dem Kegelrollenlager)	1	
4	Antriebswellenlager-Außenring	2	
5	Ritzel-Einstellscheibe	1 Satz	
6	Antriebswellenmuffe	1	
7	Antriebswellenlager	1	

ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN

DIAGRAMA DETALLADO

GRÁFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Conjunto del eje de la hélice		Consulte la sección “CONJUNTO DEL EJE DE LA HÉLICE”.
1	Engranaje de piñón	1	
2	Eje de transmisión	1	
3	Engranaje de avance (con el cojinete de rodillos cónicos)	1	
4	Guía exterior del cojinete del eje de transmisión	2	
5	Laminilla del engranaje de piñón	1 juego	
6	Manguito del eje de transmisión	1	
7	Cojinete del eje de transmisión	1	

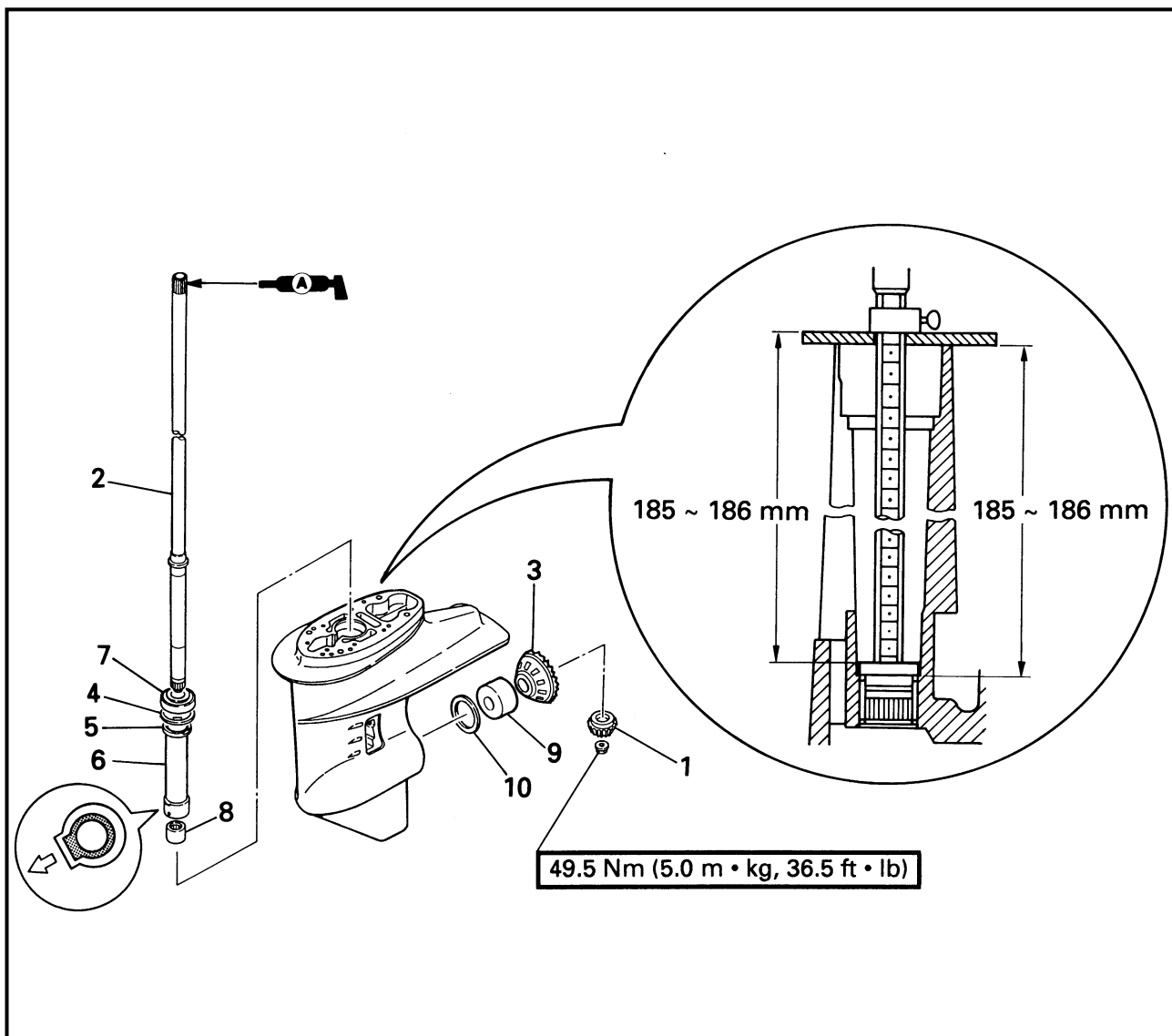
LOWR



FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
8	Needle bearing	1	
9	Tapered roller bearing outer race	1	
10	Forward gear shim	1 set	Reverse the removal steps for installation.



**PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
8	Roulement à aiguilles	1	
9	Cage extérieure de roulement à rouleaux coniques	1	
10	Cale de pignon de marche avant	1 jeu	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
8	Nadellager	1	
9	Außenring des Kegelrollenlagers	1	
10	Vorwärtsgetriebe-Einstellscheibe	1 Satz	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

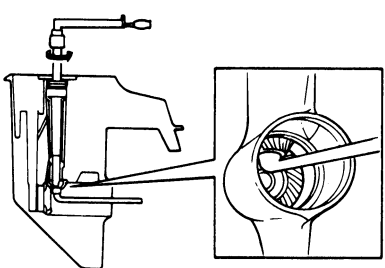
DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
8	Cojinete de agujas	1	
9	Guía exterior del cojinete de rodillos cónicos	1	
10	Laminilla del engranaje de marcha adelante	1 juego	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

LOWR

FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT

E



SERVICE POINTS

Forward and reverse gear disassembly

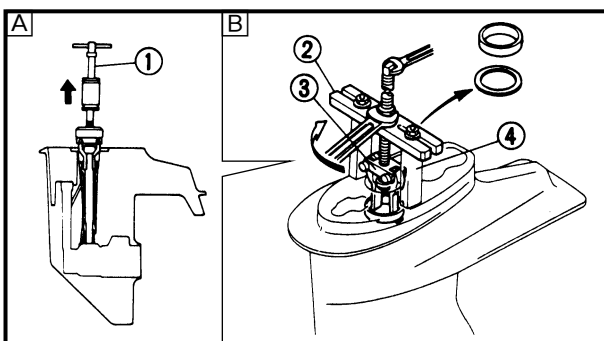
1. Remove:

- Pinion gear nut

**Drive shaft holder:****YB-06079-A/90890-06517****Pinion nut holder:****YB-06078/90890-06505**

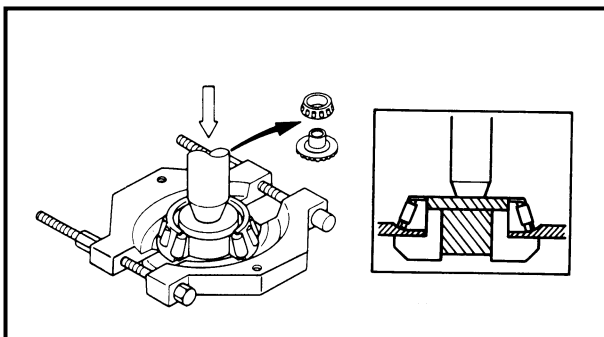
2. Remove:

- Pinion gear
- Forward gear
(along with the tapered roller bearing)



3. Remove:

- Drive shaft bearing outer race
- Pinion gear shim(s)

**Slide hammer set ①:****YB-06096****Stopper guide plate ②:****90890-06501****Bearing puller ③:****90890-06535****Stopper guide stand ④:****90890-06538****A For USA and CANADA****B Except for USA and CANADA**

Forward gear disassembly

1. Disassemble:

- Forward gear
(from the tapered roller bearing)

**Bearing separator:****YB-06219/90890-06534**

LOWR

**PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Démontage des pignons de marche avant et de marche arrière

1. Déposer:
 - Ecrou de pignon d'attaque



Pièce de maintien d'arbre d'entraînement:
YB-06079-A/
90890-06517
Outil de maintien d'écrou de pignon:
YB-06078/90890-06505

2. Déposer:
 - Pignon d'attaque
 - Pignon de marche avant (avec roulement à rouleaux coniques)
3. Déposer:
 - Cage extérieure de roulement d'arbre d'entraînement
 - Cale(s) de pignon d'attaque



Jeu de marteaux coulisseau ①:
YB-06096
Plaquette de guide de butée ②:
90890-06501
Extracteur de roulement ③:
90890-06535
Support de guide de butée ④:
90890-06538

[A] Pour les E.-U. et le Canada

[B] Excepté pour les E.-U. et le Canada

Démontage de pignon de marche avant

1. Démonter:
 - Pignon de marche avant (du roulement à rouleaux coniques)



Séparateur de roulement:
YB-06219/90890-06534

WARTUNGSPUNKTE

Zerlegung der Vorwärts- und Wendegetriebe

1. Ausbauen:
 - Ritzelmutter



Antriebswellenhalter:
YB-06079-A/
90890-06517
Ritzelmutter-Halter:
YB-06078/
90890-06505

2. Ausbauen:
 - Ritzel
 - Vorwärtsgetriebe-Kegelrad (zusammen mit dem Kegelrollenlager)
3. Ausbauen:
 - Antriebswellenlager-Außenlaufring
 - Ritzel-Einstellscheibe(n)



Schiebehammersatz ①:
YB-06096
Anschlagführungsplatte ②:
90890-06501
Lagerabzieher ③:
90890-06535
Anschlagführungsfüße ④:
90890-06538

[A] Für USA und Kanada

[B] Andere Ausführungen als USA und Kanada

Zerlegung des Vorwärtsgetriebes

1. Zerlegen:
 - Vorwärtsgetriebe (Kegelrollenlager)



Lager-Trennvorrichtung:
YB-06219/
90890-06534

PUNTOS DE SERVICIO

Engranaje de avance y de marcha atrás

1. Extraiga:
 - Tuerca del engranaje de piñón



Soporte del eje de transmisión:
YB-06079-A/
90890-06517
Soporte de tuercas de piñón:
YB-06078/90890-06505

2. Extraiga:
 - Engranaje de piñón
 - Engranaje de avance (con el cojinete de rodillos cónicos)
3. Extraiga:
 - Guía exterior del cojinete del eje de transmision
 - Laminilla del engranaje de piñón



Juego de martillo deslizante ①:
YB-06096
Placa guía del tope ②:
90890-06501
Extractor del cojinetes ③:
90890-06535
Soporte de guía de tope ④:
90890-06538

[A] Para EE.UU. y CANADA

[B] Excepto para EE.UU. y CANADA

Desmontaje del engranaje de marcha adelante

1. Desmonte:
 - Engranaje de avance (desde el cojinete de rodillos cónicos)

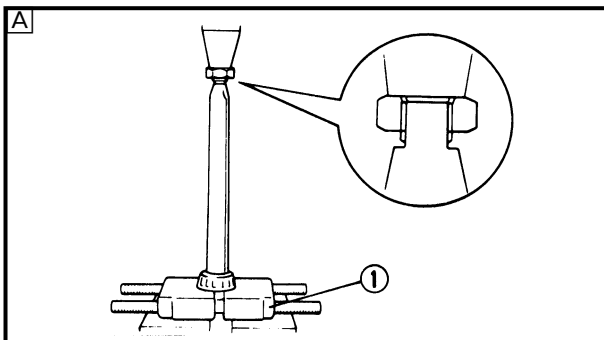


Separador del cojinete:
YB-06219/90890-06534

LOWR

FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT

E

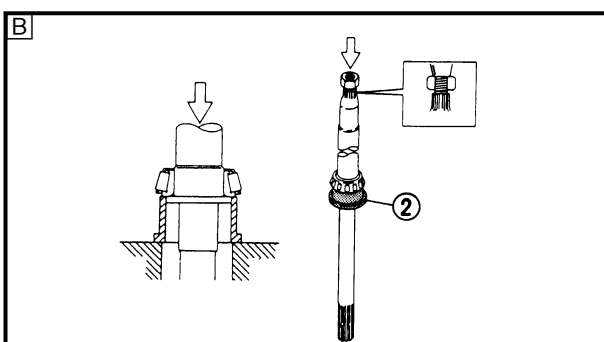


Drive shaft disassembly

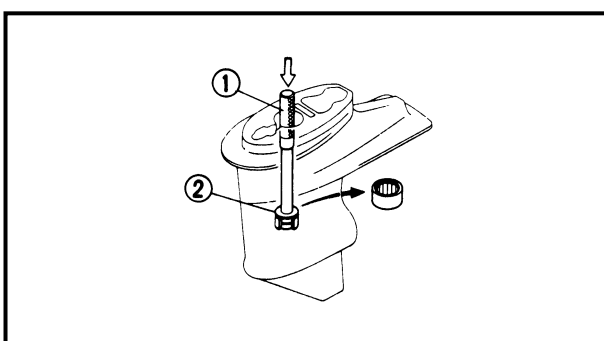
1. Remove:
 - Drive shaft bearing



Bearing separator ①:
YB-06219/90890-06534
Bearing inner race installer ②:
90890-06643



[A] For USA and CANADA
[B] Except for USA and CANADA

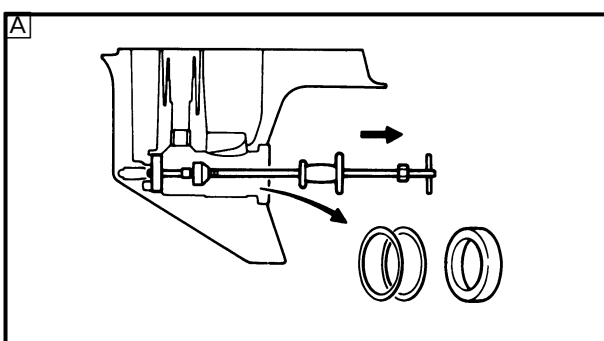


Lower case disassembly

1. Remove:
 - Needle bearing



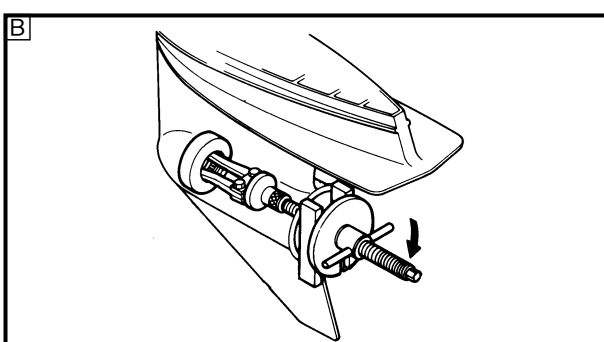
Driver rod ①:
YB-06229/90890-06602
Needle bearing attachment ②:
YB-06082/90890-06615



2. Remove:
 - Tapered roller bearing outer race
 - Forward gear shim(s)



Slide hammer set:
YB-06096
Slide hammer handle:
90890-06531
Bearing outer race puller:
90890-06523



[A] For USA and CANADA
[B] Except for USA and CANADA

LOWR

**PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F
D
ES

Démontage d'arbre d'entraînement

1. Déposer:

- Roulement d'arbre d'entraînement



Séparateur de roulement

- ①:
YB-06219/90890-06534
Outil d'installation de cage intérieure de roulement ②:
90890-06643

[A] Pour les E.-U. et le Canada

[B] Excepté pour les E.-U. et le Canada

Démontage de boîtier d'hélice

1. Déposer:

- Roulement à aiguilles



Tige d'entraînement ①:
YB-06229/90890-06602

- Fixation de roulement à aiguilles ②:**
YB-06082/90890-06615

2. Déposer:

- Cage extérieure de roulement à rouleaux coniques
- Cale(s) de pignon de marche avant



Jeu de marteaux à coulisseau:
YB-06096

- Poids de marteau coulisseau:**
90890-06531

- Extracteur de cage extérieure de roulement:**
90890-06523

[A] Pour les E.-U. et le Canada

[B] Excepté pour les E.-U. et le Canada

Zerlegung der Antriebswelle

1. Ausbauen:

- Antriebswellenlager



Lager-Trennvorrichtung

- ①:
YB-06219/
90890-06534
Lagerinnenring-Einsetzer ②:
90890-06643

[A] Für USA und Kanada

[B] Andere Ausführungen als USA und Kanada

Zerlegung des Antriebsgehäuses

1. Ausbauen:

- Nadellager



Eintreiberstange ①:
YB-06229/
90890-06602

- Nadellageransatz ②:**
YB-06082/
90890-06615

2. Ausbauen:

- Außenring des Kegelrollen-lagers
- Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibe(n)



Schiebehammersatz:
YB-06096

- Schiebehammer-Handgriff:**
90890-06531

- Lageraußenring-Abzieher:**
90890-06523

[A] Für USA und Kanada

[B] Andere Ausführungen als USA und Kanada

Desmontaje del eje de transmisión

1. Extraiga:

- Cojinete del eje de transmisión



Separador del cojinete ①:
YB-06219/90890-06534

- Instalador de guías interiores de cojinete ②:**
90890-06643

[A] Para EE.UU. y CANADA

[B] Excepto para EE.UU. y CANADA

Desmontaje del cárter inferior

1. Extraiga:

- Cojinete de agujas



Varilla impulsora ①:
YB-06229/90890-06602

- Montaje del cojinete de agujas ②:**
YB-06082/90890-06615

2. Extraiga:

- Guía exterior del cojinete de rodillos cónicos
- Liminilla del engranaje de marcha adelante



Juego de martillo deslizante:
YB-06096

- Mango del martillo deslizante:**
90890-06531

- Extractor de guías exteriores de cojinete:**
90890-06523

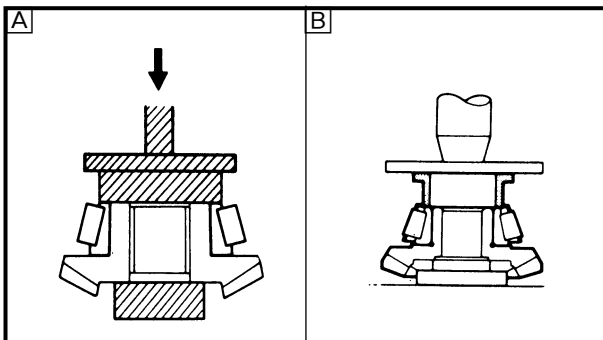
[A] Para EE.UU. y CANADA

[B] Excepto para EE.UU. y CANADA

LOWR

FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT

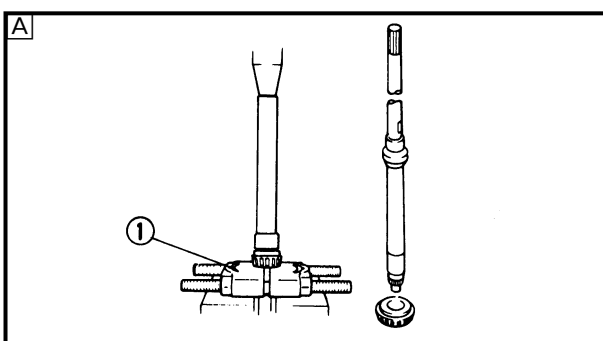
E



Forward gear assembly

1. Install:

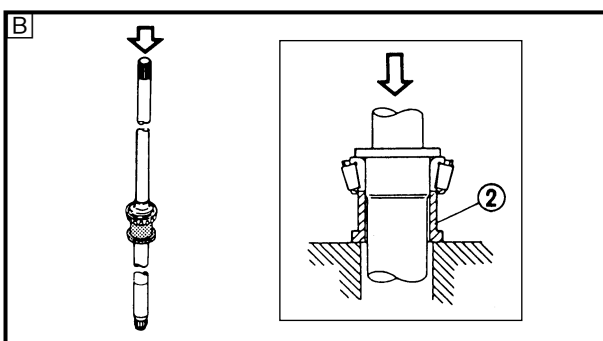
- Tapered roller bearing
(onto the forward gear)

**Driver rod:****YB-06071/90890-06606****Ball bearing attachment:****YB-06276-B/90890-06659****A For USA and CANADA****B Except for USA and CANADA**

Drive shaft assembly

1. Install:

- Drive shaft bearing

**Bearing separator (1):****YB-06219****Bearing inner race installer (2):****90890-06643****A For USA and CANADA****B Except for USA and CANADA**

CAUTION:

Do not strike the center race or rollers of the bearing. Contact should be made only with the inner race.

LOWR

**PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F
D
ES

Montage du pignon de marche avant

1. Installer:

- Roulement à rouleaux coniques (sur le pignon de marche avant)



Tige d'entraînement:
YB-06071/90890-06606
Fixation de roulement à billes:
YB-06276-B/
90890-06659

[A] Pour les E.-U. et le Canada

[B] Excepté pour les E.-U. et le Canada

Montage de l'arbre d'entraînement

1. Installer:

- Roulement d'arbre d'entraînement



Séparateur de roulement ①:
YB-06219
Outil d'installation de cage intérieure de roulement ②:
90890-06643

[A] Pour les E.-U. et le Canada

[B] Excepté pour les E.-U. et le Canada

ATTENTION:

Ne pas frapper la cage centrale ou les rouleaux du roulement. Seule la cage intérieure constitue la surface de contact.

Montage des Vorwärtsgetriebes

1. Einbauen:

- Kegelrollenlager (auf dem Vorwärtsgetriebe-Kegelrad)



Eintreiberstange:
YB-06071/
90890-06606
Kugellageransatz:
YB-06276-B/
90890-06659

[A] Für USA und Kanada

[B] Andere Ausführungen als USA und Kanada

Antriebswelle

1. Einbauen:

- Antriebswellenlager



Lager-Trennvorrichtung ①:
YB-06219
Lagerinnenring-Einsetzer ②:
90890-06643

[A] Für USA und Kanada

[B] Andere Ausführungen als USA und Kanada

ACHTUNG:

Nicht auf den mittleren Laufring oder die Wälzkörper des Lagers schlagen. Kontakt darf nur zum Innenring hergestellt werden.

Montaje del engranaje de marcha adelante

1. Instale:

- Cojinete de rodillos cónicos (en el engranaje de avance)



Varilla impulsora:
YB-06071/90890-06606
Unión del cojinete de bolas:
YB-06276-B/
90890-06659

[A] Para EE.UU. y CANADA

[B] Excepto para EE.UU. y CANADA

Conjunto del eje de transmisión

1. Instale:

- Cojinete del eje de transmisión



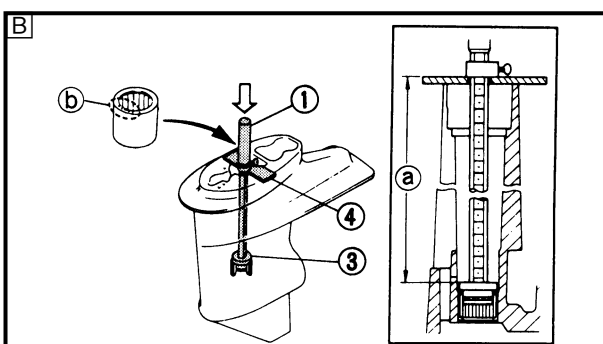
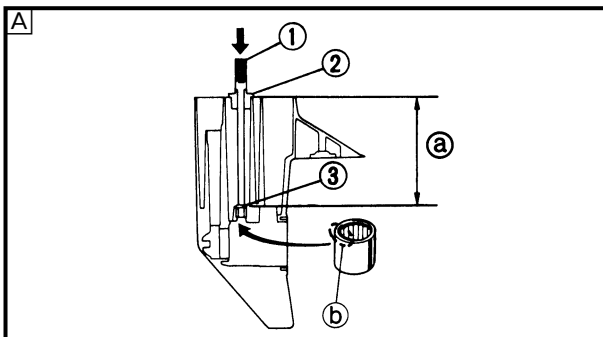
Separador del cojinete ①:
YB-06219
Instalador de guías interiores de cojinetes ②:
90890-06643

[A] Para EE.UU. y CANADA

[B] Excepto para EE.UU. y CANADA

PRECAUCION:

No golpee la guía central ni los rodillos del cojinete. Sólo debe haber contacto con la guía interior.

LOWR**FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT****E****Lower case assembly**

1. Install:

- Needle bearing



Needle bearing position ④:
185 ~ 186 mm (7.28 ~ 7.32 in)



Driver rod ①:

YB-06229/90890-06602

Needle bearing plate ②:
YB-06231

Needle bearing attachment ③:
YB-06082/90890-06615

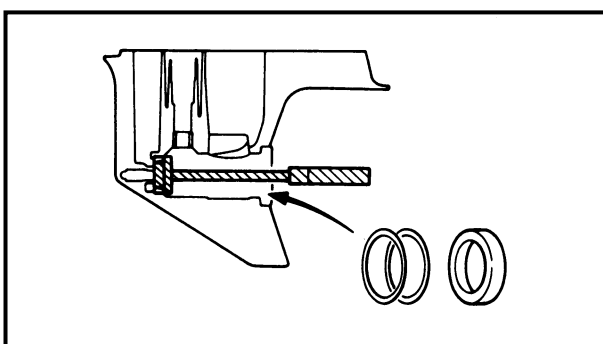
Bearing depth plate ④:
90890-06603

A For USA and CANADA

B Except for USA and CANADA

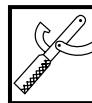
NOTE:

Install the drive shaft needle bearing with the manufacturer's marks (b) facing up.

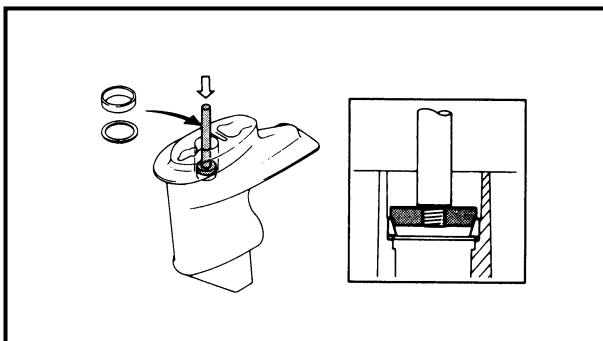


2. Install:

- Forward gear shim(s)
- Tapered roller bearing outer race



Driver rod:
YB-06071/90890-06605
Bearing outer race attachment:
YB-06085/90890-06625

**Forward gear and drive shaft installation**

1. Install:

- Pinion gear shim(s)
- Drive shaft bearing outer race



Driver rod:
YB-06071/90890-06606
Bearing outer race installer:
90890-06167/90890-06628

LOWR

**PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F
D
ES

Montage du boîtier d'hélice

1. Installer:
 - Roulement à aiguilles



Position du roulement à aiguilles ①:
185 ~ 186 mm
(7,28 ~ 7,32 in)



Tige d'entraînement ①:
YB-06229/90890-06602
Plaque de roulement à aiguilles ②:
YB-06231
Fixation de roulement à aiguilles ③:
YB-06082/90890-06615
Plaque d'épaisseur de roulement ④:
90890-06603

Ⓐ Pour les E.-U. et le Canada

Ⓑ Excepté pour les E.-U. et le Canada

N.B.: _____

Installer le roulement à aiguilles de l'arbre d'entraînement en plaçant la marque du fabricant ⑤ vers le haut.

2. Installer:
 - Cale(s) de pignon de marche avant
 - Cage extérieure de roulement à rouleaux coniques



Tige d'entraînement:
YB-06071/90890-06605
Fixation de cage extérieure de roulement:
YB-06085/90890-06625

Installation du pignon de marche avant et de l'arbre d'entraînement

1. Installer:
 - Cale(s) de pignon d'attaque
 - Cage extérieure de roulement d'arbre d'entraînement



Tige d'entraînement:
YB-06071/90890-06606
Outil de montage de cage extérieure de roulement:
90890-06167/
90890-06628

Montage des Antriebsgehäuses

1. Einbauen:
 - Nadellager



**Lage ② des Nadella-
gers:**
185 ~ 186 mm
(7,28 ~ 7,32 in)



Eintreiberstange ①:
YB-06229/
90890-06602
Nadellagerplatte ②:
YB-06231
Nadellageransatz ③:
YB-06082/
90890-06615
Lagertiefenplatte ④:
90890-06603

Ⓐ Für USA und Kanada

Ⓑ Andere Ausführungen als USA und Kanada

HINWEIS: _____

Das Antriebswellennadellager mit nach oben weisender Herstellerkennzeichnung ⑥ einbauen.

2. Einbauen:
 - Vorwärtsgetriebe-Einstellscheibe(n)
 - Außenring des Kegelrollenlagers



Eintreiberstange:
YB-06071/
90890-06605
Lageraußenringansatz:
YB-06085/
90890-06625

Einbau des Vorwärtsgetriebes und der Antriebswelle

1. Einbauen:
 - Ritzel-Einstellscheibe(n)
 - Antriebswellenlager-Außenlaufring



Eintreiberstange:
YB-06071/
90890-06606
Lageraußenring-Einsetzer:
90890-06167/
90890-06628

Montaje del cárter inferior

1. Insale:
 - Cojinete de agujas



Posición del cojinete de agujas ①:
185 ~ 186 mm
(7,28 ~ 7,32 in)



Varilla impulsora ①:
YB-06229/90890-06602
Placa del cojinete de agujas ②:
YB-06231
Montaje del cojinete de agujas ③:
YB-06082/90890-06615
Placa de profundidad del cojinete ④:
90890-06603

Ⓐ Para EE.UU. y CANADA

Ⓑ Excepto para EE.UU. y CANADA

NOTA: _____

Instale el cojinete de agujas del eje de transmisión con la marca del fabricante Ⓛ encarada hacia arriba.

2. Instale:
 - Laminilla(s) del engranaje de marcha adelante
 - Guía exterior del cojinete de rodillos cónicos



Varilla impulsora:
YB-06071/90890-06605
Unión de guías exteriores de cojinete:
YB-06085/90890-06625

Instalación del engranaje de avance y del eje de transmisión

1. Instale:
 - Laminilla(s) del engranaje de piñón
 - Guía exterior del cojinete del eje de transmisión

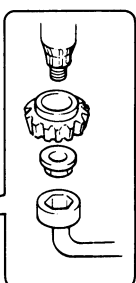
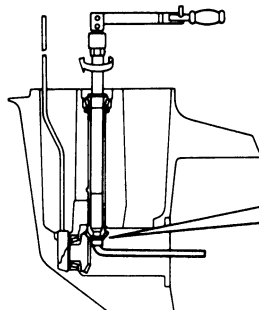


Varilla impulsora:
YB-06071/90890-06606
Instalador de guías exteriores de cojinete:
90890-06167/
90890-06628

LOWR

FORWARD GEAR AND DRIVE SHAFT

E



2. Install:

- Forward gear
(along with the tapered roller bearing)
- Pinion gear
- Pinion gear nut



Pinion gear nut:
50 Nm (5.0 m • kg, 36 ft • lb)



Pinion nut holder:
YB-06078/90890-06505
Drive shaft holder:
90890-06079-A/90890-06517

LOWR

**PIGNON DE MARCHE AVANT ET ARBRE D'ENTRAINEMENT
VORWÄRTSGETRIEBE UND ANTRIEBSWELLE
ENGRANAJE DE AVANCE Y EJE DE TRANSMISIÓN**

F
D
ES

2. Installer:

- Pignon de marche avant (avec roulement à rouleaux coniques)
- Pignon d'attaque
- Ecrou de pignon d'attaque



**Ecrou de pignon d'atta-
que:**
50 Nm
(5,0 m • kg, 36 ft • lb)



**Outil de maintien d'écrou
de pignon:**
YB-06078/90890-06505
**Outil de maintien d'arbre
d'entraînement:**
90890-06079-A/
90890-06517

2. Einbauen:

- Vorwärtsgetriebe-Kegelrad (zusammen mit dem Kegelrollenlager)
- Ritzel
- Ritzelmutter



Ritzelmutter:
50 Nm
(5,0 m • kg, 36 ft • lb)



Ritzelmutter-Halter:
YB-06078/
90890-06505
Antriebswellenhalter:
90890-06079-A/
90890-06517

2. Instale:

- Engranaje de avance (con el cojinete de rodillos cónicos)
- Engranaje de piñón
- Tuerca del engranaje de piñón



**Tuerca del engranaje de
piñón:**
50 Nm
(5,0 m • kg, 36 ft • lb)



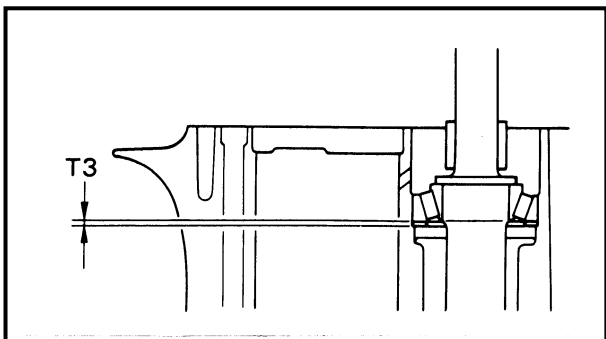
**Soporte de tuercas de
piñón:**
YB-06078/90890-06505
**Soporte del eje de transmi-
sión:**
90890-06079-A/
90890-06517

LOWR**SHIMMING (FOR USA AND CANADA)**

E

SHIMMING**NOTE:**

- There is no need to select shims when reassembling with the original case and inner parts.
- Shim calculations are required when reassembling with the original inner parts and a new case (the difference between the original inner parts and the new case).
- Measurements and adjustments are required when replacing any inner parts.

**SHIM SELECTION
(FOR USA AND CANADA)****Pinion gear shim****NOTE:**

Find the pinion gear shim thickness (T3) by selecting shims until the specified measurement (M) is obtained with the special tool.

1. Calculate:

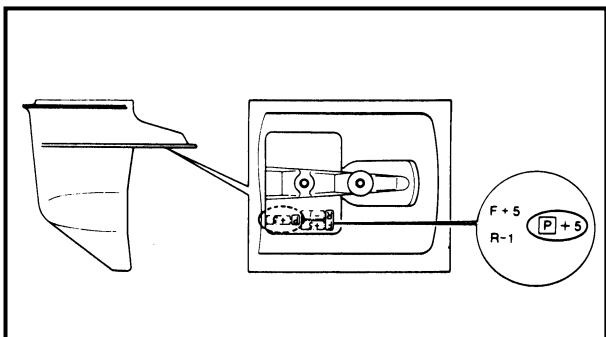
- Specified measurement (M)



$$\text{Specified measurement (M)} = 0.5 \text{ mm} + P/100 \text{ mm}$$

NOTE:

- "P" is the deviation of the lower case dimension from standard. It is stamped on the anode mounting surface of the lower case in 0.01 mm units. If the "P" mark is missing or unreadable, assume a "P" value of "0", and check the backlash when the unit is assembled.
- If the "P" mark is negative (-), then subtract the "P" value from the measurement.

**Example:**

If "P" is "+5", then:

$$\begin{aligned} M &= 0.5 + (+5)/100 \text{ mm} \\ &= 0.5 + 0.05 \text{ mm} \\ &= 0.55 \text{ mm (0.022 in)} \end{aligned}$$

If "P" is "-3", then:

$$\begin{aligned} M &= 0.5 + (-3)/100 \text{ mm} \\ &= 0.5 - 0.03 \text{ mm} \\ &= 0.47 \text{ mm (0.019 in)} \end{aligned}$$

LOWR

INSERTION DE CALES (POUR LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (FÜR USA UND KANADA)
LAMINILLAS (PARA EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

INSERTION DE CALES

N.B.: _____

- La sélection de cale n'est pas nécessaire lors de l'assemblage du boîtier d'origine et des pièces internes d'origine.
- Un calcul de cale est nécessaire lors de l'assemblage des pièces internes d'origine et d'un nouveau boîtier (en raison de la différence entre les pièces internes d'origine et le nouveau boîtier).
- Les mesures et les réglages sont nécessaires lors du remplacement d'une ou de plusieurs pièces internes.

SELECTION DE CALE (POUR LES E.-U. ET LE CANADA)

Cale de pignon d'attaque

N.B.: _____

Trouver l'épaisseur de cale de pignon d'attaque (T3) en sélectionnant des cales à l'aide de l'outil spécial jusqu'à obtention de la mesure spécifiée (M).

1. Calculer:

- Mesure spécifiée (M)



$$\text{Mesure spécifiée (M)} = 0,5 \text{ mm} + P/100 \text{ mm}$$

N.B.: _____

- "P" constitue une déviation de la dimension standard du boîtier d'hélice. "P" est embouti sur la surface de montage d'anode du boîtier d'hélice en unité de 0,01 mm. Si le repère "P" est illisible ou inexistant, présupposer que "P" = "0" et vérifier le jeu de retour, l'unité étant montée.
- Si la valeur "P" est négative (-), soustraire la valeur "P" de la mesure.

Exemple:

Si "P" est de "+5", M est
 $= 0,5 + (+5)/100 \text{ mm}$
 $= 0,5 + 0,05 \text{ mm}$
 $= 0,55 \text{ mm (0,022 in)}$

Si "P" est de "-3", M est
 $= 0,5 + (-3)/100 \text{ mm}$
 $= 0,5 - 0,03 \text{ mm}$
 $= 0,47 \text{ mm (0,019 in)}$

EINSTELLSCHEIBEN EINBAU

HINWEIS: _____

- Es brauchen keine Einstellscheiben ausgewählt werden, wenn der Zusammenbau mit dem Originalgehäuse und Original-Innenteilen erfolgt.
- Einstellscheiben müssen berechnet werden, wenn beim Zusammenbau die Original-Innenteile in Verbindung mit einem neuen Gehäuse verwendet werden (Differenz zwischen Original-Innenteilen und neuem Gehäuse).
- Messungen und Nachjustierungen sind erforderlich, sobald ein Innenteil ersetzt wird.

AUSWAHL DER EINSTELLSCHEIBEN (FÜR USA UND KANADA) Ritzel-Einstellscheibe

HINWEIS: _____

Die Ritzel-Einstellscheibenstärke (T3) wird ermittelt, indem Einstellscheiben ausgewählt werden, bis Sie mit dem Spezialwerkzeug den vorgeschriebenen Wert (M) messen.

1. Berechnen:

- Soll-Meßwert (M)



$$\text{Soll-Meßwert (M)} = 0,5 \text{ mm} + P/100 \text{ mm}$$

HINWEIS: _____

- "P" ist die Abweichung der Antriebsgehäuse-Abmessung vom Standardwert. Sie ist auf der Anoden-Montagefläche des Antriebsgehäuses auf 0,01 mm genau aufgestempelt. Falls die "P"-Markierung fehlt oder unleserlich ist, nehmen Sie einen "P"-Wert von 0 an und prüfen Sie das Spiel nach dem Zusammenbau der Einheit.
- Wenn der "P"-Wert negativ (-) ist, den "P"-Wert vom Meßwert abziehen.

Beispiel:

Wenn die "P"-Markierung "+5" ist, gilt M

$$\begin{aligned} &= 0,5 + (+5)/100 \text{ mm} \\ &= 0,5 + 0,05 \text{ mm} \\ &= 0,55 \text{ mm (0,022 in)} \end{aligned}$$

Wenn die "P"-Markierung "-3" ist, gilt M

$$\begin{aligned} &= 0,5 + (-3)/100 \text{ mm} \\ &= 0,5 - 0,03 \text{ mm} \\ &= 0,47 \text{ mm (0,019 in)} \end{aligned}$$

LAMINILLAS

NOTA: _____

- No es necesario seleccionar laminillas cuando se monte con la caja y las partes internas originales.
- Los cálculos de laminillas son necesarios cuando se efectúa el montaje con las partes internas originales y una caja nueva (la diferencia entre las partes internas originales y la caja nueva).
- Las medidas y ajustes son necesarios cuando se reemplazan piezas interiores.

SELECCION DE LAMINILLAS (PARA EE.UU. Y CANADA)

Laminilla del engranaje de piñón

NOTA: _____

Busque el espesor de laminilla de engranaje de piñón (T3) seleccionando las laminillas hasta obtener la medición especificada (M) con la herramienta especial.

1. Calcule:

- Medición especificada (M)



$$\text{Medición especificada (M)} = 0,5 \text{ mm} + P/100 \text{ mm}$$

NOTA: _____

- "P" es el desvío de la dimensión de la caja inferior desde el valor estándar. Está estampado en la superficie de montaje del ánodo de la caja inferior en unidades de 0,01 mm. Si no está la marca "P" o no puede leerse, asuma un valor de "P" de "0" y compruebe el contragolpe cuando la unidad está montada.
- Si el valor "P" es negativo (-), reste el valor "P" de la medición.

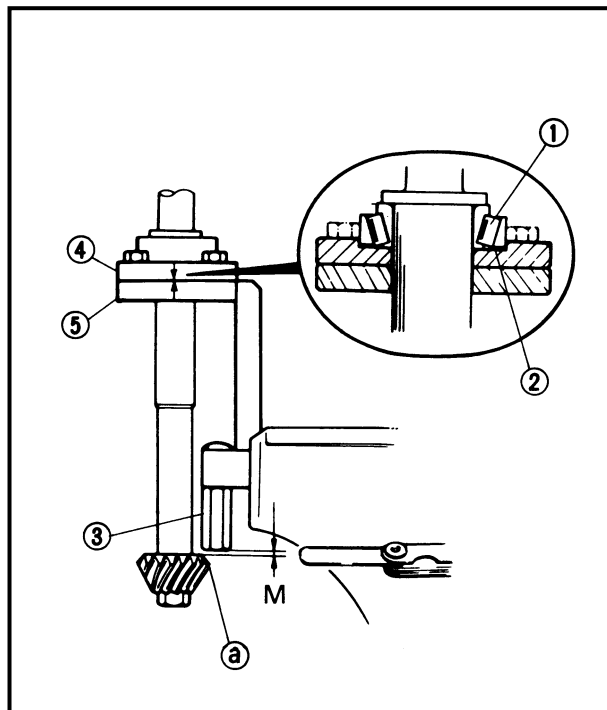
Ejemplo:

Si la marca "P" es "+5", entonces M
 $= 0,5 + (+5)/100 \text{ mm}$
 $= 0,5 + 0,05 \text{ mm}$
 $= 0,55 \text{ mm (0,022 in)}$

Si la marca "P" es "-3", entonces M
 $= 0,5 + (-3)/100 \text{ mm}$
 $= 0,5 - 0,03 \text{ mm}$
 $= 0,47 \text{ mm (0,019 in)}$

LOWR**SHIMMING (FOR USA AND CANADA)**

E

**2. Install:**

- Shimming gauge
- Drive shaft
- Drive shaft bearing ①
- Pinion gear shim(s) ②

**Gauge block ③:**

YB-34432-16

Adaptor plate ④:

YB-34432-10

Gauge base ⑤:

YB-34432-11

NOTE: _____

- Attach the adaptor plate to the gauge base with four bolts of the appropriate size.
- Connect the shimming gauge to the drive shaft so that the drive shaft is centered in the gauge's hole.
- If the original shim(s) is unavailable, start with a 1.5 mm shim.

3. Install:

- Pinion gear
- Pinion gear nut

**Pinion gear nut:**

50 Nm (5.0 m · kg, 36 ft · lb)

4. Measure:

- Specified measurement (M)
- Out of specification → Adjust.

NOTE: _____

- Measure the clearance between the shimming gauge and the pinion gear as shown.
- Perform the same measurement at three points on the pinion gear.
- Find the average of the measurements (M).

LOWR

INSERTION DE CALES (POUR LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (FÜR USA UND KANADA)
LAMINILLAS (PARA EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

2. Installer:

- Jauge de mesure de cale
- Arbre d' entraînement
- Roulement d' arbre d' entraînement ①
- Cale(s) de pignon d' attaque ②

**Bloc de jauge ③:**

YB-34432-16

Plaque d'adaptation ④:

YB-34432-10

Base de jauge ⑤:

YB-34432-11

2. Einbauen:

- Einstellscheibenlehre
- Antriebswelle
- Antriebswellenlager ①
- Ritzel-Einstellscheibe ②

**Einstellscheibenlehren-****Block ③:**

YB-34432-16

Adapterplatte ④:

YB-34432-10

Einstellscheibenlehre-**Basis ⑤:**

YB-34432-11

2. Instale:

- Medidor de laminillas
- Eje de transmisión
- Cojinete del eje de transmisión ①
- Laminilla(s) del engranaje de piñón ②

**Bloque de medidores ③:**

YB-34432-16

Placa del adaptador ④:

YB-34432-10

Base del medidor ⑤:

YB-34432-11

N.B.: _____

- Fixer la plaque d'adaptation à la base de jauge à l'aide de 4 boulons de taille appropriée.
- Fixer la jauge de mesure de cale à l'arbre d' entraînement de sorte que l'arbre soit centré dans l'orifice de la jauge.
- Si la ou les cales ne sont pas disponibles, commencer avec une cale de 1,5 mm.

HINWEIS: _____

- Die Adapterplatte an der Basis mit vier Bolzenschrauben richtiger Größe anbringen.
- Einstellscheibenlehre so an der Antriebswelle anbringen, daß die Antriebswelle in der Bohrung der Lehre zentriert ist.
- Wenn die Original-Einstellscheibe(n) nicht verfügbar ist (sind), mit einer Scheibe der Stärke 1,5 mm beginnen.

3. Installer:

- Pignon d' attaque
- Ecrou de pignon d' attaque

**Ecrou de pignon d'attaque:**

50 Nm

(5,0 m · kg, 36 ft · lb)

4. Mesurer:

- Mesures spécifiées (M)
- Hors spécifications → Régler.

N.B.: _____

- Mesurer le jeu entre la jauge de mesure de cale et le pignon d' attaque de la manière illustrée.
- Effectuer la même mesure en trois points de l'écrou de pignon d' attaque.
- Trouver la mesure moyenne (M).

3. Einbauen:

- Ritzel
- Ritzelmutter

**Ritzelmutter:**

50 Nm

(5,0 m · kg, 36 ft · lb)

4. Messen:

- Soll-Meßwert (M)
- Unvorschriftsmäßig → Einstellen.

HINWEIS: _____

- Abstand wie gezeigt zwischen Einstellscheibenlehre und Ritzel messen.
- Die gleiche Messung an drei Stellen der Ritzelmutter wiederholen.
- Den Durchschnitt der Messung (M) bestimmen.

NOTA: _____

- Acople la placa adaptadora en la base del medidor usando 4 pernos del tamaño apropiado.
- Coloque el medidor de laminillas en el eje de transmisión de modo que el eje de transmisión quede centrado en el orificio del medidor.
- Si las laminillas originales no están disponibles, empiece con una laminilla de 1,5 mm.

3. Instale:

- Engranaje de piñón
- Tuerca del engranaje de piñón

**Tuerca del engranaje de piñón:**

50 Nm

(5,0 m · kg, 36 ft · lb)

4. Mida:

- Medición especificada (M)
- Fuera del valor especificado → Ajustar.

NOTA: _____

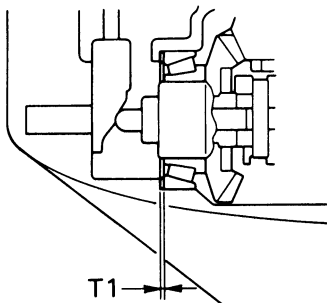
- Mida la holgura entre el medidor de laminillas y el engranaje de piñón, como se muestra.
- Efectúe la misma medición en tres puntos del engranaje de piñón.
- Busque el promedio de la medición (M).

LOWR**SHIMMING (FOR USA AND CANADA)**

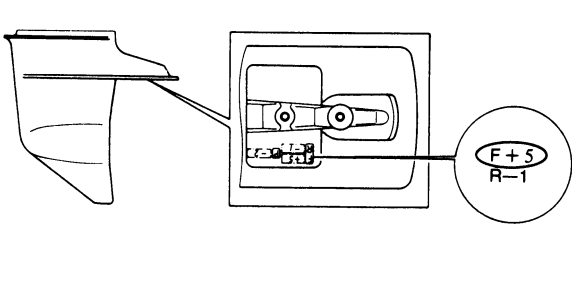
E

5. Adjust:

- Shimming gauge-to-pinion gear clearance
Remove or add shim(s).

**Available shim thickness:**
0.7, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, and 1.6 mm**Forward gear shim****NOTE:**

Find the forward gear shim thickness (T1) by selecting shims until the specified measurement (M) is obtained with the special tool.

**1. Calculate:**

- Forward gear shim thickness (T1)

**Forward gear shim thickness (T1) =**
1.0 mm + F/100 mm + M**NOTE:**

- "F" is the deviation of the lower case dimension from standard. It is stamped on the anode mounting surface of the lower case in 0.01 mm units. If the "F" mark is missing or unreadable, assume an "F" value of "0", and check the backlash when the unit is assembled.

- If the "F" mark is negative (-), then subtract the "F" value to the measurement.

LOWR

INSERTION DE CALES (POUR LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (FÜR USA UND KANADA)
LAMINILLAS (PARA EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

5. Réglage:

- Jeu entre la jauge de mesure de cale et le pignon d'attaque
Enlever ou ajouter une ou des cales.



Epaisseurs de cale disponibles:
0,7, 1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4,
1,5 et 1,6 mm

Cale de pignon de marche avant**N.B.:** _____

Trouver l'épaisseur de cale de pignon de marche avant (T1) en sélectionnant des cales à l'aide de l'outil spécial jusqu'à obtention de la mesure spécifiée (M).

1. Calculer:

- Epaisseur de cale de pignon de marche avant (T1)



Epaisseur de cale de pignon de marche avant (T1) =
1,0 mm + F/100 mm + M

N.B.: _____

• “F” constitue une déviation de la dimension standard du boîtier d'hélice. “F” est embouti sur la surface de montage d'anode du boîtier d'hélice en unité de 0,01 mm. Si le repère “F” est illisible ou inexistant, présupposer que “F” = “0” et vérifier le jeu de retour, l'unité étant montée.
 • Si la valeur “F” est négative (-), soustraire la valeur “F” de la mesure.

5. Einstellen:

- Abstand zwischen Einstellscheibenlehre und Ritzel
Einsetzen oder entnehmen.



Verfügbare Einstellscheibenstärken:
0,7, 1,0, 1,1, 1,2, 1,3,
1,4, 1,5 und 1,6 mm

Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibe**HINWEIS:** _____

Die Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibenstärke (T1) durch Auswahl der Einstellscheiben bestimmen, bis Sie mit dem Spezialwerkzeug den vorgeschriebenen Wert (M) messen.

1. Berechnen:

- Einstellscheibendicke (T1)
für Vorwärtsgtriebe



Soll-Meßwert (T1) =
1,0 mm + F/100 mm + M

HINWEIS: _____

• “F” ist die Abweichung der Antriebsgehäuse-Abmessung vom Standardwert. Sie ist auf der Anoden-Montagefläche des Antriebsgehäuses auf 0,01 mm genau aufgestempelt. Falls die “F”-Markierung fehlt oder unleserlich ist, nehmen Sie einen “F”-Wert von 0 an und prüfen Sie das Spiel nach dem Zusammenbau der Einheit.
 • Wenn der “F”-Wert negativ (-) ist, den “F”-Wert vom Meßwert abziehen.

5. Ajuste:

- Holgura del medidor de laminillas al engranaje de piñón
Extraiga o añada laminilla(s).



Espesor de laminillas disponibles:
0,7, 1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4,
1,5 y 1,6 mm

Laminilla del engranaje de avance**NOTA:** _____

Busque el espesor de laminilla de engranaje de avance (T1) seleccionando las laminillas hasta obtener la medición especificada (M) con la herramienta especial.

1. Calcule:

- Espesor de laminillas del engranaje de avance (T1)



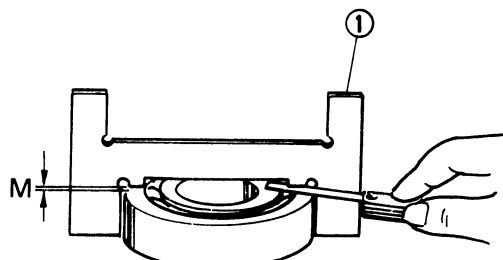
Medición especificada (T1) =
1,0 mm + F/100 mm + M

NOTA: _____

• “F” es el desvío de la dimensión de la caja inferior desde el valor estándar. Está estampado en la superficie de montaje del ánodo de la caja inferior en unidades de 0,01 mm. Si no está la marca “F” o no puede leerse, asuma un valor de “F” de “0” y compruebe el contragolpe cuando la unidad está montada.
 • Si el valor “F” es negativo (-), reste el valor “F” de la medición.

LOWR**SHIMMING (FOR USA AND CANADA)**

E

**2. Set:**

- Shimming gauge ①
(onto the tapered roller bearing and tapered roller bearing outer race as shown)

**Shimming gauge:
YB-06344****NOTE: _____**

- When using the shimming gauge, be sure to place it at a right angle to the bearing. Otherwise, the measurement will be incorrect.
- The shimming gauge was not designed or manufactured large enough to easily measure the bearing and shim when they are assembled; therefore, the specified measurement procedure cannot be used. The shim sizes must be determined by measuring the bearing without the shims.

Example:

If M is "0.21 mm" and "F" is "+5", then:

$$\begin{aligned}T1 &= 1.0 + (+5)/100 \text{ mm} + 0.21 \text{ mm} \\&= 1.0 + 0.05 + 0.21 \text{ mm} \\&= 1.26 \text{ mm (0.050 in)}$$

If M is "0.25 mm" and "F" is "-3", then:

$$\begin{aligned}T1 &= 1.0 + (-3)/100 \text{ mm} + 0.25 \text{ mm} \\&= 1.0 - 0.03 + 0.25 \text{ mm} \\&= 1.22 \text{ mm (0.048 in)}$$

3. Measure:

- Measurement (M)
(between the shimming gauge and the upper side of the bearing)

LOWR

INSERTION DE CALES (POUR LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (FÜR USA UND KANADA)
LAMINILLAS (PARA EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

2. Installer:

- Jauge de mesure de cale ①
(sur le roulement à rouleaux coniques et sur la cage extérieure du roulement à rouleaux coniques, de la manière illustrée)



Jauge de mesure de cale:
YB-06344

N.B.: _____

- Lors de l'utilisation de la jauge de mesure de cale, s'assurer de placer cette dernière à l'angle correct par rapport au roulement. Sans cela, la mesure sera incorrecte.
- Par sa conception et sa fabrication, la jauge de mesure de cale n'est pas assez grande pour permettre une mesure aisée de l'assemblage de roulement et de cale; ainsi, le procédé de mesure ne peut être suivi. Il convient de déterminer la taille des cales en mesurant le roulement sans cales.

Exemple:

Si M est de "0,21 mm" et "F" est "+5":
 $T_1 = 1,0 + (+5)/100 \text{ mm} + 0,21 \text{ mm}$
 $= 1,0 + 0,05 + 0,21 \text{ mm}$
 $= 1,26 \text{ mm (0,050 in)}$

Si M est de "0,25 mm" et "F" est "-3":

$T_1 = 1,0 + (-3)/100 \text{ mm} + 0,25 \text{ mm}$
 $= 1,0 - 0,03 + 0,25 \text{ mm}$
 $= 1,22 \text{ mm (0,048 in)}$

3. Mesurer:

- Mesure (M)
(entre la jauge de mesure de cale et le côté supérieur du roulement)

2. Einbauen:

- Einstellscheibenlehre ①
(auf dem Kegelrollenlager und dem Außenring des Kegelrollenlagers, wie gezeigt)



Einstellscheibenlehre:
YB-06344

HINWEIS: _____

- Wenn Sie die Einstellscheibenlehre benutzen, vergewissern Sie sich, daß sie im richtigen Winkel zum Lager steht. Sie erhalten sonst falsche Meßwerte.
- Die Einstellscheibenlehre ist nicht groß genug ausgelegt, um Lager und Einstellscheibe in eingebautem Zustand leicht messen zu können. Aus diesem Grunde kann das angegebene Meßverfahren nicht benutzt werden. Die Dicken der Einstellscheiben müssen durch Messung des Lagers ohne die Einstellscheiben bestimmt werden.

Beispiel:

Wenn M gleich "0,21 mm" ist und "F" gleich "+5", dann gilt:

$$T_1 = 1,0 + (+5)/100 \text{ mm} + 0,21 \text{ mm}$$
 $= 1,0 + 0,05 + 0,21 \text{ mm}$
 $= 1,26 \text{ mm (0,050 in)}$

Wenn M gleich "0,25 mm" ist und "F" gleich "-3", dann gilt:

$$T_1 = 1,0 + (-3)/100 \text{ mm} + 0,25 \text{ mm}$$
 $= 1,0 - 0,03 + 0,25 \text{ mm}$
 $= 1,22 \text{ mm (0,048 in)}$

3. Messen:

- Soll-Meßwert (M)
(zwischen Einstellscheibenlehre und der Oberseite des Lagers)

2. Ajuste:

- Medidor de laminillas ①
(en el cojinete de rodillos cónicos y en la guía exterior de cojinetes de rodillos cónicos tal y como se muestra)



Medidor de laminillas:
YB-06344

NOTA: _____

- Cuando emplee el medidor de laminillas, asegúrese de ponerlo en ángulo recto con el cojinete. De lo contrario, la medición será incorrecta.
- El medidor de laminillas no está diseñado ni fabricado lo suficientemente grande como para medir con facilidad el cojinete y la laminilla cuando están montados; por lo tanto, no puede utilizarse el procedimiento de medición especificado. Los tamaños de las laminillas deben determinarse midiendo el cojinete sin las laminillas.

Ejemplo:

Si M es "0,21 mm" y "F" es "+5", entonces:

$$T_1 = 1,0 + (+5)/100 \text{ mm} + 0,21 \text{ mm}$$
 $= 1,0 + 0,05 + 0,21 \text{ mm}$
 $= 1,26 \text{ mm (0,050 in)}$

Si M es "0,25 mm" y "F" es "-3", entonces:

$$T_1 = 1,0 + (-3)/100 \text{ mm} + 0,25 \text{ mm}$$
 $= 1,0 - 0,03 + 0,25 \text{ mm}$
 $= 1,22 \text{ mm (0,048 in)}$

3. Mida:

- Medición (M)
(entre el medidor de laminillas y el lado superior del cojinete)

LOWR**SHIMMING (FOR USA AND CANADA)**

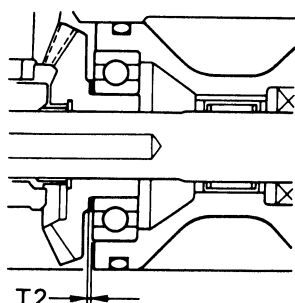
E

4. Select:

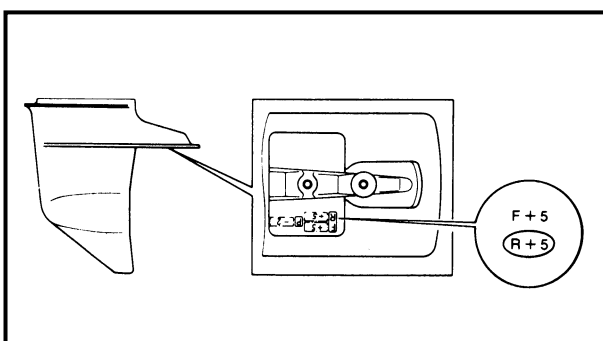
- Forward gear shim(s)
Remove or add shim(s).

Calculated numeral		Shim size to use
More than	or less than	
1.00	1.10	1.0
1.10	1.20	1.1
1.20	1.30	1.2
1.30	1.40	1.3
1.40	1.50	1.4

Available shim thickness:
1.0, 1.1, 1.2, 1.3, and 1.4 mm

**Reverse gear shim**

NOTE: _____
Find the reverse gear shim thickness (T2) by selecting shims until the specified measurement (M) is obtained with the special tool.



1. Calculate:

- Specified measurement (M)

	Specified measurement (M) = 1.0 mm - R/100 mm
--	--

NOTE: _____
 ● "R" is the deviation of the lower case dimension from standard. It is stamped on the anode mounting surface of the lower case in 0.01 mm units. If the "R" mark is missing or unreadable, assume an "R" value of "0", and check the backlash when the unit is assembled.
 ● If the "R" mark is negative (-), then add the "R" value to the measurement.

LOWR



INSERTION DE CALES (POUR LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (FÜR USA UND KANADA)
LAMINILLAS (PARA EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

4. Sélectionner:

- Cale(s) de pignon de marche avant
Enlever ou ajouter une ou des cales.

Chiffre calculé		Employer une cale de
Plus de	ou moins de	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,40	1,3
1,40	1,50	1,4

Epaisseurs de cale disponibles:
1,0, 1,1, 1,2, 1,3 et 1,4 mm

Cale de pignon de marche arrière

N.B.: _____
Pour déterminer l'épaisseur (T2) de la cale de pignon de marche arrière, sélectionner des cales jusqu'à ce que la mesure spécifiée (M) soit obtenue à l'aide de l'outil spécial.

1. Calculer:

- Mesure spécifiée (M)

	Mesure spécifiée (M) = 1,0 mm - R/100 mm
--	---

N.B.: _____
• "R" constitue une déviation de la dimension standard du boîtier d'hélice. R est embouti sur la surface de montage d'anode du boîtier d'hélice en unité de 0,01 mm. Si le repère "R" est illisible ou inexistant, présupposer que "R" = "0" et vérifier le jeu de retour, l'unité étant montée.
• Si la valeur "R" est négative (-), ajouter la valeur "R" à la mesure.

4. Wählen:

- Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibe(n)
Einstellscheibe(n) wegnehmen oder hinzufügen.

Berechnete Ziffer		Zu verwendende Einstellschreibendicke
mehr als	oder weniger als	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,40	1,3
1,40	1,50	1,4

Verfügbare Einstellscheibenstärken:
1,0, 1,1, 1,2, 1,3 und 1,4 mm

Rückwärtsgtriebe-Einstellscheibe

HINWEIS: _____
Ermitteln Sie die Einstellscheibendicke (T2), indem Sie solange Einstellscheiben wählen, bis das vorgeschriebene Maß (M) mit dem Spezialwerkzeug gemessen wird.

1. Berechnen:

- Soll-Meßwert (M)

	Soll-Meßwert (M) = 1,0 mm - R/100 mm
--	---

HINWEIS: _____
• "R" ist die Abweichung der Antriebsgehäuse-Abmessung vom Standardwert. Sie ist auf der Anoden-Montagefläche des Antriebsgehäuses auf 0,01 mm genau aufgestempelt. Falls die "R"-Markierung fehlt oder unleserlich ist, nehmen Sie einen "R"-Wert von "0" an und prüfen Sie das Spiel nach dem Zusammenbau der Einheit.
• Wenn der "R"-Wert negativ (-) ist, den "R"-Wert zum Meßwert addieren.

4. Seleccione:

- Laminilla del engranaje de avance
Extraiga o añada laminilla(s).

Número calculado		Tamaño de laminilla a utilizarse
más de	o menos de	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,40	1,3
1,40	1,50	1,4

Espesor de laminillas disponibles:
1,0, 1,1, 1,2, 1,3 y 1,4 mm

Laminillas del engranaje de marcha atrás

NOTA: _____

Busque el espesor de laminilla del engranaje de marcha atrás (T2) seleccionando laminillas hasta obtener la medición especificada (M) con la herramienta especial.

1. Calcule:

- Medición especificada (M)

	Medición especificada (M) = 1,0 mm - R/100 mm
--	--

NOTA: _____

• "R" es el desvío de la dimensión de la caja inferior desde el valor estándar. Está estampado en la superficie de montaje del ánodo de la caja inferior en unidades de 0,01 mm. Si no está la marca "R" o no puede leerse, asuma un valor de "R" de "0" y compruebe el contragolpe cuando la unidad está montada.

- Si el valor "R" es negativo (-), añada el valor "R" de la medición.

LOWR**SHIMMING (FOR USA AND CANADA)**

E

Example:

If "R" is "+5", then:

$$M = 1.0 - (+5)/100 \text{ mm}$$

$$= 1.0 - 0.05 \text{ mm}$$

$$= 0.95 \text{ mm (0.0374 in)}$$

If "R" is "-3", then:

$$M = 1.0 - (-3)/100 \text{ mm}$$

$$= 1.0 + 0.03 \text{ mm}$$

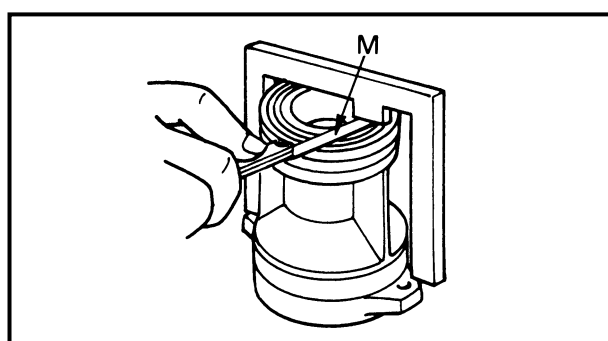
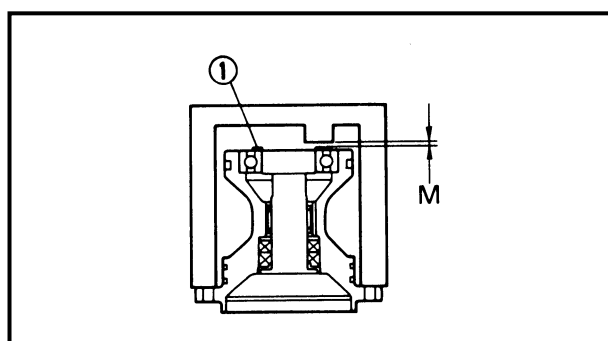
$$= 1.03 \text{ mm (0.0406 in)}$$

2. Install:

- Needle bearing
- Oil seal

(onto the propeller shaft housing)

Refer to "Propeller shaft housing assy. assembly".

**3. Set:****● Shimming gauge**

(onto the reverse gear shim ① and ball bearing as shown)

**Shimming gauge:
YB-39799****NOTE: _____**

If the original shim(s) is unavailable, start with a 1.2 mm shim.

4. Measure:

- Specified measurement (M)
- Out of specification → Adjust.

5. Adjust:

- Shimming-gauge-to-reverse-gear-shim(s) clearance
- Remove or add shim(s).

**Available shim thickness:
1.0, 1.1, 1.2, and 1.3 mm**

LOWR

INSERTION DE CALES (POUR LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (FÜR USA UND KANADA)
LAMINILLAS (PARA EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

Exemple:

Si "R" est de "+5", M est:

$$\begin{aligned} &= 1,0 - (+5)/100 \text{ mm} \\ &= 1,0 - 0,05 \text{ mm} \\ &= 0,95 \text{ mm (0,0374 in)} \end{aligned}$$

Si "R" est de "-3", M est:

$$\begin{aligned} &= 1,0 - (-3)/100 \text{ mm} \\ &= 1,0 + 0,03 \text{ mm} \\ &= 1,03 \text{ mm (0,0406 in)} \end{aligned}$$

2. Installer:

- Roulement à aiguilles
- Bague d'étanchéité
(sur le logement d'arbre d'hélice)
Se reporter à la section "Montage de l'ens. logement d'arbre d'hélice".

3. Installer:

- Jauge de mesure de cale
(sur la cale ① de pignon de marche arrière et sur le roulement à billes, de la manière illustrée)



**Jauge de mesure de cale:
YB-39799**

N.B.:

Si la/les cale(s) d'origine n'est/ne sont pas disponible(s), commencer avec une cale de 1,2 mm.

4. Mesurer:

- Mesure spécifiée (M)
Hors spécifications → Régler.

5. Régler:

- Jeu entre la ou les cales de pignon de marche arrière et la jauge de mesure de cale
Enlever ou ajouter une ou des cales.



**Epaisseurs de cale disponibles:
1,0, 1,1, 1,2 et 1,3 mm**

Beispiel:

Wenn die "R"-Markierung "+5"

ist, gilt M

$$\begin{aligned} &= 1,0 - (+5)/100 \text{ mm} \\ &= 1,0 - 0,05 \text{ mm} \\ &= 0,95 \text{ mm (0,0374 in)} \end{aligned}$$

Wenn die "R"-Markierung "-3" ist,
gilt M

$$\begin{aligned} &= 1,0 - (-3)/100 \text{ mm} \\ &= 1,0 + 0,03 \text{ mm} \\ &= 1,03 \text{ mm (0,0406 in)} \end{aligned}$$

2. Einbauen:

- Nadellager
 - Dichtring
(auf dem Propellerwellengehäuse)
- Siehe "Zusammenbau der Propellerwellengehäuse-Baugruppe".

3. Einbauen:

- Einstellscheibenmesser
(auf die Wendegetriebe-Einstellscheibe ① und das Kugellager, wie gezeigt)



**Einstellscheibenmeßwerkzeug:
YB-39799**

HINWEIS:

Wenn die Original-Einstellscheibe(n) nicht verfügbar ist (sind), mit einer Scheibe der Stärke 1,2 mm beginnen.

4. Messen:

- Soll-Meßwert (M)
Unvorschriftmäßig → Einstellen.

5. Einstellen:

- Abstand zwischen Einstellscheibenlehre und Wendegetriebe-Einstellscheibe Einsetzen oder entnehmen.



**Verfügbare Einstellscheiben:
1,0, 1,1, 1,2 und 1,3 mm**

Ejemplo:

Si R es "+5", entonces:

$$\begin{aligned} M &= 1,0 - (+5)/100 \text{ mm} \\ &= 1,0 - 0,05 \text{ mm} \\ &= 0,95 \text{ mm (0,0374 in)} \end{aligned}$$

Si "R" es "-3", entonces:

$$\begin{aligned} M &= 1,0 - (-3)/100 \text{ mm} \\ &= 1,0 + 0,03 \text{ mm} \\ &= 1,03 \text{ mm (0,0406 in)} \end{aligned}$$

2. Instale:

- Cojinete de agujas
- Sello de aceite
(en la caja del eje de la hélice)
Consulte la sección "Montaje del conjunto de la caja del eje de la hélice".

3. Ajuste:

- Medidor de laminillas
(en la laminilla del engranaje de marcha atrás ① y cojinete de bolas, como se muestra)



**Medidor de laminillas:
YB-39799**

NOTA:

Si las laminillas originales no están disponibles, empiece con una laminilla de 1,2 mm.

4. Mida:

- Medición especificada (M)
Fuera del valor especificado → Ajustar.

5. Ajuste:

- Holgura entre el medidor de laminillas y laminilla(s) del engranaje de marcha atrás
Extraiga o añada laminilla(s).

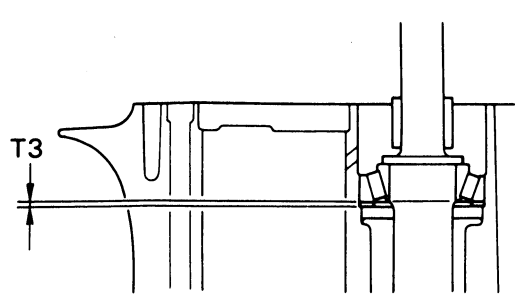


**Espesor de laminillas disponibles:
1,0, 1,1, 1,2 y 1,3 mm**

LOWR

SHIMMING (EXCEPT FOR USA AND CANADA)

E



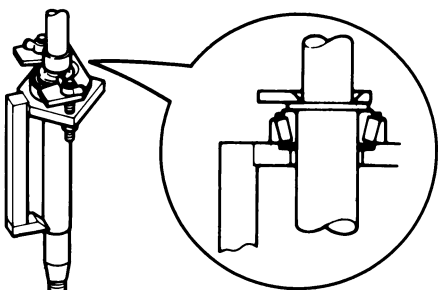
SHIM SELECTION

(EXCEPT FOR USA AND CANADA)

Pinion gear shim

NOTE: _____

Find the pinion gear shim thickness (T3) by selecting shims until the specified measurement (M) is obtained with the special tool.



1. Install:

- Pinion height gauge
- Drive shaft
- Drive shaft bearing



Pinion height gauge:

90890-06702

Drive shaft holder:

90890-06517

NOTE: _____

- Attach the pinion height gauge to the drive shaft so that the drive shaft is centered in the gauge's hole.
- After the wing nuts contact the fixing plate, tighten them another 1/4 of a turn.

2. Install:

- Pinion gear
- Pinion gear nut



Pinion gear nut:

50 Nm (5.0 m · kg, 36 ft · lb)

3. Measure:

- Measurement (M)

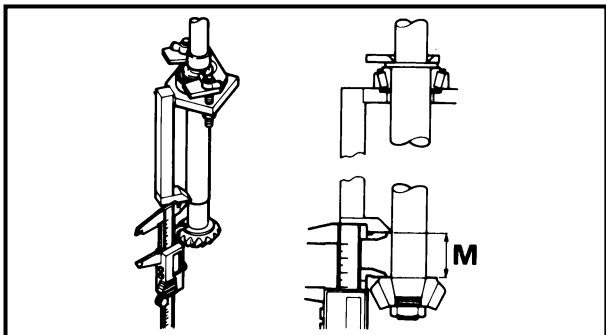


Digital caliper:

90890-06704

NOTE: _____

- Measure the clearance between the pinion height gauge and the pinion gear as shown.
- Perform the same measurement at three points on the pinion gear.
- Find the average of the measurements (M).



LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

**SELECTION DE CALE
(EXCEPTE LES E.-U. ET LE
CANADA)**
Cale de pignon d'attaque

N.B.: Trouver l'épaisseur de cale de pignon d'attaque (T3) en sélectionnant des cales à l'aide de l'outil spécial jusqu'à obtention de la mesure spécifiée (M).

1. Installer:
 - Jauge de hauteur de pignon
 - Arbre d'entraînement
 - Roulement d'arbre d'entraînement

	Jauge de hauteur de pignon: 90890-06702
	Outil de maintien d'arbre d'entraînement: 90890-06517

N.B.:

- Fixer la jauge de hauteur de pignon sur l'arbre d'entraînement de sorte que l'arbre soit centré dans l'orifice de la jauge.
- Les écrous à ailettes touchant la plaque de fixation, les serrer d'1/4 de tour.

2. Installer:
 - Pignon d'attaque
 - Ecrou de pignon d'attaque

	Ecrou de pignon d'attaque: 50 Nm (5,0 m · kg, 36 ft · lb)
--	--

3. Mesurer:
 - Mesure (M)

	Pied à coulisse numérique: 90890-06704
--	--

N.B.:

- Mesurer le jeu entre la jauge de hauteur de pignon et le pignon d'attaque, de la manière illustrée.
- Effectuer la même mesure en trois points du pignon d'attaque.
- Trouver la mesure moyenne (M).

**AUSWAHL DER EINSTELLSCHEI-
BEN (AUSGENOMMEN USA UND
KANADA)**
Ritzel-Einstellscheibe

HINWEIS: Die Ritzel-Einstellscheibenstärke (T3) wird ermittelt, indem Einstellscheiben ausgewählt werden, bis Sie mit dem Spezialwerkzeug den vorgeschriebenen Wert (M) messen.

1. Einbauen:
 - Ritzelhöhenlehre
 - Antriebswelle
 - Antriebswellenlager

	Ritzelhöhenlehre: 90890-06702
	Antriebswellenhalter: 90890-06517

HINWEIS:

- Die Ritzelhöhenlehre so an der Antriebswelle befestigen, daß die Antriebswelle in der Bohrung der Lehre zentriert ist.
- Die Flügelmuttern nach dem Berühren der Befestigungsplatte um 1/4 Umdrehung festziehen.

2. Einbauen:
 - Ritzel
 - Ritzelmutter

	Ritzelmutter: 50 Nm (5,0 m · kg, 36 ft · lb)
--	---

3. Messen:
 - Soll-Meßwert (M)

	Digital-Schublehre: 90890-06704
--	---

HINWEIS:

- Den Abstand zwischen Ritzelhöhenlehre und Ritzel wie gezeigt messen.
- Die gleiche Messung an drei Stellen am Ritzel vornehmen.
- Den Durchschnitt der Messung (M) bestimmen.

**SELECCION DE LAMINILLAS
(EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)**
Laminilla del engranaje de piñón

NOTA: Busque el espesor de laminilla de engranaje de piñón (T3) seleccionando las laminillas hasta obtener la medición especificada (M) con la herramienta especial.

1. Instale:
 - Medidor de la altura del piñón
 - Eje de transmisión
 - Cojinete del eje de transmisión

	Medidor de la altura del piñón: 90890-06702
	Soporte del eje de transmisión: 90890-06517

NOTA:

- Monte el medidor de la altura del piñón en el eje de transmisión de modo que el eje de transmisión quede centrado en el orificio del medidor.
- Apriete las tuercas de mariposa 1/4 de vuelta después de ponerse en contacto con la placa de fijación.

2. Instale:
 - Engranaje de piñón
 - Tuerca del engranaje de piñón

	Tuerca del engranaje de piñón: 50 Nm (5,0 m · kg, 36 ft · lb)
--	--

3. Mida:
 - Medición (M)

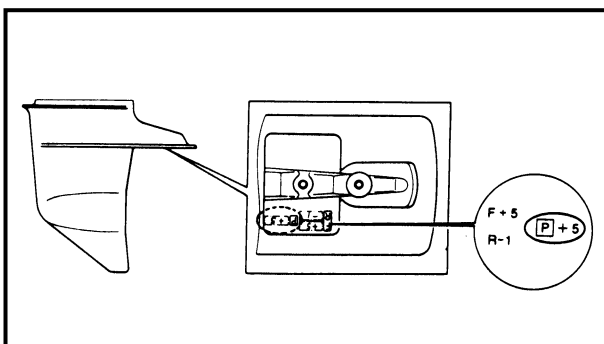
	Calibrador digital: 90890-06704
--	---

NOTA:

- Mida la holgura entre el medidor de la altura del piñón y el engranaje de piñón, como se muestra.
- Efectúe la misma medición en tres puntos del piñón.
- Busque el promedio de la medición (M).

LOWR**SHIMMING (EXCEPT FOR USA AND CANADA)**

E

**4. Calculate:**

- Pinion gear shim thickness (T3)



**Pinion gear shim thickness (T3) =
M - 27 mm - P/100 mm**

NOTE: _____

● "P" is the deviation of the lower case dimension from standard. It is stamped on the anode mounting surface of the lower case in 0.01 mm units. If the "P" mark is missing or unreadable, assume a "P" value of "0", and check the backlash when the unit is assembled.

● If the "P" mark is negative (-), then add the "P" value to the measurement.

Example:

If M is "28.30 mm" and "P" is "+5", then:

$$T3 = 28.30 \text{ mm} - 27 \text{ mm} - (+5)/100$$

$$= 1.3 \text{ mm} - 0.05 \text{ mm}$$

$$= 1.25 \text{ mm (0.049 in)}$$

If M is "28.24 mm" and "P" is "-3", then:

$$T3 = 28.24 \text{ mm} - 27 \text{ mm} - (-3)/100$$

$$= 1.24 \text{ mm} + 0.03 \text{ mm}$$

$$= 1.27 \text{ mm (0.05 in)}$$

5. Select:

- Pinion gear shim(s)

Calculated numeral		Shim size to use
More than	or less than	
1.10	1.20	1.2
1.20	1.30	1.3
1.30	1.40	1.4
1.40	1.50	1.5
1.50	1.60	1.6
1.60	1.70	0.7 + 1.0
1.70	1.83	0.7 + 1.1

**Available shim thickness:
0.7, 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, and
1.6 mm**

LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

4. Calculer:

- Epaisseur de cale de pignon d'attaque (T3)



**Epaisseur de cale de pignon d'attaque (T3) =
M - 27 mm - P/100 mm**

N.B.:

- "P" constitue une déviation de la dimension standard du boîtier d'hélice. "P" est embouti sur la surface de montage d'anode du boîtier d'hélice en unité de 0,01 mm. Si le repère "P" est illisible ou inexistant, présupposer que "P" = "0" et vérifier le jeu de retour, l'unité étant montée.
- Si la valeur "P" est négative (-), ajouter la valeur "P" à la mesure.

Exemple:

Si M est de "28,30 mm" et "P" est "+5":
 T3 = 28,30 mm - 27 mm - (+5)/100
 = 1,3 mm - 0,05 mm
 = 1,25 mm (0,049 in)

Si M est de "28,24 mm" et "P" est "-3":
 T3 = 28,24 mm - 27 mm - (-3)/100
 = 1,24 mm + 0,03 mm
 = 1,27 mm (0,05 in)

5. Sélectionner:

- Cale(s) de pignon d'attaque

Chiffre calculé		Employer une cale de
Plus de	ou moins de	
1,10	1,20	1,2
1,20	1,30	1,3
1,30	1,40	1,4
1,40	1,50	1,5
1,50	1,60	1,6
1,60	1,70	0,7 + 1,0
1,70	1,83	0,7 + 1,1



**Epaisseurs de cale disponibles:
0,7, 1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4,
1,5 et 1,6 mm**

4. Berechnen:

- Ritzel-Einstellscheibenstärke (T3)



**Ritzel-Einstellscheiben-
stärke (T3) =
M - 27 mm - P/100
mm**

4. Calcule:

- Espesor de la laminilla del engranaje de piñón (T3)



**Espesor de la laminilla del
engranaje de piñón (T3) =
M - 27 mm - P/100 mm**

NOTA:

- "P" es el desvío de la dimensión de la caja inferior desde el valor estándar. Está estampado en la superficie de montaje del ánodo de la caja inferior en unidades de 0,01 mm. Si no está la marca "P" o no puede leerse, asuma un valor de "P" de "0" y compruebe el contragolpe cuando la unidad está montada.
- Si el valor "P" es negativo (-), anada el valor "P" de la medición.

Ejemplo:

Si M es "28,30 mm" y "P" es "+5", entonces:

$$\begin{aligned} T3 &= 28,30 \text{ mm} - 27 \text{ mm} - (+5)/100 \\ &= 1,3 \text{ mm} - 0,05 \text{ mm} \\ &= 1,25 \text{ mm (0,049 in)} \end{aligned}$$

Si M es "28,24 mm" y "P" es "-3", entonces:

$$\begin{aligned} T3 &= 28,24 \text{ mm} - 27 \text{ mm} - (-3)/100 \\ &= 1,24 \text{ mm} + 0,03 \text{ mm} \\ &= 1,27 \text{ mm (0,05 in)} \end{aligned}$$

5. Seleccione:

- Laminilla del engranaje de piñón

Número calculado		Tamaño de laminilla a utilizar
más de	o menos de	
1,10	1,20	1,2
1,20	1,30	1,3
1,30	1,40	1,4
1,40	1,50	1,5
1,50	1,60	1,6
1,60	1,70	0,7 + 1,0
1,70	1,83	0,7 + 1,1

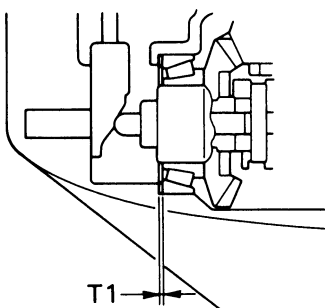


**Espesor de laminillas disponibles:
0,7, 1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4,
1,5 y 1,6 mm**

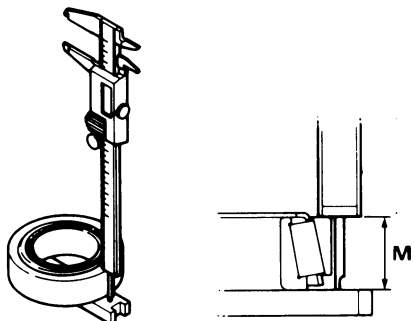
Verfügbare Einstellscheibenstärken:		
0,7, 1,0, 1,1, 1,2, 1,3, 1,4, 1,5 und 1,6 mm		

LOWR**SHIMMING (EXCEPT FOR USA AND CANADA)**

E

**Forward gear shim****NOTE:** _____

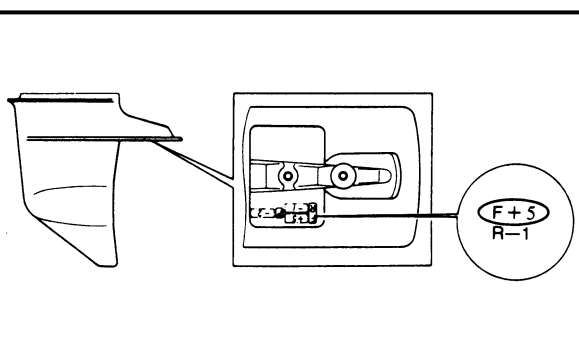
Find the forward gear shim thickness (T1) by selecting shims until the specified measurement (M) is obtained with the special tool.

**1. Measure:**

- Measurement (M)

**Shimming plate:****90890-06701****Digital caliper:****90890-06704****NOTE:** _____

- Turn the tapered roller bearing outer race two or three times so the rollers seat. Then, measure the height of the bearing, as shown.
- Perform the same measurement at three points on the tapered roller bearing outer race.
- Find the average of the measurements (M).

**2. Calculate:**

- Forward gear shim thickness



$$\text{Forward gear shim thickness (T1)} = 17.5 \text{ mm} + F/100 \text{ mm} - M$$

NOTE: _____

- "F" is the deviation of the lower case dimension from standard. It is stamped on the anode mounting surface of the lower case in 0.01 mm units. If the "F" mark is missing or unreadable, assume an "F" value of "0", and check the backlash when the unit is assembled.
- If the "F" mark is negative (-), then subtract the "F" value from the measurement.

LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

Cale de pignon de marche avant**N.B.:** _____

Trouver l'épaisseur de cale de pignon de marche avant (T1) en sélectionnant des cales à l'aide de l'outil spécial jusqu'à obtention de la mesure spécifiée (M).

1. Mesurer:

- Mesure (M)



Plaque de mesure de cale:
90890-06701
Pied à coulisse numérique:
90890-06704

N.B.: _____

- Tourner deux ou trois fois la cage extérieure du roulement à rouleaux coniques afin que les rouleaux se mettent en place. Mesurer ensuite la hauteur du roulement, de la manière illustrée.
- Effectuer la même mesure en trois points de la cage extérieure du roulement à rouleaux coniques.
- Trouver la mesure moyenne (M).

2. Calculer:

- Epaisseur de cale de pignon de marche avant



Epaisseur de cale de pignon de marche avant (T1) =
17,5 mm + F/100 mm – M

N.B.: _____

- “F” constitue une déviation de la dimension standard du boîtier d'hélice. “F” est embouti sur la surface de montage d'anode du boîtier d'hélice en unité de 0,01 mm. Si le repère “F” est illisible ou inexistant, présupposer que “F” = “0” et vérifier le jeu de retour, l'unité étant montée.
- Si la valeur “F” est négative (-), soustraire la valeur “F” de la mesure.

Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibe**HINWEIS:** _____

Die Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibenstärke (T1) wird ermittelt, indem Einstellscheiben ausgewählt werden, bis Sie mit dem Spezialwerkzeug den vorgeschriebenen Wert (M) messen.

1. Messen:

- Soll-Meßwert (M)



Einstellscheibenplatte:
90890-06701
Digital-Schublehre:
90890-06704

HINWEIS: _____

- Den Außenring des Kegelrollenlagers zwei- oder dreimal drehen, damit sich die Rollen setzen. Dann die Höhe des Lagers wie gezeigt messen.
- Führen Sie die gleiche Messung an drei Punkten des Außenrings des Kegelrollenlagers dur.
- Bestimmen Sie den Mittelwert der Messung (M).

2. Berechnen:

- Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibenstärke



Vorwärtsgtriebe-Einstellscheibenstärke (T1) =
17,5 mm + F/100 mm – M

HINWEIS: _____

- “F” ist die Abweichung der Antriebsgehäuse-Abmessung vom Standardwert. Sie ist auf der Anoden-Montagefläche des Antriebsgehäuses auf 0,01 mm genau aufgestempelt. Falls die “F”-Markierung fehlt oder unleserlich ist, nehmen Sie einen “F”-Wert von 0 an und prüfen Sie das Spiel nach dem Zusammenbau der Einheit.
- Wenn der “F”-Wert negativ (-) ist, den “F”-Wert vom Meßwert abziehen.

Laminilla del engranaje de avance**NOTA:** _____

Busque el espesor de laminilla de engranaje de avance (T1) seleccionando las laminillas hasta obtener la medición especificada (M) con la herramienta especial.

1. Mida:

- Medición (M)



Placa de laminillas:
90890-06701
Calibrador digital:
90890-06704

NOTA: _____

- Gire la guía exterior del cojinete de rodillos cónicos dos o tres veces para que se asienten los rodillos. Luego, mida la altura del cojinete de rodillos.
- Efectúe la misma medición en tres puntos en la guía exterior del cojinete de rodillos.
- Busque el promedio de la medición (M).

2. Calcule:

- Laminilla de engranaje de avance



Laminilla de engranaje de avance (T1) =
17,5 mm + F/100 mm – M

NOTA: _____

- “F” es el desvío de la dimensión de la caja inferior desde el valor estándar. Está estampado en la superficie de montaje del ánodo de la caja inferior en unidades de 0,01 mm. Si no está la marca “F” o no puede leerse, asuma un valor de “F” de “0” y compruebe el contragolpe cuando la unidad está montada.
- Si el valor “F” es negativo (-), reste el valor “F” de la medición.

LOWR**SHIMMING (EXCEPT FOR USA AND CANADA)**

E

Example:

If M is "16.25 mm" and "F" is "+4", then:

$$T1 = 17.5 \text{ mm} + (+4)/100 - 16.25 \text{ mm}$$

$$= 17.5 \text{ mm} + 0.04 - 16.25 \text{ mm}$$

$$= 1.29 \text{ mm (0.051 in)}$$

If M is "16.26 mm" and "F" is "-3", then:

$$T1 = 17.5 \text{ mm} + (-3)/100 - 16.26 \text{ mm}$$

$$= 17.5 \text{ mm} - 0.03 - 16.26 \text{ mm}$$

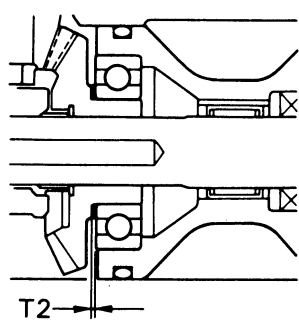
$$= 1.21 \text{ mm (0.048 in)}$$

3. Select:

- Forward gear shim

Calculated numeral		Shim size to use
More than	or less than	
1.00	1.10	1.0
1.10	1.20	1.1
1.20	1.30	1.2
1.30	1.40	1.3
1.40	1.50	1.4

Available shim thickness:
1.0, 1.1, 1.2, 1.3, and 1.4 mm

**Reverse gear shim****NOTE:** _____

Find the reverse gear shim thickness (T2) by selecting shims until the specified measurement (M) is obtained with the special tool.

LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

Exemple:

Si M est de "16,25 mm" et "F" est "+4":

$$T1 = 17,5 \text{ mm} + (+4)/100 - 16,25 \text{ mm}$$

$$= 17,5 \text{ mm} + 0,04 - 16,25 \text{ mm}$$

$$= 1,29 \text{ mm (0,051 in)}$$

Si M est de "16,26 mm" et "F" est "-3":

$$T1 = 17,5 \text{ mm} + (-3)/100 - 16,26 \text{ mm}$$

$$= 17,5 \text{ mm} - 0,03 - 16,26 \text{ mm}$$

$$= 1,21 \text{ mm (0,048 in)}$$

3. Sélectionner:

- Cale de pignon de marche avant

Chiffre calculé		Employer une cale de
Plus de	ou moins de	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,40	1,3
1,40	1,50	1,4

 Epaisseurs de cale disponibles:
1,0, 1,1, 1,2, 1,3 et 1,4 mm

Cale de pignon de marche arrière

N.B.:

Pour déterminer l'épaisseur (T2) de la cale de pignon de marche arrière, sélectionner des cales jusqu'à ce que la mesure spécifiée (M) soit obtenue à l'aide de l'outil spécial.

Beispiel:

Wenn M gleich "16,25 mm" ist und "F" gleich "+4", dann gilt:

$$T1 = 17,5 \text{ mm} + (+4)/100 - 16,25 \text{ mm}$$

$$= 17,5 \text{ mm} + 0,04 - 16,25 \text{ mm}$$

$$= 1,29 \text{ mm (0,051 in)}$$

Wenn M gleich "16,26 mm" ist und "F" gleich "-3", dann gilt

$$T1 = 17,5 \text{ mm} + (-3)/100 - 16,26 \text{ mm}$$

$$= 17,5 \text{ mm} - 0,03 - 16,26 \text{ mm}$$

$$= 1,21 \text{ mm (0,048 in)}$$

3. Wählen:

- Vorwärzt-Einstellscheibe

Berechnete Ziffer		Zu verwendende Einstellschreibendicke
mehr als	oder weniger als	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,40	1,3
1,40	1,50	1,4

 Verfügbar Einstellscheibenstärken:
1,0, 1,1, 1,2, 1,3 und 1,4 mm

Wendegtriebe-Einstellscheibe

HINWEIS:

Ermitteln Sie die Einstellscheibendicke (T2), indem Sie solange Einstellscheiben wählen, bis das vorgeschriebene Maß (M) mit dem Spezialwerkzeug gemessen wird.

Ejemplo:

Si M es "16,25 mm" y "F" es "+4", entonces:

$$T1 = 17,5 \text{ mm} + (+4)/100 - 16,25 \text{ mm}$$

$$= 17,5 \text{ mm} + 0,04 - 16,25 \text{ mm}$$

$$= 1,29 \text{ mm (0,051 in)}$$

Si M es "16,26 mm" y "F" es "-3", entonces:

$$T1 = 17,5 \text{ mm} + (-3)/100 - 16,26 \text{ mm}$$

$$= 17,5 \text{ mm} - 0,03 - 16,26 \text{ mm}$$

$$= 1,21 \text{ mm (0,048 in)}$$

3. Seleccione:

- Laminilla de engranaje de avance

Número calculado		Tamaño de laminilla a utilizarse
más de	o menos de	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,40	1,3
1,40	1,50	1,4

 Espesor de las laminillas disponibles:
1,0, 1,1, 1,2, 1,3 y 1,4 mm

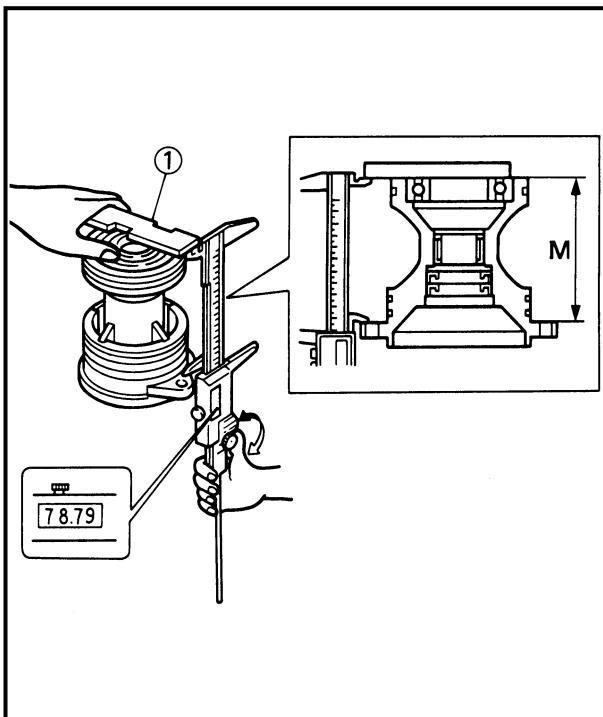
Laminilla del engranaje de marcha atrás

NOTA:

Busque el espesor de laminilla del engranaje de marcha atrás (T2) seleccionando laminillas hasta obtener la medición especificada (M) con la herramienta especial.

LOWR**SHIMMING (EXCEPT FOR USA AND CANADA)**

E

**1. Measure:**

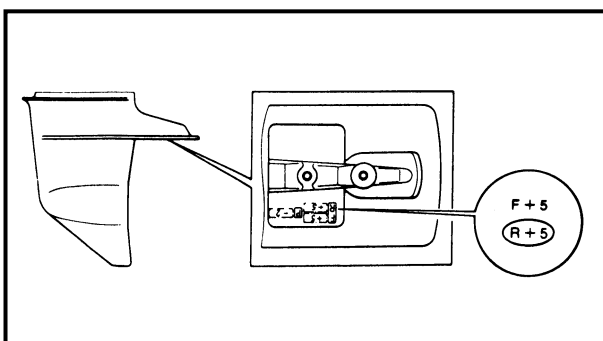
- Measurement (M)

**Shimming plate (1):**

90890-06701

Digital caliper:

90890-06704

**2. Calculate:**

- Reverse gear shim thickness

**Reverse gear shim thickness (T2) =**

80 mm + R/100 - M

NOTE:

- "R" is the deviation of the lower case dimension from standard. It is stamped on the anode mounting surface of the lower case in 0.01 mm units. If the "R" mark is missing or unreadable, assume an "R" value of "0", and check the backlash when the unit is assembled.
- If the "R" mark is negative (-), then subtract the "R" value from the measurement.

Example:

If M is "78.79 mm" and "R" is "+5" then:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (+5)/100 - 78.79 \text{ mm} \\ &= 80 \text{ mm} + 0.05 \text{ mm} - 78.79 \text{ mm} \\ &= 1.26 \text{ mm (0.050 in)} \end{aligned}$$

If M is "78.75 mm" and "R" is "-3" then:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (-3)/100 - 78.75 \text{ mm} \\ &= 80 \text{ mm} - 0.03 \text{ mm} - 78.75 \text{ mm} \\ &= 1.22 \text{ mm (0.048 in)} \end{aligned}$$

LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

1. Mesurer:

- Mesure (M)

**Plaque de mesure de cale**①:
90890-06701Pied à coulisse numérique:
90890-06704

N.B.: _____
 Placer le logement d'arbre d'hélice dans le renforcement de la plaque de mesure de cale.

2. Calculer:

- Epaisseur de cale de pignon de marche arrière

**Epaisseur de cale de pignon de marche arrière (T2) =**

$$80 \text{ mm} + R/100 - M$$

N.B.: _____
 • “R” constitue une déviation de la dimension standard du boîtier d'hélice. “R” est embouti sur la surface de montage d'anode du boîtier d'hélice en unité de 0,01 mm. Si le repère “R” est illisible ou inexistant, présupposer que “R” = “0” et vérifier le jeu de retour, l'unité étant montée.
 • Si la valeur “R” est négative (-), soustraire la valeur “R” de la mesure.

Exemple:

Si M est de “78,79 mm” et “R” est “+5”:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (+5)/100 - 78,79 \text{ mm} \\ &= 80 \text{ mm} + 0,05 - 78,79 \text{ mm} \\ &= 1,26 \text{ mm (0,050 in)} \end{aligned}$$

Si M est de “78,75 mm” et “R” est “-3”:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (-3)/100 - 78,75 \text{ mm} \\ &= 80 - 0,03 - 78,75 \text{ mm} \\ &= 1,22 \text{ mm (0,048 in)} \end{aligned}$$

1. Messen:

- Soll-Meßwert (M)

**Einstellscheibenplatte**①:
90890-06701Digital-Schublehre:
90890-06704

HINWEIS: _____
 Setzen Sie das Gehäuse der Propellerwelle in die Vertiefung der Einstellscheibenplatte ein.

2. Berechnen:

- Wendegetriebe-Einstellscheibenstärke

**Wendegetriebe-Einstellscheibenstärke (T2) =**

$$80 \text{ mm} + R/100 - M$$

HINWEIS: _____
 • “F” ist die Abweichung der Antriebsgehäuse-Abmessung vom Standardwert. Sie ist auf der Anoden-Montagefläche des Antriebsgehäuses auf 0,01 mm genau aufgestempelt. Falls die “F”-Markierung fehlt oder unleserlich ist, nehmen Sie einen “F”-Wert von 0 an und prüfen Sie das Spiel nach dem Zusammenbau der Einheit.
 • Wenn der “F”-Wert negativ (-) ist, den “F”-Wert vom Meßwert abziehen.

Beispiel:

Wenn M gleich “78,79 mm” ist und “R” gleich “+5”, dann gilt:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (+5)/100 - 78,79 \text{ mm} \\ &= 80 \text{ mm} + 0,05 - 78,79 \text{ mm} \\ &= 1,26 \text{ mm (0,050 in)} \end{aligned}$$

Wenn M gleich “78,75 mm” ist und “R” gleich “-3”, dann gilt:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (-3)/100 - 78,75 \text{ mm} \\ &= 80 - 0,03 - 78,75 \text{ mm} \\ &= 1,22 \text{ mm (0,048 in)} \end{aligned}$$

1. Mida:

- Medición (M)

**Placa de laminillas** ①:**90890-06701**Calibrador digital:
90890-06704

NOTA: _____
 Ponga la caja del eje de la hélice en el hueco de la placa de laminillas.

2. Calcule:

- Laminilla de engranaje de avance

**Laminilla de engranaje de avance (T2) =**

$$80 \text{ mm} + R/100 - M$$

NOTA: _____
 • “R” es el desvío de la dimensión de la caja inferior desde el valor estándar. Está estampado en la superficie de montaje del ánodo de la caja inferior en unidades de 0,01 mm. Si no está la marca “R” o no puede leerse, asuma un valor de “R” de “0” y compruebe el contragolpe cuando la unidad está montada.
 • Si el valor “R” es negativo (-), reste el valor “R” de la medición.

Ejemplo:

Si M es “78,79 mm” y “R” es “+5”, entonces:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (+5)/100 - 78,79 \text{ mm} \\ &= 80 \text{ mm} + 0,05 - 78,79 \text{ mm} \\ &= 1,26 \text{ mm (0,050 in)} \end{aligned}$$

Si M es “78,75 mm” y “R” es “-3”, entonces:

$$\begin{aligned} T2 &= 80 + (-3)/100 - 78,75 \text{ mm} \\ &= 80 - 0,03 - 78,75 \text{ mm} \\ &= 1,22 \text{ mm (0,048 in)} \end{aligned}$$

LOWR

SHIMMING (EXCEPT FOR USA AND CANADA)

E

3. Select:

- Reverse gear shim(s)

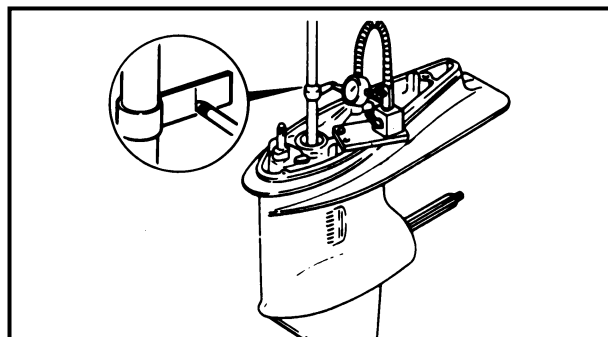
Calculated numeral		Shim size to use
More than	or less than	
1.00	1.10	1.0
1.10	1.20	1.1
1.20	1.30	1.2
1.30	1.32	1.3


Available shim thickness:
1.0, 1.1, 1.2, and 1.3 mm

BACKLASH MEASUREMENT

NOTE: _____

- Do not install the water pump components when measuring the backlash.
- Measure both the forward and reverse gear backlashes.
- If both the forward and reverse gear backlashes are larger than specification, the pinion gear may be too high.
- If both the forward and reverse gear backlashes are smaller than specification, the pinion gear may be too low.
- If either of these conditions exist, then check the pinion gear shim(s) selection.



Forward gear

1. Measure:

- Forward gear backlash
Out of specification → Adjust.



Forward gear backlash:
0.31 ~ 0.72 mm (0.012 ~ 0.028 in)

LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

3. Sélectionner:

- Cale(s) de pignon de marche arrière

Chiffre calculé		Employer une cale de
Plus de	ou moins de	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,32	1,3

 Epaisseurs de cale disponibles:
1,0, 1,1, 1,2 et 1,3 mm

MESURE DU JEU

N.B.:

- Mesurer le jeu avant l'installation des pièces composantes de la pompe à eau.
- Mesurer le jeu du pignon de marche avant et celui du pignon de marche arrière.
- Si le jeu des deux pignons est supérieur à celui spécifié, les pignons sont peut-être trop hauts.
- Si le jeu des deux pignons est inférieur à celui spécifié, les pignons sont peut-être trop bas.
- Si tel est le cas, vérifier la sélection de cale de pignon d'attaque.

Pignon de marche avant

1. Mesurer:

- Jeu de retour de pignon de marche avant
Hors spécifications → Régler.

 **Jeu de retour de pignon de marche avant:**
0,31 ~ 0,72 mm
(0,012 ~ 0,028 in)

3. Wählen:

- Wendegetriebe-Einstellscheibe

Berechnete Ziffer		Zu verwendende Einstellschreibendicke
mehr als	oder weniger als	
1,00	1,10	1,0
1,10	1,20	1,1
1,20	1,30	1,2
1,30	1,32	1,3

 **Verfügbare Einstellscheibenstärken:**
1,0, 1,1, 1,2 und 1,3 mm

MESSUNG DES ZAHNRADSPIELS

HINWEIS:

- Nicht die Wasserpumpen-Bauteile bei der Messung des Zahnradspeils einbauen.
- Zahnradspiel sowohl für den Vorwärts- als auch für den Rückwärtsgang messen.
- Wenn sowohl für den Vorwärts- als auch für den Rückwärtsgang das Zahnradspiel größer als vorgeschrieben ist, kann das Ritzel zu hoch sein.
- Wenn sowohl für den Vorwärts- als auch für den Rückwärtsgang das Zahnradspiel kleiner als vorgeschrieben ist, kann das Ritzel zu niedrig sein.
- Wenn einer dieser Zustände vorliegt, die Wahl der Ritzel-Einstellscheibe prüfen.

Vorwärtsgtriebe

1. Messen:

- Zahnradspiel im Vorwärtsgang
Unvorschriftmäßig → Einstellen.

 **Zahnradspiel im Vorwärtsgang:**
0,31 ~ 0,72 mm
(0,012 ~ 0,028 in)

3. Seleccione:

- Laminilla del engranaje de marcha atrás

Número calculado	Tamaño de laminilla a utilizarse
más de	o menos de
1,00	1,10
1,10	1,20
1,20	1,30
1,30	1,32

 Espesor de las laminillas disponibles:
1,0, 1,1, 1,2 y 1,3 mm

MEDICION DEL CONTRAGOLPE

NOTA:

- No instale los componentes de la bomba de agua cuando mida el contragolpe.
- Deben medirse los contragolpes de los engranajes de avance y de marcha atrás.
- Si los contragolpes de los engranajes de avance y de marcha atrás son mayores que el valor especificado, es posible que el piñón esté demasiado alto.
- Si los contragolpes de los engranajes de avance y de marcha atrás son menores que el valor especificado, es posible que el piñón esté demasiado bajo.
- Si no existe ninguna de estas condiciones, compruebe la selección de laminillas del piñón.

Engranaje de avance

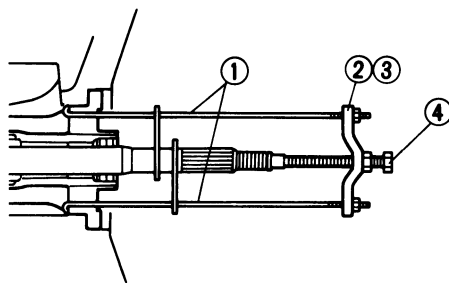
1. Mida:

- Contragolpe del engranaje de avance
Fuera del valor especificado → Ajustar.

 **Contragolpe del engranaje de avance:**
0,31 ~ 0,72 mm
(0,012 ~ 0,028 in)

LOWR**SHIMMING**

E

**Measuring steps:**

- Set the shift shaft in the forward position.
- Position the bearing housing puller so it pushes against the propeller shaft.

**Bearing housing puller (1):**
YB-06234/90890-06503**Universal puller (2):**
YB-06117**Stopper guide plate (3):**
90890-06501**Center bolt (4):**
90890-06504**Center bolt:**
5 Nm (0.5 m · kg, 3.6 ft · lb)

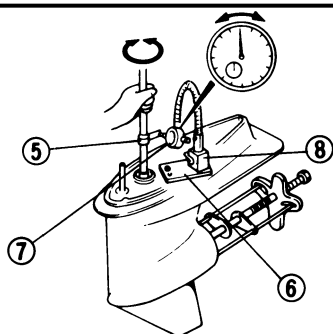
- Attach the backlash indicator onto the drive shaft (16 mm diameter).

**Backlash indicator (5):**
YB-06265/90890-06706

- Attach the dial gauge onto the lower unit and have the dial gauge plunger contact the mark on the backlash indicator.

**Base plate (6):**
YB-07003**Dial gauge (7):**
YU-03097/90890-01252**Flexible stand (8):**
YU-34481/90890-06705

- Slowly turn the drive shaft clockwise and counterclockwise. When the drive shaft stops in each direction, measure the backlash.



LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

Etapes de la mesure:

- Placer l'arbre de sélecteur en marche avant.
- Installer l'extracteur de logement de roulement de sorte qu'il s'appuie contre l'arbre d'hélice.

**Extracteur de logement de roulement ①:**

YB-06234/90890-06503

Extracteur universel ②:

YB-06117

Plaque de guide de butée ③:

90890-06501

Boulon de centrage ④:

90890-06504

**Boulon de centrage:**

5 Nm

(0,5 m • kg, 3,6 ft • lb)

- Attacher l'indicateur de jeu de retour sur l'arbre d'entraînement (16 mm de diamètre).

**Indicateur de jeu de retour ⑤:**

YB-06265/90890-06706

- Fixer le comparateur à cadran sur le boîtier d'hélice et veiller à ce que le plongeur du comparateur à cadran entre en contact avec le repère sur l'indicateur de jeu de retour.

**Plaque de base ⑥:**

YB-07003

Comparateur à cadran ⑦:

YU-03097/90890-01252

Support flexible ⑧:

YU-34481/90890-06705

- Tourner lentement l'arbre d'entraînement vers la droite et vers la gauche. Pour chaque direction, mesurer le jeu de retour lorsque l'arbre d'entraînement est arrivé à la butée.

Meßschritte:

- Die Schaltwelle in Vorwärtsposition stellen.
- Den Lagergehäuse-Abzieher so ansetzen, daß er gegen die Propellerwelle drückt.

**Lagergehäuse-Abzieher**①:
YB-06234/
90890-06503**Universal-Lagerabzieher ②:**

YB-06117

Anschlagführungsplatte ③:

90890-06501

Zentrierbolzen ④:

90890-06504

**Zentrierbolzen:**

5 Nm

(0,5 m • kg, 3,6 ft • lb)

- Die Spiel-Anzeigeuhr an der Antriebswelle (16 mm Durchmesser) anbringen.

**Spiel-Anzeigeuhr ⑤:**YB-06265/
90890-06706

- Die Meßuhr so auf die Antriebseinheit setzen, daß der Meßstab der Meßuhr die Markierung auf dem Spielanzeiger berührt.

**Grundplatte ⑥:**

YB-07003

Meßuhr ⑦:

YU-03097/

90890-01252

Schwanenhals ⑧:

YU-34481/

90890-06705

- Die Antriebswelle langsam nach links und rechts drehen. Jedesmal, wenn die Antriebswelle in einer Richtung angehalten wird, das Spiel messen.

Pasos de medición:

- Ajuste la barra de cambios en la posición de avance.
- Sitúe el extractor de la caja del cojinete de modo que empuje el eje de la hélice.

**Extractor de caja de cojinetes ①:**

YB-06234/90890-06503

Extractor universal ②:

YB-06117

Placa de guía del tope ③:

90890-06501

Perno central ④:

90890-06504

**Perno central:**

5 Nm

(0,5 m • kg, 3,6 ft • lb)

- Una el indicador de contragolpe al eje impulsor (16 mm de diámetro).

**Indicador de contragolpe ⑤:**

YB-06265/90890-06706

- Monte el medidor de cuadrantes en la unidad inferior y haga que el émbolo buzo del medidor de cuadrantes se ponga en contacto con la marca del indicador de contragolpe.

**Placa de base ⑥:**

YB-07003

Medidor de cuadrantes ⑦:

YU-03097/90890-01252

Soporte flexible ⑧:

YU-34481/90890-06705

- Gire lentamente el eje de transmisión hacia la derecha y hacia la izquierda. Cuando el eje de transmisión se pare en cada dirección, mida el contragolpe.

LOWR



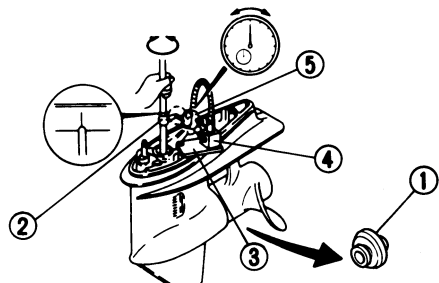
SHIMMING

E

2. Adjust:

- Forward gear backlash
Remove or add shim(s).

	Forward gear backlash	Shim thickness
	Less than 0.31 mm (0.021 in)	To be decreased by $(0.51 - M) \times 0.49$
	More than 0.72 mm (0.028 in)	To be increased by $(M - 0.51) \times 0.49$
Available shim thickness: 1.0, 1.1, 1.2, 1.3, and 1.4 mm		



Reverse gear

1. Measure:

- Reverse gear backlash
Out of specification → Adjust.

	Reverse gear backlash: 0.93 ~ 1.65 mm (0.037 ~ 0.065 in)
--	---

Measuring steps:

- Set the shift shaft in the reverse position.
- Load the reverse gear by installing the propeller without the collar ① and then tighten the propeller nut.

	Propeller nut: 5 Nm (0.5 m · kg, 3.6 ft · lb)
--	--

- Attach the backlash indicator onto the drive shaft (16 mm diameter).

	Backlash indicator ②: YB-06265/90890-06706
--	---

- Attach the dial gauge onto the lower unit and have the dial gauge plunger contact the mark on the backlash indicator.

LOWR



INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES

2. Régler:

- Jeu de retour de pignon de marche avant
Enlever ou ajouter une ou des cales.

Jeu de retour de pignon de marche avant	Epaisseur de cale
Moins de 0,31 mm (0,021 in)	Diminuer de (0,51 – M) × 0,49
Plus de 0,72 mm (0,028 in)	Augmenter de (M – 0,51) × 0,49
Epaisseurs de cale disponibles: 1,0, 1,1, 1,2, 1,3 et 1,4 mm	

Pignon de marche arrière

1. Mesurer:

- Jeu de retour de pignon de marche arrière
Hors spécifications → Régler.

Jeu de retour de pignon de marche arrière:
0,93 ~ 1,65 mm (0,037 ~ 0,065 in)

Etapes de la mesure:

- Placer l'arbre de sélecteur en marche arrière.
- Exercer une pression sur le pignon de marche arrière en installant l'hélice sans le collier ① et serrer ensuite l'écrou d'hélice.

Ecrou d'hélice:
5 Nm (0,5 m · kg, 3,6 ft · lb)

- Attacher l'indicateur de jeu de retour sur l'arbre d'entraînement (diamètre de 16 mm).

Indicateur de jeu de retour ②:
YB-06265/90890-06706

- Fixer le comparateur à cadran sur le boîtier d'hélice et veiller à ce que le plongeur du comparateur à cadran entre en contact avec le repère sur l'indicateur de jeu de retour.

2. Einstellen:

- Vorwärtsgetriebe-Zahnradspiel
Einstellscheiben einsetzen oder entnehmen

Vorwärtsgetriebe-Spiel	Einstellscheiben-Stärke
Unter 0,31 mm (0,021 in)	Zu verringern um (0,51 – M) × 0,49
Über 0,72 mm (0,028 in)	Zu vergrößern um (M – 0,51) × 0,49
Verfügbare Einstellscheibenstärken: 1,0, 1,1, 1,2, 1,3 und 1,4 mm	

2. Ajuste:

- Laminillas del engranaje de avance
Extraiga o añada laminilla(s).

Contragolpe del engranaje de avance	Espesor de laminillas
Menos de 0,31 mm (0,021 in)	A reducirse en (0,51 – M) × 0,49
Más de 0,72 mm (0,028 in)	A aumentarse en (M – 0,51) × 0,49
Espesor de las laminillas disponibles: 1,0, 1,1, 1,2, 1,3 y 1,4 mm	

Engranaje de marcha atrás

1. Mida:

- Contragolpe del engranaje de marcha atrás
Fuera del valor especificado → Ajustar.

Contragolpe del engranaje de marcha atrás:
0,93 ~ 1,65 mm (0,037 ~ 0,065 in)

Meßschritte:

- Die Schaltstange in Rückwärtsstellung bringen.
- Wendegetriebe beladen, indem der Propeller ohne Muffe ① aufgesetzt und anschließend die Propellermutter angezogen wird.

Propellermutter:
5 Nm (0,5 m · kg, 3,6 ft · lb)

- Die Spiel-Anzeigeuhr an der Antriebswelle (16 mm Durchmesser) anbringen.

Spiel-Anzeigeuhr ②:
YB-06265/ 90890-06706

- Die Meßuhr so auf die Antriebseinheit setzen, daß der Meßstab der Meßuhr die Markierung auf dem Spielanzeiger berührt.

Pasos de medición:

- Ajuste el eje de cambios en la posición de marcha atrás.
- Cargue el engranaje de marcha atrás instalando la hélice sin el collar ① y apriete entonces la tuerca de la hélice.

Tuerca de la hélice:
5 Nm (0,5 m · kg, 3,6 ft · lb)

- Una el indicador de contragolpe al eje impulsor (16 mm de diámetro).

Indicador de contragolpe ②:
YB-06265/90890-06706

- Monte el medidor de cuadrantes en la unidad inferior y haga que el émbolo buzo del medidor de cuadrantes se ponga en contacto con la marca del indicador de contragolpe.

LOWR**SHIMMING**

E

**Base plate ③:**
YB-07003**Dial gauge ④:**
YU-03097/90890-01252**Flexible stand ⑤:**
YU-34481/90890-06705

- Slowly turn the drive shaft clockwise and counterclockwise. When the drive shaft stops in each direction, measure the backlash.

2. Adjust:

- Reverse gear backlash
Remove or add shim(s).

	Reverse gear backlash	Shim thickness
	Less than 0.93 mm (0.037 in)	To be decreased by $(1.29 - M) \times 0.49$
	More than 1.65 mm (0.065 in)	To be increased by $(M - 1.29) \times 0.49$
Available shim thickness: 1.0, 1.1, 1.2, and 1.3 mm		

LOWR

INSERTION DE CALES (EXCEPTE LES E.-U. ET LE CANADA)
EINSTELLSCHEIBEN EINBAU (AUSGENOMMEN USA UND KANADA)
LAMINILLAS (EXCEPTO EE.UU. Y CANADA)

F
D
ES



Plaque de base ③:
YB-07003
Comparateur à cadran ④:
YU-03097/90890-01252
Support flexible ⑤:
YU-34481/90890-06705

- Tourner lentement l'arbre d'entraînement vers la droite et vers la gauche. Pour chaque direction, mesurer le jeu de retour lorsque l'arbre d'entraînement est arrivé à la butée.

2. Régler:

- Jeu de retour de pignon de marche arrière
Enlever ou ajouter une ou des cales.

Jeu de retour de pignon de marche arrière	Epaisseur de cale
Moins de 0,93 mm (0,037 in)	Diminuer de (1,29 – M) × 0,49
Plus de 1,65 mm (0,065 in)	Augmenter de (M – 1,29) × 0,49
Epaisseurs de cale disponibles: 1,0, 1,1, 1,2 et 1,3 mm	



Basisplatte ③:
YB-07003
Meßuhr ④:
YU-03097/
90890-01252
Schwanenhals ⑤:
YU-34481/
90890-06705

- Die Antriebswelle langsam nach links und rechts drehen. Sobald die Antriebswelle in einer Richtung anschlägt, das Flankenspiel messen.

2. Einstellen:

- Rückwärtsgang-Spiel
Einsetzen oder entnehmen.

Rückwärtsgetriebe-Spiel	Einstellscheibendicke
Unter 0,93 mm (0,037 in)	Zu verrängern um (1,29 – M) × 0,49
Über 1,65 mm (0,065 in)	Zu vergrößern um (M – 1,29) × 0,49
Verfügbare Einstellscheibenstärke: 1,0, 1,1, 1,2 und 1,3 mm	



Placa de base ③:
YB-07003
Medidor de cuadrantes ④:
YU-03097/90890-01252
Soporte flexible ⑤:
YU-34481/90890-06705

- Gire lentamente el eje de transmisión hacia la derecha y hacia la izquierda. Cuando el eje de transmisión se pare en cada dirección, mida el contragolpe.

2. Ajuste:

- Laminilla del engranaje de marcha atrás
Extraiga o añada laminilla(s).

Contragolpe del engranaje de marcha atrás	Espesos de laminillas
Menos de 0,93 mm (0,037 in)	A reducirse en (1,29 – M) × 0,49
Más de 1,65 mm (0,065 in)	A aumentarse en (M – 1,29) × 0,49
Espesos de las laminillas disponibles: 1,0, 1,1, 1,2 y 1,3 mm	



CHAPTER 7 BRACKET UNIT

STEERING HANDLE	7-1
EXPLODED DIAGRAM	7-1
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-1
 STEERING FRICTION (MH, EH-option).....	 7-4
EXPLODED DIAGRAM	7-4
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-4
SERVICE POINTS	7-5
Steering friction installation	7-5
 BOTTOM COWLING.....	 7-6
EXPLODED DIAGRAM	7-6
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-6
 UPPER CASE ASSY.....	 7-7
EXPLODED DIAGRAM	7-7
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-7
 OIL PAN.....	 7-9
EXPLODED DIAGRAM	7-9
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-9
 STEERING BRACKET.....	 7-10
EXPLODED DIAGRAM	7-10
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-10
 POWER TRIM AND TILT (PTT) UNIT.....	 7-11
EXPLODED DIAGRAM	7-11
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-11
 CLAMP BRACKET (MH, EH, E).....	 7-13
EXPLODED DIAGRAM	7-13
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-13
 CLAMP BRACKET (EHT, ET)	 7-15
EXPLODED DIAGRAM	7-15
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-15

CHAPITRE 7 UNITE DE SUPPORT

POIGNEE DE DIRECTION	7-1
VUE EN ECLATE.....	7-1
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-1
 FRICTION DE DIRECTION	
(MH, EH – option).....	7-4
VUE EN ECLATE.....	7-4
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-4
POINTS D'ENTRETIEN	7-5
Installation de la friction de direction.....	7-5
 CAPOT INFERIEUR	7-6
VUE EN ECLATE.....	7-6
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-6
 ENS. BOITIER SUPERIEUR	7-7
VUE EN ECLATE.....	7-7
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-7
 CARTER D'HUILE	7-9
VUE EN ECLATE.....	7-9
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-9
 SUPPORT DE DIRECTION	7-10
VUE EN ECLATE.....	7-10
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-10
 SYSTEME DE COMMANDE D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEEES (PTT)	7-11
VUE EN ECLATE.....	7-11
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-11
 SUPPORT DE SERRAGE (MH, EH, E)	7-13
VUE EN ECLATE.....	7-13
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-13
 SUPPORT DE SERRAGE (EHT, ET).....	7-15
VUE EN ECLATE.....	7-15
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	7-15

KAPITEL 7 MOTORHALTERUNG

STEUERHANDGRIFF	7-1
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-1
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-1
 REIBUNGSLENKUNGSDÄMPFER (MH, EH-Modelle).....	7-4
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-4
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-4
WARTUNGSPUNKTE	7-5
Einbau des Reibungslen- kungsdämpfers	7-5
 BODENBLECH.....	7-6
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-6
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-6
 OBERGEHÄUSE-BAUGRUPPE	7-7
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-7
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-7
 ÖLWANNE	7-9
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-9
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-9
 STEUERHALTERUNG	7-10
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-10
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-10
 SERVO-TRIMM- UND KIPPVORRICHTUNG (PTT)	7-11
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-11
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-11
 KLEMMHALTERUNG (MH, EH, E)	7-13
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-13
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-13
 KLEMMHALTERUNG (EHT, ET)	7-15
EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-15
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE.....	7-15

CAPITULO 7 UNIDAD DE MÉNSULA

CAÑA DEL TIMON.....	7-1
DIAGRAMA DETALLADO	7-1
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-1
 FRICCIÓN DE LA DIRECCIÓN (Opción MH, EH)	7-4
DIAGRAMA DETALLADO	7-4
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-4
PUNTOS DE SERVICIO	7-5
Instalación de la fricción de la dirección	7-5
 CARENAJE INFERIOR.....	7-6
DIAGRAMA DETALLADO	7-6
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-6
 CONJUNTO DE LA CAJA SUPERIOR	7-7
DIAGRAMA DETALLADO	7-7
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-7
 DEPOSITO DE ACEITE	7-9
DIAGRAMA DETALLADO	7-9
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-9
 SOPORTE DE LA CAÑA DEL TIMON	7-10
DIAGRAMA DETALLADO	7-10
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-10
 UNIDAD DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)	7-11
DIAGRAMA DETALLADO	7-11
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-11
 MÉNSULA DE FIJACIÓN (MH, EH, E)	7-13
DIAGRAMA DETALLADO	7-13
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-13
 MÉNSULA DE FIJACIÓN (EHT, ET)	7-15
DIAGRAMA DETALLADO	7-15
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN	7-15



SWIVEL BRACKET	7-17
EXPLoded DIAGRAM	7-17
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-17
 TILT ROD	7-19
EXPLoded DIAGRAM	7-19
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-19
SERVICE POINTS	7-21
Tilt rod removal	7-21
Tilt piston removal	7-21
Tilt piston installation	7-22
Tilt rod installation	7-22
Air bleeding	7-23
 PTT MOTOR, PUMP HOUSING, AND TILT CYLINDER	7-25
EXPLoded DIAGRAM	7-25
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-25
 PUMP HOUSING	7-27
EXPLoded DIAGRAM	7-27
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-27
 GEAR PUMP	7-30
EXPLoded DIAGRAM	7-30
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-30
 PTT MOTOR	7-31
EXPLoded DIAGRAM	7-31
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	7-31
SERVICE POINTS	7-32
Motor inspection	7-32
PTT motor assembly	7-33

SUPPORT PIVOTANT	7-17	SCHWENKHALTERUNG	7-17	MÉNSULA DE GIRO	7-17
VUE EN ECLATE.....	7-17	EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-17	DIAGRAMA DETALLADO	7-17
TABLEAU DE DEPOSE ET		AUSBAU- UND		GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E	
D'INSTALLATION.....	7-17	EINBAUTABELLE	7-17	INSTALACIÓN	7-17
TIGE D'INCLINAISON	7-19	KIPPSTANGE	7-19	BARRA DE INCLINACIÓN	7-19
VUE EN ECLATE.....	7-19	EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-19	DIAGRAMA DETALLADO	7-19
TABLEAU DE DEPOSE ET		AUSBAU- UND		GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E	
D'INSTALLATION.....	7-19	EINBAUTABELLE	7-19	INSTALACIÓN	7-19
POINTS D'ENTRETIEN	7-21	WARTUNGSPUNKTE	7-21	PUNTOS DE SERVICIO	7-21
Dépose de la tige d'inclinaison....	7-21	Ausbau der Kippstange	7-21	Extracción de la barra de	
Dépose de cylindre		Ausbau des Kippkolben.....	7-21	inclinación	7-21
d'inclinaison	7-21	Einbau des Kippkolbens	7-22	Extracción del pistón de	
Installation de piston		Einbau der Kippstange	7-22	inclinación	7-21
d'inclinaison	7-22	Entlüftung	7-23	Instalación del pistón de	
Installation de la tige				inclinación	7-22
d'inclinaison	7-22			Instalación de la barra de	
Purge	7-23			inclinación	7-22
MOTEUR PTT, LOGEMENT DE				Sangrado de aire	7-23
POMPE ET CYLINDRE					
D'INCLINAISON	7-25	PTT-MOTOR, PUMPENGEHÄUSE		MOTOR DE PTT, ENVOLTURA	
VUE EN ECLATE.....	7-25	UND KIPPZYLINDER	7-25	DE LA BOMBA, Y CILINDRO	
TABLEAU DE DEPOSE ET		EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-25	DE INCLINACIÓN	7-25
D'INSTALLATION.....	7-25	AUSBAU- UND		DIAGRAMA DETALLADO	7-25
LOGEMENT DE POMPE	7-27	EINBAUTABELLE	7-25	GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E	
VUE EN ECLATE.....	7-27	ZAHNRADPUMPE	7-30	INSTALACIÓN	7-25
TABLEAU DE DEPOSE ET		EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-30	ENVOLTURA DE LA BOMBA	7-27
D'INSTALLATION.....	7-27	AUSBAU- UND		DIAGRAMA DETALLADO	7-27
ENGRENAGE DE POMPE	7-30	EINBAUTABELLE	7-30	GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E	
VUE EN ECLATE.....	7-30	PTT-MOTOR	7-31	INSTALACIÓN	7-27
TABLEAU DE DEPOSE ET		EXPLOSIONSZEICHNUNG.....	7-31	BOMBA DE ENGRANAJES	7-30
D'INSTALLATION.....	7-30	AUSBAU- UND		DIAGRAMA DETALLADO	7-30
MOTEUR PTT	7-31	EINBAUTABELLE	7-31	GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E	
VUE EN ECLATE.....	7-31	WARTUNGSPUNKTE	7-32	INSTALACIÓN	7-30
TABLEAU DE DEPOSE ET		Inspektion des Motors	7-32	MOTOR PTT	7-31
D'INSTALLATION.....	7-31	PTT-Motor.....	7-33	DIAGRAMA DETALLADO	7-31
POINTS D'ENTRETIEN	7-32			GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E	
Inspection du moteur	7-32			INSTALACIÓN	7-31
Ensemble moteur PTT	7-33			PUNTOS DE SERVICIO	7-32
				Inspección del motor.....	7-32
				Conjunto del motor PTT.....	7-33

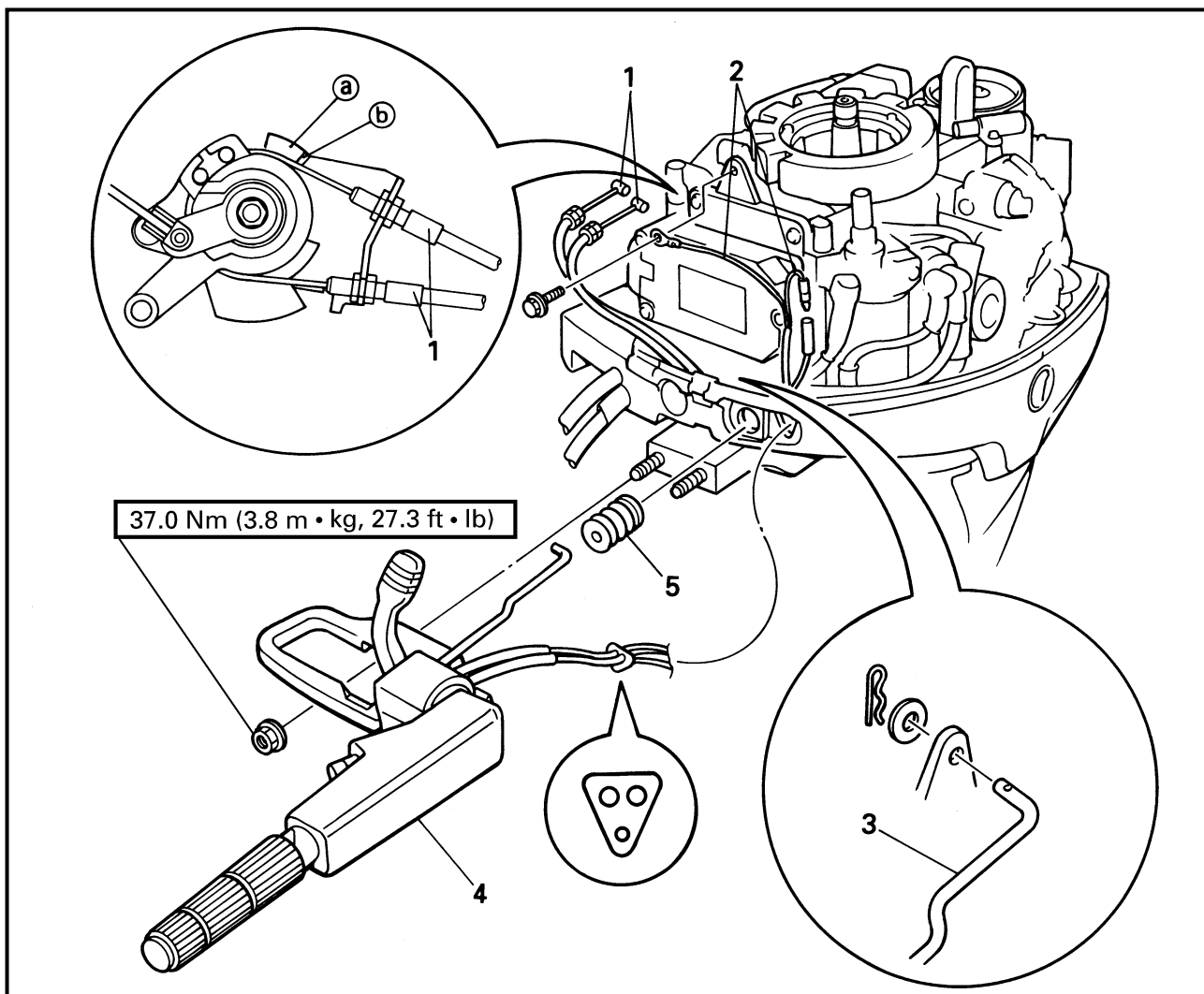
BRKT



STEERING HANDLE

E

STEERING HANDLE EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
1	STEERING HANDLE REMOVAL Flywheel magneto cover assy.	2	Follow the left "Step" for removal. Refer to "FLYWHEEL MAGNETO" in chapter 5. NOTE: _____ When adjusting the throttle cables, make sure the throttle control cam stopper ① touches the bracket stopper ② (when the throttle is fully-opened) and then tighten the locknuts.
2	Throttle cable	2	_____
3	Engine stop switch lead	1	_____
4	Shift link rod	1	_____
5	Steering handle assy.	1	_____
	Grommet	1	_____
Reverse the removal steps for installation.			



POIGNEE DE DIRECTION

VUE EN ECLATE

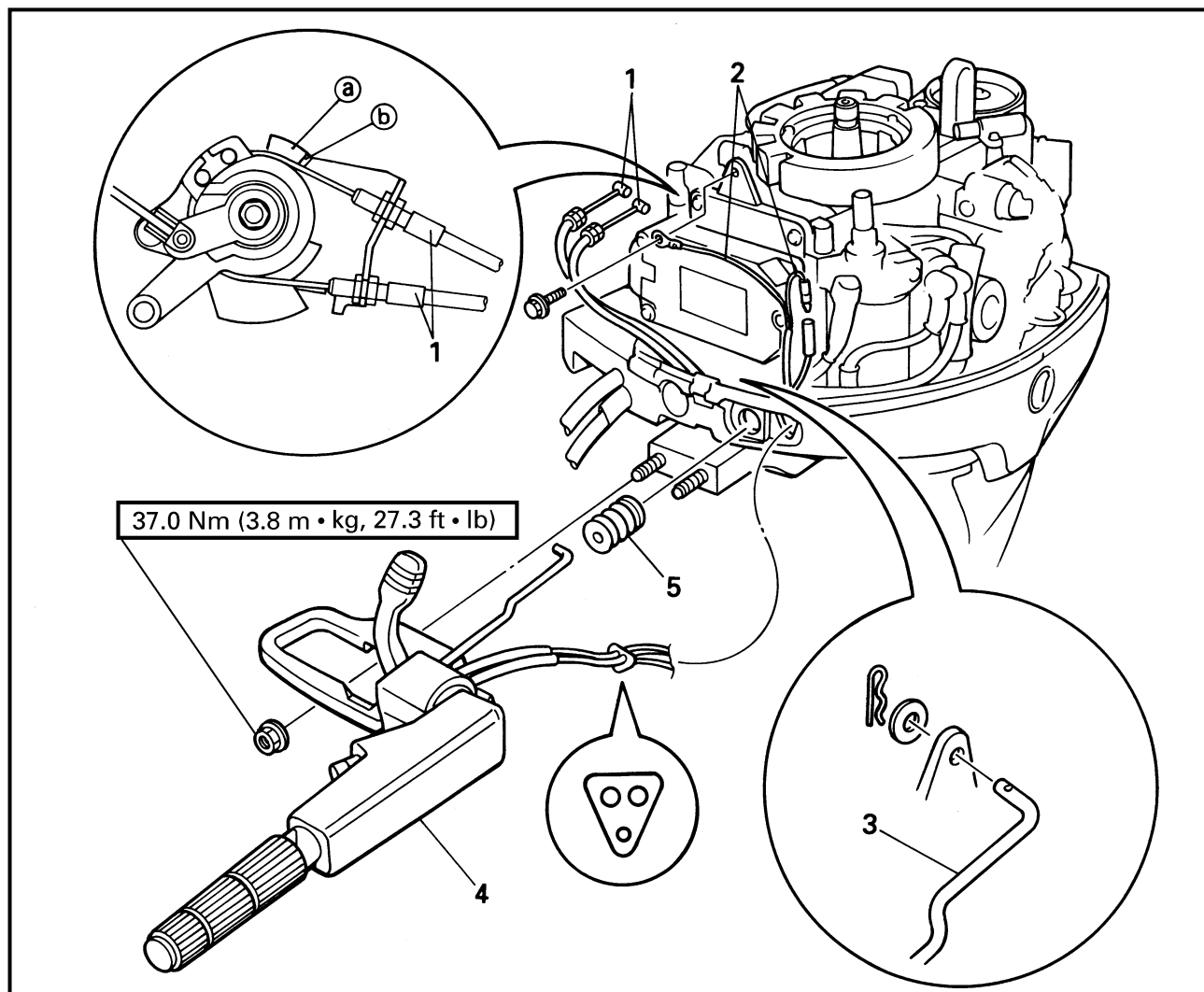


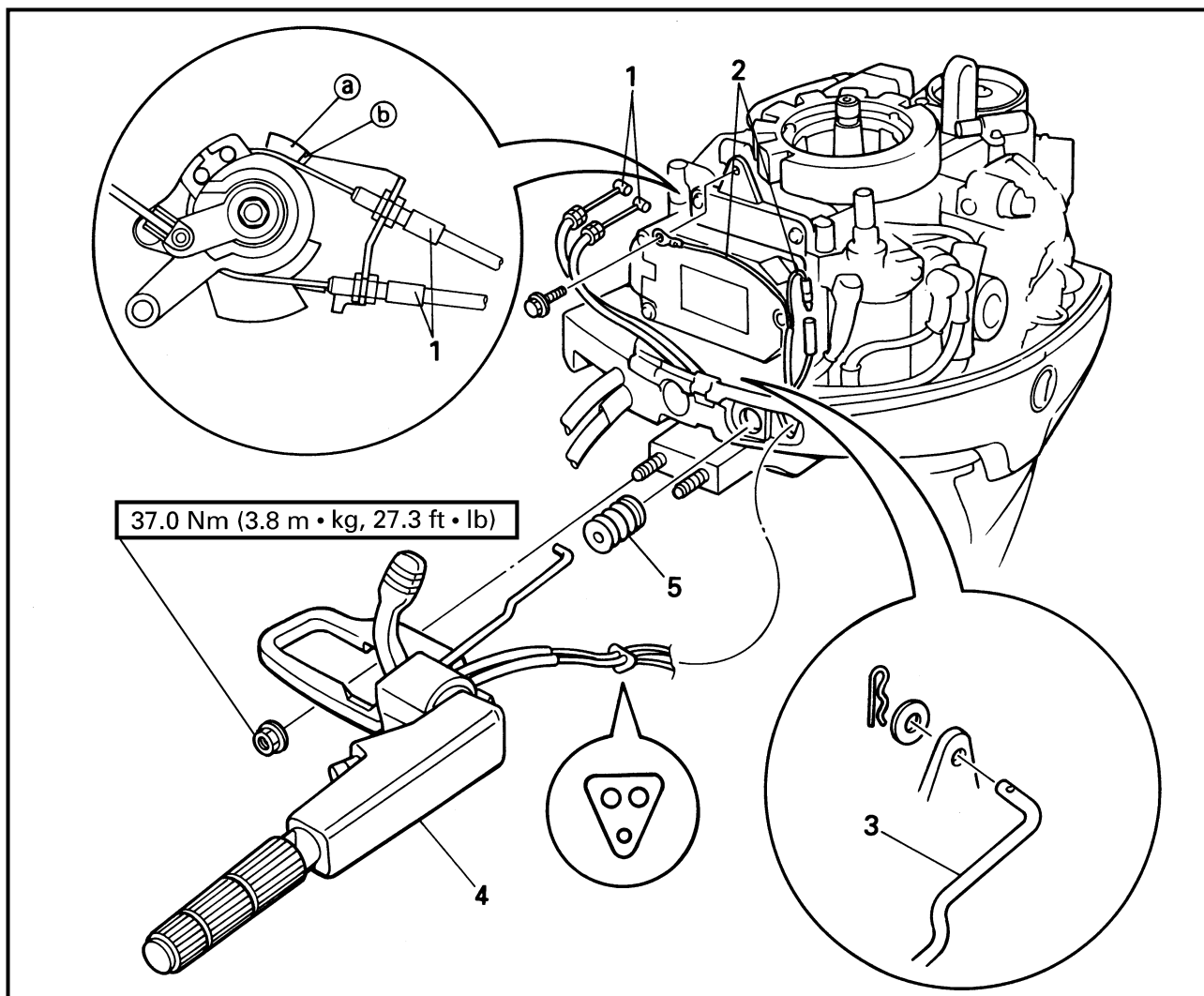
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
1	DEPOSE DE POIGNEE DE DIRECTION Ensemble de couvercle de volant magnétique Câble d'accélérateur	2	Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. Voir “VOLANT MAGNETIQUE” au chapitre 5. N.B.: _____ Lors du réglage des câbles d'accélérateur, s'assurer que la butée de came de commande d'accélération ② touche la burée de support ⑤ (pleine ouverture des gaz) et serrer ensuite les contre-écrous.
2	Fil de coupe-circuit du moteur	2	
3	Tringle de sélection	1	
4	Ens. poignée de direction	1	
5	Œillet	1	
Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.			



STEUERHANDGRIFF

EXPLOSIONSZEICHNUNG



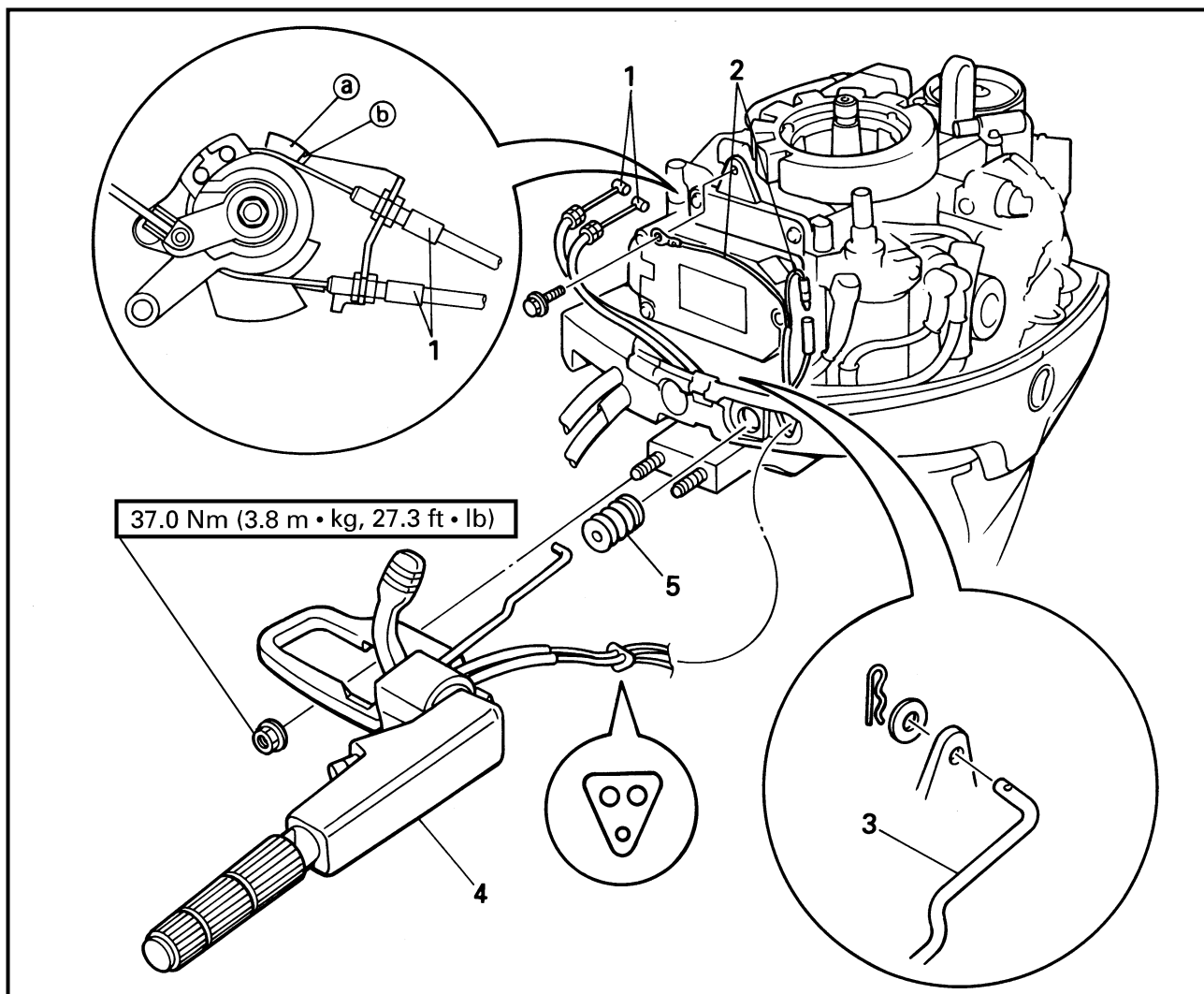
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
1	STEUERHANDGRIFF AUSBAUEN Schwungradmagnetzündendeckel-Baugruppe Gasseilzug	2	Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe "SCHWUNGRADMAGNETZÜNDER" in Kapitel 5. HINWEIS: _____ Beim Einstellen der Gasseilzüge darauf achten, daß der Anschlag ④ des Gassteuernockens den Anschlag ⑤ der Seilkammer berührt (in Vollgasstellung). Anschließend die Gegenmuttern anziehen.
2	Kabel zum Motor-Stopschalter	2	
3	Schaltstange	1	
4	Steuerhandgriff	1	
5	Tülle	1	
Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.			



CAÑA DEL TIMON

DIAGRAMA DETALLADO



GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DE LA CAÑA DEL TIMÓN Conjunto de la cubierta del magneto de volante		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción. Consulte la sección "MAGNETO DE VOLANTE" del capítulo 5.
1	Cable del acelerador	2	NOTA: _____ Cuando ajuste los cables del acelerador, asegúrese de que el tope de la leva de control del acelerador ② se pone en contacto con el tope de la ménsula ⑤ (acelerador completamente abierto) y luego, apriete las contratuerca.
2	Cable del interruptor de parada del motor	2	
3	Varilla de articulación de cambios	1	
4	Conjunto de la caña del timón	1	
5	Anillo protector	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

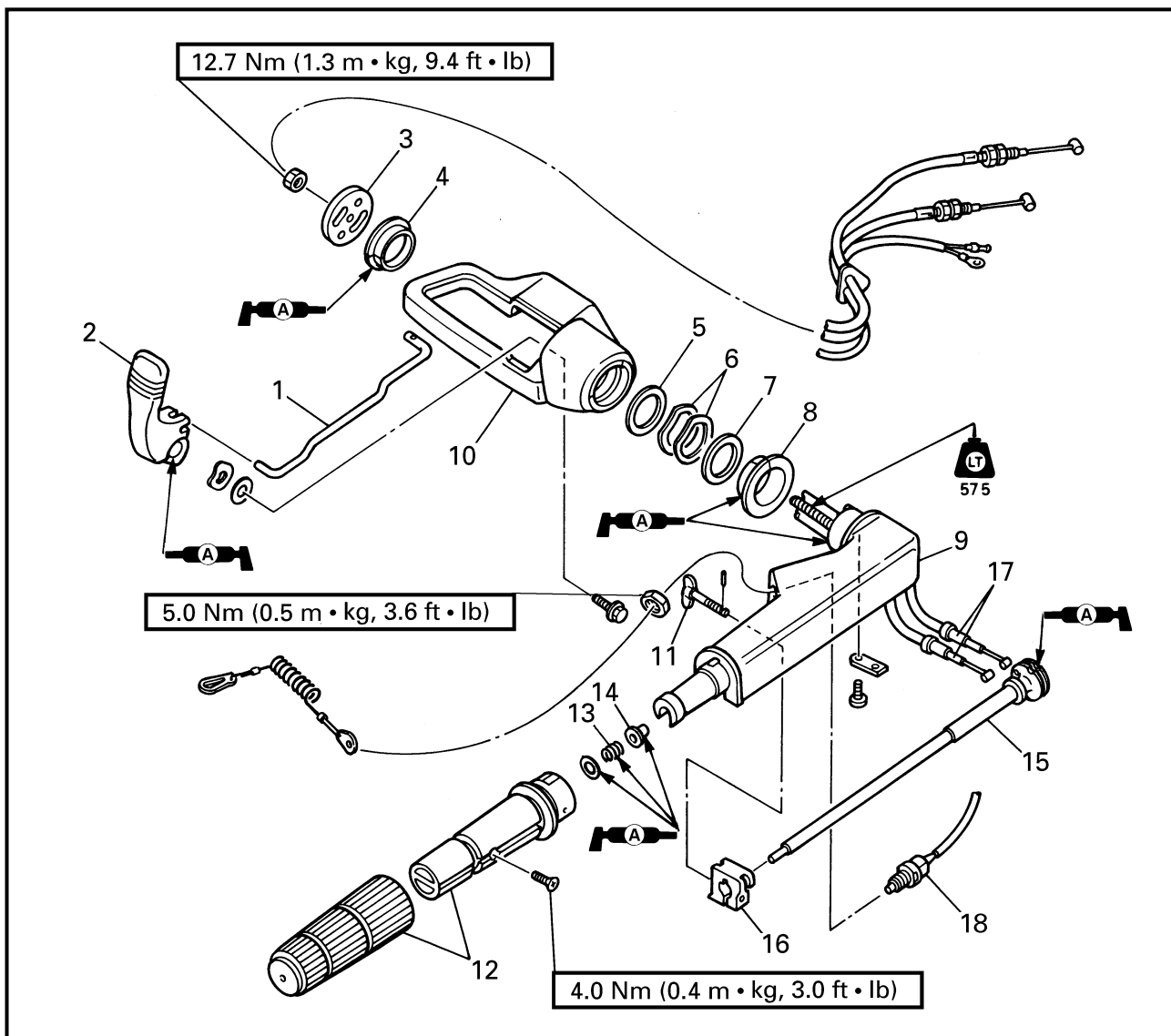
BRKT



STEERING HANDLE

E

EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	STEERING HANDLE DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Shift link rod	1	
2	Shift lever	1	
3	Cable guide	1	
4	Bushing	1	
5	Plastic washer	1	
6	Wave washer	2	
7	Metal washer	1	
8	Bushing	1	
9	Tiller handle bracket	1	



**POIGNEE DE DIRECTION
STEUERHANDGRIFF
CAÑA DEL TIMON**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE LA POIGNEE DE DIRECTION		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Tringle de sélection	1	
2	Levier de sélecteur	1	
3	Guide-câble	1	
4	Coussinet	1	
5	Rondelle en plastique	1	
6	Rondelle ondulée	2	
7	Rondelle en métal	1	
8	Coussinet	1	
9	Support de barre franche	1	

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	STEUERHANDGRIFF ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Schaltstange	1	
2	Verstellhebel	1	
3	Seilzugführung	1	
4	Buchse	1	
5	Kunststoff-Unterlegscheibe	1	
6	Gewellte Unterlegscheibe	2	
7	Metall-Unterlegscheibe	1	
8	Buchse	1	
9	Kipphebelhalterung	1	

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA CAÑA DEL TIMÓN		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Varilla de articulación de cambios	1	
2	Palanca de selección	1	
3	Guía del cable	1	
4	Buje	1	
5	Arandela de plástico	1	
6	Arandela ondulada	2	
7	Arandela metálica	1	
8	Buje	1	
9	Ménsula de la caña del timón	1	

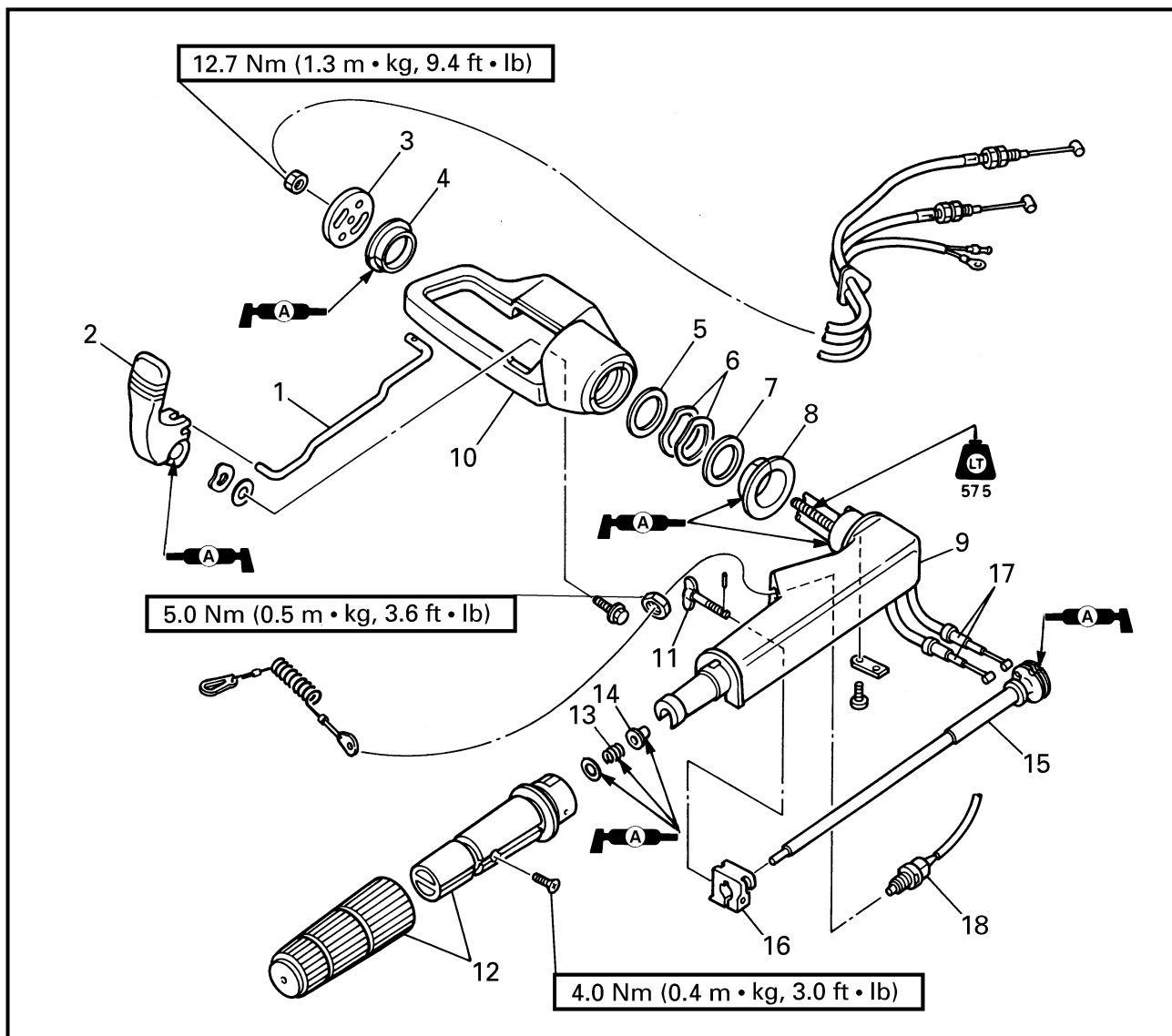
BRKT



STEERING HANDLE

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
10	Steering bracket	1	
11	Friction piece	1	
12	Steering grip	1	
13	Spring	1	
14	Bushing	1	
15	Throttle shaft	1	
16	Friction piece	1	
17	Throttle cable	2	
18	Engine stop switch	1	Reverse the disassembly steps for installation.



**POIGNEE DE DIRECTION
STEUERHANDGRIFF
CAÑA DEL TIMON**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
10	Support de direction	1	
11	Pièce de friction	1	
12	Poignée antidérapante de direction	1	
13	Ressort	1	
14	Coussinet	1	
15	Arbre d'accélérateur	1	
16	Pièce de friction	1	
17	Câble d'accélérateur	2	
18	Coupe-circuit du moteur	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
10	Steuerhalterung	1	
11	Reibteil	1	
12	Steuergriff	1	
13	Feder	1	
14	Buchse	1	
15	Gasdrehwelle	1	
16	Reibteil	1	
17	Gasseilzug	2	
18	Motorstoppschalter	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

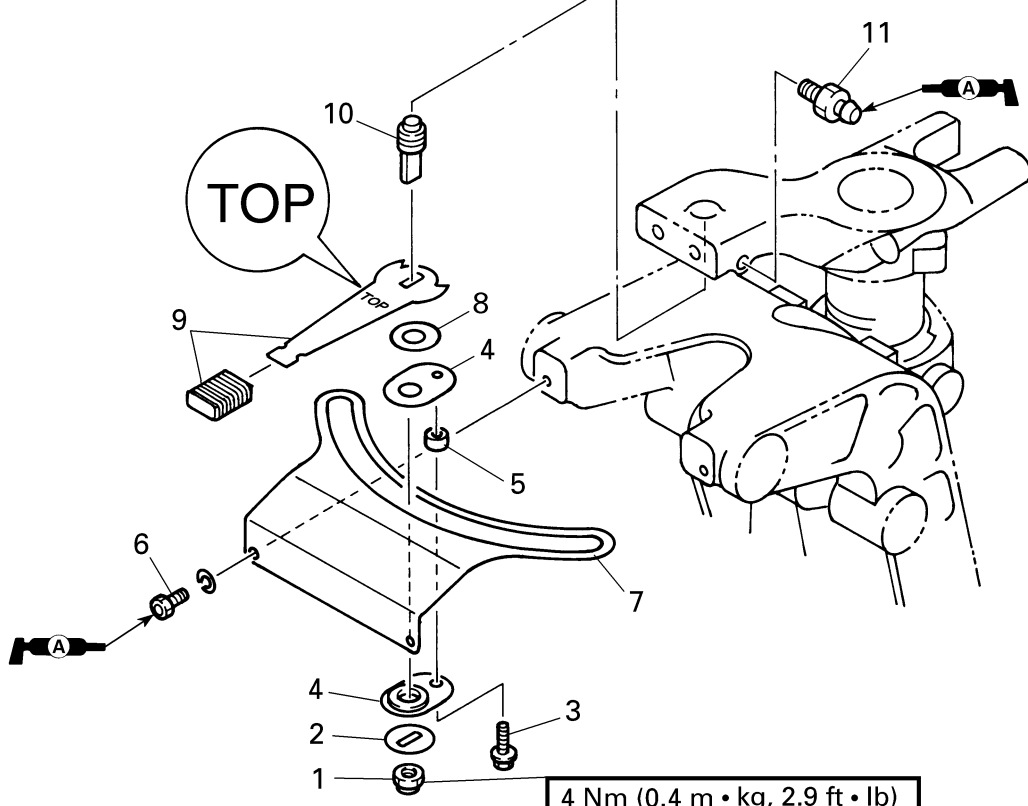
Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
10	Soporte de la caña del timón	1	
11	Pieza de fricción	1	
12	Empuñadura de la dirección	1	
13	Resorte	1	
14	Buje	1	
15	Eje del acelerador	1	
16	Pieza de fricción	1	
17	Cable del acelerador	2	
18	Interruptor de parada del motor	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

BRKT



STEERING FRICTION (MH, EH-option)

E

STEERING FRICTION (MH, EH-option)
EXPLODED DIAGRAM
**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	STEERING FRICTION DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Locknut	1	
2	Washer	1	
3	Bolt	1	
4	Friction piece	2	
5	Collar	1	
6	Bolt	2	
7	Friction plate	1	
8	Plate washer	1	
9	Friction lever	1	
10	Steering lock shaft	1	
11	Grease nipple	1	
			Reverse the disassembly steps for installation.



FRICTION DE DIRECTION (MH, EH – option)

VUE EN ECLATE

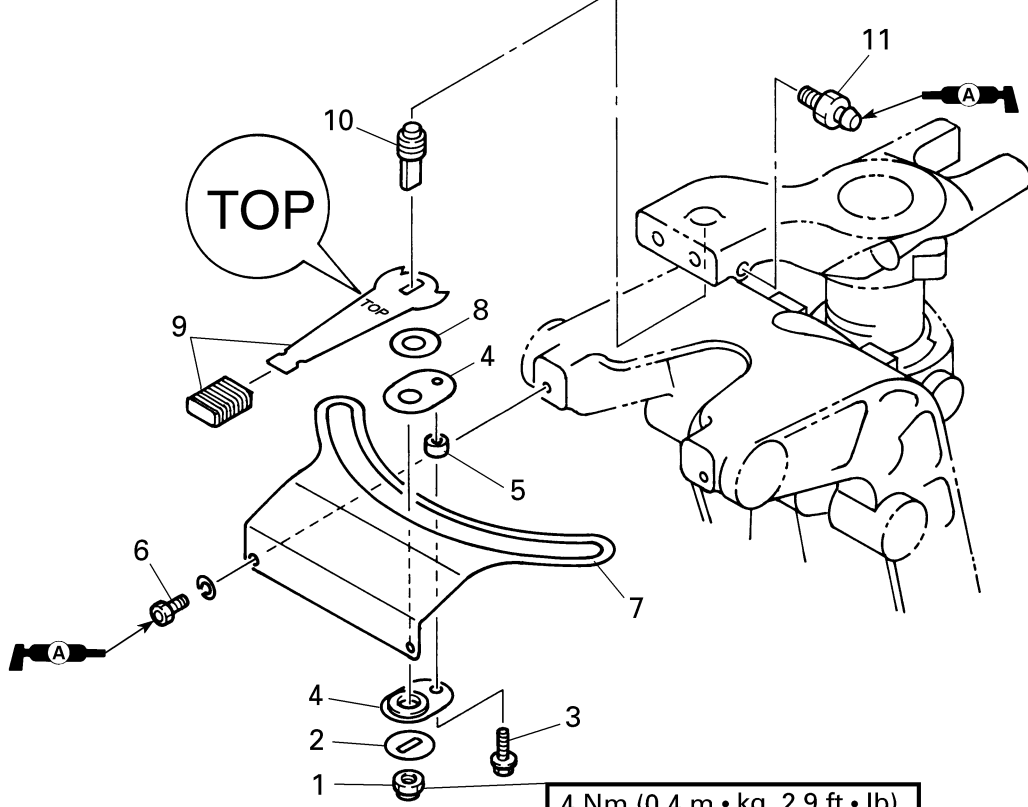
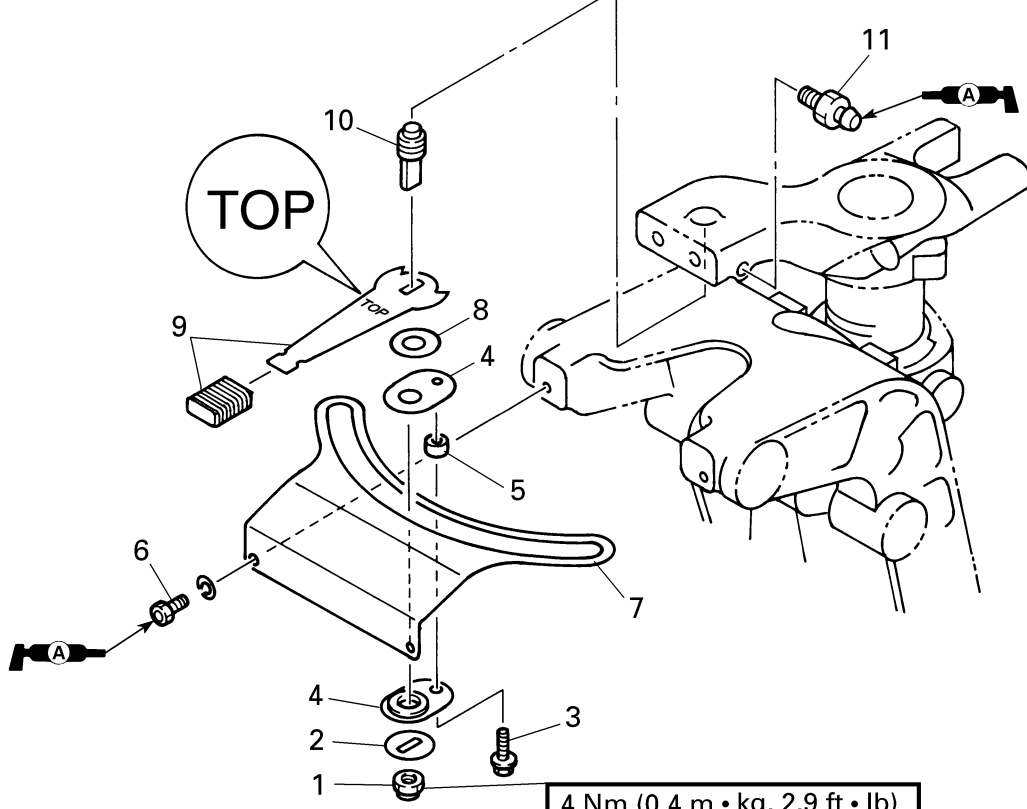


TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE LA FRICTION DE DIRECTION		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Contre-écrou	1	
2	Rondelle	1	
3	Boulon	1	
4	Pièce de friction	2	
5	Collier	1	
6	Boulon	2	
7	Plaque de friction	1	
8	Rondelle plate	1	
9	Levier de friction	1	
10	Levier de verrouillage de direction	1	
11	Graisseur	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

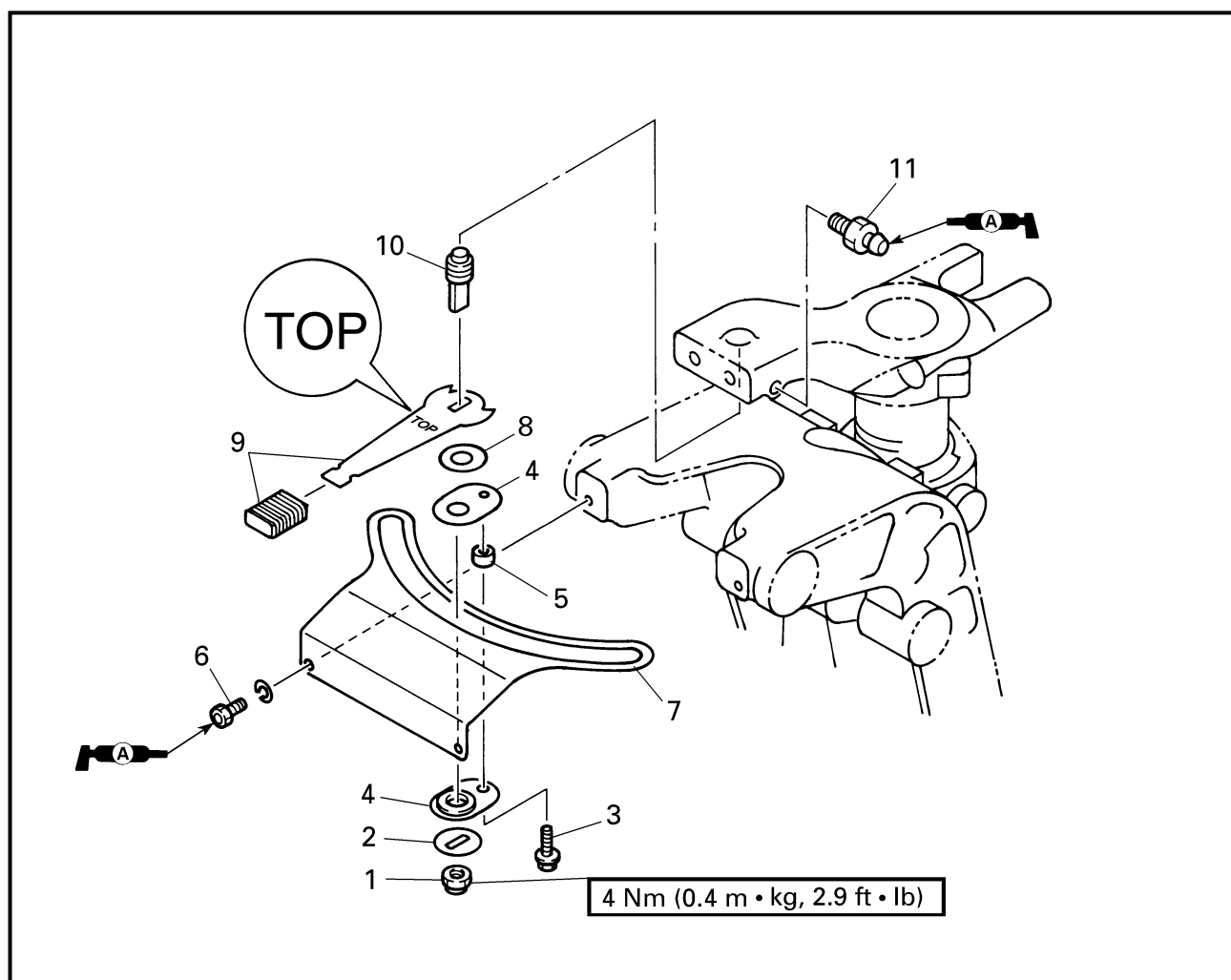

REIBUNGSLENKUNGSDÄMPFER (MH, EH-Modelle)
EXPLOSIONSZEICHNUNG
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	DEMONTAGE DER REIBUNGSLENKUNGSDÄMPFER		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Gegenmutter	1	
2	Unterlegscheibe	1	
3	Schraube	1	
4	Reibungsstück	2	
5	Muffe	1	
6	Schraube	2	
7	Reibungsplatte	1	
8	Unterlegscheibe	1	
9	Reibungshebel	1	
10	Steuerungs-Arretierwelle	1	
11	Schmiernippel	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



FRICCIÓN DE LA DIRECCIÓN (Opción MH, EH)

DIAGRAMA DETALLADO



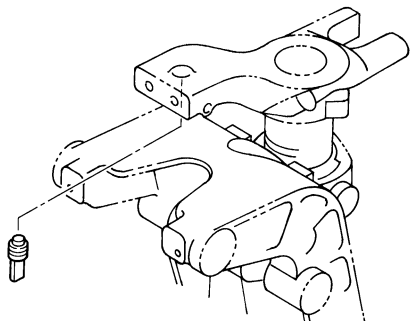
GRAFÍCA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA FRICCIÓN DE LA DIRECCIÓN		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Contratuerca	1	
2	Arandela	1	
3	Perno	1	
4	Pieza de fricción	2	
5	Casquillo	1	
6	Perno	2	
7	Disco de fricción	1	
8	Arandela de fricción	1	
9	Palanca de fricción	1	
10	Eje de bloqueo de la dirección	1	
11	Engrasador	1	
			Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

BRKT

STEERING FRICTION (MH, EH-option)

E



SERVICE POINTS

Steering friction installation

1. Install:

- Steering lock shaft

NOTE: _____

Turn in the steering lock shaft until it is fully tightened, then turn it out one full turn.

2. Install:

- Friction lever ①
- Locknut ②

NOTE: _____

- Install the friction lever with the "TOP" mark ③ facing up.
- Align the right-side cutaway ④ on the friction lever with the steering bracket stopper. Then, turn the steering lock shaft in or out, approximately 1/4 of a turn, so it aligns with the slit in the friction lever.
- While maintaining the friction lever position, tighten the friction lever position (the right-side cutaway aligned with the stopper), tighten the locknut to the specified torque.



Locknut:

4.0 Nm (0.4 m · kg, 2.9 ft · lb)



POINTS D'ENTRETIEN

Installation de la friction de direction

1. Installer:

- Levier de verrouillage de direction

N.B.: _____
Visser à fond le levier de verrouillage de direction, puis le dévisser d'un tour.

2. Installer:

- Levier de friction ①
- Contre-écrou ②

N.B.: _____
● Monter le levier de friction le repère "TOP" ④ dirigé vers le haut.
● Aligner l'échancrure de droite ⑤ du levier de friction et la butée du support de direction. Ensuite, visser ou dévisser le levier de verrouillage de direction d'environ 1/4 de tour, de sorte qu'il s'aligne sur la fente du levier de friction.
● Tout en maintenant le levier de friction dans cette position (échancrure de droite alignée sur la butée), serrer le contre-écrou au couple spécifié.



Contre-écrou:
4,0 Nm
(0,4 m • kg, 2,9 ft • lb)

WARTUNGSPUNKTE

Einbau des Reibungslenkungs-dämpfers

1. Einbauen:

- Steuerungs-Arretierwelle

HINWEIS: _____
Die Steuerungs-Arretierwelle ein-drehen, bis sie ganz fest sitzt, dann um eine ganze Drehung heraus-drehen.

2. Einbauen:

- Reibungshebel ①
- Gegenmutter ②

HINWEIS: _____
● Den Reibungshebel mit der "TOP"-Markierung ④ nach oben einbauen.
● Den Ausschnitt ⑤ auf der rechten Seite des Reibungshebels auf den Anschlag der Steuerhalterung ausrichten. Danach die Steuerungs-Arretierwelle ein- und ausdrehen, ungefähr 1/4 einer Drehung, so daß sie auf den Schlitz im Reibungshebel ausgerichtet ist.
● Die Gegenmutter bis zum angegebenen Drehmoment festziehen, während die Stellung des Reibungshebels nicht verändert wird (Ausschnitt auf der rechten Seite auf den Anschlag ausgerichtet).

Gegenmutter:
4,0 Nm
(0,4 m • kg, 2,9 ft • lb)

PUNTOS DE SERVICIO

Instalación de la fricción de la dirección

1. Instale:

- Eje de bloqueo de la dirección

NOTA: _____
Gire hacia adentro el eje de bloqueo de la dirección hasta que esté completamente apretado y a continuación, gire el eje hacia afuera un giro completo.

2. Instale:

- Palanca de fricción ①
- Contratuerca ②

NOTA: _____
● Instale la palanca de fricción con la marca "TOP" ④ hacia arriba.
● Alinee la sección de la parte derecha ⑤ de la palanca de fricción con el tope de la ménsula de dirección. A continuación, gire el eje de bloqueo de la dirección hacia adentro o hacia fuera 1/4 de giro aproximadamente de forma que quede alineado con la ranura de la palanca de dirección.
● Apriete la contratuerca hasta obtener la torsión especificada manteniendo la palanca de fricción en su posición (la sección de la parte derecha alineado con el tope).



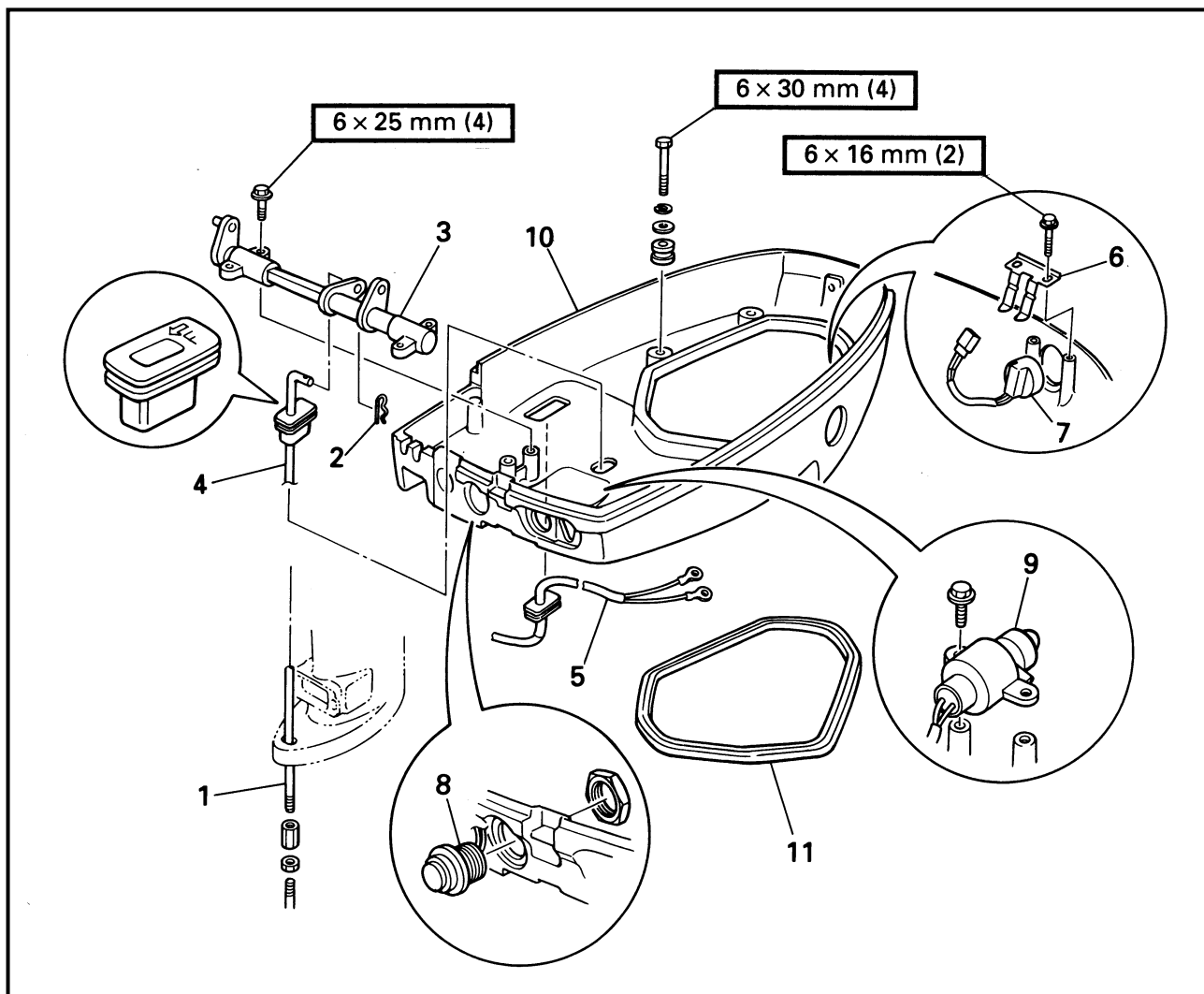
Contratuerca:
4,0 Nm
(0,4 m • kg, 2,9 ft • lb)

BRKT



BOTTOM COWLING

E

**BOTTOM COWLING
EXPLODED DIAGRAM**

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	BOTTOM COWLING REMOVAL		Follow the left "Step" for removal. Refer to "POWER UNIT" in chapter 5.
1	Shift rod	1	
2	Clip	1	
3	Shift rod lever	1	
4	Shift rod	1	
5	PTT motor lead (EHT, ET)	1	
6	Trailer switch retainer (EHT, ET)	1	
7	Trailer switch (EHT, ET)	1	
8	Starter switch (EH, EHT)	1	
9	Neutral switch (EH, EHT)	1	
10	Bottom cowling	1	
11	Rubber seal	1	
Reverse the removal steps for installation.			



CAPOT INFERIEUR

VUE EN ECLATE

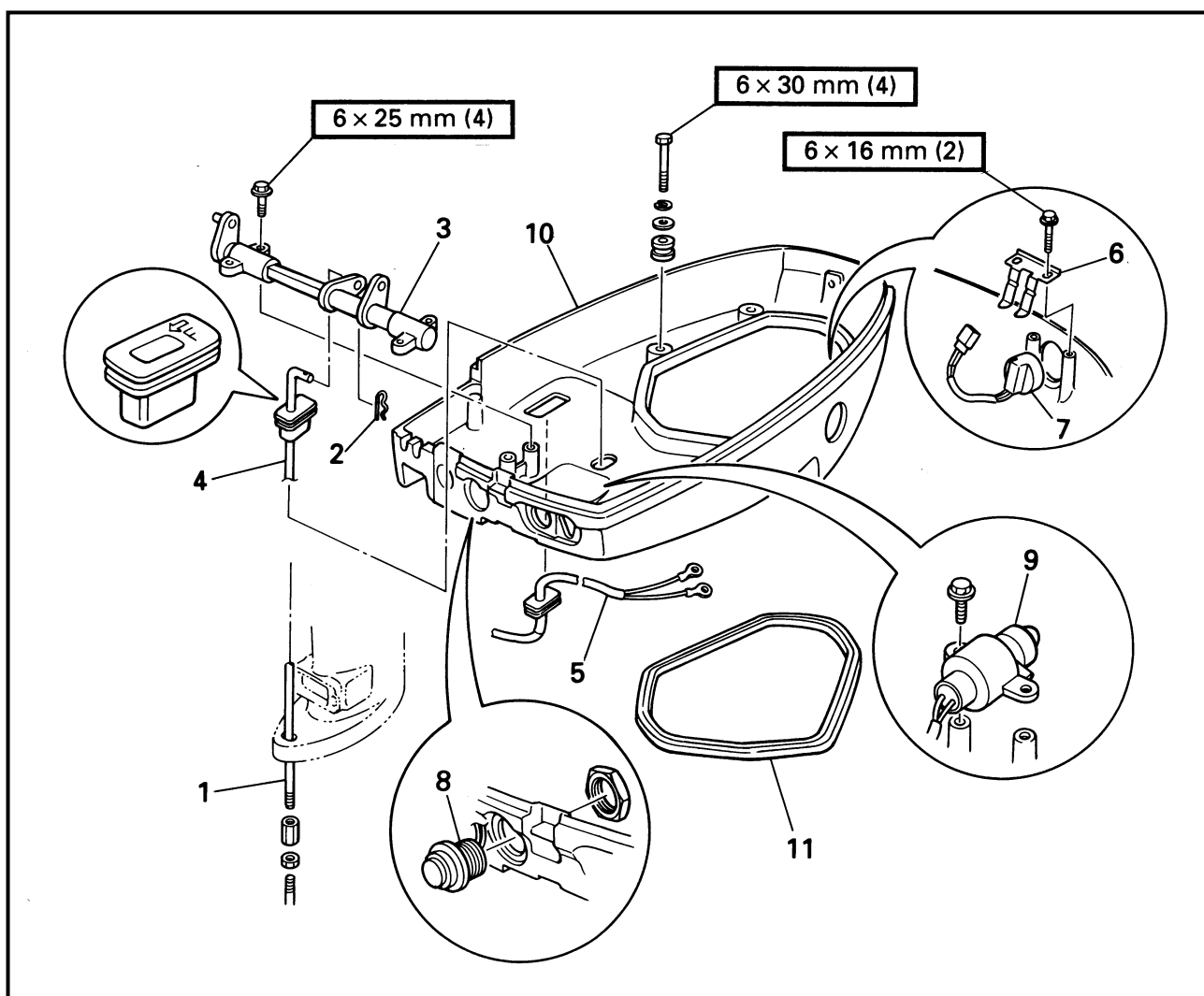


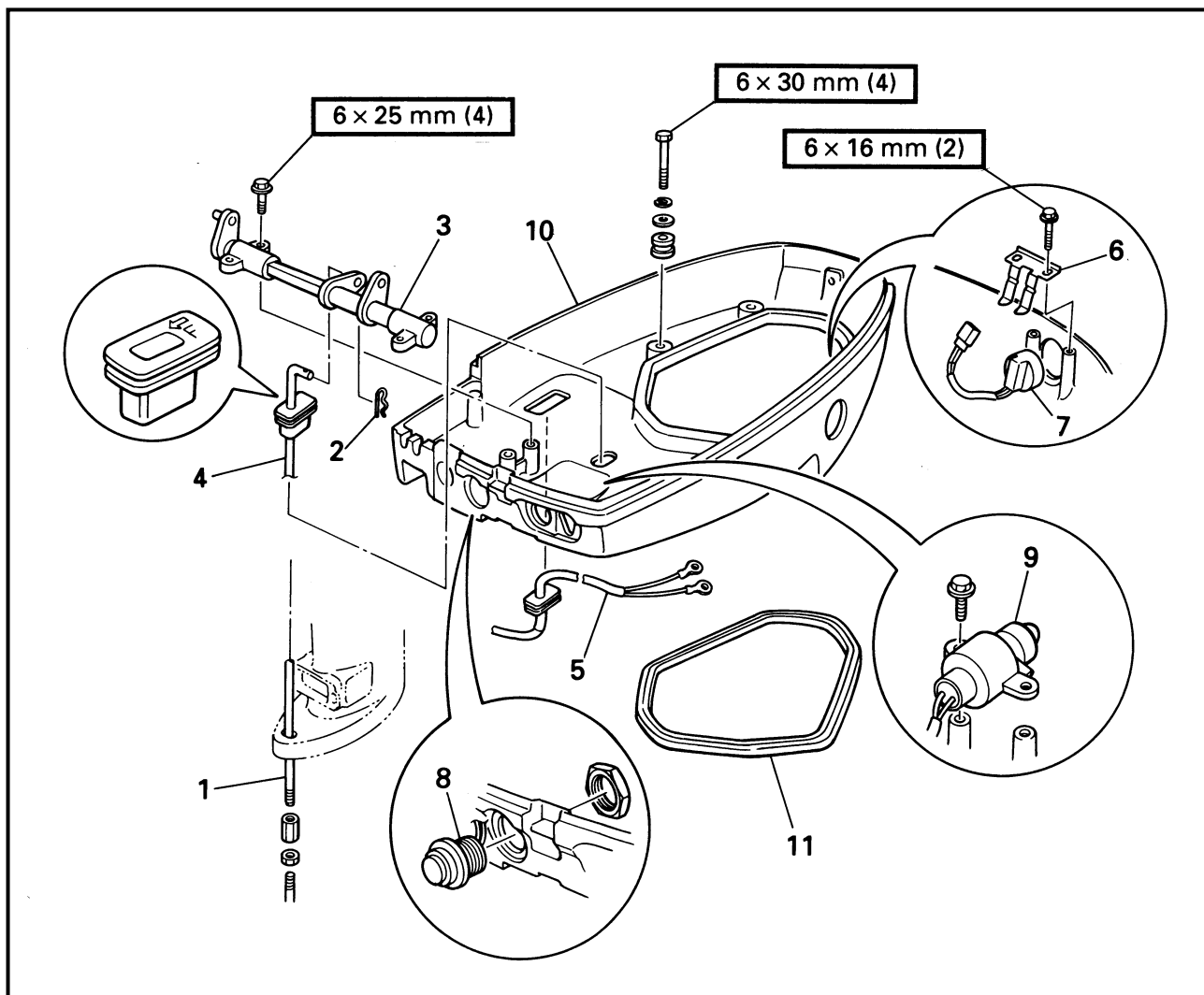
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU CAPOT INFERIEUR		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. Voir “MOTEUR” au chapitre 5.
1	Moteur		
1	Tige de sélecteur	1	
2	Agrafe	1	
3	Levier de tige de sélecteur	1	
4	Tige de sélecteur	1	
5	Fil de moteur PTT (EHT, ET)	1	
6	Fixation de contacteur de remorque (EHT, ET)	1	
7	Contacteur de remorque (EHT, ET)	1	
8	Contacteur du démarreur (EH, EHT)	1	
9	Contacteur de point mort (EH, EHT)	1	
10	Capot inférieur	1	
11	Joint en caoutchouc	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.



BODENBLECH

EXPLOSIONSZEICHNUNG



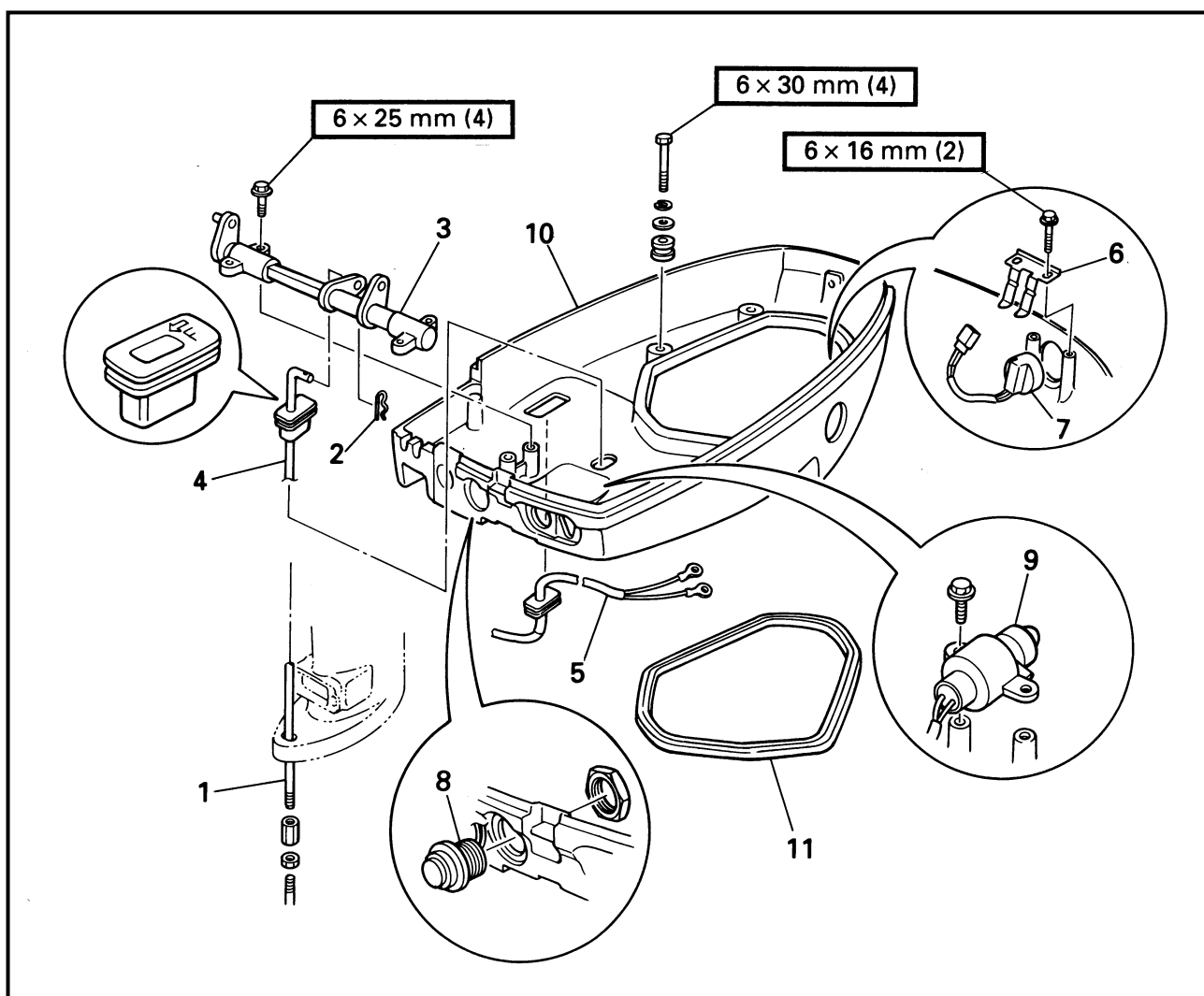
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	BODENBLECHES AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe "MOTORBLOCK" in Kapitel 5.
1	Motorblock	1	
1	Schaltstange	1	
2	Clip	1	
3	Schaltstangenhebel	1	
4	Schaltstange	1	
5	PTT-Motorleitung (EHT, ET)	1	
6	Halterung des Trailerschalters (EHT, ET)	1	
7	Trailerschalter (EHT, ET)	1	
8	Anlasserschalter (EH, EHT)	1	
9	Leerlaufschalter (EH, EHT)	1	
10	Bodenblech	1	
11	Gummihalterung	1	
Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.			



CARENAJE INFERIOR

DIAGRAMA DETALLADO

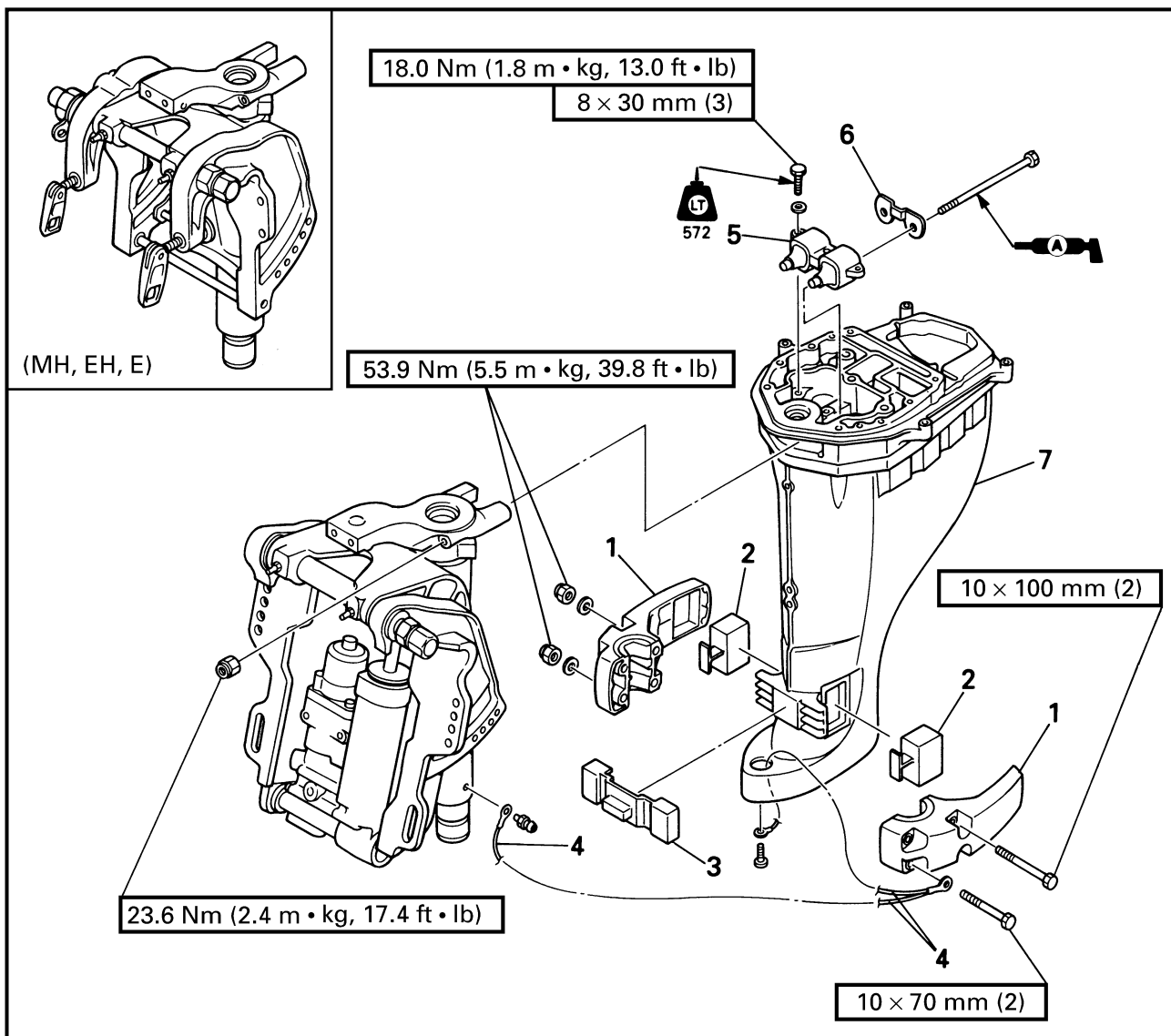


GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL CARENAJE INFERIOR		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
	Unidad del motor		Consulte la sección "UNIDAD DEL MOTOR" del capítulo 5.
1	Barra de cambios	1	
2	Retenedor	1	
3	Palanca de la barra de cambios	1	
4	Barra de cambios	1	
5	Cable del motor PTT (EHT, ET)	1	
6	Retenedor del interruptor de remolque (EHT, ET)	1	
7	Interruptor de remolque (EHT, ET)	1	
8	Interruptor del arrancador (EH, EHT)	1	
9	Interruptor de punto muerto (EH, EHT)	1	
10	Conjunto del carenaje inferior	1	
11	Sello de goma	1	
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

BRKT**UPPER CASE ASSY.**

E

**UPPER CASE ASSY.
EXPLODED DIAGRAM****REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	UPPER CASE ASSY. REMOVAL		Follow the left "Step" for removal. Refer to "LOWER UNIT" in chapter 6. Refer to "BOTTOM COWLING".
1	Lower unit		
1	Bottom cowling		
1	Lower mount housing	2	
2	Lower rubber damper (side)	2	
3	Lower rubber damper (front)	1	
4	Ground lead	1	NOTE: _____ Remove the lead at three different points. _____
5	Upper damper	1	
6	Upper damper retaining plate	1	
7	Upper case assy.	1	Reverse the removal steps for installation.



ENS. BOITIER SUPERIEUR

VUE EN ECLATE

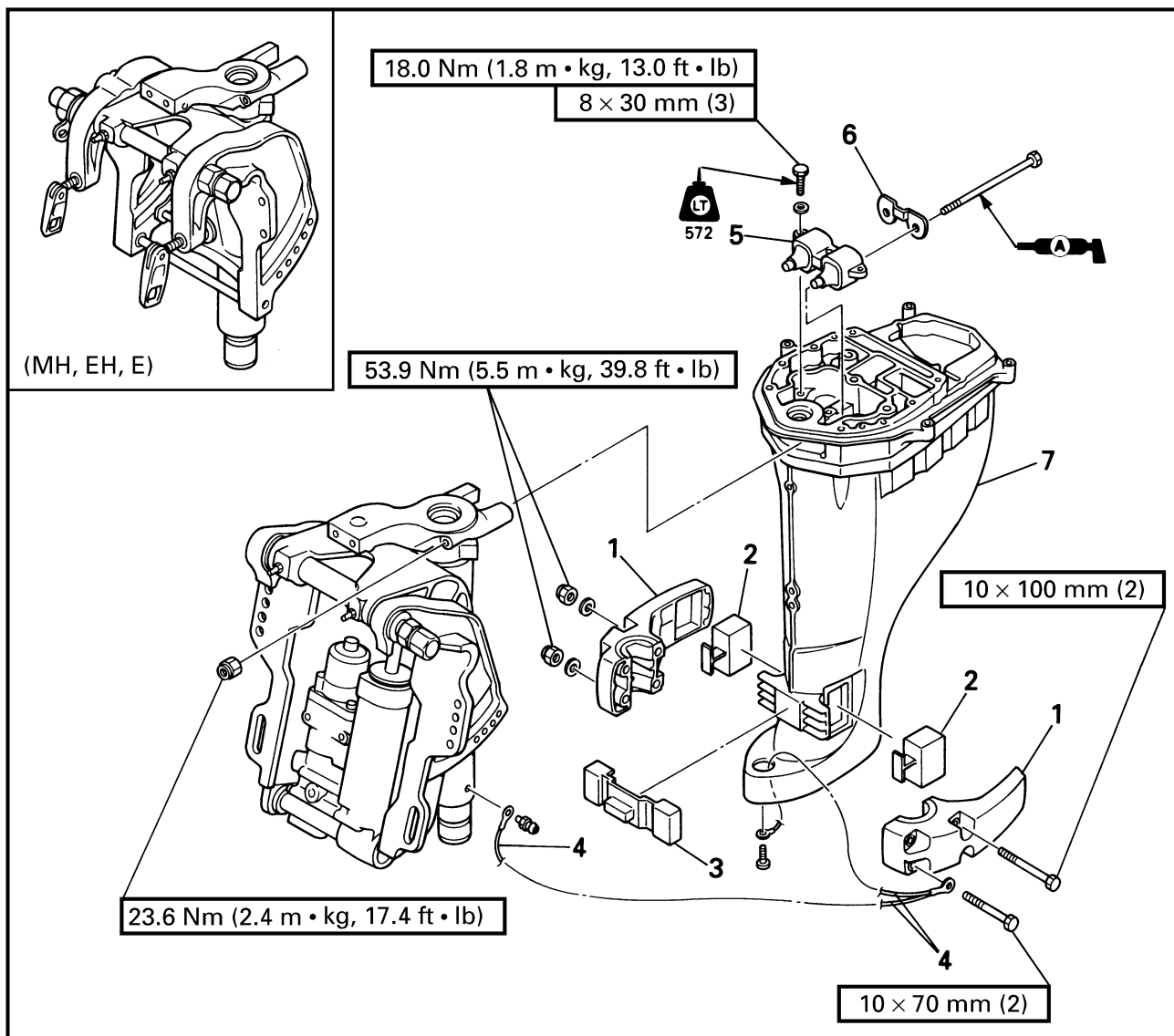


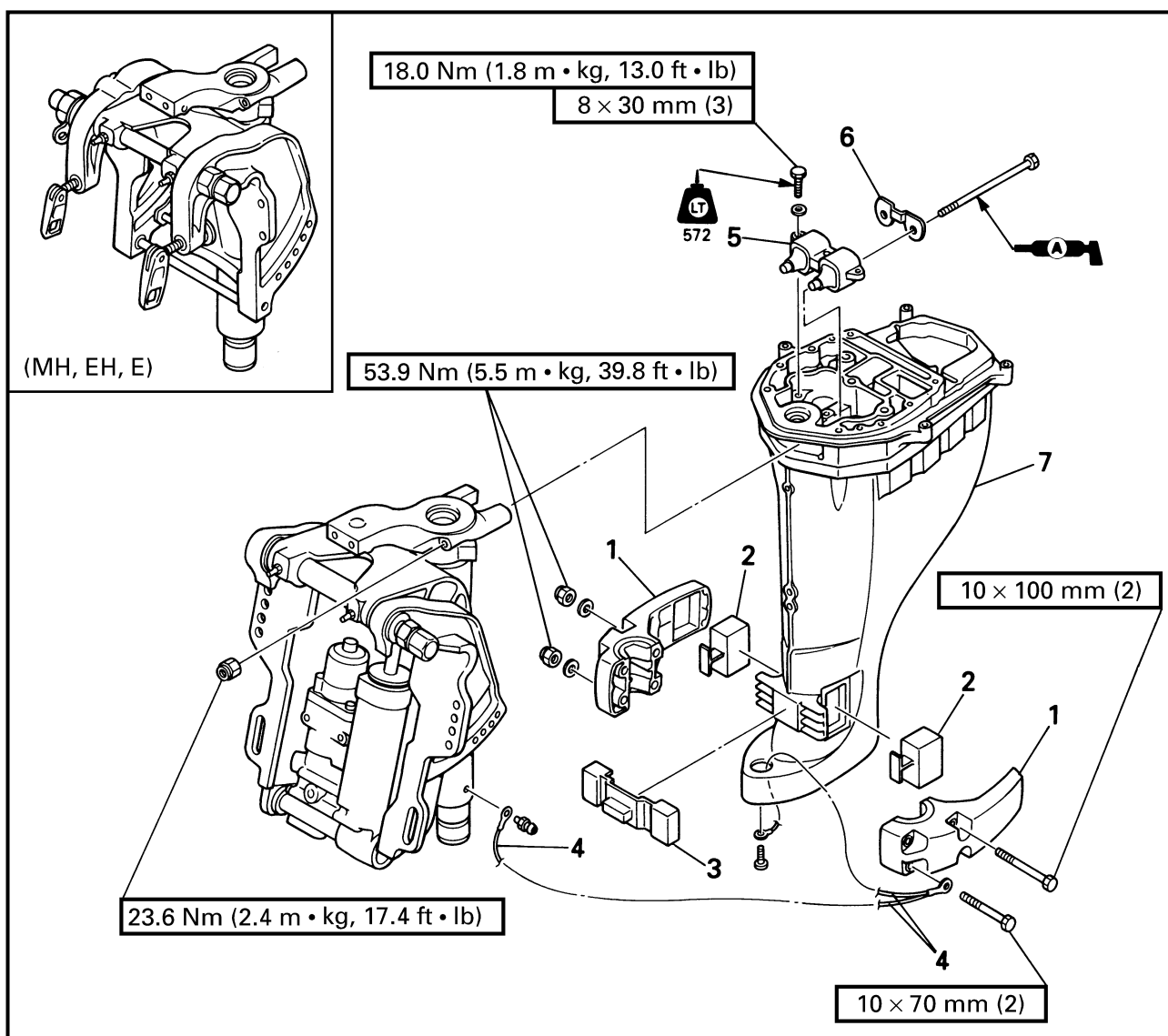
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE L'ENS. BOITIER SUPERIEUR		Suivre l'“étape” de gauche pour la dépose.
	Bloc de propulsion		Voir “BLOC DE PROPULSION” au chapitre 6.
	Capot inférieur		Voir “CAPOT INFERIEUR”.
1	Logement de raccord inférieur	2	
2	Caoutchouc amortisseur inférieur (latéral)	2	
3	Caoutchouc amortisseur inférieur (avant)	1	
4	Fil de masse	1	N.B.: _____ Déconnecter le fil de masse à trois emplacements. _____
5	Amortisseur supérieur	1	
6	Plaque de retenue d'amortisseur supérieur	1	
7	Ens. boîtier supérieur	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.



OBERGEHÄUSE-BAUGRUPPE

EXPLOSIONSZEICHNUNG



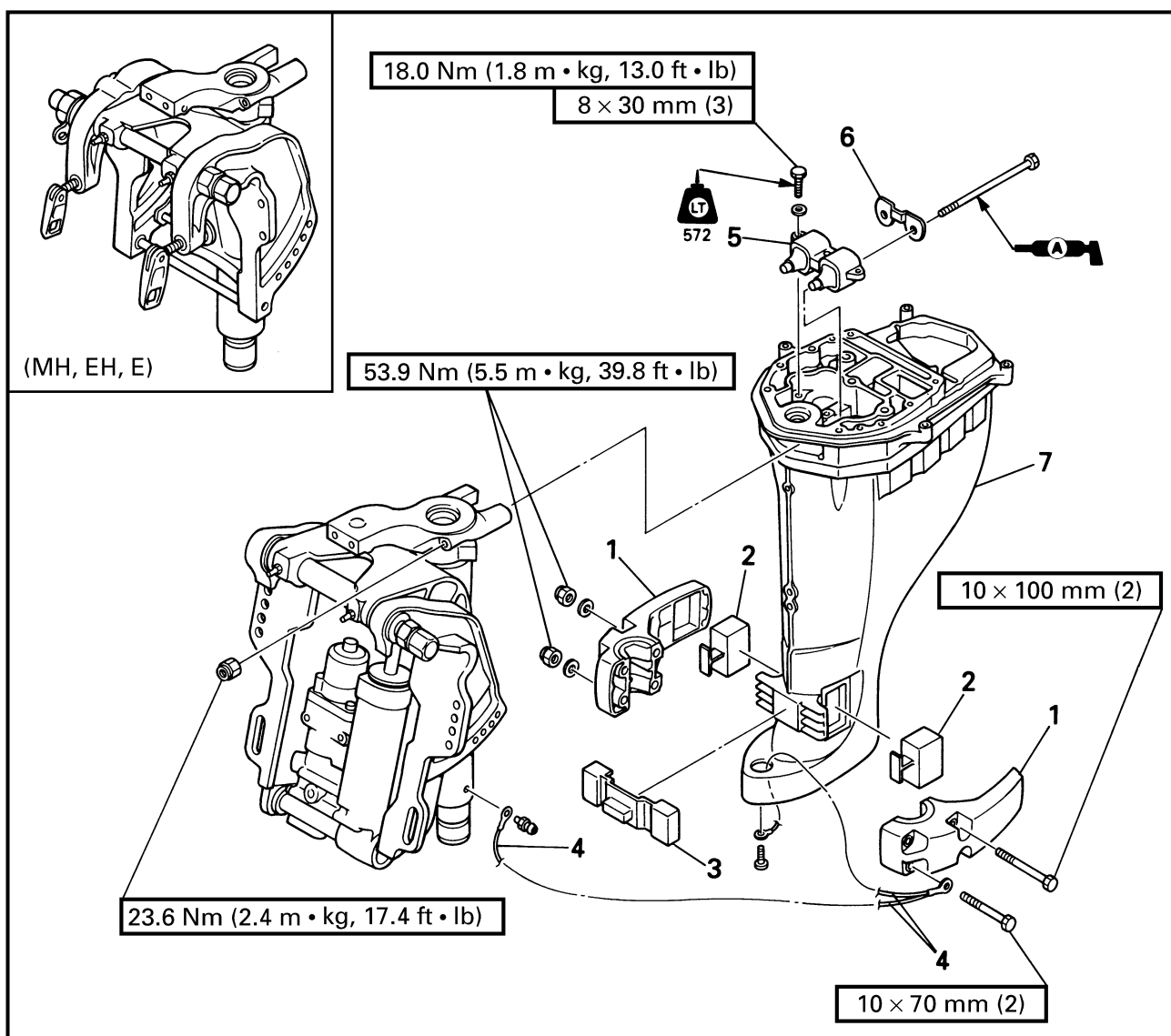
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	OBERGEHÄUSE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe "ANTRIEBSEINHEIT" in Kapitel 6. Siehe "BODENBLECH".
1	Antriebseinheit		
	Bodenblech		
1	Untergehäusehalterung	2	
2	Unterer Gummidämpfer (seitlich)	2	
3	Unterer Gummidämpfer (vorne)	1	
4	Massekabel	1	HINWEIS: Das Massekabel ist an drei verschiedenen Punkten abzuklemmen.
5	Oberer Dämpfer	1	
6	Oberes Dämpferhalteblech	1	
7	Obergehäuse-Baugruppe	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



CONJUNTO DE LA CAJA SUPERIOR

DIAGRAMA DETALLADO



GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL CONJUNTO DE LA CAJA SUPERIOR		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
	Unidad inferior		Consulte la sección "UNIDAD INFERIOR" del capítulo 6.
	Conjunto del carenaje inferior		Consulte la sección "CARENAJE INFERIOR".
1	Envoltura de montura inferior	2	
2	Amortiguador de goma inferior (lateral)	2	
3	Amortiguador de goma inferior (frontal)	1	
4	Cable de tierra	1	NOTA: _____ Extraiga el cable por tres puntos distintos. _____
5	Amortiguador superior	1	
6	Placa de retención del amortiguador superior	1	
7	Conjunto de la caja superior	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

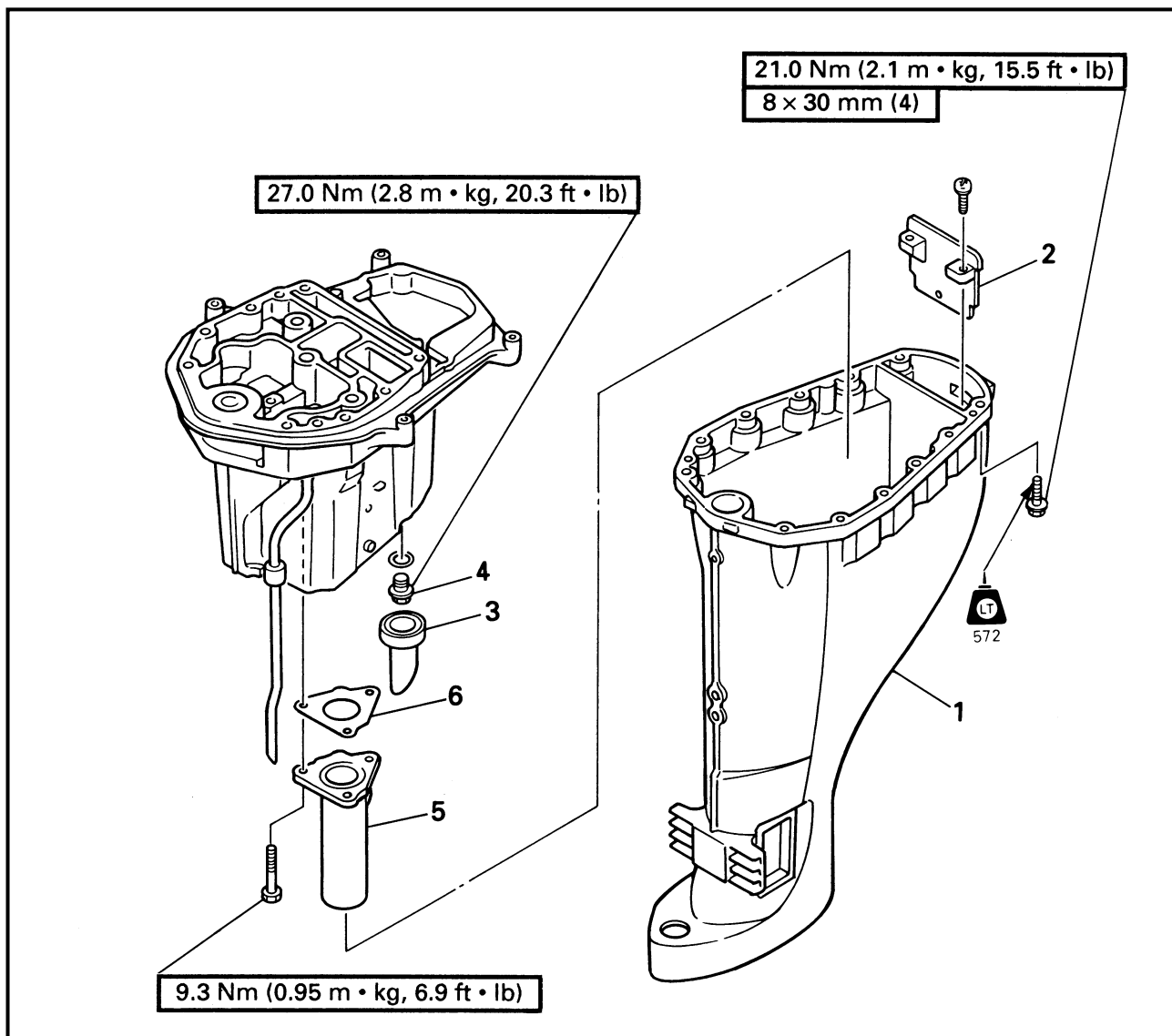
BRKT



UPPER CASE ASSY.

E

EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	UPPER CASE ASSY. DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Upper case	1	
2	Baffle plate	1	
3	Cap	1	
4	Engine oil drain bolt	1	
5	Exhaust manifold	1	
6	Exhaust manifold gasket	1	Not reusable Reverse the disassembly steps for installation.

BRKT



**ENS. BOITIER SUPERIEUR
OBERGEHÄUSE-BAUGRUPPE
CONJUNTO DE LA CAJA SUPERIOR**

F
D
ES

**VUE EN ECLATE
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE L'ENS. BOITIER SUPERIEUR		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Boîtier supérieur	1	
2	Déflecteur d'air	1	
3	Capuchon	1	
4	Bouchon de vidange d'huile moteur	1	
5	Tubulure d'échappement	1	
6	Joint de tubulure d'échappement	1	Non réutilisable Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

**EXPLOSIONSZEICHNUNG
AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	OBERGEHÄUSE ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Obergehäuse	1	
2	Ablenkplatte	1	
3	Kappe	1	
4	Ölablaßschraube	1	
5	Auspuffkrümmer	1	
6	Auspuffkrümmerdichtung	1	Nicht wiederverwendbar Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

**DIAGRAMA DETALLADO
GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN**

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL CONJUNTO DE LA CAJA SUPERIOR		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Caja superior	1	
2	Placa intermedia	1	
3	Tapa	1	
4	Perno de drenaje de aceite del motor	1	
5	Múltiple de escape	1	
6	Empaquetadura del múltiple de escape	1	No puede reutilizarse Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

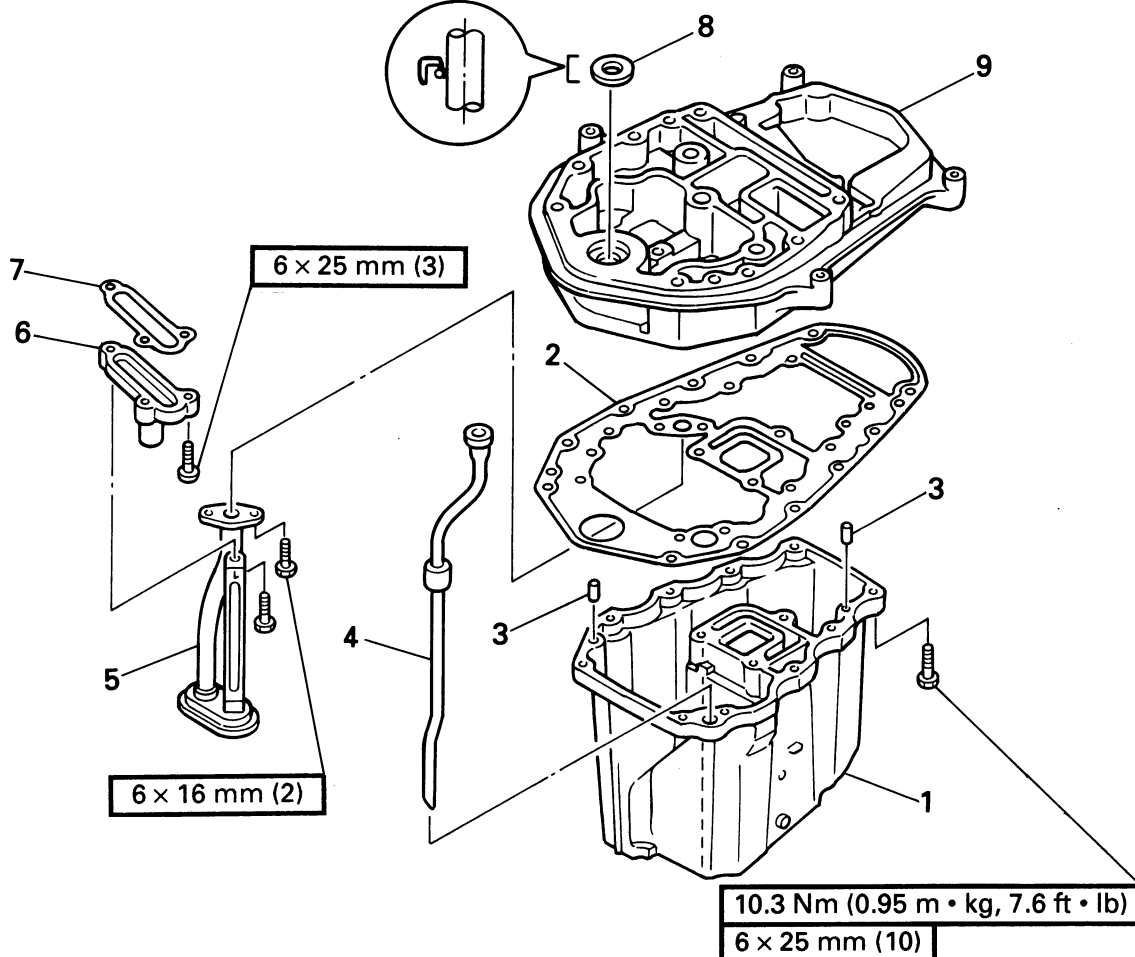
BRKT



OIL PAN

E

OIL PAN EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	OIL PAN DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Oil pan	1	
2	Upper case gasket	1	Not reusable
3	Dowel pin	2	
4	Water pipe	1	
5	Oil strainer	1	
6	Relief valve	1	
7	Relief valve gasket	1	Not reusable
8	Oil seal	1	
9	Exhaust guide	1	
			Reverse the disassembly steps for installation.

BRKT



**CARTER D'HUILE
ÖLWANNE
DEPOSITO DE ACEITE**

F
D
ES

CARTER D'HUILE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
1	DEMONTAGE DE CARTER D'HUILE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
1	Carter d'huile	1	
2	Joint de boîtier supérieur	1	Non réutilisable
3	Goujon	2	
4	Tuyau d'arrivée d'eau	1	
5	Crépine à huile	1	
6	Soupape de sûreté	1	
7	Joint d'étanchéité de soupape de sûreté	1	Non réutilisable
8	Bague d'étanchéité	1	
9	Guide d'échappement	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

ÖLWANNE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ÖLWANNE ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Ölwanne	1	
2	Obergehäusedichtung	1	Nicht wiederverwendbar
3	Paßstift	2	
4	Wasserrohr	1	
5	Ölsieb	1	
6	Entlastungsventil	1	
7	Ablaßventildichtung	1	Nicht wiederverwendbar
8	Öldichtung	1	
9	Auspuffführung	1	
			Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DEPOSITO DE ACEITE

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL DEPÓSITO DE ACEITE		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Depósito de aceite	1	
2	Empaqueadura de la caja superior	1	No puede reutilizarse
3	Pasador hendido	2	
4	Tubo de agua	1	
5	Colador de aceite	1	
6	Válvula de alivio	1	
7	Empaqueadura de la válvula de alivio	1	No puede reutilizarse
8	Sello de aceite	1	
9	Guía de escape	1	
			Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

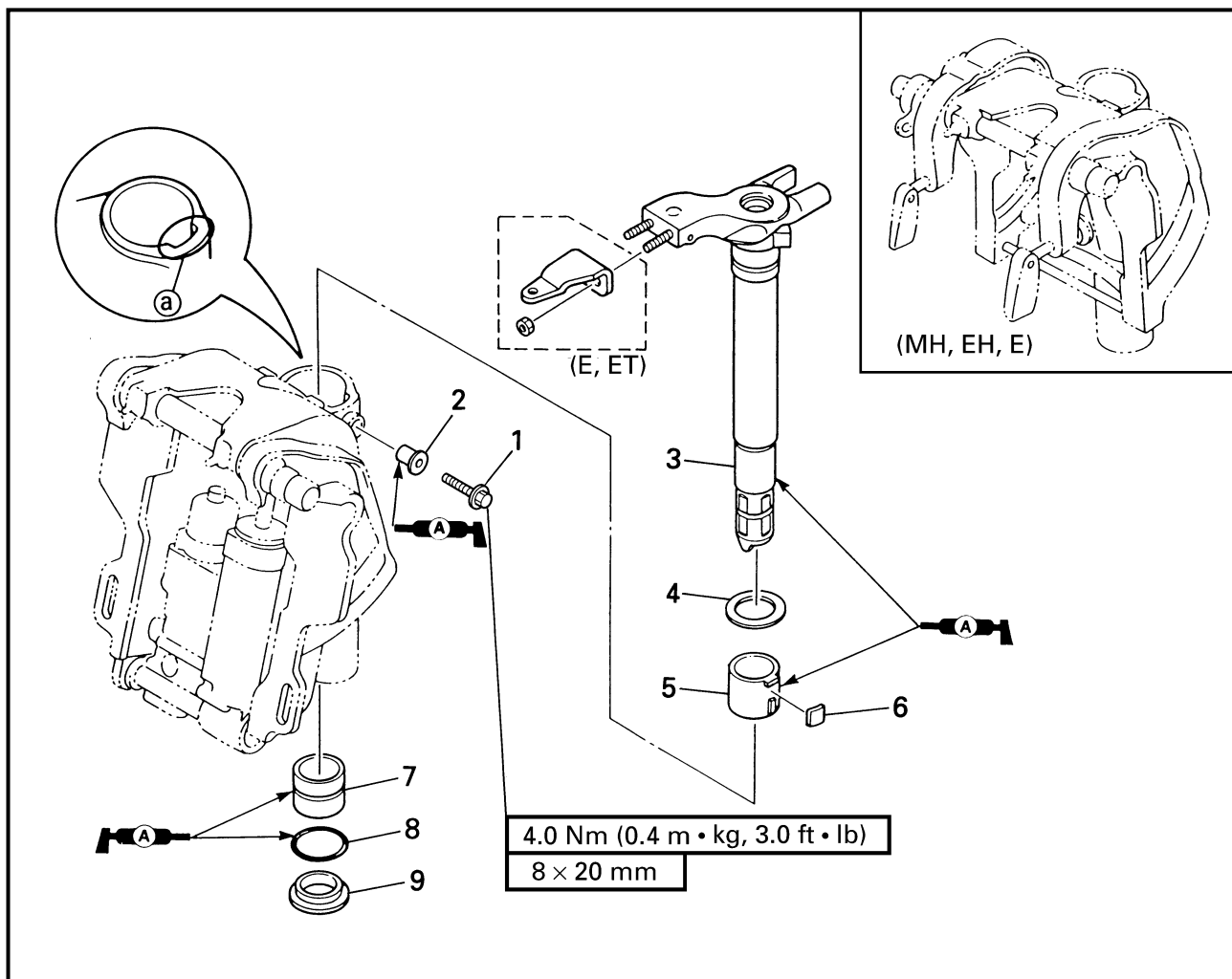
BRKT



STEERING BRACKET

E

STEERING BRACKET EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	STEERING BRACKET REMOVAL Upper case assy.		Follow the left "Step" for removal. Refer to "UPPER CASE ASSY.".
1	Bolt	1	
2	Rubber seal	1	
3	Steering bracket	1	
4	Washer	1	
5	Bushing	1	NOTE: _____ Align the projection on the bushing with the slit @ in the swivel bracket. _____
6	Straight key	1	
7	Bushing	1	
8	O-ring	1	42.8 × 3.2 mm
9	Bushing	1	Reverse the removal steps for installation.



SUPPORT DE DIRECTION

VUE EN ECLATE

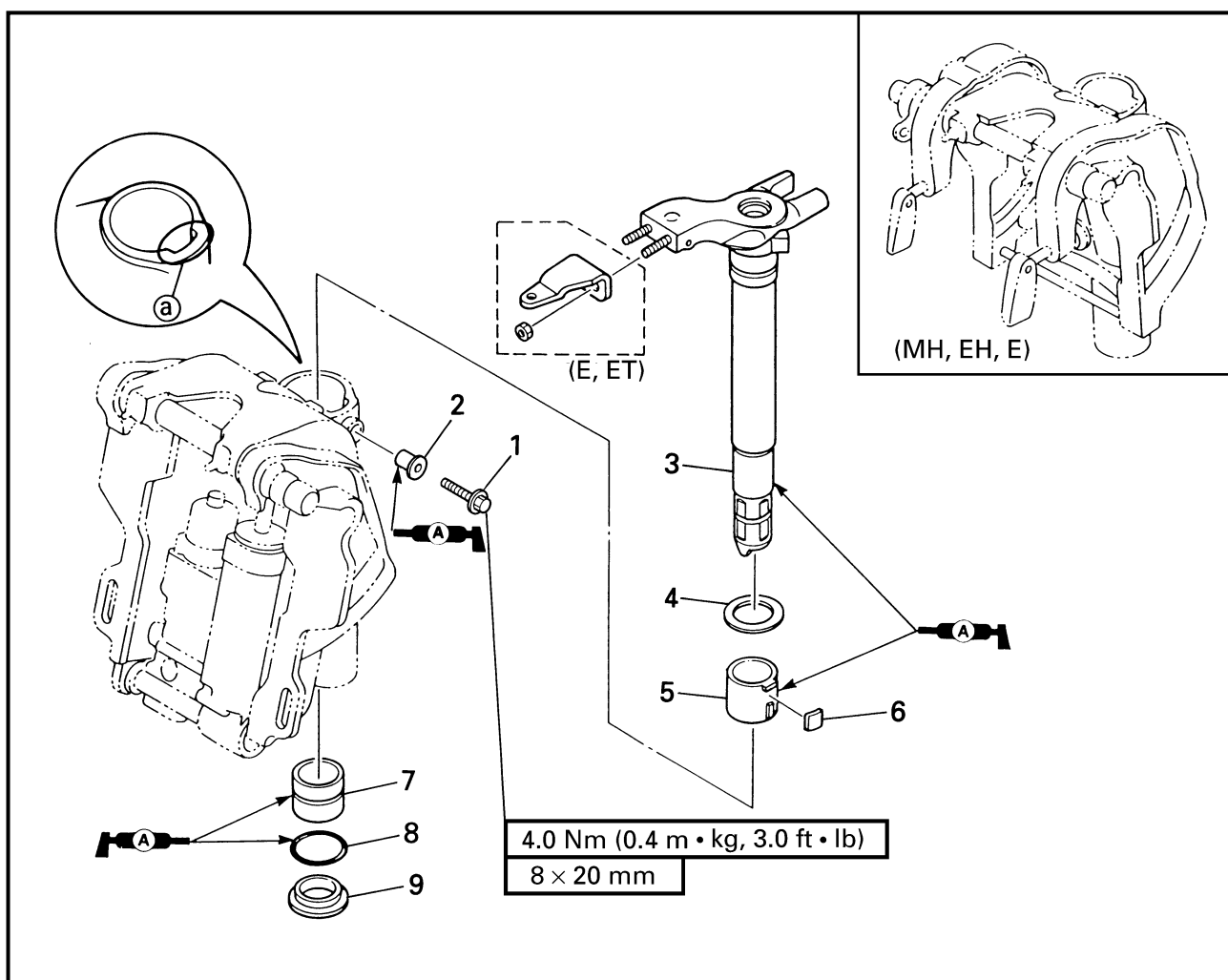
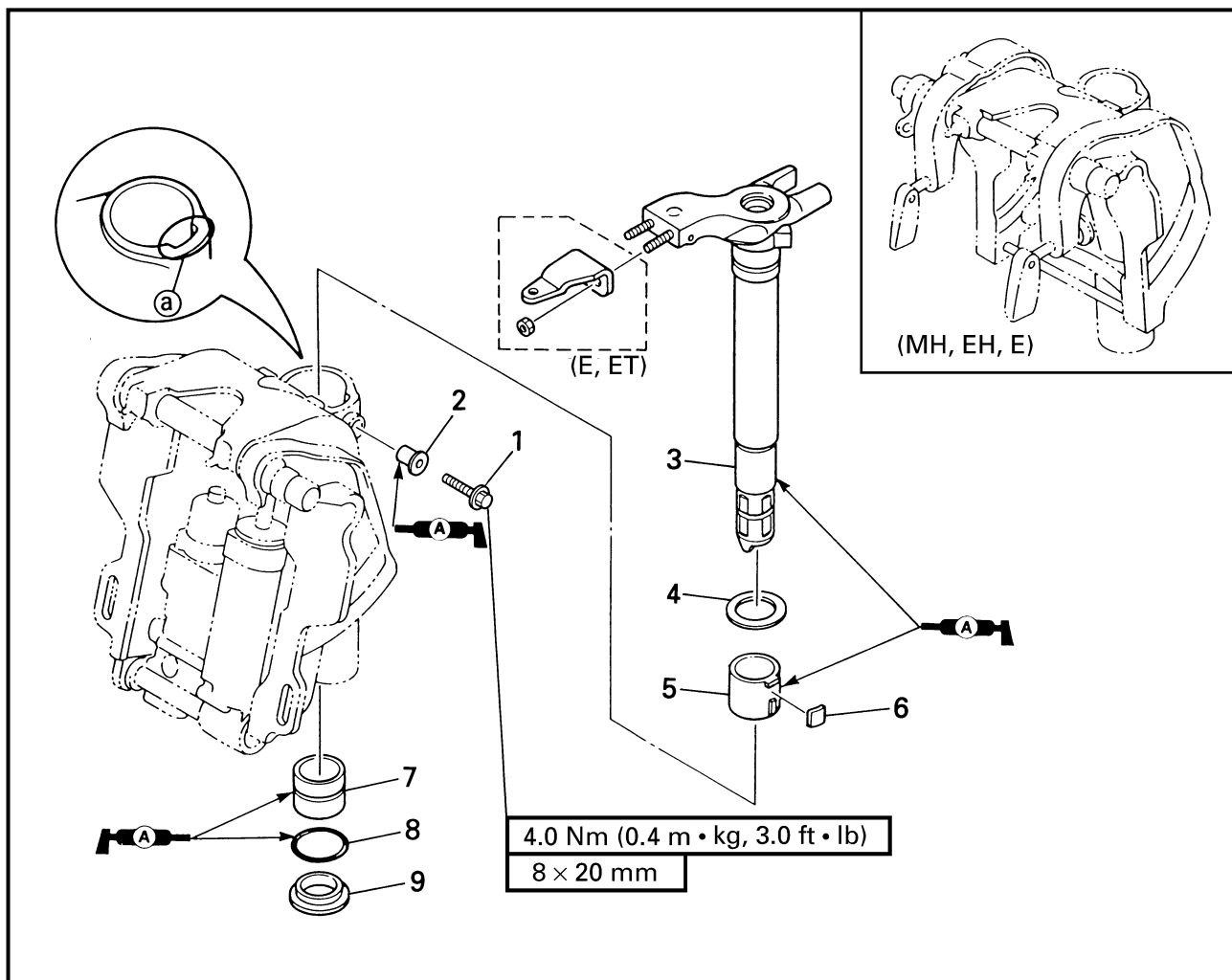


TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DU SUPPORT DE DIRECTION		
	Ensemble boîtier supérieur		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose. Voir “ENS. BOITIER SUPERIEUR”.
1	Boulon	1	
2	Joint en caoutchouc	1	
3	Support de direction	1	
4	Rondelle	1	
5	Coussinet	1	N.B.: _____ Aligner la projection du coussinet avec la fente ② sur le support pivotant.
6	Clavette droite	1	
7	Coussinet	1	
8	Joint torique	1	42,8 x 3,2 mm
9	Coussinet	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

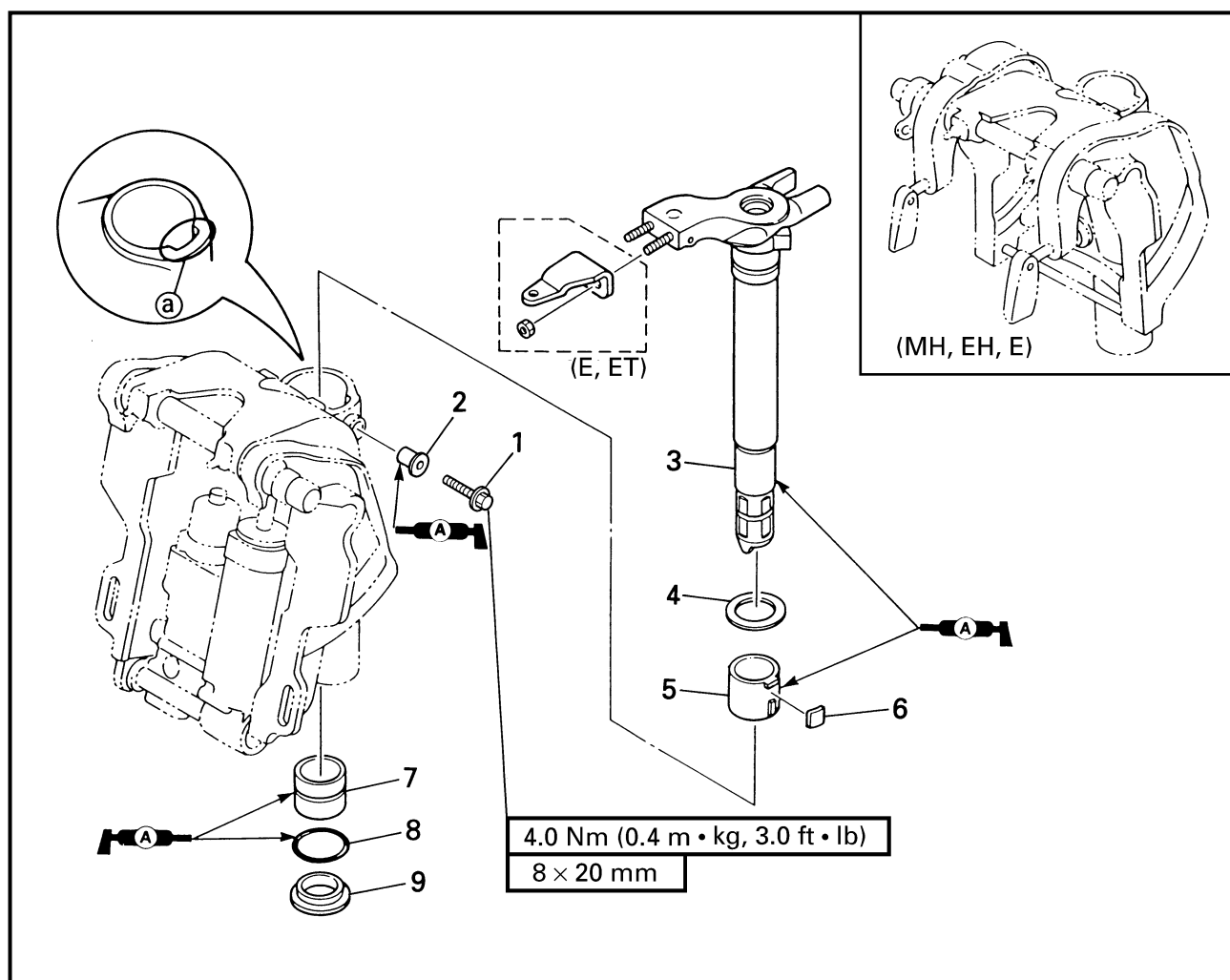

STEUERHALTERUNG
EXPLOSIONSZEICHNUNG
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	STEUERHALTERUNG AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe "SHAFT-BAUGRUPPE".
1	Shaft-Baugruppe	1	
2	Schraube	1	
3	Gummidichtung	1	
4	Steuerhalterung	1	
5	Unterlegscheibe	1	
5	Buchse	1	HINWEIS: _____ Die Nase der Buchse in die Nut @ der Drehhalterung einsetzen.
6	Paßkeil	1	
7	Buchse	1	
8	O-Ring	1	42,8 x 3,2 mm
9	Buchse	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.



SOPORTE DE LA CAÑA DEL TIMON

DIAGRAMA DETALLADO



GRAFICA DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

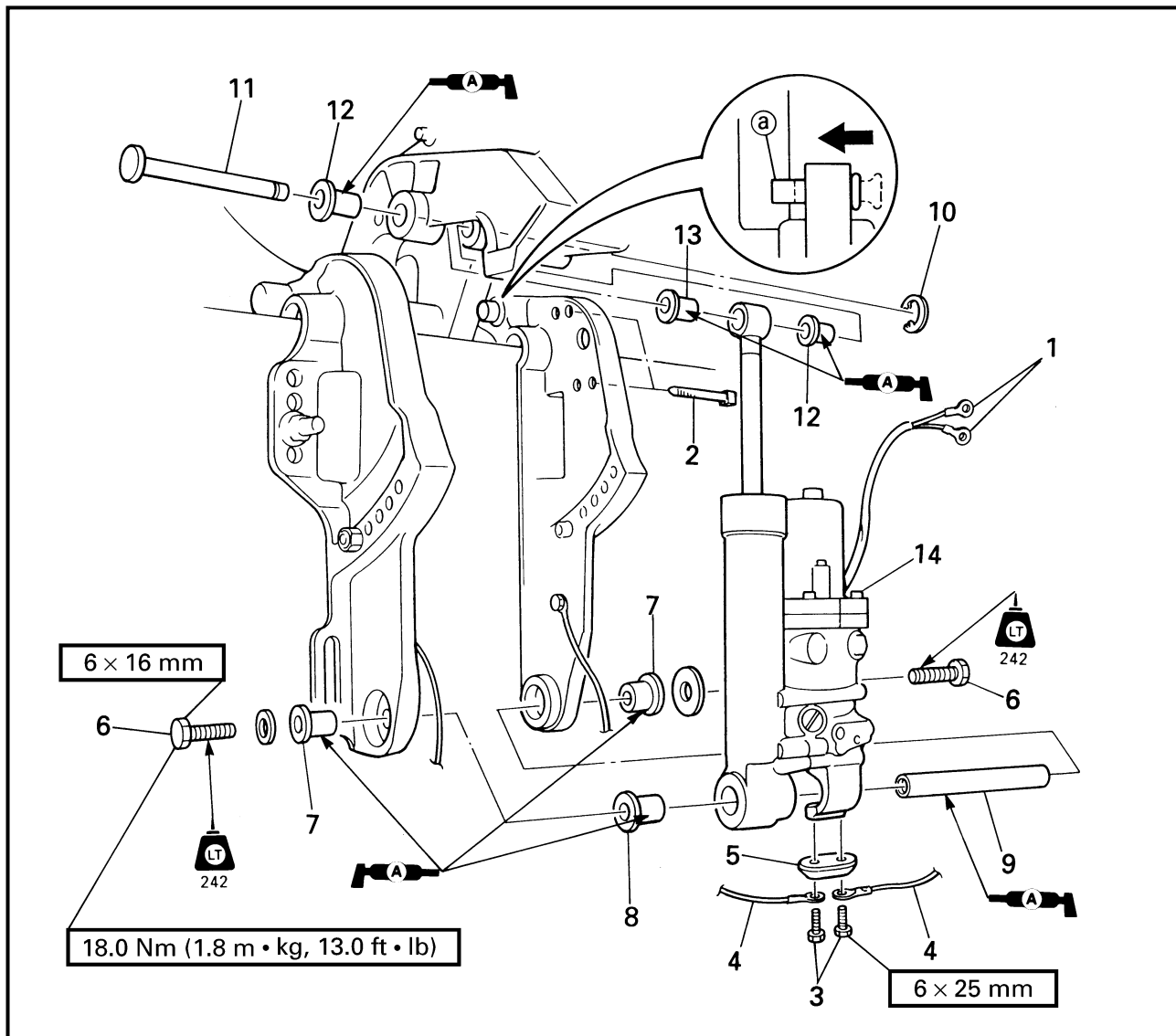
Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCION DEL SOPORTE DE LA CAÑA DEL TIMON		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
	Conjunto de la caja superior		Consulte la sección "CONJUNTO DE LA CAJA SUPERIOR".
1	Perno	1	
2	Sello de goma	1	
3	Soporte de la caña del timon	1	
4	Arandela	1	
5	Buje	1	NOTA: _____ Alinee el saliente del buje con la ranura @ de la ménsula de giro. _____
6	Chaveta recta	1	
7	Buje	1	
8	Junta tórica	1	42,8 x 3,2 mm
9	Buje	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

BRKT



POWER TRIM AND TILT (PTT) UNIT

E

**POWER TRIM AND TILT (PTT) UNIT
EXPLODED DIAGRAM**
**REMOVAL AND INSTALLATION CHART**

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	PTT UNIT REMOVAL Tilt up the outboard		Follow the left "Step" for removal. NOTE: _____ Turn the tilt lock knob ① towards the clamp bracket and support the outboard. _____
1	PTT motor lead	2	
2	Plastic band	2	
3	Bolt	2	
4	Ground lead	2	

BRKT



SYSTEME DE COMMANDE D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEEES (PTT)
SERVO-TRIMM- UND KIPPVORRICHTUNG (PTT)
UNIDAD DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)

F
D
ES

SYSTEME DE COMMANDE D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEEES (PTT)

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE L'UNITE PTT Incliner le hors-bord vers le haut		<p>Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.</p> <p>N.B.: _____</p> <p>Tourner le bouton de blocage d'inclinaison ② vers le support de serrage et soutenir le hors-bord.</p>
1	Fil de moteur PTT	2	
2	Sangle en plastique	2	
3	Boulon	2	
4	Fil de masse	2	

SERVO-TRIMM- UND KIPPVORRICHTUNG (PTT)

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	PTT-EINHEIT AUSBAUEN Außenborder hochkippen		<p>Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen.</p> <p>HINWEIS: _____</p> <p>Den Kipparretierknopf ② zur Klemmhalterung drehen und den Motor abstützen.</p>
1	PTT-Motorleitung	2	
2	Kunststoffband	2	
3	Schraube	2	
4	Massekabel	2	

UNIDAD DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DE LA UNIDAD PTT Incline la embarcación hacia arriba		<p>Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.</p> <p>NOTA: _____</p> <p>Gire la perilla de bloqueo de inclinación ② hacia la ménula de fijación y soporte del motor.</p>
1	Cable del motor PTT	2	
2	Banda de plástico	2	
3	Perno	2	
4	Cable de tierra	2	

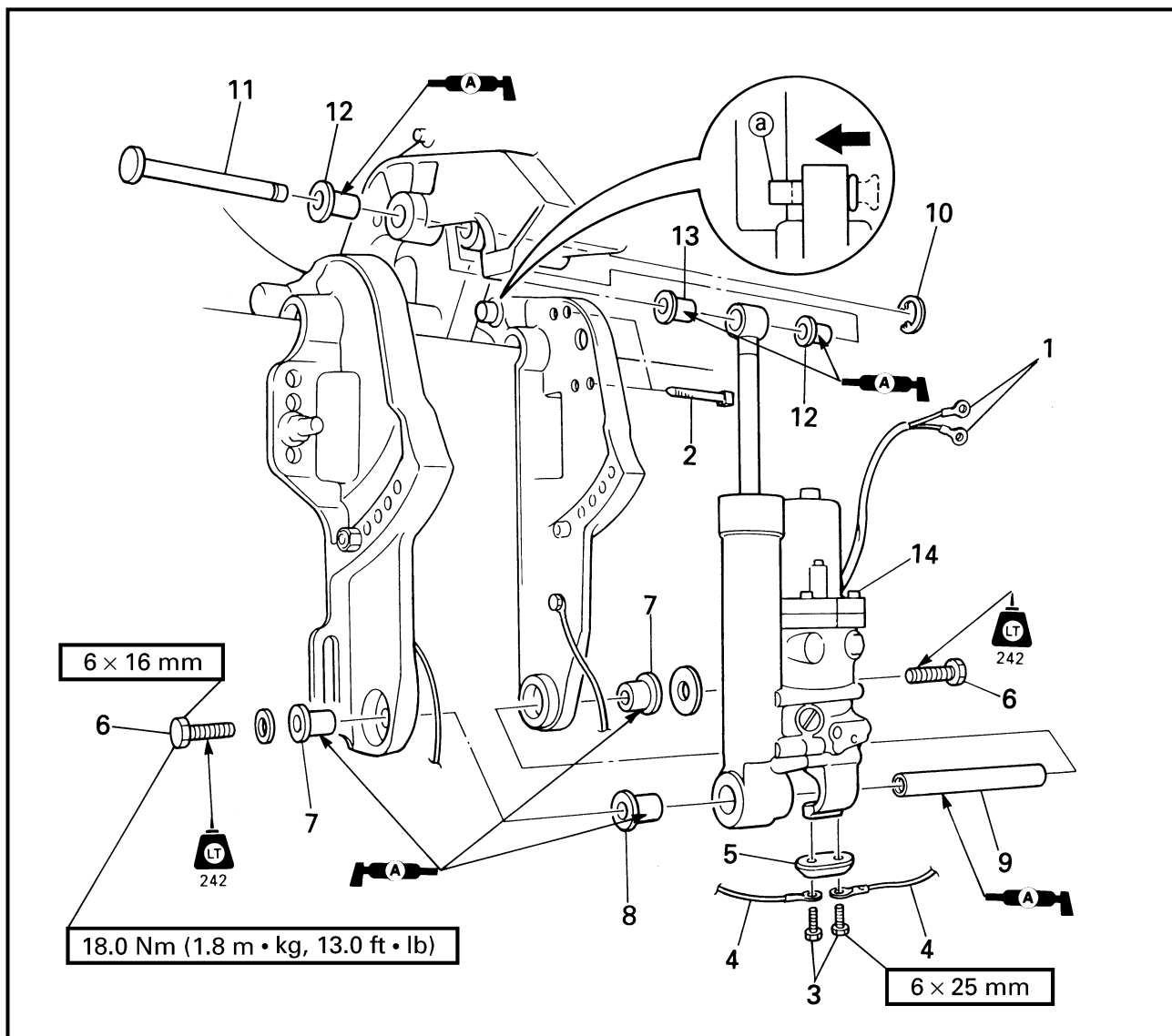
BRKT



POWER TRIM AND TILT (PTT) UNIT

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
5	Anode	1	
6	Bolt	2	
7	Bushing	1	
8	Bushing	2	
9	Shaft	1	
10	Circlip	1	
11	Shaft pin	1	
12	Bushing	2	
13	Bushing	1	
14	PTT unit	1	

Reverse the removal steps for installation.



VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
5	Anode	1	
6	Boulon	2	
7	Coussinet	1	
8	Coussinet	2	
9	Arbre	1	
10	Circlip	1	
11	Goupille d'arbre	1	
12	Coussinet	2	
13	Coussinet	1	
14	Unité PTT	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
5	Anode	1	
6	Schraube	2	
7	Buchse	1	
8	Buchse	2	
9	Welle	1	
10	Sicherungsring	1	
11	Schaftbolzen	1	
12	Buchse	2	
13	Buchse	1	
14	Servo-Trimm- und Kippvorrichtung (PTT)	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
5	Anodo	1	
6	Perno	2	
7	Buje	1	
8	Buje	2	
9	Eje	1	
10	Retenedor elástico	1	
11	Pasador del eje	1	
12	Buje	2	
13	Buje	1	
14	Unidad de estibado e inclinacion motorizados	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

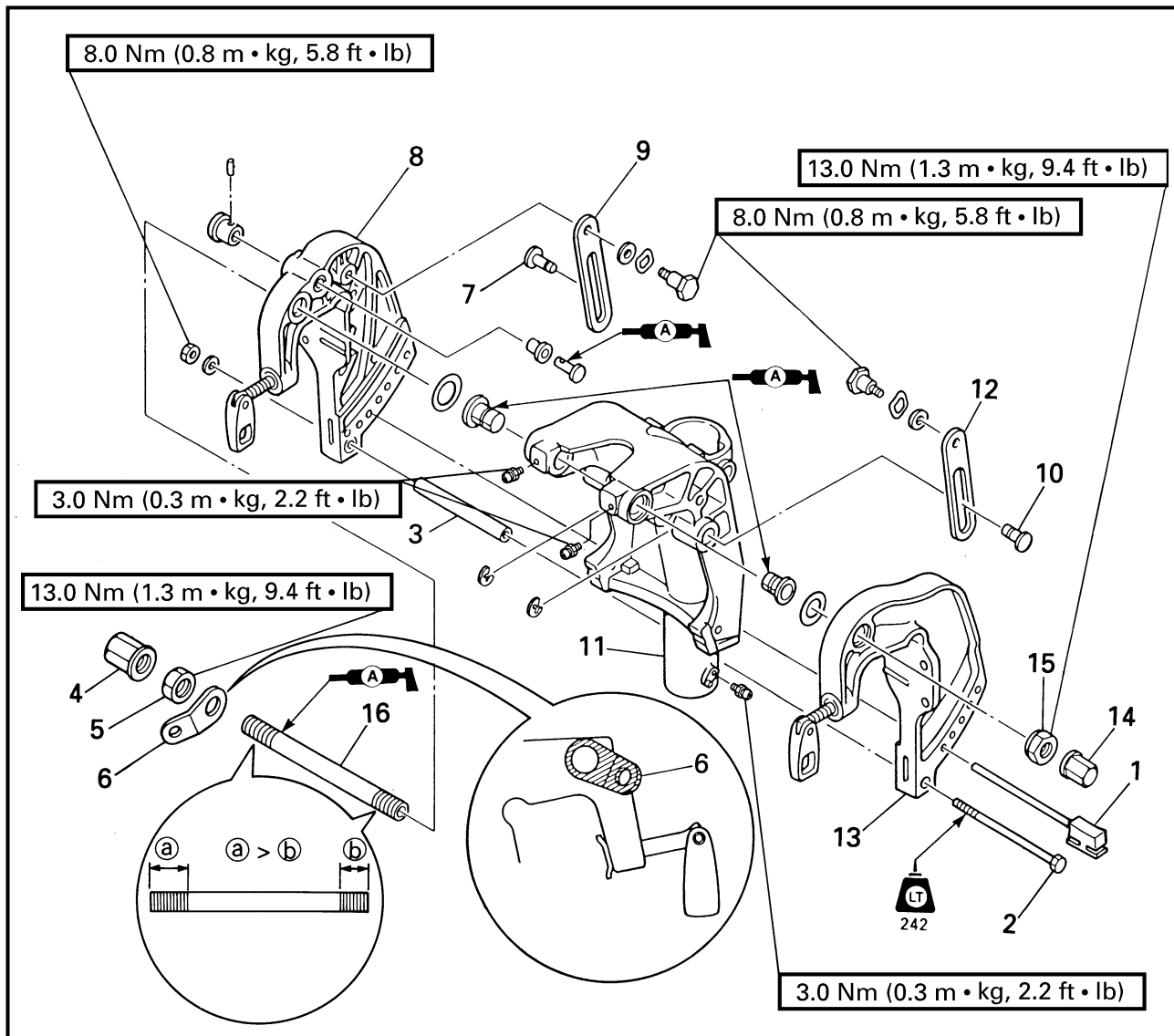
BRKT



CLAMP BRACKET

E

CLAMP BRACKET (MH, EH, E) EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
CLAMP BRACKET DISASSEMBLY			Follow the left "Step" for removal.
1	Tilt pin	1	
2	Bolt	1	
3	Collar	1	
4	Cap nut	1	
5	Nut	1	
6	Clamp bracket plate	1	
7	Pin	1	
8	Right clamp bracket	1	
9	Tilt stop lever	1	

BRKT

**SUPPORT DE SERRAGE
KLEMMHALTERUNG
MÉNSULA DE FIJACIÓN**

F
D
ES

SUPPORT DE SERRAGE (MH, EH, E)

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DU SUPPORT DE SERRAGE		Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.
1	Goupille d'inclinaison	1	
2	Boulon	1	
3	Collier	1	
4	Ecrou borgne	1	
5	Ecrou	1	
6	Plaque de support de serrage	1	
7	Goupille	1	
8	Support de serrage droite	1	
9	Levier d'arrêt d'inclinaison	1	

KLEMMHALTERUNG (MH, EH, E)

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	KLEMMHALTERUNG AUSBAUEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Kipp-Arretierstift	1	
2	Schraube	1	
3	Hülse	1	
4	Hutmutter	1	
5	Mutter	1	
6	Klemmbügelplatte	1	
7	Stift	1	
8	Rechter Klemmbügel	1	
9	Kippanschlaghebel	1	

MÉNSULA DE FIJACIÓN (MH, EH, E)

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA MÉNSULA DE FIJACIÓN		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Pasador de inclinación	1	
2	Perno	1	
3	Casquillo	1	
4	Tuerca de la tapa	1	
5	Tuerca	1	
6	Placa de la ménsula de fijación	1	
7	Pasador	1	
8	Ménsula de fijación derecha	1	
9	Palanca de tope de inclinación	1	

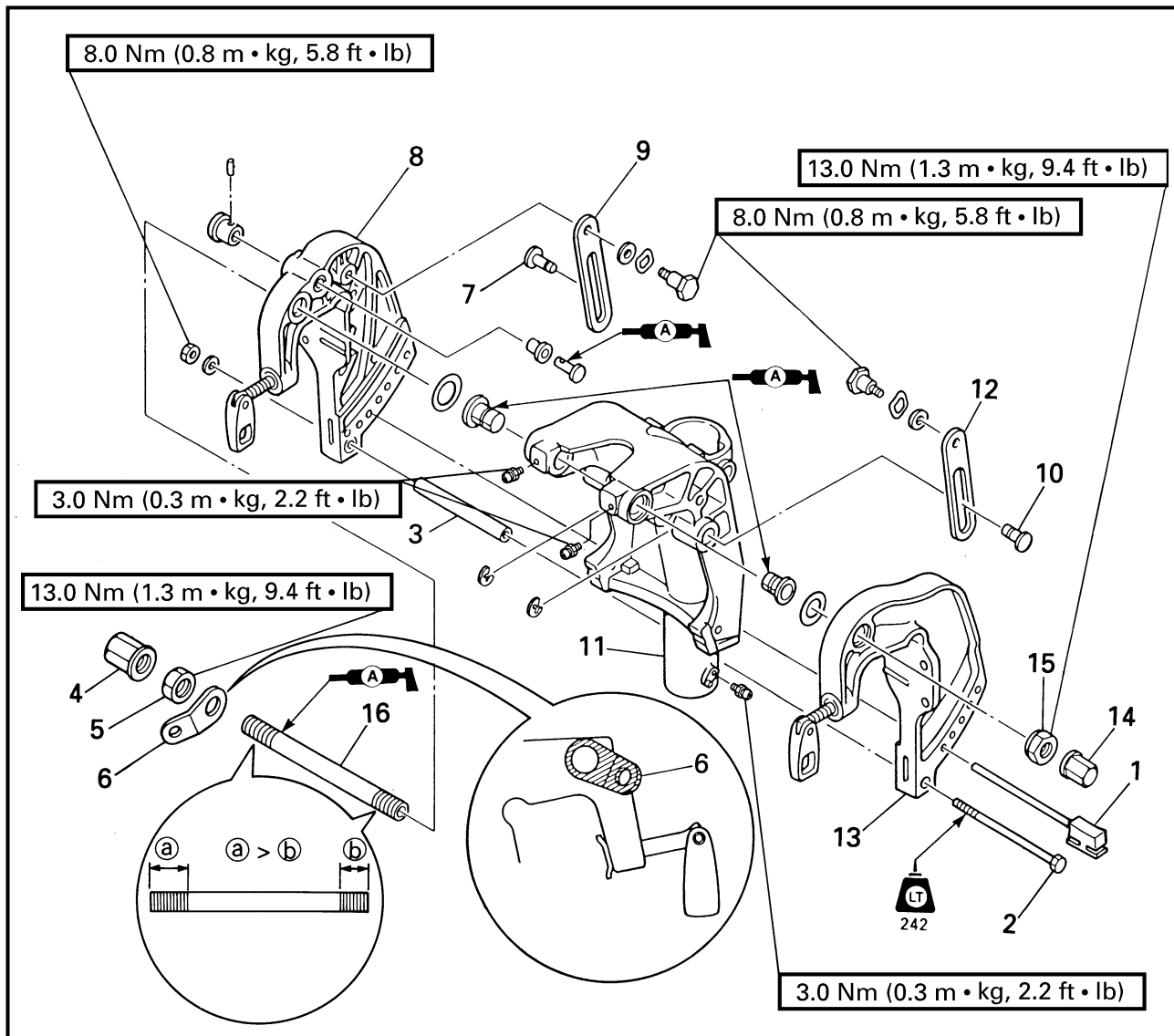
BRKT



CLAMP BRACKET

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
10	Pin	1	
11	Swivel bracket	1	
12	Tilt stop lever	1	
13	Left clamp bracket	1	
14	Cap nut	1	
15	Nut	1	
16	Shaft bolt	1	
			Reverse the disassembly steps for installation.



**SUPPORT DE SERRAGE
KLEMMHALTERUNG
MÉNSULA DE FIJACIÓN**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
10	Goupille	1	
11	Support pivotant	1	
12	Levier d'arrêt d'inclinaison	1	
13	Support de serrage gauche	1	
14	Ecrou borgne	1	
15	Ecrou	1	
16	Arbre-boulon	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
10	Stift	1	
11	Schwenkhalterung	1	
12	Kippanschlaghebel	1	
13	Linke Klemmhalterung	1	
14	Hutmutter	1	
15	Mutter	1	
16	Schaftbolzen	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
10	Pasador	1	
11	Ménsula de giro	1	
12	Palanca de tope de inclinación	1	
13	Ménsula de fijación izquierda	1	
14	Tuerca de la tapa	1	
15	Tuerca	1	
16	Perno del eje	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

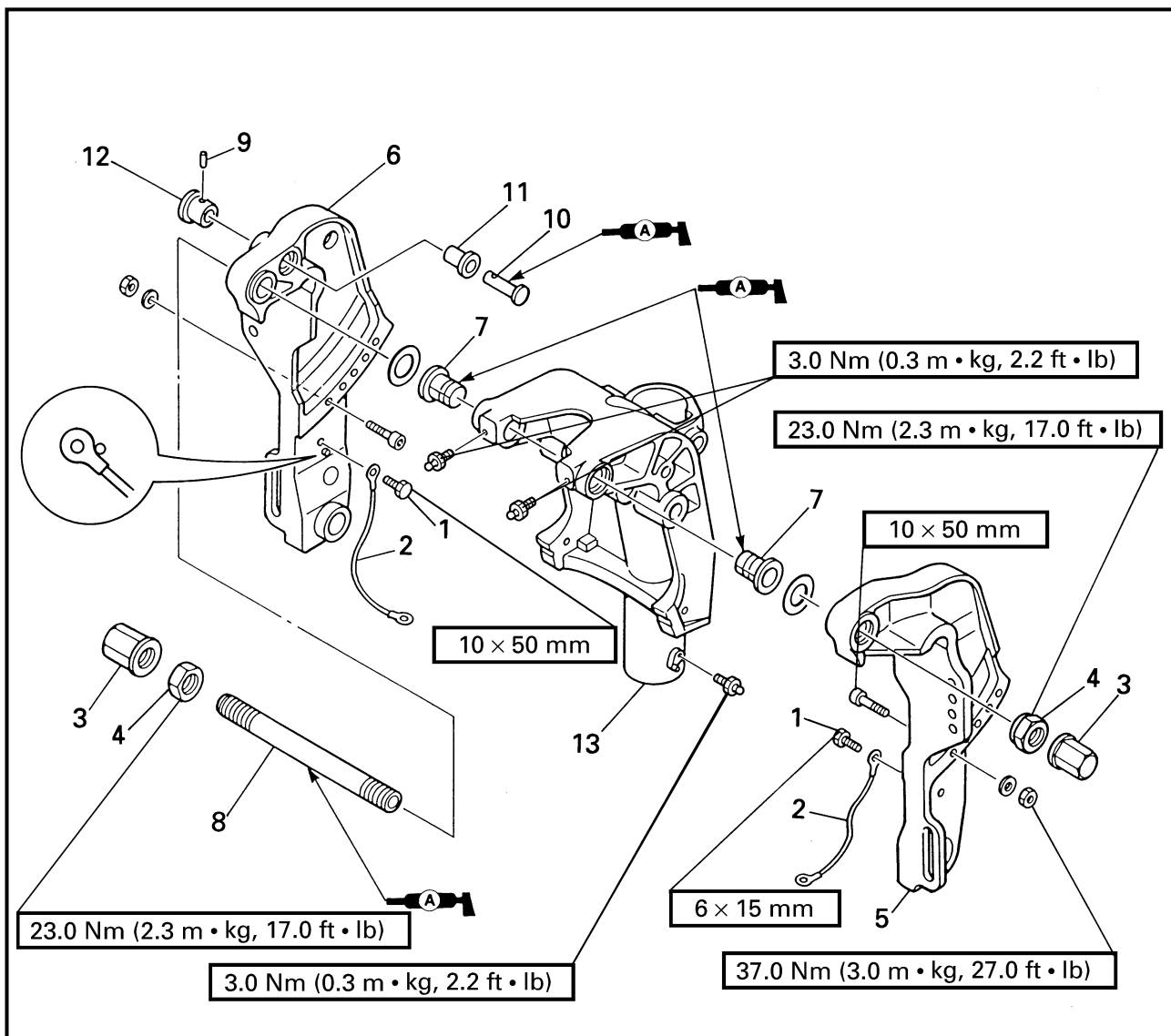
BRKT



CLAMP BRACKET

E

CLAMP BRACKET (EHT, ET) EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	CLAMP BRACKET DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal. Refer to "POWER TRIM AND TILT (PTT) UNIT".
1	Bolt	2	
2	Ground lead	2	
3	Cap nut	2	
4	Nut	2	
5	Left clamp bracket	1	
6	Right clamp bracket	1	
7	Bushing	2	
8	Shaft bolt	1	

BRKT



**SUPPORT DE SERRAGE
KLEMMHALTERUNG
MÉNSULA DE FIJACIÓN**

F
D
ES

SUPPORT DE SERRAGE (EHT, ET)

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DU SUPPORT DE SERRAGE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
	Unité PTT		Voir “SYSTEME D’INCLINAISON ET D’ASSIETTE ASSISTÉES (PTT)”.
1	Boulon	2	
2	Fil de masse	2	
3	Ecrou borgne	2	
4	Ecrou	2	
5	Support de serrage gauche	1	
6	Support de serrage droite	1	
7	Douille	2	
8	Arbre-boulon	1	

KLEMMHALTERUNG (EHT, ET)

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	KLEMMHALTERUNG AUSBAUEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “SERVO-TK-EINHEIT”.
	Servo-Trimm- und Kippvorrichtung (PTT)		
1	Schraube	2	
2	Massekabel	2	
3	Hutmutter	2	
4	Mutter	2	
5	Linker Klemmbügel	1	
6	Rechter Klemmbügel	1	
7	Buchse	2	
8	Schaftbolzen	1	

MÉNSULA DE FIJACIÓN (EHT, ET)

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA MÉNSULA DE FIJACIÓN		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Unidad de estibado e inclinacion motorizados		Consulte la sección “UNIDAD DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)”.
1	Perno	2	
2	Cable de tierra	2	
3	Tuerca de la tapa	2	
4	Tuerca	2	
5	Ménsula de fijación izquierda	1	
6	Ménsula de fijación derecha	1	
7	Buje	2	
8	Perno del eje	1	

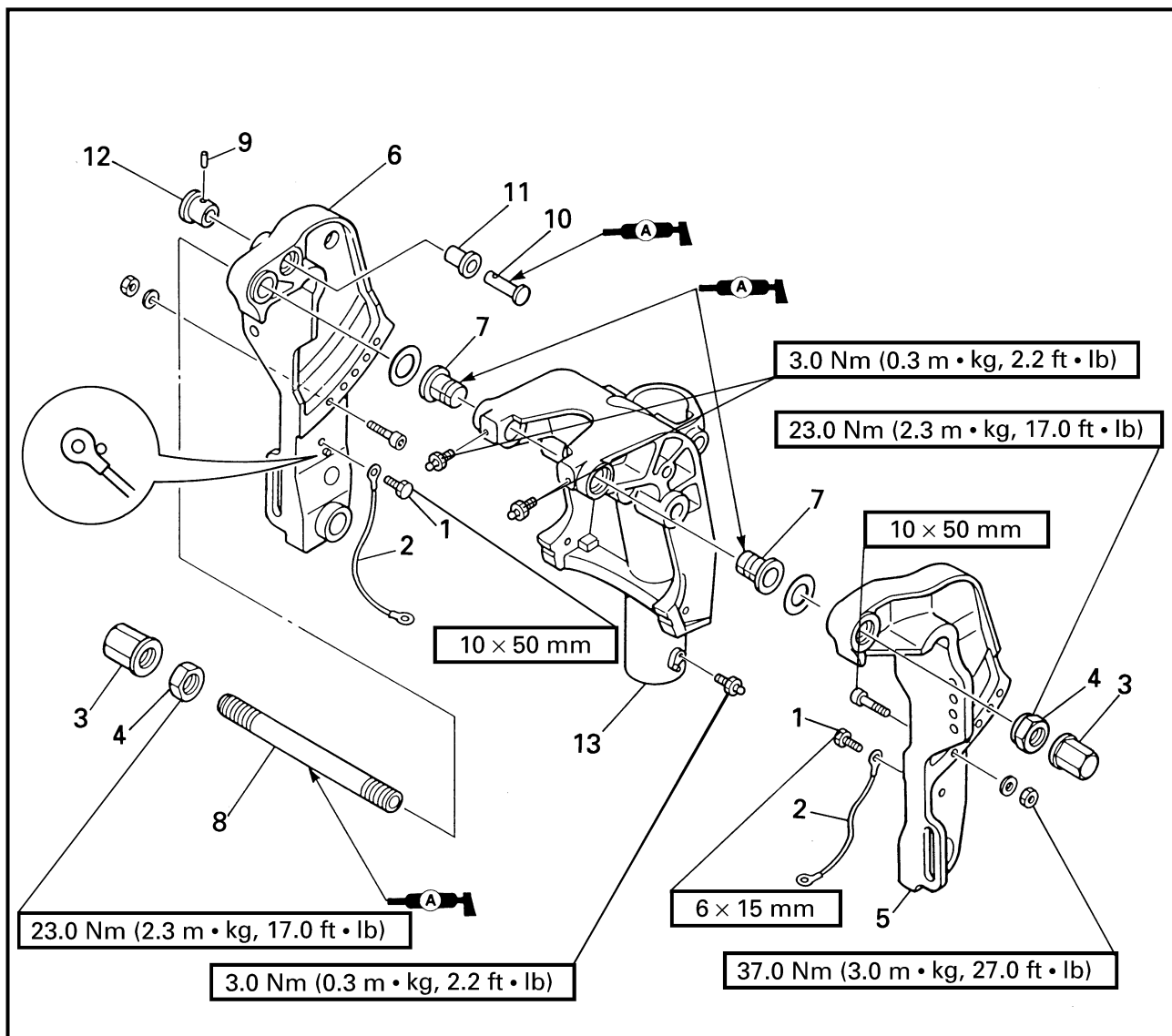
BRKT



CLAMP BRACKET

E

EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
9	Spring pin	1	
10	Tilt lock shaft	1	
11	Bushing	1	
12	Tilt lock knob	1	
13	Swivel bracket assy.	1	Reverse the disassembly steps for installation.



SUPPORT DE SERRAGE
KLEMMHALTERUNG
MÉNSULA DE FIJACIÓN

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
9	Goupille de ressort	1	
10	Arbre de blocage d'inclinaison	1	
11	Douille	1	
12	Bouton de blocage d'inclinaison	1	
13	Ens. support pivotant	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
9	Federbolzen	1	
10	Kipparretierwelle	1	
11	Buchse	1	
12	Kipparretierknopf	1	
13	Schwenkhalterung	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
9	Pasador del resorte	1	
10	Eje de bloqueo de inclinación	1	
11	Buje	1	
12	Perilla de bloqueo de inclinación	1	
13	Conjunto de la ménsula de giro	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

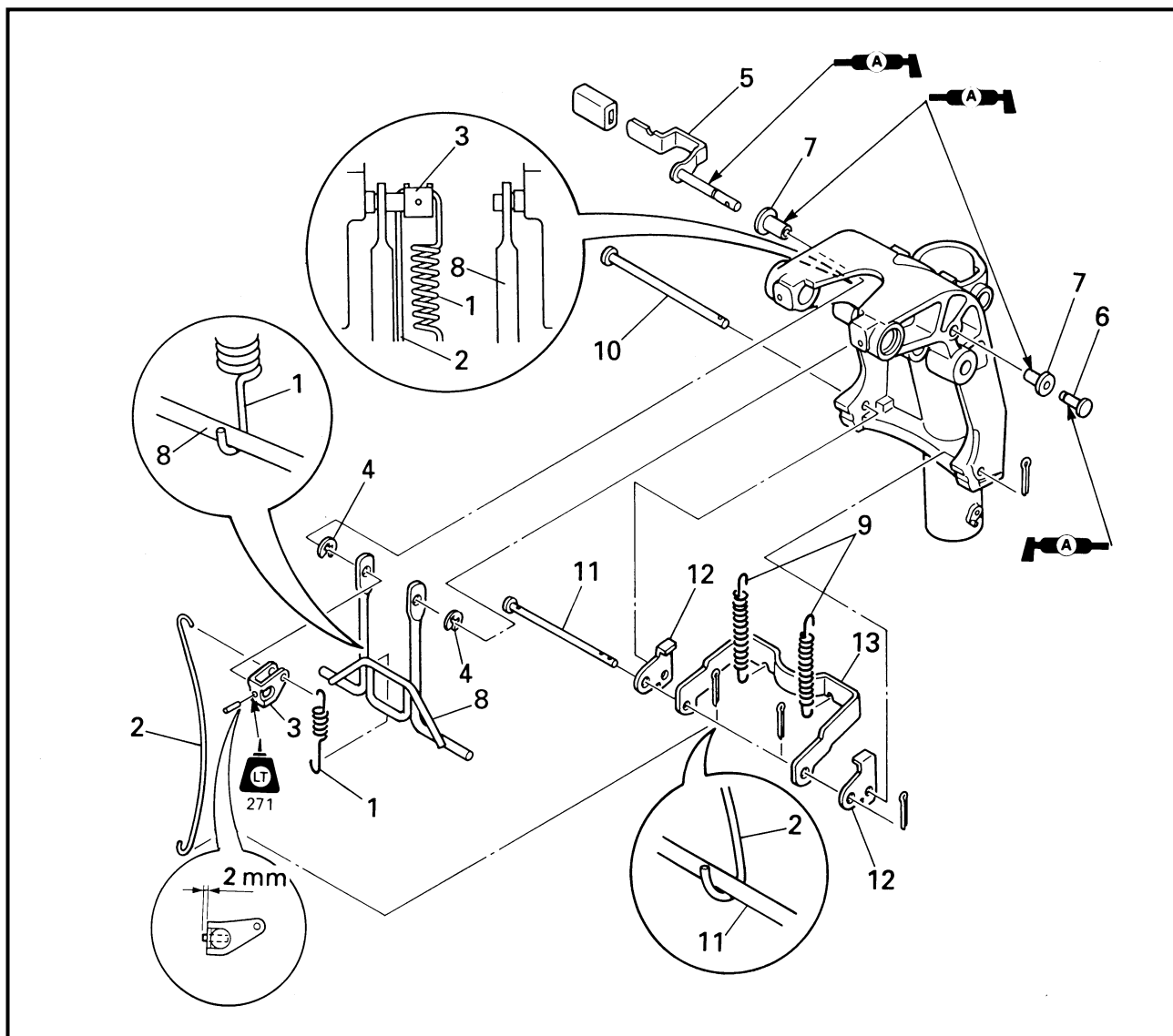
BRKT



SWIVEL BRACKET

E

SWIVEL BRACKET EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	SWIVEL BRACKET DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Spring	1	
2	Tilt lock rod	1	
3	Tilt lever	1	
4	Circlip	2	
5	Control lever	1	
6	Shaft pin	1	
7	Bushing	2	
8	Tilt lock arm	1	

BRKT

**SUPPORT PIVOTANT
SCHWENKHALTERUNG
MÉNSULA DE GIRO**

F
D
ES

SUPPORT PIVOTANT

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DU SUPPORT PIVOTANT		Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.
1	Ressort	1	
2	Tige de verrouillage d'inclinaison	1	
3	Levier d'inclinaison	1	
4	Circlip	2	
5	Levier de contrôle	1	
6	Goupille d'arbre	1	
7	Douille	2	
8	Bras de verrouillage d'inclinaison	1	

SCHWENKHALTERUNG

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	SCHWENKHALTERUNG ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Feder	1	
2	Kippsperrhaken	1	
3	Kipphebel	1	
4	Sicherungsring	2	
5	Steuerarm	1	
6	Wellenbolzen	1	
7	Buchse	2	
8	Kippsperrarm	1	

MÉNSULA DE GIRO

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA MÉNSULA DE GIRO		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Resorte	1	
2	Barra de bloqueo de inclinación	1	
3	Palanca de inclinación	1	
4	Retenedor elástico	2	
5	Palanca de control	1	
6	Pasador del eje	1	
7	Buje	2	
8	Brazo de bloque de inclinación	1	

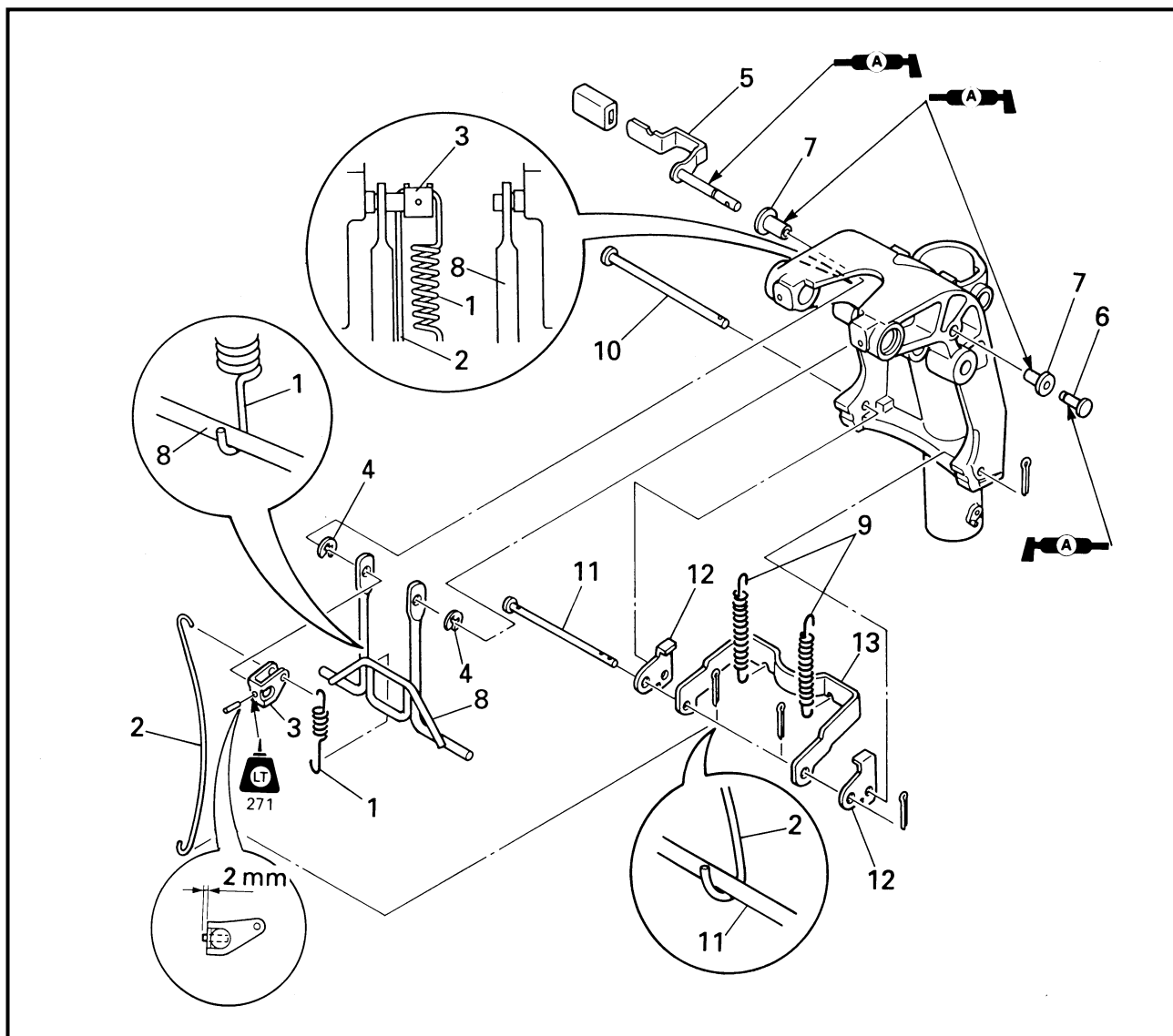
BRKT



SWIVEL BRACKET

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
9	Spring	2	
10	Reverse lock shaft	1	
11	Reverse lock arm shaft	1	
12	Reverse lock jaw	2	
13	Reverse lock arm	1	Reverse the disassembly steps for installation.



VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
9	Ressort	2	
10	Arbre de verrouillage arrière	1	
11	Arbre de bras de verrouillage arrière	1	
12	Mâchoire de verrouillage arrière	2	
13	Bras de verrouillage arrière	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
9	Feder	2	
10	Umkehr-Sperrwelle	1	
11	Umkehr-Sperrarmwelle	1	
12	Umkehr-Sperrklaue	2	
13	Umkehr-Sperrarm	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
9	Resorte	2	
10	Eje de bloqueo de marcha atrás	1	
11	Eje del brazo de bloqueo de marcha atrás	1	
12	Garra de bloqueo de marcha atrás	2	
13	Brazo de bloqueo de marcha atrás	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

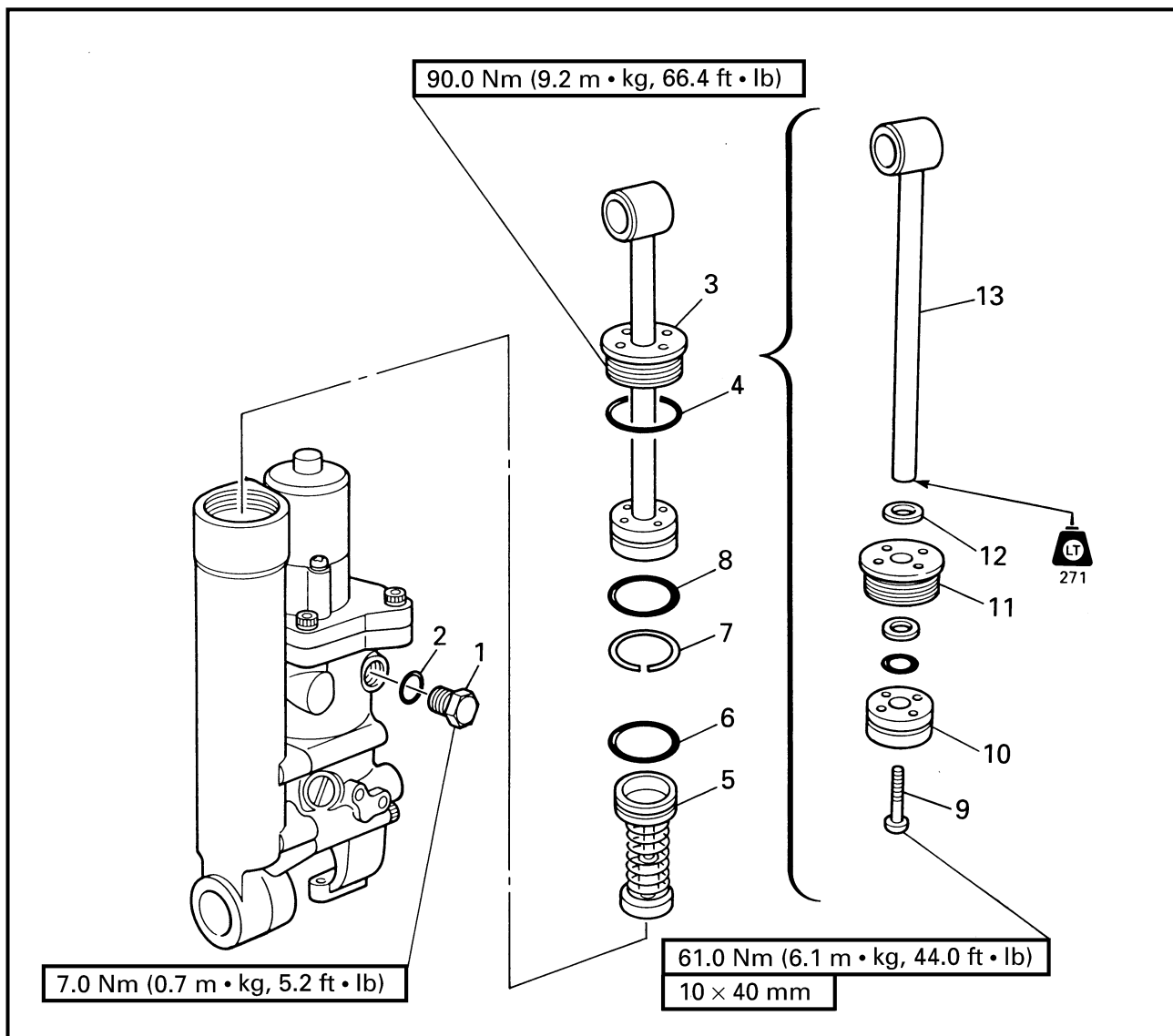
BRKT



TILT ROD

E

TILT ROD EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
TILT ROD DISASSEMBLY			
1	PTT fluid level check bolt	1	Follow the left "Step" for removal.
2	O-ring	1	8.8 × 1.9 mm
3	Tilt rod assy.	1	
4	O-ring	1	44.8 × 2.5 mm
5	Free piston assy.	1	
6	O-ring	1	38.7 × 3.5 mm
7	Backup ring	1	
8	O-ring	1	38.7 × 3.5 mm

BRKT



**TIGE D'INCLINAISON
KIPPSTANGE
BARRA DE INCLINACIÓN**

F
D
ES

TIGE D'INCLINAISON

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DE LA TIGE D'INCLINAISON		Procéder à la dépose dans l'ordre figurant sous "étape".
1	Bouchon de vérification de niveau du liquide PTT	1	
2	Joint torique	1	8,8 × 1,9 mm
3	Ensemble tige d'inclinaison	1	
4	Joint torique	1	44,8 × 2,5 mm
5	Ens. piston libre	1	
6	Joint torique	1	38,7 × 3,5 mm
7	Anneau de renfort	1	
8	Joint torique	1	38,7 × 3,5 mm

KIPPSTANGE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilbezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	DEMONTAGE DER KIPPSTANGE		Den Punkten der Spalte "Schritt" links zum Ausbau folgen.
1	Kontrollschraube für Servoflüssigkeitsstand	1	
2	O-Ring	1	8,8 × 1,9 mm
3	Kippstangen-Bauteil	1	
4	O-Ring	1	44,8 × 2,5 mm
5	Freikolben-Bauteil	1	
6	O-Ring	1	38,7 × 3,5 mm
7	Zusatzring	1	
8	O-Ring	1	38,7 × 3,5 mm

BARRA DE INCLINACIÓN

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de piezas	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA BARRA DE INCLINACIÓN		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Perno de comprobación del nivel de líquido de la unidad PTT	1	
2	Junta tórica	1	8,8 × 1,9 mm
3	Conjunto de la barra de inclinación	1	
4	Junta tórica	1	44,8 × 2,5 mm
5	Conjunto del pistón libre	1	
6	Junta tórica	1	38,7 × 3,5 mm
7	Anillo de apoyo	1	
8	Junta tórica	1	38,7 × 3,5 mm

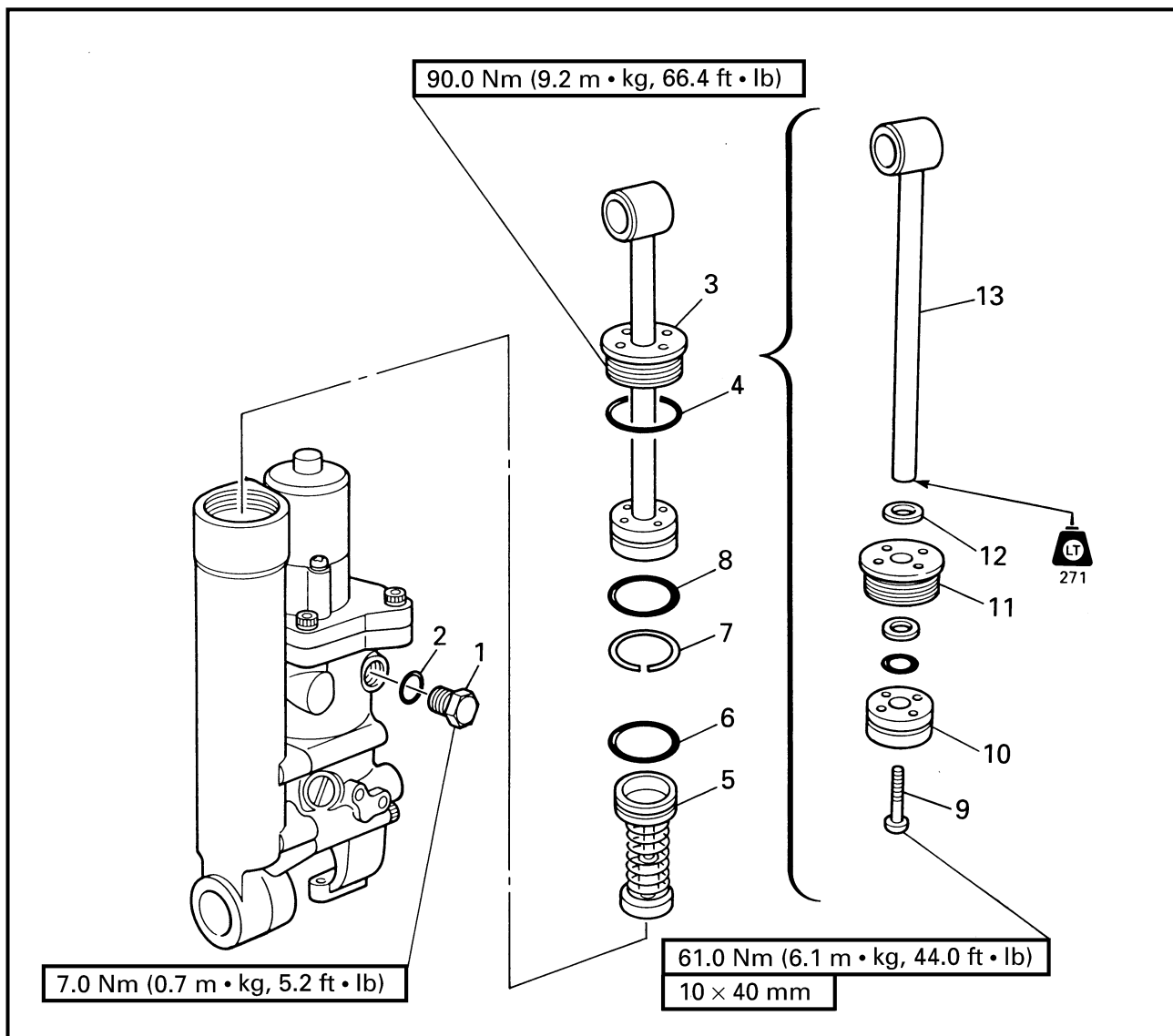
BRKT



TILT ROD

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
9	Bolt	1	
10	Tilt piston assy.	1	
11	Tilt cylinder end screw	1	
12	Oil seal	1	
13	Tilt rod	1	



**TIGE D'INCLINAISON
KIPPSTANGE
BARRA DE INCLINACIÓN**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
9	Boulon	1	
10	Ensemble piston d'inclinaison	1	
11	Vis capuchon de cylindre d'inclinaison	1	
12	Bague d'étanchéité	1	
13	Tige d'inclinaison	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilbezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
9	Schraube	1	
10	Kippkolben-Bauteil	1	
11	Kippzylinderendschraube	1	
12	Öldichtung	1	
13	Kippstange	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

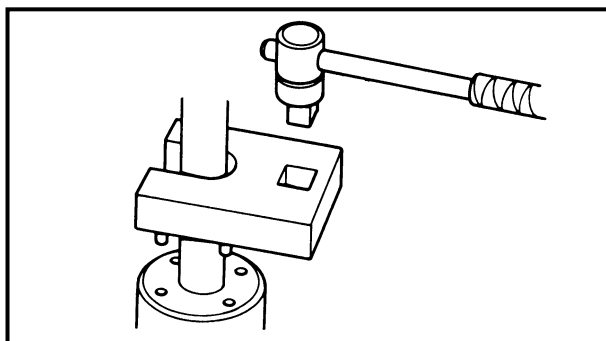
Paso	Procedimiento/Denominación de piezas	Cantidad	Puntos de servicio
9	Perno	1	
10	Conjunto del pistón de inclinación	1	
11	Tornillo del extremo del cilindro de inclinación	1	
12	Sello de aceite	1	
13	Barra de inclinación	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

**SERVICE POINTS** **WARNING**

- To prevent the PTT fluid from spurting out due to internal pressure, the outboard should be kept fully tilted up (the tilt rod at full length).
- After removing the tilt motor or oil reservoir, do not push the tilt rod down. This may cause hydraulic fluid to spurt out from the port.

CAUTION:

Do not wipe hydraulic system components with rags, paper, tissues, etc., because their fibers may enter the hydraulic system and cause malfunctions.

**Tilt rod removal**

1. Loosen:

- Tilt cylinder end screw



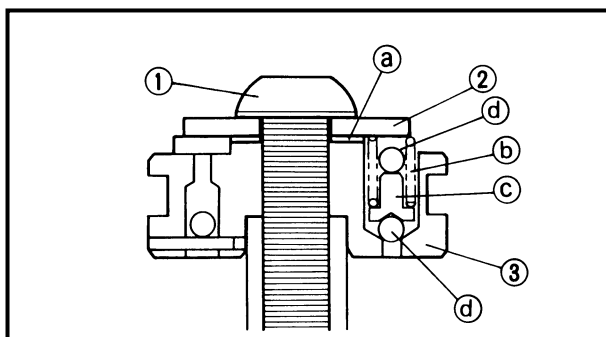
Tilt cylinder wrench:
YB-06175-2B/90890-06544

Tilt piston removal**CAUTION:**

- Only remove the tilt piston assy. when replacing the oil seal.
- Remove the tilt piston assy. and washer as a set; however, do not disassemble them.

NOTE:

Place the adjusting shims ① (if equipped), springs ②, pins ③ and balls ④ between the tilt piston assy. ⑤, and washer ⑥. If the adjusting shims, springs, pins, and balls are not installed in their original positions the PTT unit will not operate properly.



1. Remove:

- Bolt ①
- Washer ②
- Tilt piston assy. ⑤



POINTS D'ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour empêcher le liquide PTT de gicler en raison de la pression interne, maintenir le hors-bord dans une position complètement relevée (la tige d'inclinaison doit être tout à fait tirée).
- Après la dépose du moteur d'inclinaison ou du réservoir d'huile, ne pas enfoncer la tige d'inclinaison. Le liquide hydraulique pourrait geler de l'orifice.

ATTENTION:

Ne pas essuyer les pièces du système hydraulique avec des chiffons, du papier, des mouchoirs en papier, etc., ceci afin d'éviter que des fibres ne pénètrent le système et empêchent son bon fonctionnement.

Dépose de la tige d'inclinaison

1. Desserrer:
 - Vis capuchon de cylindre d'inclinaison



Clé de cylindre d'inclinaison:
YB-06175-2B/
90890-06544

Dépose de cylindre d'inclinaison

ATTENTION:

- Ne déposer l'ensemble piston d'inclinaison que lors du remplacement de la bague d'étanchéité.
- Déposer l'ensemble piston d'inclinaison et sa rondelle, mais ne pas les désassembler.

N.B.:

Placer les cales de réglage ④ (si présents), les ressorts ⑤, goupilles ⑥ et billes ⑦ entre l'ensemble de piston d'inclinaison ③ et la rondelle ②. S'ils ne sont pas remis à leur place d'origine, le bloc PTT ne fonctionnera pas correctement.

1. Déposer:
 - Boulon ①
 - Rondelle ②
 - Ensemble piston d'inclinaison ③

WARTUNGSPUNKTE

⚠ WARNUNG

- Um zu verhindern, daß Servoflüssigkeit durch den Überdruck austritt, muß der Außenbordmotor ganz hochgekippt bleiben (Kippstange ganz ausgefahren).
- Nach dem Entfernen des Kippmotors oder Ölbehälters die Kippstange nicht nach unten drücken. Dies könnte das Hydrauliköl aus der Öffnung herauspritzen lassen.

ACHTUNG:

Die Hydraulikanlage niemals mit Putztüchern, Papiertüchern oder anderen faserhaltigen Tüchern abwischen, da die Fasern in die Anlage eindringen und dort Störungen verursachen können.

Ausbau der Kippstange

1. Lockern:
 - Kippzylinderendschraube



Kippzylinderschlüssel:
YB-06175-2B/
90890-06544

Ausbau des Kippkolben

ACHTUNG:

- Nur beim Ersetzen der Öldichtung den Kippkolben ausbauen.
- Kippkolben-Baugruppe und Unterlegscheibe immer als Satz ausbauen, aber nicht zerlegen.

HINWEIS:

Einstellscheiben ④ (falls vorhanden), Federn ⑤, Stifte ⑥ und Kugeln ⑦ zwischen der Kolbenbaugruppe ③ und der Scheibe ② einsetzen. Wenn die Einstellscheiben, Federn, Stifte und Kugeln nicht in ihrer ursprünglichen Lage eingesetzt werden, wird die Servo-TK-Einheit nicht einwandfrei funktionieren.

1. Ausbauen:

- Schraube ①
- Unterlegscheibe ②
- Kippkolben-Bauteil ③

PUNTOS DE SERVICIO

⚠ ATENCION

- Para evitar que salga bruscamente el líquido del la unidad PTT debido a la presión interna, el motor fuera de borda deberá mantenerse completamente inclinado hacia arriba (la barra de inclinación extendida en toda su longitud).
- Despues de haber extraído el motor de inclinación o el depósito de aceite, no empuje hacia abajo la barra de inclinación, porque podría dar lugar a la salida de líquido hidráulico por el orificio.

PRECAUCION:

No limpie los componentes del sistema hidráulico con trapos, papel, ni cualquier otro tipo de tejido porque las hilachas de los mismos podrían producir averías si llegasen a entrar en el sistema hidráulico.

Extracción de la barra de inclinación

1. Afloje:
 - Tornillo del extremo del cilindro de inclinación



Llave para el cilindro de inclinación:
YB-06175-2B/
90890-06544

Extracción del pistón de inclinación

PRECAUCION:

- Extraiga el conjunto del pistón sólo cuando reemplace el sello de aceite.
- Extraiga el conjunto del pistón de inclinación y la arandela como un juego, pero no los desmonte.

NOTA:

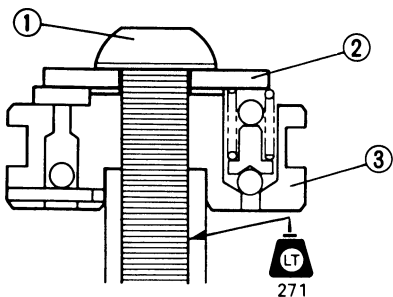
Coloque las laminillas de ajuste ④ (si están instaladas), los resortes ⑤, los pasadores ⑥ y bolas ⑦ entre el conjunto del pistón de inclinación ③ y la arandela ②. Si las laminillas de ajuste, los resortes, los pasadores y bolas no se instalan en sus posiciones originales, la unidad PTT no funcionará correctamente.

1. Extraiga:

- Perno ①
- Arandela ②
- Conjunto del pistón de inclinación ③

BRKT**TILT ROD**

E

**Tilt piston installation****1. Install:**

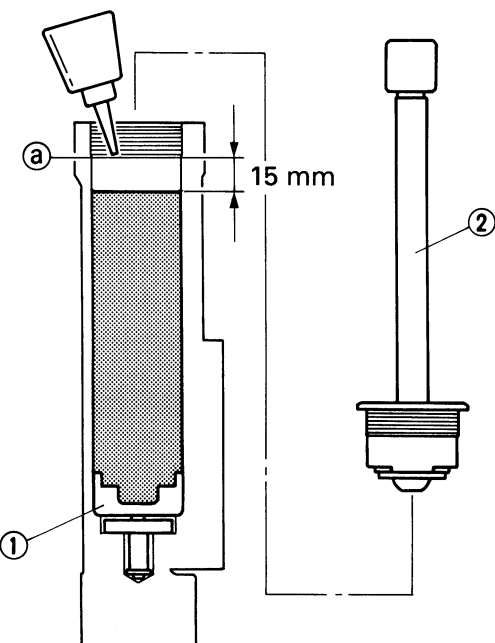
- Tilt piston assy. ①
- Washer ②
- Bolt ③

NOTE: _____

Apply a thin coat of LOCTITE® to the tilt rod threads. Do not let any LOCTITE® contact the tilt piston assy. and tilt rod contacting surfaces.

Tilt rod installation**NOTE: _____**

To open the manual valve, turn it clockwise.

**1. Install:**

- Free piston ①

NOTE: _____

Push the free piston down until it is fully compressed at the bottom of the tilt cylinder.

2. Fill:

- Tilt cylinder



**Recommended PTT fluid:
ATF Dexron II**

NOTE: _____

Fill the cylinder with PTT fluid. Add PTT fluid until it is approximately 15 mm below the last thread ② on the cylinder as shown.

3. Install:

- Tilt rod assy. ②

NOTE: _____

When installing the tilt rod assy., make sure that the tilt rod is fully extended.

BRKT

TIGE D'INCLINAISON

KIPPSTANGE

BARRA DE INCLINACIÓN

F
D
ES

Installation de piston d'inclinaison

1. Installer:
 - Ensemble piston d'inclinaison ①
 - Rondelle ②
 - Boulon ③

N.B.: _____

Appliquer une fine couche de LOCTITE® sur le filetage de la tige d'inclinaison. Eviter que du LOCTITE® touche les surfaces de contact de l'ensemble piston d'inclinaison et de la tige d'inclinaison.

Installation de la tige d'inclinaison

N.B.: _____

Pour ouvrir la soupape manuelle, la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre.

1. Installer:
 - Piston libre ①

N.B.: _____

Pousser le piston libre vers le bas jusqu'à ce qu'il soit tout à fait comprimé dans le fond du cylindre d'inclinaison.

2. Remplir:
 - Cylindre d'inclinaison

 **Liquide de PTT recommandé:**
ATF Dexron II

N.B.: _____

Remplir le cylindre de liquide de PTT. Ajouter du liquide jusqu'à ce qu'il arrive à 15 mm sous le dernier filet ② du cylindre, comme illustré.

3. Installer:
 - Ensemble tige d'inclinaison ②

N.B.: _____

Lors de la mise en place de l'ensemble tige d'inclinaison, s'assurer que la tige d'inclinaison soit tout à fait dépliée.

Einbau des Kippkolbens

1. Einbauen:
 - Kippkolben-Bauteil ①
 - Unterlegscheibe ②
 - Schraube ③

HINWEIS: _____

Eine dünne Schicht LOCTITE® auf das Kippstangengewinde auftragen. Das LOCTITE® darf nicht mit dem Kippkolben-Bauteil und den Kontaktflächen der Kippstange in Berührung kommen.

Einbau der Kippstange

HINWEIS: _____

Um das manuelle Ventil zu öffnen, es im Uhrzeigersinn drehen.

1. Einbauen:
 - Freikolben ①

HINWEIS: _____

Den Freikolben nach unten drücken, bis er am Boden des Kippzylinders voll komprimiert ist.

2. Füllen:
 - Kippzylinder



HINWEIS: _____

Den Zylinder mit PTT-Flüssigkeit füllen. PTT-Flüssigkeit einfüllen, bis sie etwa 15 mm unterhalb des Gewindes ② wie auf dem Zylinder angegeben, steht.

3. Einbauen:
 - Kippstangen-Bauteil ②

HINWEIS: _____

Beim Einbauen des Kippstangen-Bauteils sicherstellen, daß die Kippstange vollständig ausgezogen ist.

Instalación del pistón de inclinación

1. Instale:

- Conjunto del pistón de inclinación ①
- Arandela ②
- Perno ③

NOTA: _____

Aplique una capa fina de LOCTITE® a las rosas de la barra de inclinación. No deje que nada de LOCTITE® se ponga en contacto con el conjunto del pistón ni superficies de contacto de la barra de inclinación.

Instalación de la barra de inclinación

NOTA: _____

Para abrir la válvula manual, gírela hacia la derecha.

1. Instale:

- Pistón libre ①

NOTA: _____

Empuje el pistón libre hacia abajo hasta que esté completamente comprimido en la parte inferior del cilindro de inclinación.

2. Llene:

- Cilindro de inclinación



NOTA: _____

Llene el cilindro con líquido de PTT. Añada líquido de PTT hasta que quede aproximadamente 15 mm por debajo de la última rosca ② en el cilindro, como se muestra.

3. Instale:

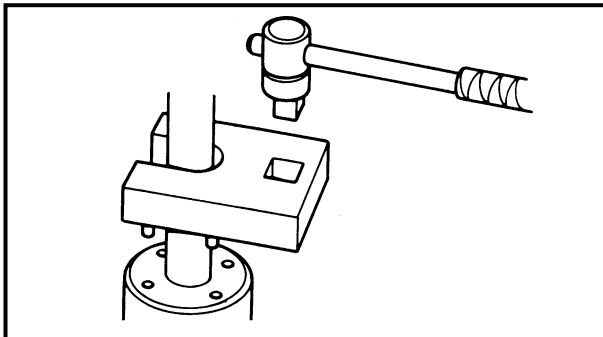
- Conjunto de la barra de inclinación ②

NOTA: _____

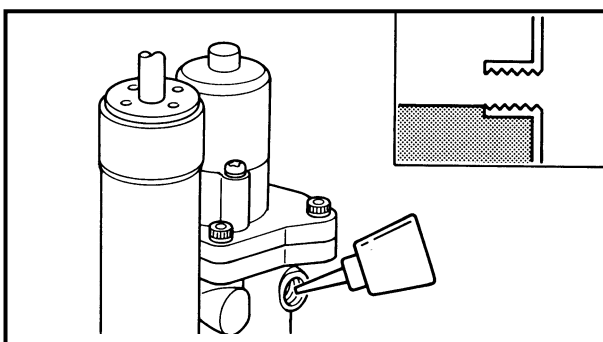
Cuando instale el conjunto de la barra de inclinación, asegúrese de que la barra de inclinación esté completamente extendida.

BRKT**TILT ROD**

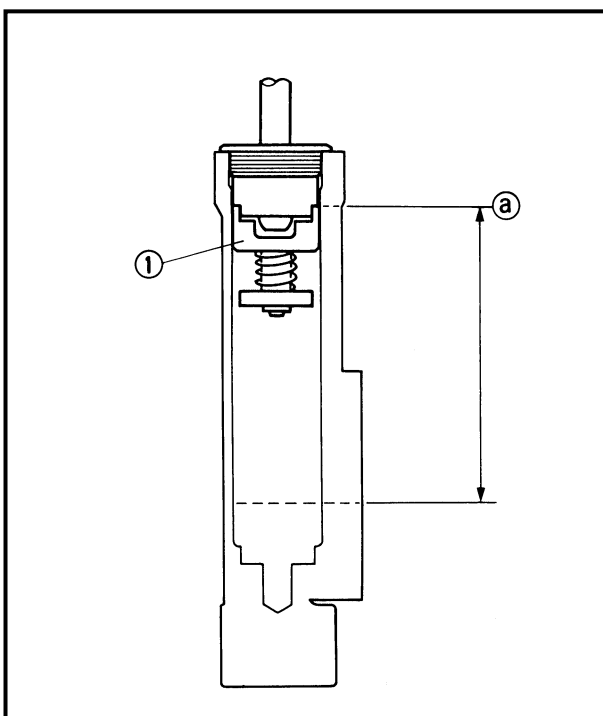
E

**4. Tighten:**

- Tilt cylinder end screw

**Tilt cylinder wrench:**
YB-06175-2B/90890-06544**Tilt cylinder end screw:**
90.0 Nm (9.2 m • kgf, 66.4 ft • lb)**5. Fill:**

- Reservoir

**Recommended PTT fluid:**
ATF Dexron II**Air bleeding****1. Bleed:**

- PTT unit

Bleeding steps:

- To close the manual valve, turn it counterclockwise.
- Set the PTT unit upright.
- Connect the PTT motor leads to the battery.

Tilt rod (free piston)	PTT motor lead	Battery terminal
Up	Blue	⊕
	Green	⊖

- Disconnect the PTT motor leads from the battery when the free piston ① is at the top of the cylinder.

NOTE: _____

The sound of the PTT motor will change when the free piston is at the top of the cylinder @.

- Remove the check bolt and make sure the PTT fluid is up to the brim of the filling hole. If not, add more PTT fluid until it is to the proper level.
- Install the PTT fluid level check bolt.
- Connect the PTT motor leads to the battery.

BRKT



TIGE D'INCLINAISON KIPPSTANGE BARRA DE INCLINACIÓN

F
D
ES

4. Serrer:

- Vis capuchon de cylindre d'inclinaison



Clé de cylindre d'inclinaison:
YB-06175-2B/90890-06544



Vis capuchon de cylindre d'inclinaison:
90,0 Nm
(9,2 m • kgf, 66,4 ft • lb)

5. Remplir:

- Réservoir



Liquide de PTT recommandé:
ATF Dexron II

6. Installer:

- Bouchon de vérification de niveau du liquide PTT



Bouchon de vérification de niveau du liquide PTT:
7,0 Nm
(0,7 m • kgf, 5,2 ft • lb)

Purge

1. Purger:

- Bloc PTT

Etapes de la purge:

- Pour refermer la soupape manuelle, la tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Redresser le bloc PTT.
- Connecter les fils de moteur PTT à la batterie.

Tige d'inclinaison (piston libre)	Fil de moteur PTT	Borne de batterie
Haut	Bleu	⊕

- Déconnecter les fils de moteur PTT de la batterie lorsque le piston libre ① se trouve en haut du cylindre.

N.B.:

Le bruit produit par le moteur PTT est différent lorsque le piston libre se trouve en haut du cylindre ②.

- Déposer le bouchon de vérification et vérifier si le niveau du liquide PTT arrive bien au bord de l'orifice de remplissage. Sinon, ajouter du liquide PTT jusqu'au niveau requis.
- Installer le bouchon de vérification de niveau du liquide PTT.
- Connecter les fils de moteur PTT à la batterie.

4. Festziehen:

- Kippzylinderendschraube



Kippzylinderschlüssel:
YB-06175-2B/
90890-06544



Kippzylinderend-schraube:
90,0 Nm
(9,2 m • kgf, 66,4 ft • lb)

5. Füllen:

- Behälter



Empfohlene PTT-Flüs-sigkeit:
ATF Dexron II

6. Einbauen:

- Kontrollschraube für Servoflüssigkeitsstand



Kontrollschraube für Servoflüssigkeitsstand:
7,0 Nm
(0,7 m • kgf, 5,2 ft • lb)

Entlüftung

1. Entlüften:

- Servo-TK-Einheit

Entlüftungsschritte:

- Um das manuelle Ventil zu schließen, es gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- Die Servo-TK-Einheit aufrecht stellen.
- Die PTT-Motorkabel mit der Batterie verbinden.

Kippstange (Freikolben)	PTT-Motorkabel	Batterieklemme
Oben	Blau	⊕

- Die PTT-Motorkabel von der Batterie abklemmen, wenn der Freikolben ① am oberen Ende des Zylinders ist.

HINWEIS:

Der Klang des PTT-Motos wird sich verändern, wenn der Freikolben am oberen Ende des Zylinders ② ist.

- Die Kontrollschraube für den Servoflüssigkeitsstand herausdrehen und prüfen, ob die Servoflüssigkeit bis zum Rand der Einfüllöffnung steht. Falls nicht, Servoflüssigkeit bis zum vorgeschriebenen Stand auffüllen.
- Die Kontrollschraube für den Servoflüssigkeitsstand wieder hereindrehen.
- Die PTT-Motorkabel mit der Batterie verbinden.

4. Apriete:

- Tornillo del extremo del cilindro de inclinación



Llave para el cilindro de inclinación:
YB-06175-2B/
90890-06544



Tornillo del extremo del cilindro de inclinación:
90,0 Nm
(9,2 m • kgf, 66,4 ft • lb)

5. Llene:

- Reservoir



Líquido de PTT recomendado:
ATF Dexron II

6. Instale:

- Perno de comprobación del nivel de líquido de la unidad PTT



Perno de comprobación del nivel de líquido de la unidad PTT:
7,0 Nm
(0,7 m • kgf, 5,2 ft • lb)

Sangrado de aire

1. Sangre:

- Unidad del PTT

Pasos para el sangrado:

- Para cerrar la válvula manual, gírela hacia la izquierda.
- Ajuste la unidad PTT verticalmente recta.
- Conecte los cables del motor de PTT a la batería.

Barra de inclinación (pistón libre)	Cable del motor de PTT	Terminal de batería
Arriba	Azul	⊕

- Desconecte los cables del motor de PTT de la batería cuando el pistón libre ① esté en la parte superior del cilindro.

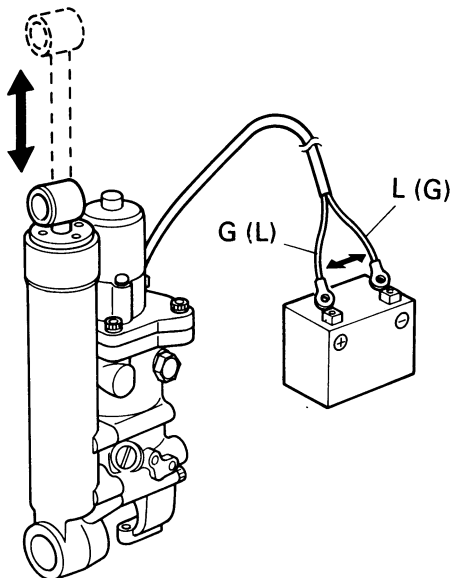
NOTA:

El sonido del motor de PTT cambia cuando el pistón libre esté en la parte superior del cilindro ②.

- Extraiga el tapón del depósito y compruebe que el líquido de PTT está hasta el borde del orificio de llenado del depósito de PTT. De lo contrario, añada más líquido de PTT hasta llegar al nivel adecuado.
- Instale el perno de comprobación del nivel de líquido de la unidad PTT.
- Conecte los cables del motor de PTT a la batería.

BRKT**TILT ROD**

E



Tilt rod	PTT motor lead	Battery terminal
Down	Green	⊕
	Blue	⊖

- Reverse the PTT motor leads between the battery terminals when the tilt rod fully extends and then reverse them again when it fully compresses. Repeat this procedure so the tilt rod goes up and down several times.
- Check the fluid level again, add fluid if necessary, and then extend and compress the tilt rod several times as explained above.
- Repeat these steps until the fluid remains at the proper level.

2. Check:

- PTT unit operation
Rough operation → Bleed.

BRKT

**TIGE D'INCLINAISON
KIPPSTANGE
BARRA DE INCLINACIÓN**

F
D
ES

Tige d'inclinaison	Fil de moteur PTT	Borne de batterie
Bas	Vert	⊕
	Bleu	⊖

- Inverser les connecteurs du moteur PTT entre les bornes de la batterie lorsque la tige d'inclinaison est complètement déployée et les inverser à nouveau lorsque celle-ci est entièrement comprimée. Répéter cette procédure plusieurs fois de sorte que la tige d'inclinaison monte et descend à plusieurs reprises.
- Vérifier une nouvelle fois le niveau de liquide, en ajouter si nécessaire, puis redresser et comprimer plusieurs fois la tige d'inclinaison comme expliqué ci-dessus.
- Répéter toute l'opération jusqu'à ce que le liquide se stabilise au niveau requis.

2. Vérifier:

- Fonctionnement du bloc PTT
Fonctionnement dur → Purger.

Kippstange	PTT-Motor-kabel	Batterieklemme
Unten	Grün	⊕
	Blau	⊖

- Die Kabel des Servo-TK-Motors zwischen den Batterieklemmen vertauschen, nachdem die Kippstange voll ausgezogen ist. Die Kabel erneut vertauschen, nachdem die Kippstange ganz eingezogen ist. Den Vorgang mehrmals wiederholen, um die Kippstange mehrere Male aus- und einzufahren.
- Den Flüssigkeitsstand wieder prüfen und wenn nötig, Flüssigkeit nachfüllen. Dann wieder die Kippstange mehrmals ausziehen und komprimieren, wie oben erklärt.
- Diese Schritte wiederholen, bis die Flüssigkeit auf dem richtigen Stand bleibt.

Barra de inclinación	Cable del motor de PTT	Terminal de batería
Abajo	Verde	⊕
	Azul	⊖

- Invierta los cables del motor de la unidad PTT entre los terminales de la batería cuando la barra de inclinación esté totalmente extendida y luego vuelva a invertirlos cuando se comprima por completo. Repita este procedimiento hasta que la barra de inclinación suba y baje varias veces.
- Compruebe de nuevo el nivel del líquido, añada líquido si es necesario, y luego extienda y comprima la barra de inclinación varias veces como se ha mencionado arriba.
- Repita estos pasos hasta que el líquido quede en el nivel adecuado.

2. Compruebe:

- Operación de la unidad PTT
Operación brusca → Sangre.

2. Kontrollieren:

- Funktion der Servo-TK-Einheit
Ungleichmäßige Funktion → Entlüften.

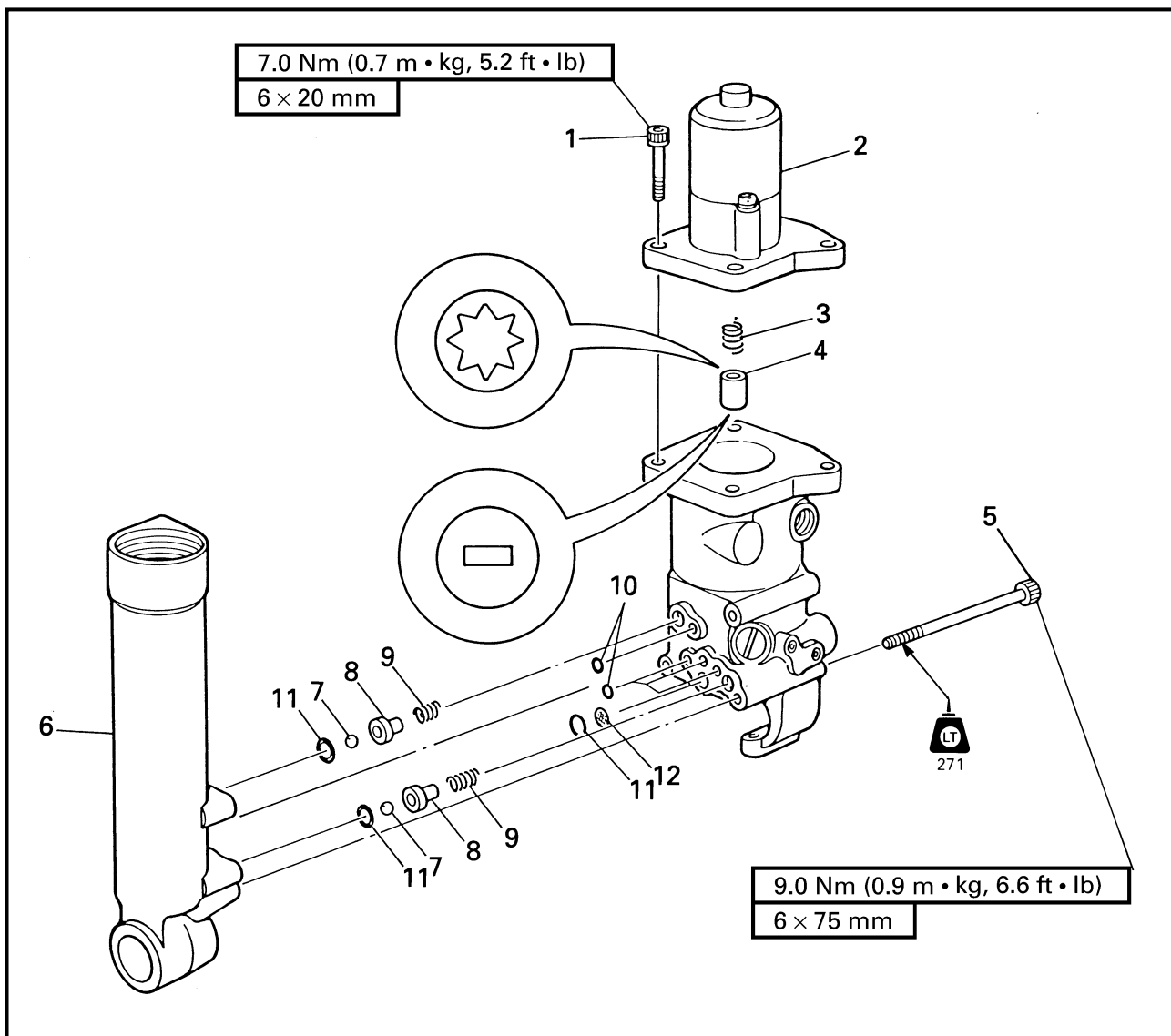
BRKT



PTT MOTOR, PUMP HOUSING, AND TILT CYLINDER

E

PTT MOTOR, PUMP HOUSING, AND TILT CYLINDER EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	PTT MOTOR, PUMP HOUSING, AND TILT CYLINDER REMOVAL		Follow the left "Step" for removal.
	PTT unit		Refer to "POWER TRIM AND TILT (PTT) UNIT".
1	Bolt	4	
2	PTT motor	1	
3	Spring	1	
4	Connector shaft	1	
5	Bolt	3	
6	Tilt cylinder	1	<p>NOTE: _____</p> <p>Removal of the tilt cylinder is not necessary for cylinder repair.</p>

BRKT



MOTEUR PTT, LOGEMENT DE POMPE ET CYLINDRE D'INCLINAISON
PTT-MOTOR, PUMPENGEHÄUSE UND KIPPZYLINDER
MOTOR DE PTT, ENVOLTURA DE LA BOMBA, Y CILINDRO DE INCLINACIÓN

F
D
ES

MOTEUR PTT, LOGEMENT DE POMPE ET CYLINDRE D'INCLINAISON

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DES MOTEUR PTT, LOGEMENT DE POMPE ET CYLINDRE D'INCLINAISON		Suivre l'“étape” de gauche pour le démontage.
	Bloc PTT		Voir “SYSTEME D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTÉES (PTT)”. N.B.: _____
1	Boulon	4	
2	Moteur PTT	1	
3	Ressort	1	
4	Arbre de connexion	1	
5	Boulon	3	
6	Cylindre d'inclinaison	1	Il n'est pas nécessaire de déposer le cylindre d'inclinaison pour le réparer. _____

PTT-MOTOR, PUMPENGEHÄUSE UND KIPPZYLINDER

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilbezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	AUSBAU DES PTT-MOTORS, PUMPEN- GEHÄUSES UND KIPPZYLINDERS		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durch- führen. Siehe “SERVO-TK-EINHEIT”.
1	Servo-TK-Einheit	4	
2	Schraube	1	
3	PTT-Motor	1	
4	Feder	1	
5	Verbindungswelle	1	
6	Schraube	3	
	Kippzylinder	1	HINWEIS: _____ Zur Reparatur des Zylinders ist der Ausbau des Kippzylinders nicht notwendig. _____

MOTOR DE PTT, ENVOLTURA DE LA BOMBA, Y CILINDRO DE INCLINACIÓN

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de piezas	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DEL MOTOR DE PTT, ENVOLTURA DE LA BOMBA, Y CILINDRO DE INCLINACIÓN		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Unidad del PTT		Consulte la sección “UNIDAD DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)”. NOTA: _____
1	Perno	4	
2	Motor de PTT	1	
3	Resorte	1	
4	Eje conector	1	
5	Perno	3	
6	Cilindro de inclinación	1	Para reparar el cilindro no es necesario extraer el cilindro de inclinación. _____

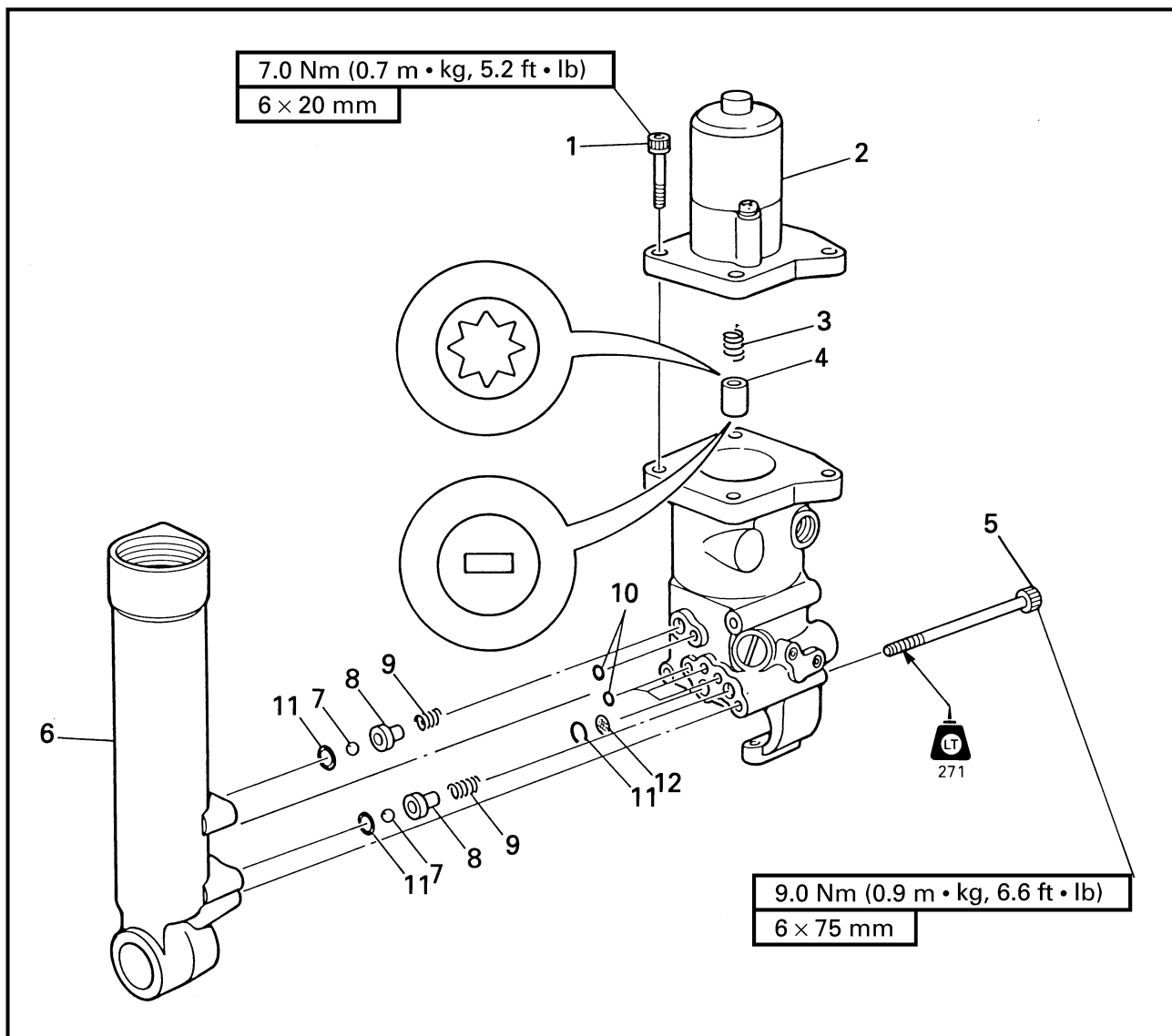
BRKT



PTT MOTOR, PUMP HOUSING, AND TILT CYLINDER

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
7	Ball	2	
8	Plunger	2	
9	Spring	2	
10	O-ring	4	5.5 × 1.5 mm
11	O-ring	3	10.7 × 1.5 mm
12	Screen	1	Reverse the removal steps for installation.



VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
7	Bille	2	
8	Plongeur	2	
9	Ressort	2	
10	Joint torique	4	5,5 × 1,5 mm
11	Joint torique	3	10,7 × 1,5 mm
12	Crépine	1	Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilbezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
7	Kugel	2	
8	Kolben	2	
9	Feder	2	
10	O-Ring	4	5,5 × 1,5 mm
11	O-Ring	3	10,7 × 1,5 mm
12	Sieb	1	Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de piezas	Cantidad	Puntos de servicio
7	Bola	2	
8	Émbolo buzo	2	
9	Resorte	2	
10	Junta tórica	4	5,5 × 1,5 mm
11	Junta tórica	3	10,7 × 1,5 mm
12	Rejilla	1	Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

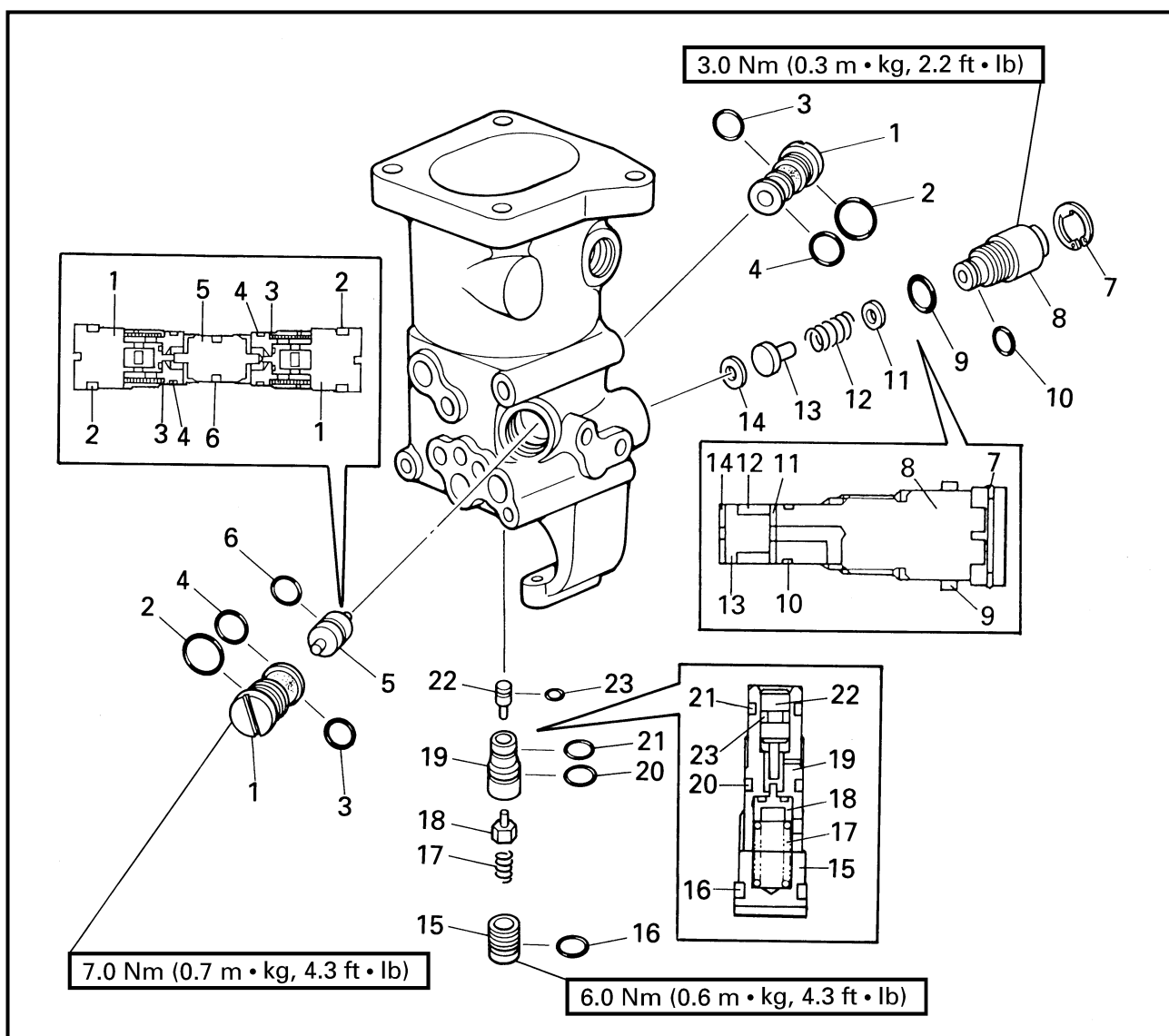
BRKT



PUMP HOUSING

E

PUMP HOUSING EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	PUMP HOUSING DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal. Refer to "POWER TRIM AND TILT (PTT) UNIT".
PTT unit			
1 Main valve		2	
2 O-ring		2	12.3 × 2.4 mm
3 O-ring		2	9.5 × 1.5 mm
4 O-ring		2	11.5 × 1.5 mm
5 Shuttle piston		1	
6 O-ring		1	8.8 × 1.9 mm
7 Circlip		1	
8 Manual control screw		1	Left-hand threads.
9 O-ring		1	17.8 × 2.4 mm

BRKT



**LOGEMENT DE POMPE
PUMPENGEHÄUSE
ENVOLTURA DE LA BOMBA**

F
D
ES

LOGEMENT DE POMPE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DU LOGEMENT DE POMPE		Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.
	Système PTT		Voir “SYSTEME D’INCLINAISON ET D’ASSIETTE ASSISTÉES (PTT)”.
1	Soupe principale	2	
2	Joint torique	2	12,3 × 2,4 mm
3	Joint torique	2	9,5 × 1,5 mm
4	Joint torique	2	11,5 × 1,5 mm
5	Piston-navette	1	
6	Joint torique	1	8,8 × 1,9 mm
7	Circlip	1	
8	Vis de contrôle manuel	1	Filetage à gauche
9	Joint torique	1	17,8 × 2,4 mm

PUMPENGEHÄUSE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	PUMPENGEHÄUSES ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “SERVO-TK-EINHEIT”.
	Servo-TK-Einheit		
1	Hauptventil	2	
2	O-Ring	2	12,3 × 2,4 mm
3	O-Ring	2	9,5 × 1,5 mm
4	O-Ring	2	11,5 × 1,5 mm
5	Pendelkolben	1	
6	O-Ring	1	8,8 × 1,9 mm
7	Sicherungsring	1	
8	Handsteuerungsschraube	1	Linksgewinde
9	O-Ring	1	17,8 × 2,4 mm

ENVOLTURA DE LA BOMBA

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DE LA ENVOLTURA DE LA BOMBA		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Unidad PTT		Consulte la sección “UNIDAD DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)”.
1	Válvula principal	2	
2	Junta tórica	2	12,3 × 2,4 mm
3	Junta tórica	2	9,5 × 1,5 mm
4	Junta tórica	2	11,5 × 1,5 mm
5	Pistón del inversor	1	
6	Junta tórica	1	8,8 × 1,9 mm
7	Retenedor elástico	1	
8	Tornillo de control manual	1	Roscas hacia la izquierda,
9	Junta tórica	1	17,8 × 2,4 mm

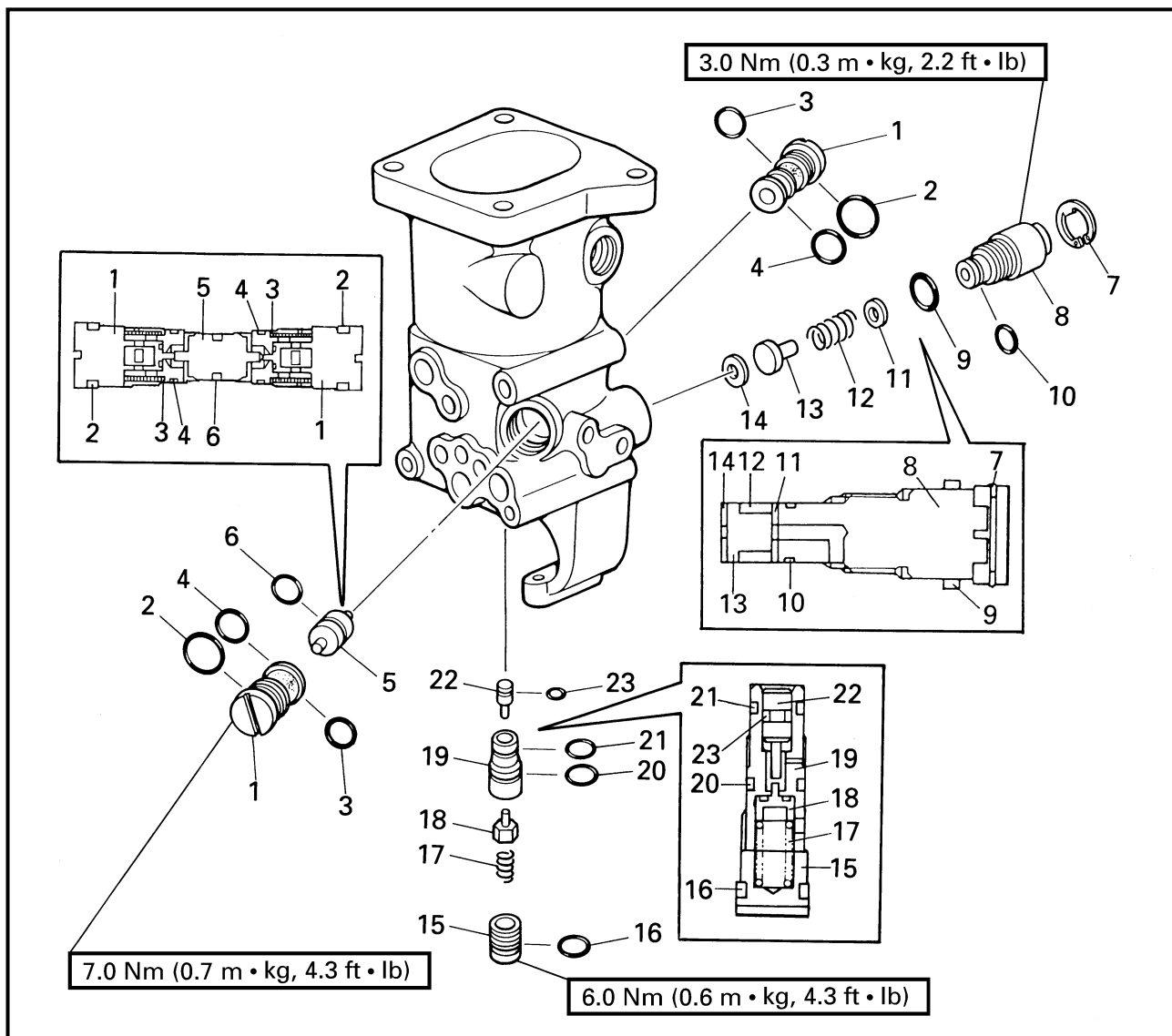
BRKT



PUMP HOUSING

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
10	O-ring	1	9.5×1.5 mm
11	Valve seat	1	
12	Spring	1	
13	Plunger	1	
14	Valve seat	1	
15	Up-relief valve	1	
16	O-ring	1	10.8×2.4 mm
17	Spring	1	
18	Valve seat	1	



LOGEMENT DE POMPE
PUMPENGEHÄUSE
ENVOLTURA DE LA BOMBA

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
10	Joint torique	1	$9,5 \times 1,5$ mm
11	Siège de soupape	1	
12	Ressort	1	
13	Plongeur	1	
14	Siège de soupape	1	
15	Soupape de sûreté vers le haut	1	
16	Joint torique	1	$10,8 \times 2,4$ mm
17	Ressort	1	
18	Siège de soupape	1	

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
10	O-Ring	1	$9,5 \times 1,5$ mm
11	Ventilsitz	1	
12	Feder	1	
13	Stößel	1	
14	Ventildichtung	1	
15	Aufwärts-Überdruckventil	1	
16	O-Ring	1	$10,8 \times 2,4$ mm
17	Feder	1	
18	Ventilsitz	1	

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
10	Junta tórica	1	$9,5 \times 1,5$ mm
11	Asiento de la válvula	1	
12	Resorte	1	
13	Émbolo buzo	1	
14	Asiento de la válvula	1	
15	Válvula de alivio de subida	1	
16	Junta tórica	1	$10,8 \times 2,4$ mm
17	Resorte	1	
18	Asiento de la válvula	1	

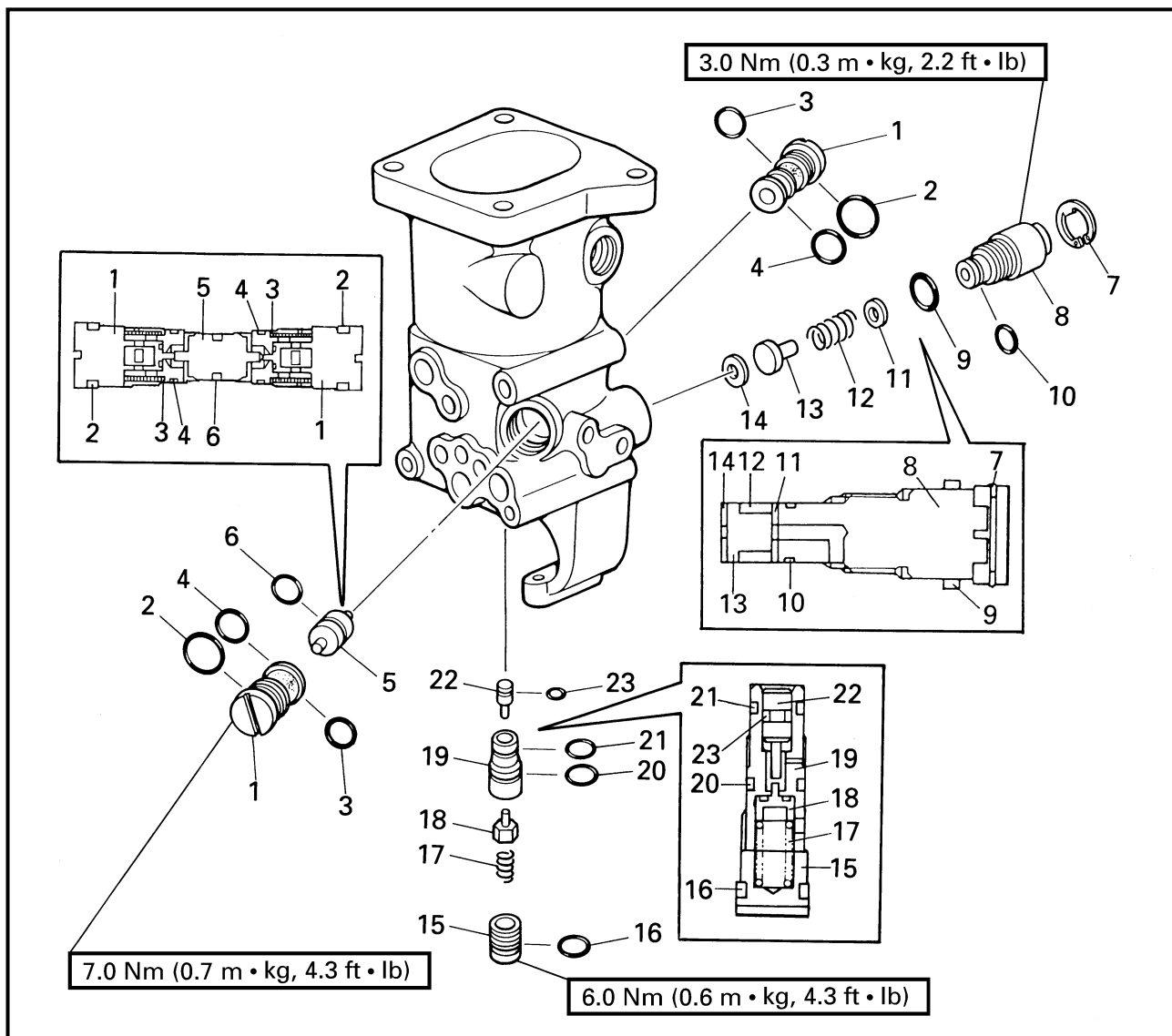
BRKT



PUMP HOUSING

E

EXPLODED DIAGRAM



Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
19	Relief valve seat	1	
20	O-ring	1	8.8 × 1.9 mm
21	O-ring	1	7.8 × 1.9 mm
22	Shuttle piston	1	
23	O-ring	1	2.8 × 1.9 mm Reverse the disassembly steps for installation.

BRKT

**LOGEMENT DE POMPE
PUMPENGEHÄUSE
ENVOLTURA DE LA BOMBA**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
19	Siège de soupape de sûreté	1	
20	Joint torique	1	8,8 × 1,9 mm
21	Joint torique	1	7,8 × 1,9 mm
22	Piston-navette	1	
23	Joint torique	1	2,8 × 1,9 mm Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
19	Entlastungsventilsitz	1	
20	O-Ring	1	8,8 × 1,9 mm
21	O-Ring	1	7,8 × 1,9 mm
22	Pendelkolben	1	
23	O-Ring	1	2,8 × 1,9 mm Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
19	Asiento de la válvula de alivio	1	
20	Junta tórica	1	8,8 × 1,9 mm
21	Junta tórica	1	7,8 × 1,9 mm
22	Pistón del inversor	1	
23	Junta tórica	1	2,8 × 1,9 mm Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

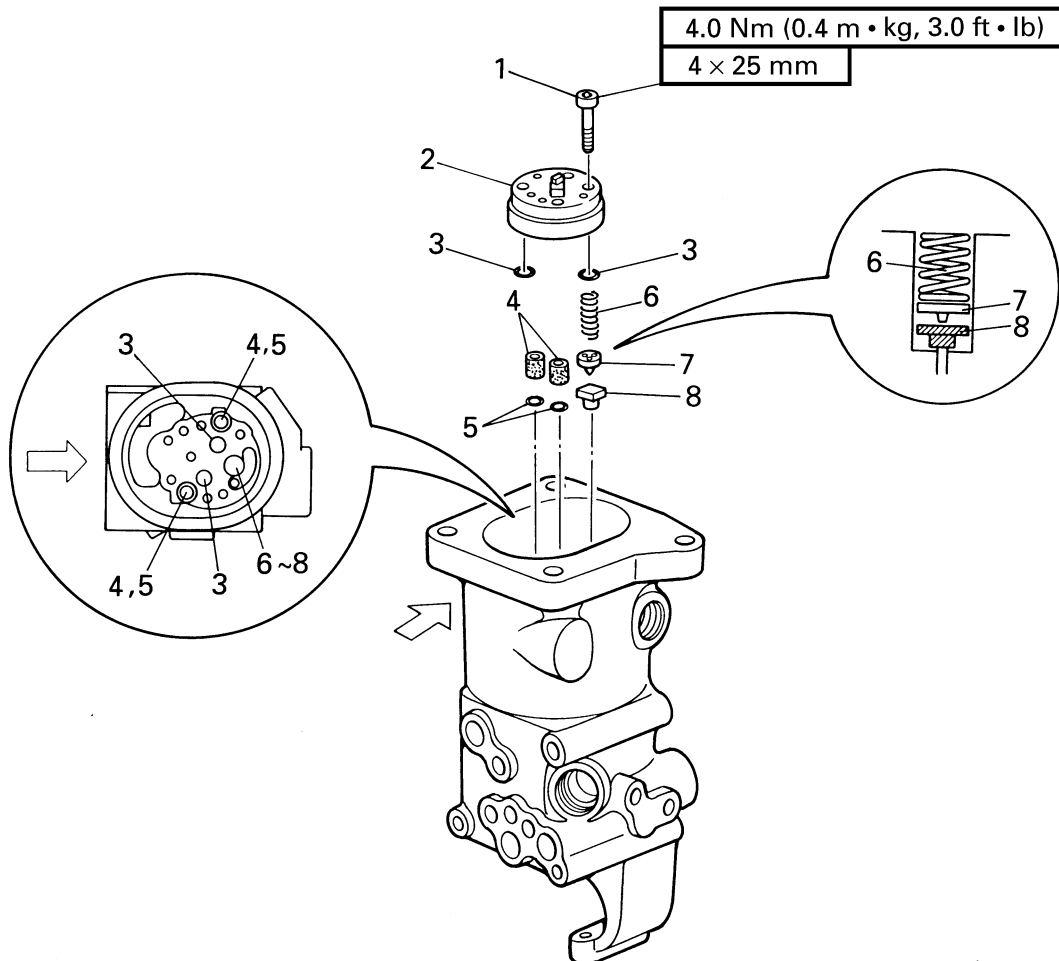
BRKT



GEAR PUMP

E

GEAR PUMP EXPLODED DIAGRAM



REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	GEAR PUMP REMOVAL		Follow the left "Step" for removal. Refer to "TILT CYLINDER, PUMP HOUSING, AND MOTOR".
1	Bolt	4	
2	Gear pump	1	
3	O-ring	2	4.5 × 1.5 mm
4	Filter	2	
5	O-ring	2	3.5 × 1.5 mm
6	Spring	1	
7	Valve support pin	1	
8	Valve seat	1	
			Reverse the removal steps for installation.

BRKT



**ENGRENAGE DE POMPE
ZAHNRADPUMPE
BOMBA DE ENGRANAJES**

F
D
ES

ENGRENAGE DE POMPE

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEPOSE DE L'ENGRENAGE DE POMPE		Suivre l’“étape” de gauche pour la dépose.
	Système PTT		Voir “CYLINDRE D’INCLINAISON, LOGEMENT DE POMPE ET MOTEUR”.
1	Boulon	4	
2	Engrenage de pompe	1	
3	Joint torique	2	4,5 × 1,5 mm
4	Filtre	2	
5	Joint torique	2	3,5 × 1,5 mm
6	Ressort	1	
7	Goupille de soutien de soupape	1	
8	Siège de soupape	1	
			Pour l'installation, inverser les étapes de la dépose.

ZAHNRADPUMPE

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ZAHNRADPUMPE AUSBAUEN		Ausbau in der angegebenen Reihenfolge durchführen. Siehe “KIPPZYLINDER, PUMPENGEHÄUSE UND MOTOR”.
	Servo-TK-Motor		
1	Schraube	4	
2	Zahnradpumpe	1	
3	O-Ring	2	4,5 × 1,5 mm
4	Filter	2	
5	O-Ring	2	3,5 × 1,5 mm
6	Feder	1	
7	Ventilstützbolzen	1	
8	Ventilsitz	1	
			Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

BOMBA DE ENGRANAJES

DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	EXTRACCIÓN DE LA BOMBA DE ENGRANAJES		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
	Motor de la unidad PTT		Consulte la sección “CILINDRO DE INCLINACIÓN, ENVOLTURA DE LA BOMBA Y MOTOR”.
1	Perno	4	
2	Bomba de engranajes	1	
3	Junta tórica	2	4,5 × 1,5 mm
4	Filtro	2	
5	Junta tórica	2	3,5 × 1,5 mm
6	Resorte	1	
7	Pasador del soporte de válvula	1	
8	Asiento de la válvula	1	
			Para la instalación, invierta los pasos de la extracción.

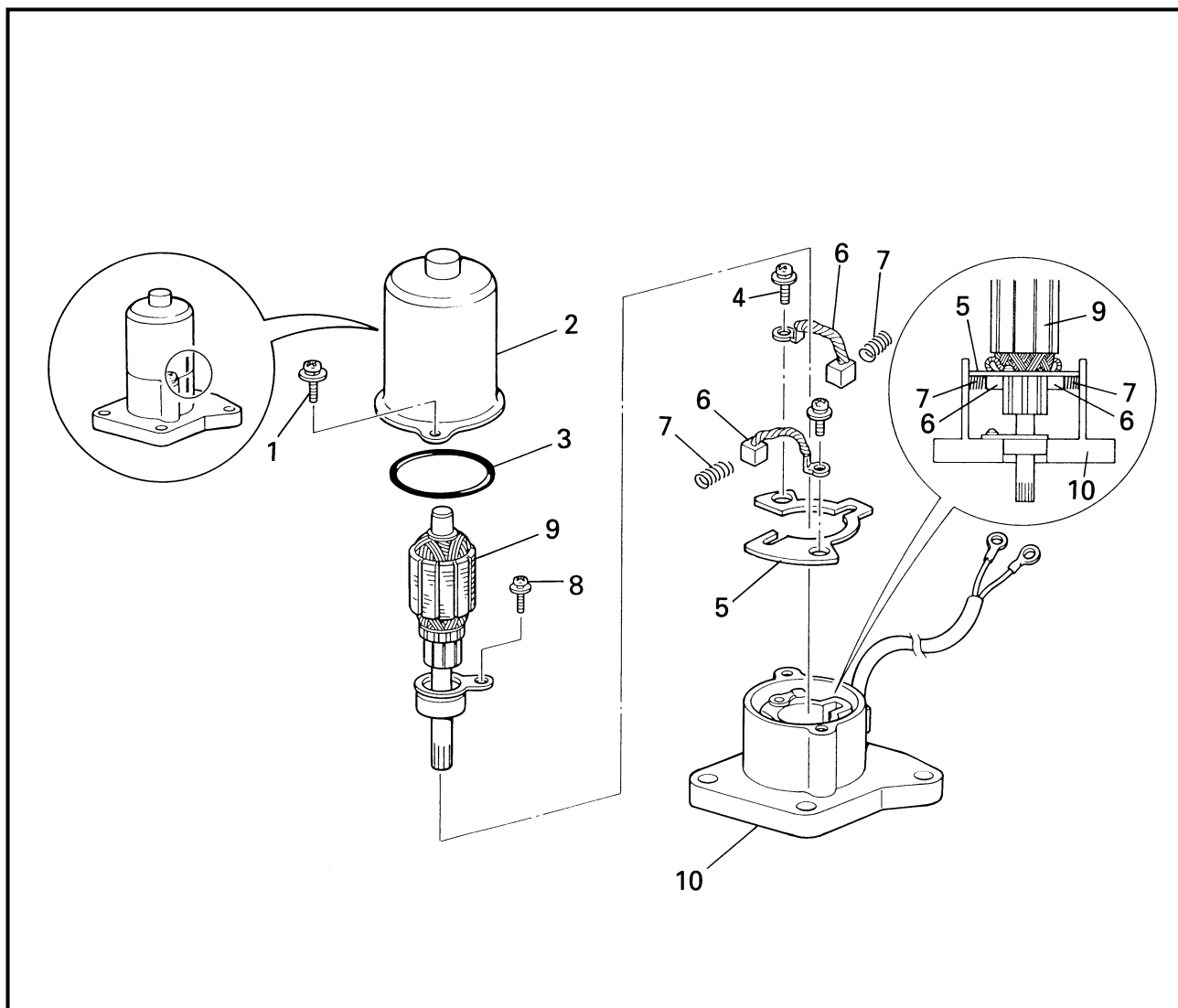
BRKT



PTT MOTOR

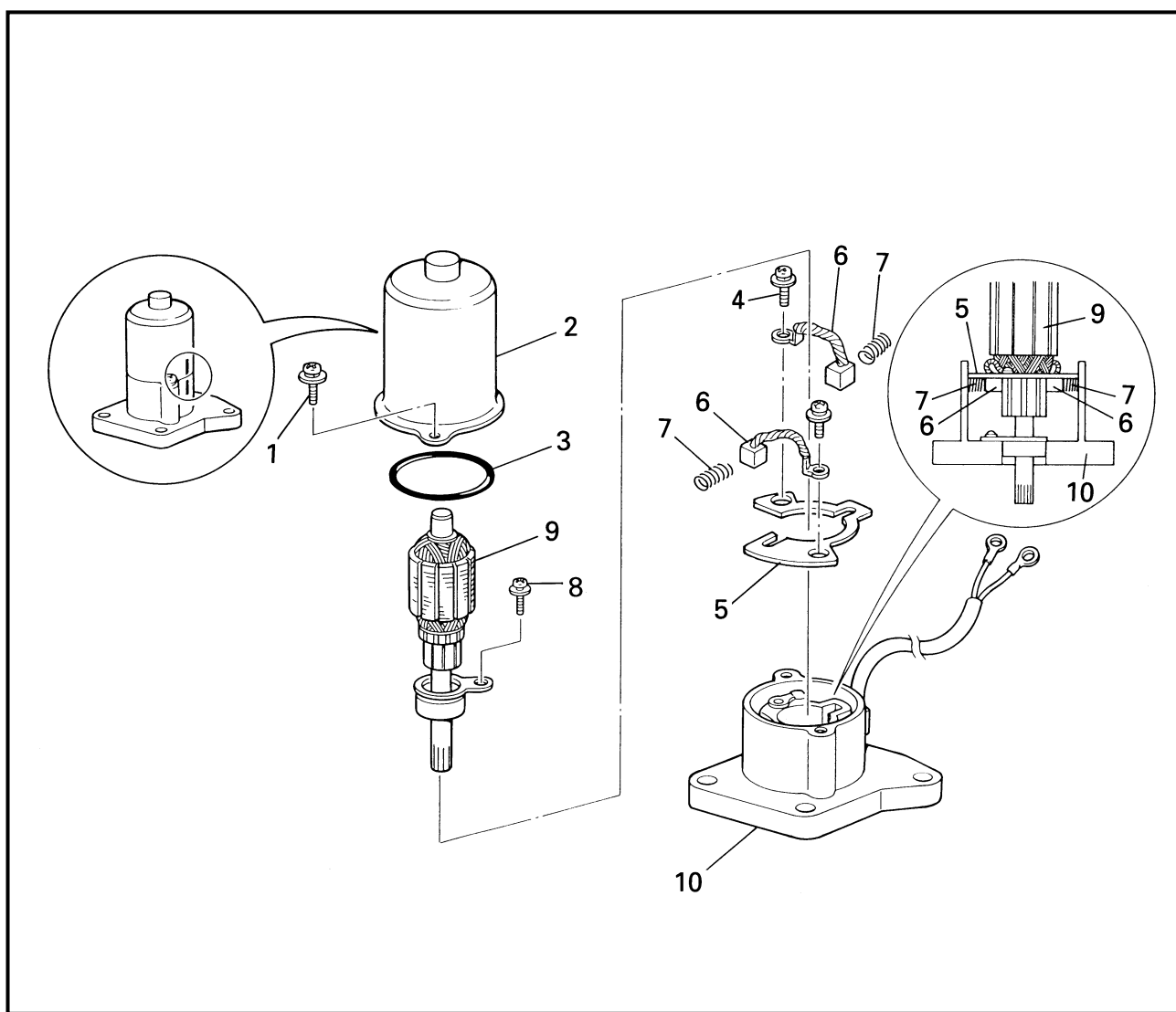
E

PTT MOTOR EXPLODED DIAGRAM

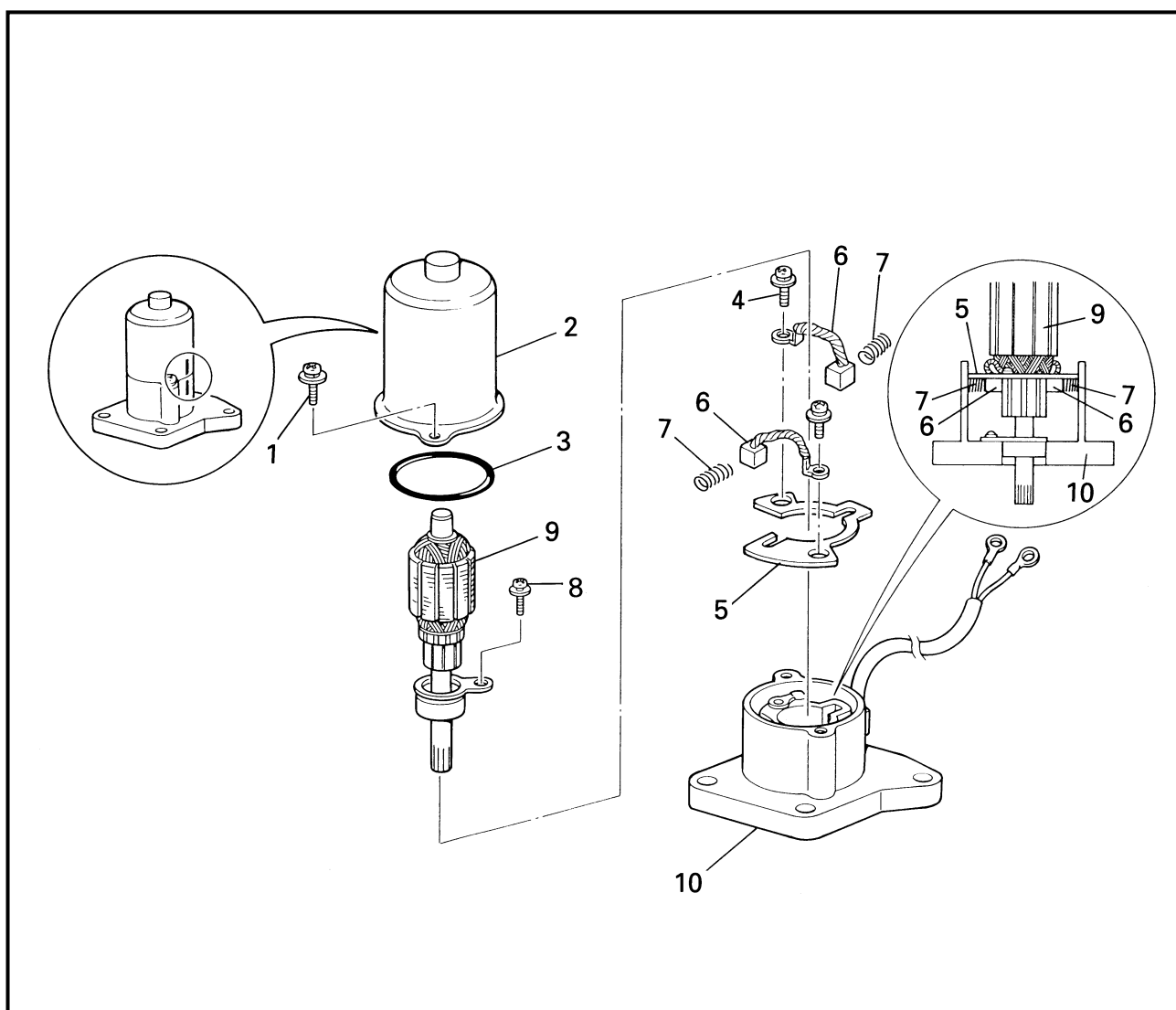


REMOVAL AND INSTALLATION CHART

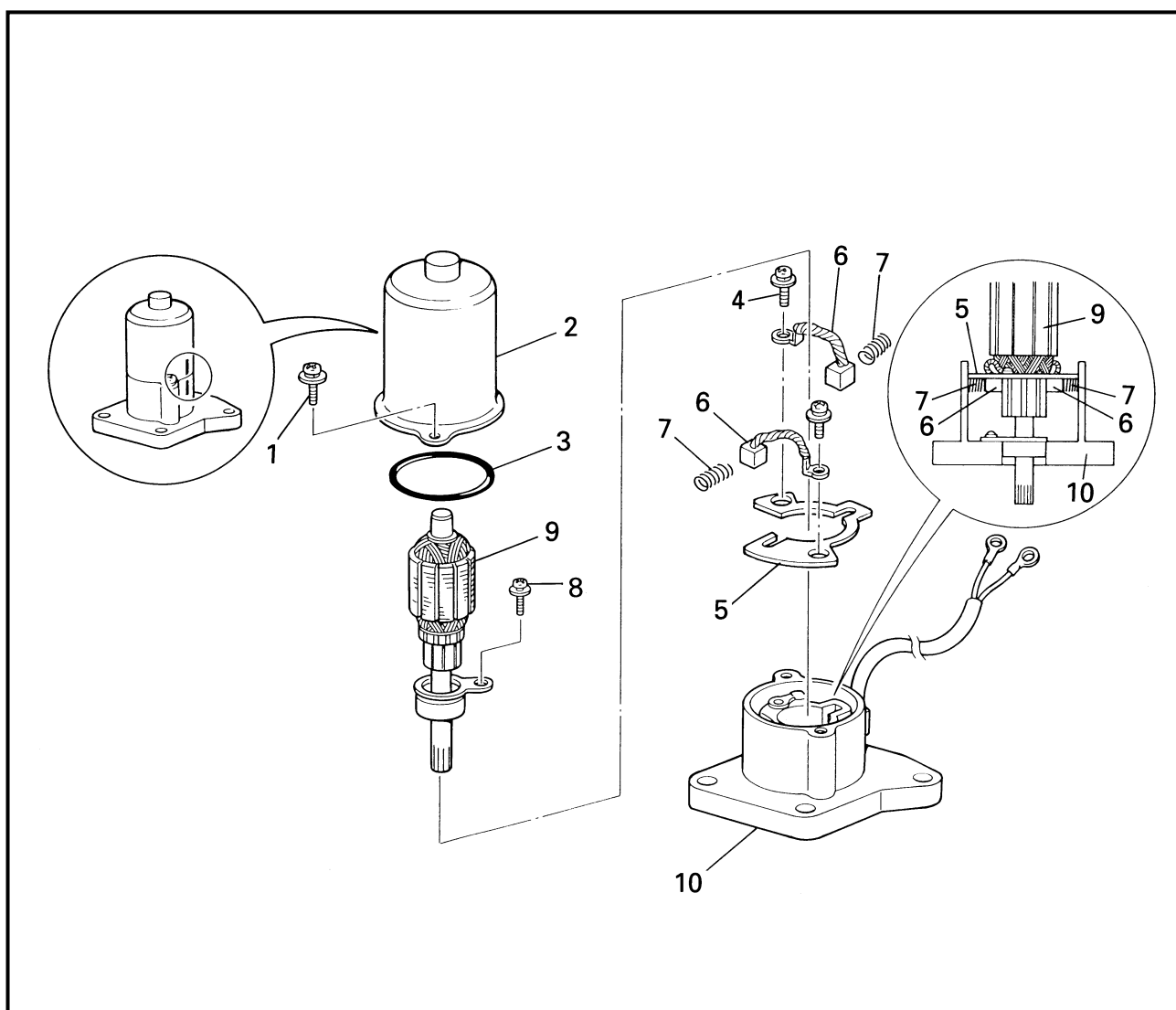
Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	PTT MOTOR DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Screw	2	
2	Stator	1	
3	O-ring	1	49.5 × 2.0 mm
4	Screw	2	
5	Brush holder	1	
6	Brush	2	
7	Brush spring	2	
8	Screw	1	
9	Armature	1	
10	PTT motor base	1	
			Reverse the disassembly steps for installation.


MOTEUR PTT
VUE EN ECLATE
**TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION**

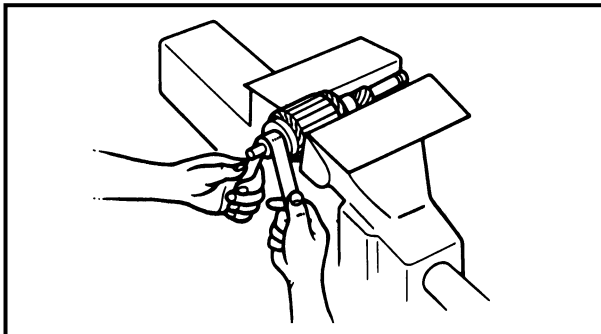
Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DU MOTEUR D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEES (PTT)		Suivre l'“étape” de gauche pour le démontage.
1	Vis	2	
2	Stator	1	
3	Joint torique	1	49,5 × 2,0 mm
4	Vis	2	
5	Support de balai	1	
6	Balai	2	
7	Ressort à balai	2	
8	Vis	1	
9	Induit	1	
10	Base de moteur PTT	1	
Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.			


PTT-MOTOR
EXPLOSIONSZEICHNUNG
**AUSBAU- UND EINBAUTABELLE**

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	PTT-MOTOR ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Schraube	2	
2	Stator	1	
3	O-Ring	1	49,5 × 2,0 mm
4	Schraube	2	
5	Bürstenhalter	1	
6	Bürsten	2	
7	Bürstenfeder	2	
8	Schraube	1	
9	Anker	1	
10	PTT-Motorplatte	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.


MOTOR PTT
DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICÁ DE EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL MOTOR PTT		Siga los "Pasos" de la izquierda para la extracción.
1	Tornillo	2	
2	Estator	1	
3	Junta tórica	1	49,5 × 2,0 mm
4	Tornillo	2	
5	Portaeescobillas	1	
6	Escobillas	2	
7	Resorte de la escobillas	2	
8	Tornillo	1	
9	Inducido	1	
10	Base del motor PTT	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.



SERVICE POINTS

Motor inspection

1. Inspect:

- Commutator

Dirt → Clean with 600 grit sandpaper.

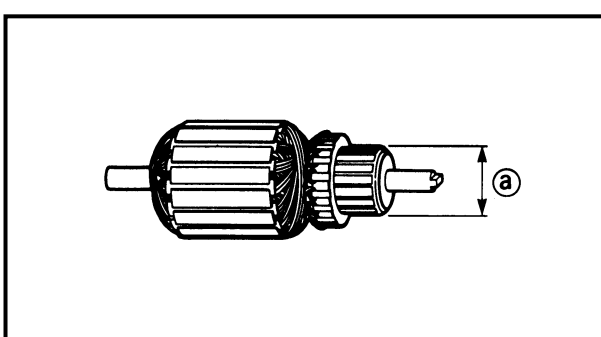


2. Inspect:

- Segment undercut
Obstruction → Clean.

NOTE: _____

Remove all metal particles with compressed air.

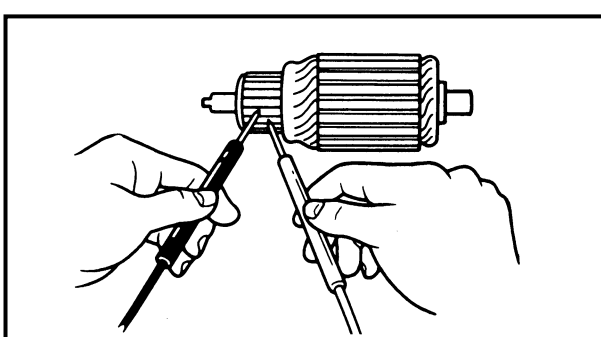


3. Measure:

- Commutator diameter @
Out of specification → Replace.



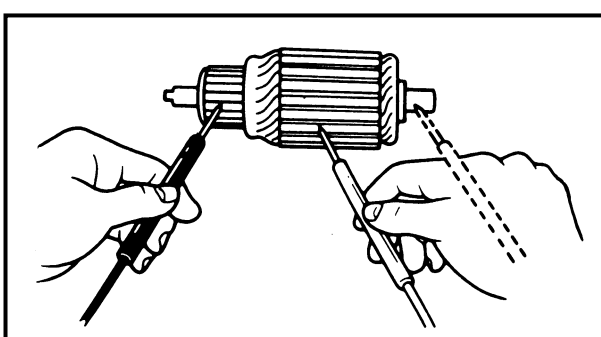
Commutator diameter limit:
15.5 mm (0.61 in)



4. Measure:

- Armature coil continuity
Out of specification → Replace.

	Armature coil continuity
Commutator segments	Continuity
Segment - laminations	No continuity
Segment - shaft	No continuity



BRKT

MOTEUR PTT
PTT-MOTOR
MOTOR PTT

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN**Inspection du moteur**

1. Inspecter:
 - Collecteur
Sale → Nettoyer au papier de verre à grain 600.
2. Inspecter:
 - Gorge de lames
Obstruée → Nettoyer.

N.B.: _____

Enlever toutes les particules de métal à l'air comprimé.



Diamètre limite de collecteur:
15,5 mm (0,61 in)

3. Mesurer:
 - Diamètre de collecteur ①
Hors spécifications → Remplacer.



Continuité de bobine d'induit:

Gorges d'induit	Continuité
Gorge - Feuilles de tôle	Discontinuité
Gorge - Arbre	Discontinuité

WARTUNGSPUNKTE**Inspektion des Motors**

1. Kontrollieren:
 - Statorgehäuse
Verschmutzt → Mit Schmirgelpapier der Körnung 600 reinigen.
2. Kontrollieren:
 - Segment-Unterschnitt
Verstopft → Reinigen.

HINWEIS: _____

Alle Metallpartikel mit Druckluft entfernen.



Kollektor-Durchmesser (Grenzwert):
15,5 mm (0,61 in)

3. Messen:
 - Leitungsdurchgang der Ankerspule
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.



Leitungsdurchgang der Ankerspule:

Kollektorsegmente	Durchgang
Segment-Laminierungen	Kein Durchgang
Segment-Welle	Kein Durchgang

PUNTOS DE SERVICIO**Inspección del motor**

1. Inspección:
 - Comutador
Suciedad → Limpie con papel de lija de grano 600.
2. Inspección:
 - Corte inferior de segmento
Obstrucciones → Limpiar.

NOTA: _____

Eliminar todas las partículas metálicas con aire comprimido.

3. Mida:
 - Diámetro del comutador ①
Fuera del valor especificado → Sustituir.



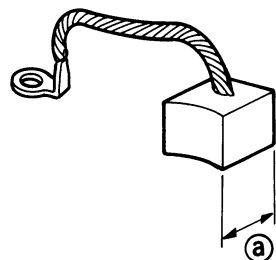
Límite del diámetro del comutador:
15,5 mm (0,61 in)

4. Mida:
 - Continuidad de los devanados del inducido
Fuera del valor especificado → Sustituir.



Continuidad de los devanados del inducido:

Segmentos del comutador	Continuidad
Segmento - Laminaciones	Sin continuidad
Segmento - Eje	Sin continuidad

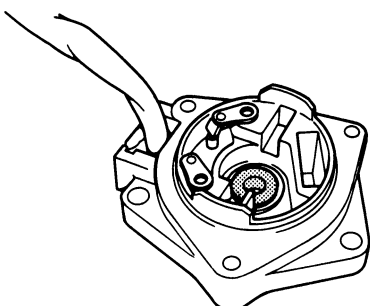


5. Measure:

- Brush length @
Out of specification → Replace.



Brush length limit:
3 mm (0.12 in)



6. Inspect:

- PTT motor base
Cracks/damage → Replace.

7. Inspect:

- Stator bushing
- PTT motor base bushing
Cracks/damage → Replace.

8. Inspect:

- PTT motor base oil seal
Damage/wear → Replace.

PTT motor assembly

1. Check:

- PTT motor operation
Incorrect operation → Repair.

	PTT motor operation
Blue (+), Green (-)	Motor turns clockwise
Green (+), Blue (-)	Motor turns counterclockwise

BRKT

MOTEUR PTT
PTT-MOTOR
MOTOR PTT

F
D
ES

5. Mesurer:

- Longueur de balai ②
Hors spécifications → Remplacer.



Longueur limite de balai:
3 mm (0,12 in)

5. Messen:

- Bürstenlänge ②
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.



Bürstenlänge (Grenzwert):
3 mm (0,12 in)

5. Mida:

- Longitud de las escobillas ②
Fuera del valor especificado → Sustituir.



Límite de longitud de escobillas:
3 mm (0,12 in)

6. Inspecter:

- Base de moteur PTT
Craquelures/endommagement → Remplacer.

6. Kontrollieren:

- Motorbasis
Risse/Schäden → Ersetzen.

7. Inspecter:

- Coussinet de stator
- Coussinet de la base de moteur PTT
Craquelures/endommagement → Remplacer.

7. Kontrollieren:

- Statorbuchse
- Basisbuchse
Risse/Schäden → Ersetzen.

8. Inspecter:

- Bague d'étanchéité de la base de moteur PTT
Endommagement/usure → Remplacer.

8. Kontrollieren:

- Basis-Öldichtung

Schäden/Verschleiß → Ersetzen.

- Basis-Öldichtung

Schäden/Verschleiß → Ersetzen.

PTT-Motor

1. Prüfen:

- Motorfunktion
Defekt → Korrigieren.

Motorfunktion:	
Blau (+), Grün (-)	Im Uhrzeigersinn
Grün (+), Blau (-)	Gegen den Uhrzeigersinn

6. Inspeccione:

- Base del motor PTT
Grietas/daños → Reemplazar.

7. Inspeccione:

- Buje del estator
- Buje de la base del motor PTT
Grietas/daños → Reemplazar.

8. Inspeccione:

- Sello de aceite de la base del motor PTT
Daños/desgaste → Reemplazar.

Conjunto del motor PTT

1. Compruebe:

- Operación del motor PTT
Operación incorrecta → Reparar.

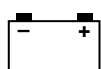
Operación del motor PTT:	
Azul (+), Verde (-)	El motor gira hacia al derecha
Verde (+), Azul (-)	El motor gira hacia la izquierda

Ensemble moteur PTT

1. Vérifier:

- Fonctionnement du moteur PTT
Fonctionnement incorrect → Réparer.

Fonctionnement du moteur PTT:	
Bleu (+), Vert (-)	Moteur tourne vers la droite
Vert (+), Bleu (-)	Moteur tourne vers la gauche



CHAPTER 8

ELECTRICAL SYSTEM

ELECTRICAL COMPONENTS	8-1
(Front and rear views)	8-1
(Port side view)	8-2
(Starboard side view)	8-3
WIRE HARNESS (MH)	8-4
WIRING DIAGRAM.....	8-4
WIRE HARNESS (EH)	8-5
WIRING DIAGRAM.....	8-5
WIRE HARNESS (EHT)	8-6
WIRING DIAGRAM.....	8-6
WIRE HARNESS (E)	8-7
WIRING DIAGRAM.....	8-7
WIRE HARNESS (ET)	8-8
WIRING DIAGRAM.....	8-8
ELECTRICAL ANALYSIS	8-9
INSPECTION	8-9
Digital circuit tester	8-9
Peak voltage measurement.....	8-9
Peak voltage adaptor	8-9
Test harness (for the pulser coil and stator coil)	8-10
IGNITION SYSTEM	8-11
IGNITION SPARK GAP.....	8-12
IGNITION SYSTEM PEAK VOLTAGE.....	8-13
SPARK PLUG	8-14
SPARK PLUG CAP.....	8-14
ENGINE STOP SWITCH (MH, EH, EHT).....	8-14
IGNITION CONTROL SYSTEM	8-15
PULSER COIL	8-16
OIL PRESSURE SWITCH.....	8-16
ENGINE TEMPERATURE SENSOR	8-16
LOW-OIL-PRESSURE WARNING LAMP.....	8-17

CHAPITRE 8

EQUIPEMENT ELECTRIQUE

COMPOSANTS ELECTRIQUES8-1
(Vues avant et arrière).....	8-1
(Vue côté bâbord)	8-2
(Vue côté tribord).....	8-3
FAISCEAU DE FILS (MH)	8-4
SCHEMA DE CABLAGE.....	8-4
FAISCEAU DE FILS (EH)	8-5
SCHEMA DE CABLAGE.....	8-5
FAISCEAU DE FILS (EHT)	8-6
SCHEMA DE CABLAGE.....	8-6
FAISCEAU DE FILS (E)	8-7
SCHEMA DE CABLAGE.....	8-7
FAISCEAU DE FILS (ET)	8-8
SCHEMA DE CABLAGE.....	8-8
ANALYSE DU SYSTEME ELECTRIQUE	8-9
INSPECTION	8-9
Testeur numérique	8-9
Mesure de la tension de crête.....	8-9
Adaptateur de tension de crête.....	8-9
Faisceau de test (pour la bobine d'impulsion et la bobine de stator)	8-10
ALLUMAGE	8-11
LONGUEUR D'ETINCELLE D'ALLUMAGE	8-12
TENSION DE CRETE DU SYSTEME D'ALLUMAGE	8-13
BOUGIE	8-14
CAPUCHON DE BOUGIE.....	8-14
CONTACTEUR D'ARRET DU MOTEUR (MH, EH, EHT).....	8-14
COMMANDE D'ALLUMAGE	8-15
BOBINE D'IMPULSION.....	8-16
CONTACTEUR DE PRESSION D'HUILE.....	8-16
CAPTEUR DE TEMPERATURE DU MOTEUR	8-16
TÉMOIN D'AVERTISSEMENT DE BASSE PRESSION D'HUILE.....	8-17

KAPITEL 8

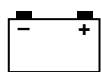
ELEKTRISCHE ANLAGE

ELEKTRISCHE KOMPONENTEN	8-1
(Vorder- und Rückansicht)	8-1
(Backbord-Ansicht)	8-2
(Steuerbord-Ansicht)	8-3
KABELBAUM (MH)	8-4
SCHALTPLAN.....	8-4
KABELBAUM (EH)	8-5
SCHALTPLAN.....	8-5
KABELBAUM (EHT)	8-6
SCHALTPLAN.....	8-6
KABELBAUM (E)	8-7
SCHALTPLAN.....	8-7
KABELBAUM (ET)	8-8
SCHALTPLAN.....	8-8
ELEKTRISCHE DIAGNOSE	8-9
INSPEKTION.....	8-9
Digitalprüfgerät	8-9
Spitzenspannung messen	8-9
Spitzenspannungsadapter	8-9
Prüfkabelbaum (für Geberspule und Statorspule)	8-10
ZÜNDANLAGE	8-11
ZÜNDFUNKENTEST	8-12
ZÜNDSYSTEM- SPITZENSPANNUNG	8-13
ZÜNDKERZE	8-14
ZÜNDKERZENSTECKER	8-14
MOTORSTOPPSCHALTER (MH, EH, EHT)	8-14
ZÜNDSTEUERSYSTEM	8-15
IMPULSSPULE	8-16
ÖLDRUCKSCHALTER	8-16
MOTORHERMOMETER	8-16
ÖLDRUCK- WARNLEUCHTE	8-17

CAPITULO 8

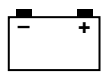
SISTEMAS ELÉCTRICOS

COMPONENTES ELECTRICOS	8-1
(Vistas frontal y posterior).....	8-1
(Vista desde el lado de babor)	8-2
(Vista desde el lado de estribo)	8-3
MAZO DE CABLES (MH)	8-4
DIAGRAMA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS.....	8-4
MAZO DE CABLES (EH)	8-5
DIAGRAMA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS.....	8-5
MAZO DE CABLES (EHT)	8-6
DIAGRAMA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS.....	8-6
MAZO DE CABLES (E)	8-7
DIAGRAMA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS.....	8-7
MAZO DE CABLES (ET)	8-8
DIAGRAMA DE CONEXIONES ELÉCTRICAS.....	8-8
ANÁLISIS ELÉCTRICO	8-9
INSPECCIÓN	8-9
Probador de circuitos digital	8-9
Medición de la tensión pico	8-9
Adaptador de tensión pico	8-9
Mazo de cables de prueba (para la bobina de pulsos y la bobina del estator)	8-10
SISTEMA DE ENCENDIDO	8-11
HUELGO DE BUJIA DE ENCENDIDO	8-12
TENSIÓN DE PICO DEL SISTEMA DE ENCENDIDO	8-13
BUJIA	8-14
TAPA DE LA BUJIA	8-14
INTERRUPTOR DE PARADA DEL MOTOR (MH, EH, EHT)	8-14
SISTEMA DE CONTROL DEL ENCENDIDO	8-15
BOBINA DE PULSOS	8-16
INTERRUPTOR DE PRESIÓN DE ACEITE	8-16
SENSOR DE LA TEMPERATURA DEL MOTOR	8-16
LÁMPARA DE AVISO DE BAJA PRESIÓN DEL ACEITE	8-17

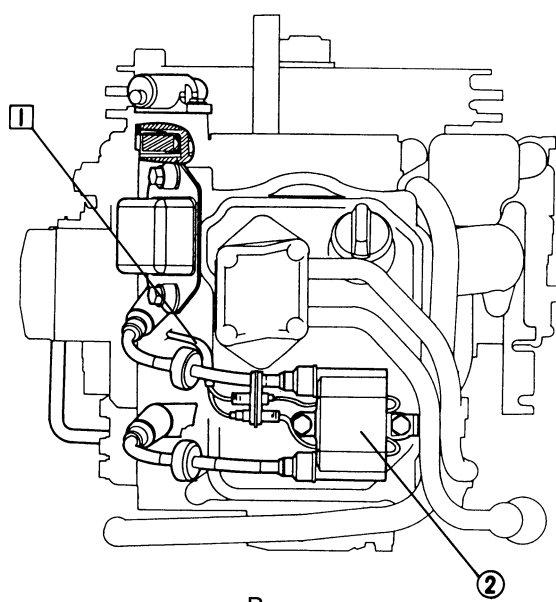
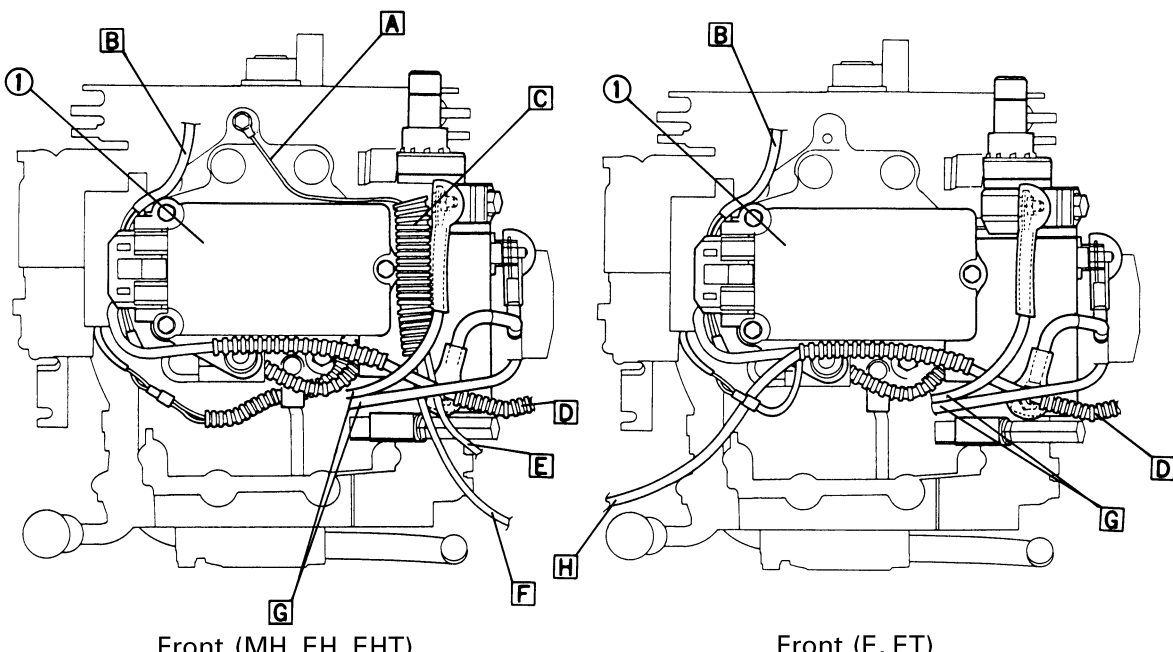


STARTING SYSTEM.....	8-18
BATTERY	8-19
FUSE	8-19
WIRE HARNESS	8-19
WIRE CONNECTIONS.....	8-19
STARTER RELAY.....	8-19
STARTER SWITCH (EH, EHT).....	8-20
NEUTRAL SWITCH (EH, EHT)	8-20
STARTER MOTOR	8-21
EXPLODED DIAGRAM	8-21
REMOVAL AND INSTALLATION CHART	8-21
SERVICE POINTS	8-23
Pinion gear assy. inspection.....	8-23
Armature inspection	8-23
Brush holder inspection.....	8-24
CHARGING SYSTEM.....	8-25
CHARGING SYSTEM PEAK VOLTAGE	8-26
FUSE	8-26
BATTERY	8-26
ENRICHMENT CONTROL SYSTEM.....	8-27
POWER BOBBIN.....	8-28
ELECTROTHERMAL RAM.....	8-28
POWER TRIM AND TILT (PTT) CONTROL SYSTEM (EHT).....	8-29
POWER TRIM AND TILT (PTT) CONTROL SYSTEM (ET)	8-30
FUSE	8-31
BATTERY	8-31
TRAILER SWITCH.....	8-31
PTT RELAY	8-31
PTT MOTOR	8-32

SYSTEME DE DEMARRAGE	8-18	STARTANLAGE	8-18	SISTEMA DE ARRANQUE	8-18
BATTERIE	8-19	BATTERIE	8-19	BATERIA	8-19
FUSIBLE	8-19	SICHERUNG	8-19	FUSIBLE	8-19
FAISCEAU DE FILS	8-19	KABELBAUM.....	8-19	MAZO DE CABLES	8-19
CONNEXIONS DES CABLES.....	8-19	VERDRAHTUNG	8-19	CONEXION DE CABLES.....	8-19
RELAIS DE DEMARREUR	8-19	ANLASSERRELAYS	8-19	RELE DEL ARRANCADOR.....	8-19
CONTACTEUR DU DEMARREUR (EH, EHT)	8-20	ANLASSERSCHALTER (EH, EHT)	8-20	INTERRUPTOR DEL ARRANCADOR (EH, EHT)	8-20
CONTACTEUR DE POINT MORT (EH, EHT)	8-20	LEERLAUF SCHALTER (EH, EHT)	8-20	INTERRUPTOR DE PUNTO MUERTO (EH, EHT)	8-20
DEMARREUR	8-21	ANLASSER	8-21	MOTOR DEL ARRANCADOR	8-21
VUE EN ECLATE.....	8-21	EXPLOSIONSZEICHNUNG	8-21	DIAGRAMA DETALLADO	8-21
TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION.....	8-21	AUSBAU- UND EINBAUTABELLE	8-21	GRAFICA DE EXTRACCION E INSTALACION	8-21
POINTS D'ENTRETIEN	8-23	WARTUNGSPUNKTE	8-23	PUNTOS DE SERVICIO	8-23
Inspection de l'ens. de pignon	8-23	Inspektion der Ritzelrad- Baugruppe	8-23	Inspección del conjunto del engranaje del piñón	8-23
Inspection de l'induit	8-23	Inspektion des Ankers	8-23	Inspección del inducido	8-23
Inspection du support de balais.....	8-24	Inspektion des Bürstenhalters	8-24	Inspección del portaescobillas	8-24
SYSTEME DE CHARGE	8-25	LADESYSTEM	8-25	SISTEMA DE CARGA	8-25
TENSION DE CRETE DU SYSTEME DE CHARGE	8-26	SPITZENSPANNUNG DES LADESYSTEMS	8-26	TENSIÓN PICO DEL SISTEMA DE CARGA	8-26
FUSIBLE	8-26	SICHERUNG	8-26	FUSIBLE	8-26
BATTERIE	8-26	BATTERIE	8-26	BATERIA	8-26
SYSTEME DE COMMANDE D'ENRICHISSEMENT	8-27	GEMISCHANREICHERUNGS- STEUERSYSTEM	8-27	SISTEMA DE CONTROL DE ENRIQUECIMIENTO	8-27
BOBINE D'ALIMENTATION	8-28	LEISTUNGSSPULE	8-28	DEVANADO DE ALIMENTACIÓN	8-28
PLONGEUR ELECTRO- THERMIQUE.....	8-28	ELEKTROTHERMISCHER STÖSEL	8-28	PISTON ELECTROTERMICO	8-28
SYSTEME DE COMMANDE D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEEES (PTT) (EHT)	8-29	STEUERSYSTEM FÜR SERVO- TRIMM- UND KIPPVORRICHTUNG (PTT) (EHT)	8-29	SISTEMA DE CONTROL DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT) (EHT)	8-29
SYSTEME DE COMMANDE D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEEES (PTT) (ET)	8-30	STEUERSYSTEM FÜR SERVO- TRIMM- UND KIPPVORRICHTUNG (PTT) (ET)	8-30	SISTEMA DE CONTROL DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT) (ET)	8-30
FUSIBLE	8-31	SICHERUNG	8-31	FUSIBLE	8-31
BATTERIE	8-31	BATTERIE	8-31	BATERIA	8-31
CONTACTEUR DE REMORQUE.....	8-31	TRAILERSCHALTER	8-31	INTERRUPTOR DEL REMOLQUE	8-31
RELAIS DE PTT	8-31	PTT-RELAIS	8-31	RELE PTT	8-31
MOTEUR PTT	8-32	PTT-MOTOR	8-32	MOTORE PTT	8-32

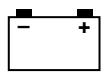
**ELECTRICAL COMPONENTS**

(Front and rear views)



- ① CDI unit
② Ignition coil

- | | |
|--|---------------------------------|
| [A] Engine stop switch ground lead (MH, EH, EHT) | [G] To battery (EH, EHT, E, ET) |
| [B] To low-oil-pressure warning lamp | [H] To remote control (E, ET) |
| [C] To starter switch (EH, EHT) | [I] To wire harness |
| [D] Wire harness | |
| [E] To neutral switch (EH, EHT) | |
| [F] To engine stop switch (MH, EH, EHT) | |

ELEC**COMPOSANTS ELECTRIQUES
ELEKTRISCHE KOMPONENTEN
COMPONENTES ELECTRICOS****F
D
ES****COMPOSANTS
ELECTRIQUES****(Vues avant et arrière)**

- ① Unité CDI
- ② Bobine d'allumage

- A Fil de masse de coupe-circuit du moteur (MH, EH, EHT)
- B Vers le témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- C Vers le contacteur du démarreur (EH, EHT)
- D Faisceau de fils
- E Vers le contacteur de point mort (EH, EHT)
- F Vers le coupe-circuit du moteur (MH, EH, EHT)
- G Vers la batterie (EH, EHT, E, ET)
- H Vers la commande à distance (E, ET)
- I Vers le faisceau de fils

**ELEKTRISCHE
KOMPONENTEN****(Vorder- und Rückansicht)**

- ① CDI-Einheit
- ② Zündspule

- A Massekabel des Motor-Stoppschalters (MH, EH, EHT)
- B Zur Öldruck-Warnlampe
- C Zum Anlasserschalter (EH, EHT)
- D Kabelbaum
- E Zum Leerlaufschalter (EH, EHT)
- F Zum Motor-Stoppschalter (MH, EH, EHT)
- G Zur Batterie (EH, EHT, E, ET)
- H Zur Fernbedienung (E, ET)
- I Zum Kabelbaum

**COMPONENTES
ELECTRICOS****(Vistas frontal y posterior)**

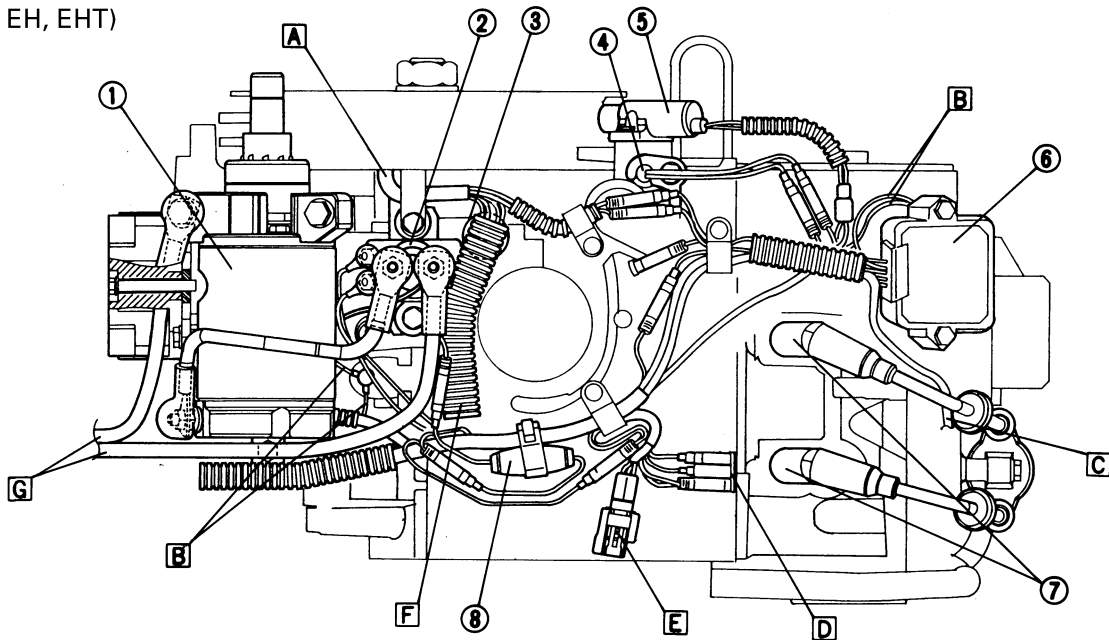
- ① Unidad CDI
- ② Bobina de encendido

- A Cable de tierra del interruptor de parada del motor (MH, EH, EHT)
- B A la lámpara de aviso de baja presión de aceite
- C Al interruptor del arrancador (EH, EHT)
- D Mazo de cables
- E Al interruptor de punto muerto (EH, EHT)
- F Al interruptor de parada del motor (MH, EH, EHT)
- G A la bateria (EH, EHT, E, ET)
- H Al control remoto (E, ET)
- I Al mazo de cables

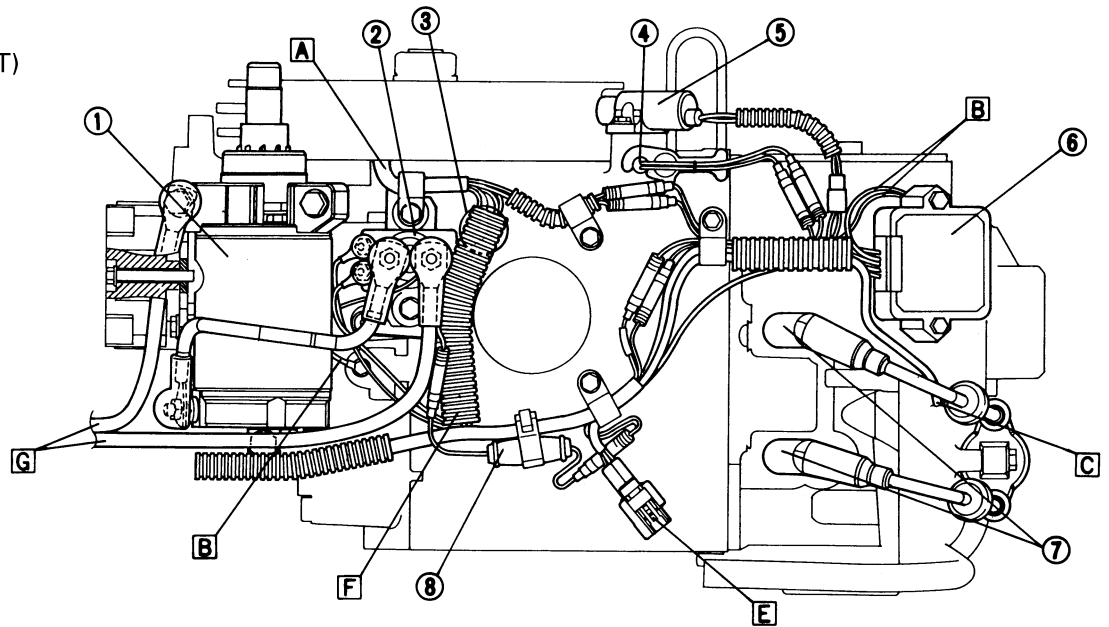


(Port side view)

(MH, EH, EHT)



(E, ET)



- ① Starter motor (EH, EHT, E, ET)
- ② Starter relay (EH, EHT, E, ET)
- ③ Oil pressure switch
- ④ Engine temperature sensor
- ⑤ Pulser coil
- ⑥ Rectifier/regulator (EH, EHT, E, ET)
- ⑦ Spark plugs
- ⑧ Fuse (EH, EHT, E, ET)

- A To stator coil
- B Ground leads
- C To ignition coil
- D Cap (EHT)
- E To trailer switch (EHT, ET)
- F To wire harness
- G To battery (EH, EHT, E, ET)

ELEC

COMPOSANTS ELECTRIQUES ELEKTRISCHE KOMPONENTEN COMPONENTES ELECTRICOS

F
D
ES

(Vue côté bâbord)

- ① Démarreur (EH, EHT, E, ET)
- ② Relais de démarreur (EH, EHT, E, ET)
- ③ Contacteur de pression d'huile
- ④ Capteur de température du moteur
- ⑤ Bobine d'impulsion
- ⑥ Redresseur-régulateur (EH, EHT, E, ET)
- ⑦ Bougies
- ⑧ Fusible (EH, EHT, E, ET)

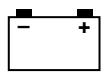
- A Vers la bobine de stator
- B Fils de masse
- C Vers la bobine d'allumage
- D Capuchon (EHT)
- E Vers le contacteur de remorque (EHT, ET)
- F Vers le faisceau de fils
- G Vers la batterie (EH, EHT, E, ET)

(Backbord-Ansicht)

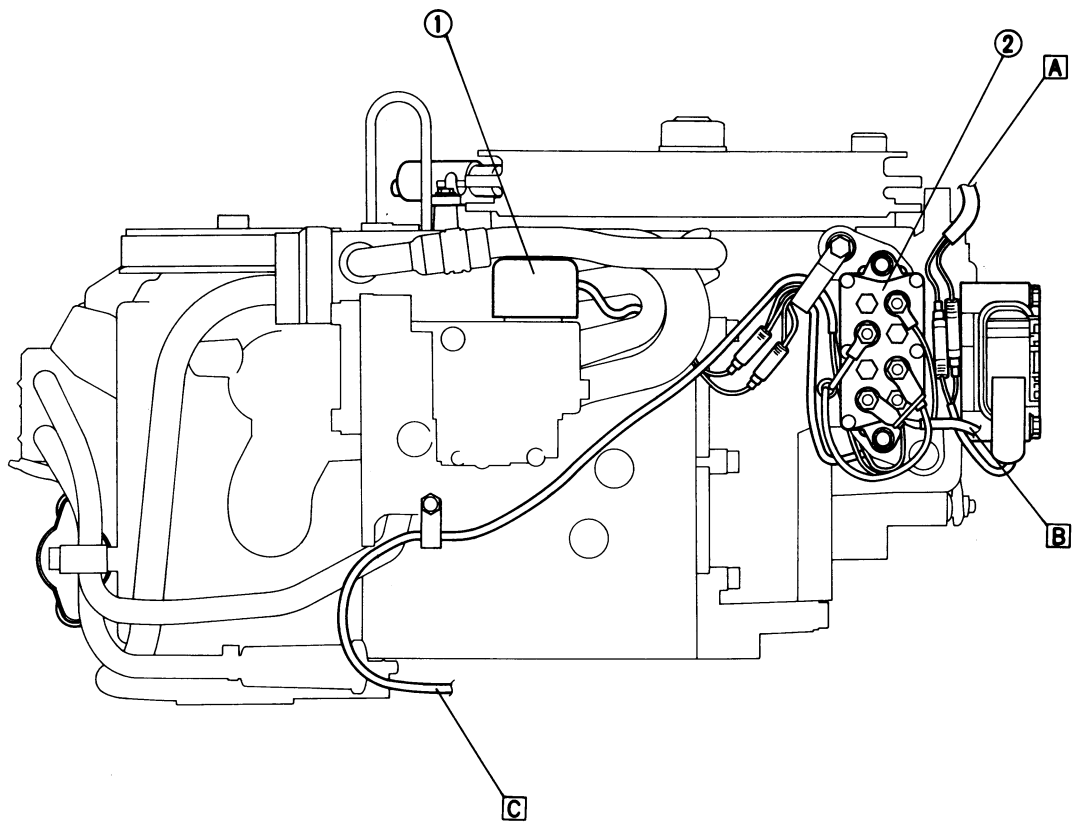
- ① Anlasser (EH, EHT, E, ET)
 - ② Anlasserrelais (EH, EHT, E, ET)
 - ③ Öldruckschalter
 - ④ Motorthermometer
 - ⑤ Impulsspule
 - ⑥ Gleichrichter-Regler (EH, EHT, E, ET)
 - ⑦ Zündkerzen
 - ⑧ Sicherung (EH, EHT, E, ET)
- A Zur Statorspule
 - B Massekabel
 - C Zur Zündspule
 - D Kappe (EHT)
 - E Zum Trailerschalter (EHT, ET)
 - F Zum Kabelbaum
 - G Zur Batterie (EH, EHT, E, ET)

(Vista desde el lado de babor)

- ① Motor del arrancador (EH, EHT, E, ET)
 - ② Relé del arrancador (EH, EHT, E, ET)
 - ③ Interruptor de presión de aceite
 - ④ Sensor de la temperatura del motor
 - ⑤ Bobina de pulsos
 - ⑥ Regulador del rectificador (EH, EHT, E, ET)
 - ⑦ Bujías
 - ⑧ Fusible (EH, EHT, E, ET)
- A A la bobina del estator
 - B Cables de tierra
 - C A la bobina de encendido
 - D Tapa (EHT)
 - E Al interruptor del remolque (EHT, ET)
 - F Al mazo de cables
 - G A la batería (EH, EHT, E, ET)

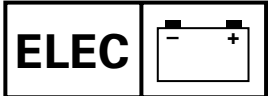


(Starboard side view)



- ① Electrothermal ram
② PTT relay (EHT, ET)

- A To low-oil-pressure warning lamp
B To wire harness
C To PTT motor (EHT, ET)



COMPOSANTS ELECTRIQUES ELEKTRISCHE KOMPONENTEN COMPONENTES ELECTRICOS

F
D
ES

(Vue côté tribord)

- ① Plongeur électrothermique
- ② Relais de PTT (EHT, ET)

- [A] Vers le témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- [B] Vers le faisceau de fils
- [C] Vers le moteur de PTT (EHT, ET)

(Steuerbord-Ansicht)

- ① Elektrothermischer Stoßel
- ② PTT-Relais (EHT, ET)

- [A] Zur Öldruck-Warnlampe
- [B] Zum Kabelbaum
- [C] Zum PTT-Motor (EHT, ET)

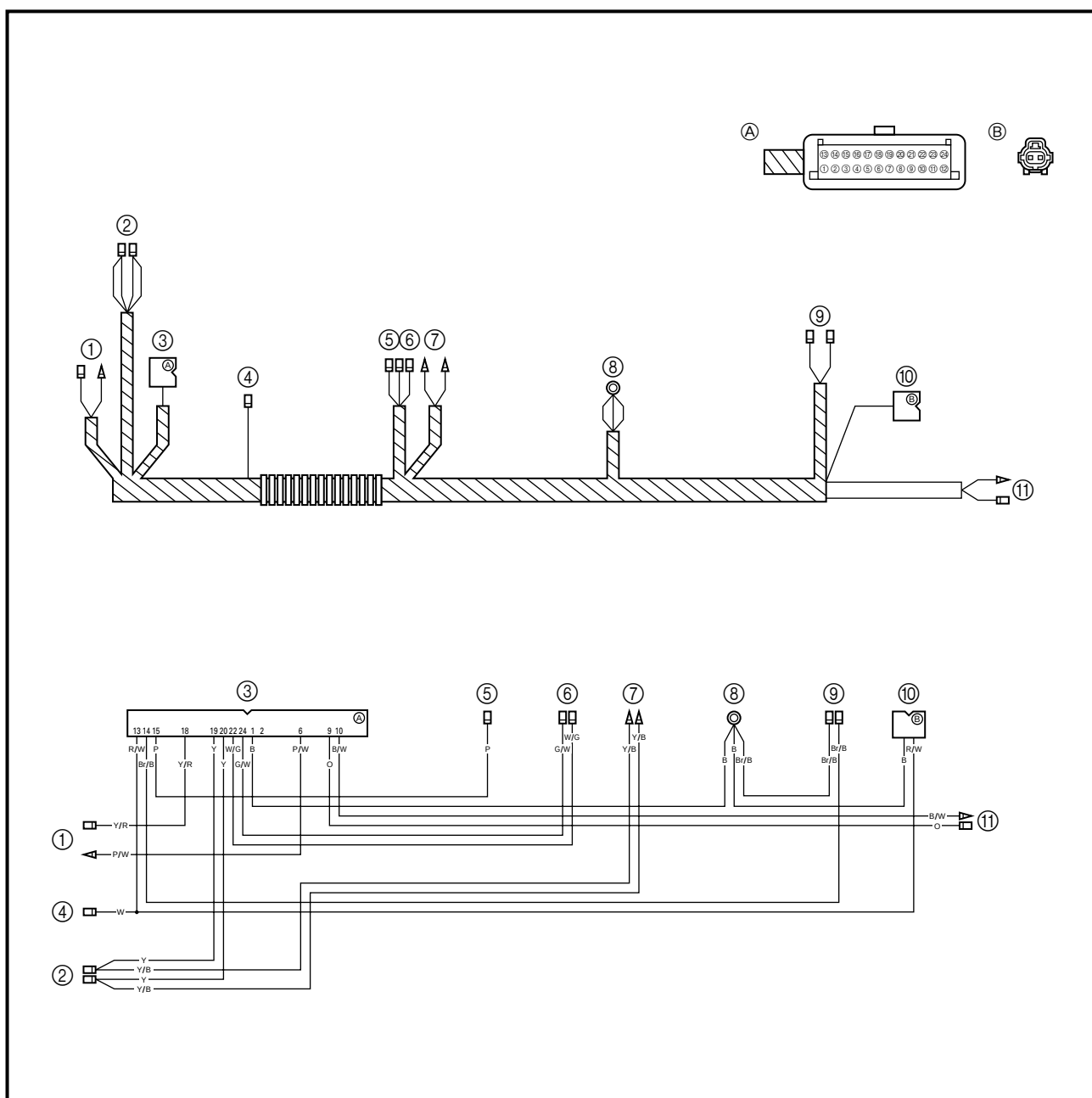
(Vista desde el lado de estribor)

- ① Pistón electrotérmico
- ② Relé PTT (EHT, ET)

- [A] A la lámpara de aviso de baja presión de aceite
- [B] Al mazo de cables
- [C] Al motor PTT (EHT, ET)

ELEC**WIRE HARNESS**

E

WIRE HARNESS (MH)
WIRING DIAGRAM


Connect to:

- ① Low-oil-pressure warning lamp
- ② Electrothermal ram
- ③ CDI unit
- ④ Engine stop switch
- ⑤ Oil pressure switch
- ⑥ Charge coil
- ⑦ Power bobbin
- ⑧ Ground
- ⑨ Engine temperature sensor
- ⑩ Pulser coil
- ⑪ Ignition coil

B	: Black
O	: Orange
P	: Pink
W	: White
Y	: Yellow
B/W	: Black/white
Br/B	: Brown/black
G/W	: Green/white
P/W	: Pink/white
R/W	: Red/white
W/G	: White/green
Y/B	: Yellow/black
Y/R	: Yellow/red



FAISCEAU DE FILS
KABELBAUM
MAZO DE CABLES

F
D
ES

FAISCEAU DE FILS (MH)

SCHEMA DE CABLAGE

Conneter à:

- ① Témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- ② Plongeur électrothermique
- ③ Unité CDI
- ④ Contacteur d'arrêt du moteur
- ⑤ Contacteur de pression d'huile
- ⑥ Bobine de charge
- ⑦ Bobine d'alimentation
- ⑧ Masse
- ⑨ Capteur de température du moteur
- ⑩ Bobine d'impulsion
- ⑪ Bobine d'allumage

B	:	Noir
O	:	Orange
P	:	Rose
W	:	Blanc
Y	:	Jaune
B/W	:	Noir/Blanc
Br/B	:	Brun/Noir
G/W	:	Vert/Blanc
P/W	:	Rose/Blanc
R/W	:	Rouge/Blanc
W/G	:	Blanc/Vert
Y/B	:	Jaune/Noir
Y/R	:	Jaune/Rouge

KABELBAUM (MH)

SCHALTPLAN

Anschließen an:

- ① Öldruck-Warnlampe
- ② Elektrothermischer Stößel
- ③ CDI-Einheit
- ④ Motorstoppschalter
- ⑤ Öldruckschalter
- ⑥ Ladespule
- ⑦ Leistungsspule
- ⑧ Masse
- ⑨ Motorthermometer
- ⑩ Impulsspule
- ⑪ Zündspule

B	:	Schwarz
O	:	Orangefarben
P	:	Rosa
W	:	Weiß
Y	:	Gelb
B/W	:	Schwarz/Weiß
Br/B	:	Braun/Schwarz
G/W	:	Grün/Weiß
P/W	:	Rosa/Weiß
R/W	:	Rot/Weiß
W/G	:	Weiß/Grün
Y/B	:	Gelb/Schwarz
Y/R	:	Gelb/Rot

MAZO DE CABLES (MH)

DIAGRAMA DE CONEXIONES

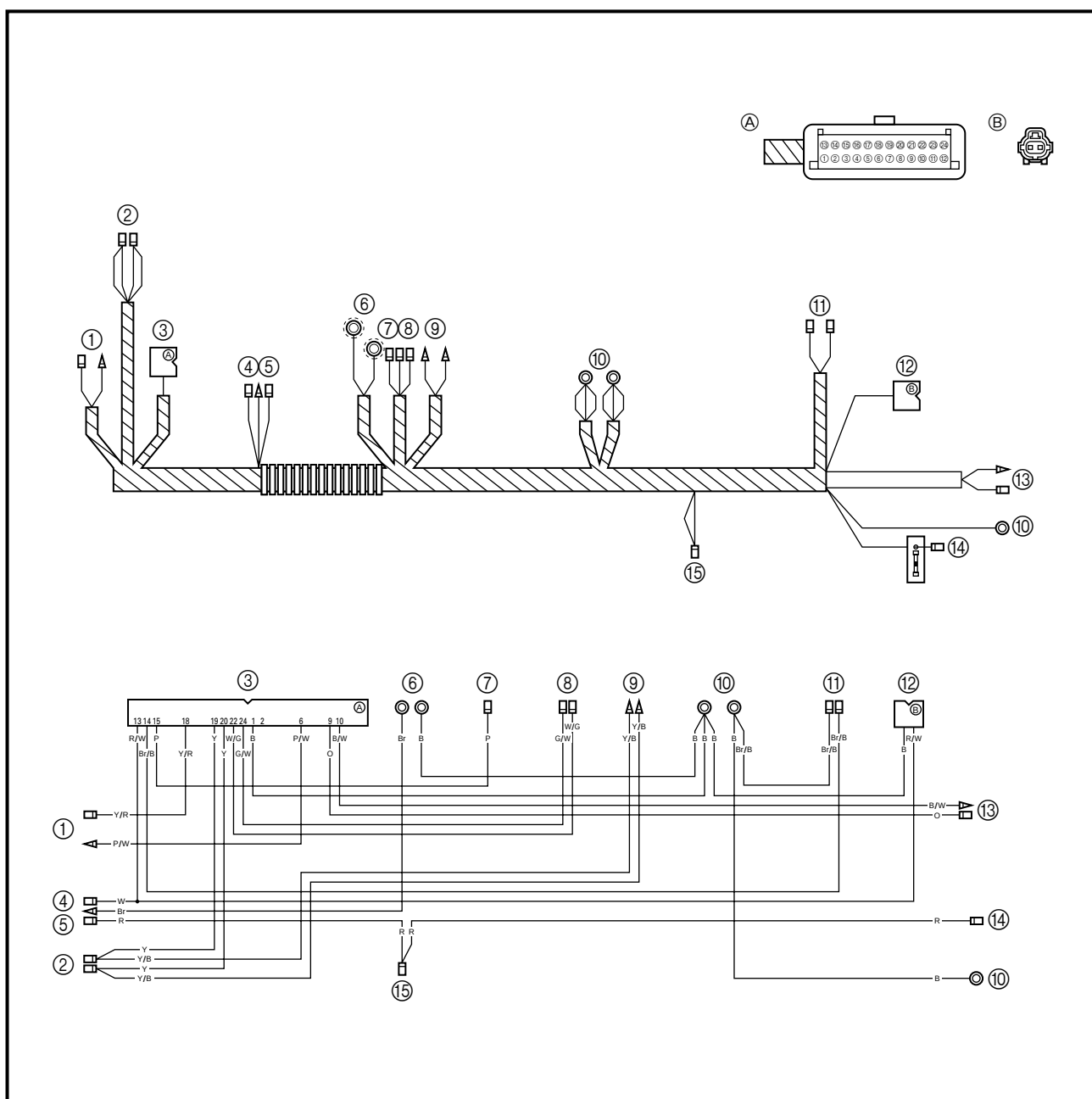
ELÉCTRICAS

Conecte a:

- ① Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ② Pistón electrotérmico
- ③ Unidad CDI
- ④ Interruptor de parada del motor
- ⑤ Interruptor de la presión del aceite
- ⑥ Bobina de carga
- ⑦ Devanado de alimentación
- ⑧ Tierra
- ⑨ Sensor de la temperatura del motor
- ⑩ Bobina de pulsos
- ⑪ Bobina de encendido

B	:	Negro
O	:	Naranja
P	:	Rosa
W	:	Blanco
Y	:	Amarillo
B/W	:	Negro/Blanco
Br/B	:	Marrón/Negro
G/W	:	Verde/Blanco
P/W	:	Rosa/Blanco
R/W	:	Rojo/Blanco
W/G	:	Blanco/Verde
Y/B	:	Amarillo/Negro
Y/R	:	Amarillo/Rojo

WIRE HARNESS (EH) WIRING DIAGRAM

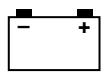


Connect to:

- ① Low-oil-pressure warning lamp
- ② Electrothermal ram
- ③ CDI unit
- ④ Engine stop switch
- ⑤ Starter switch
- ⑥ Starter relay
- ⑦ Oil pressure switch
- ⑧ Charge coil
- ⑨ Electrothermal valve coil
- ⑩ Ground
- ⑪ Engine temperature sensor

- ⑫ Pulser coil
- ⑬ Ignition coil
- ⑭ Rectifier/regulator
- ⑮ Fuse

B	: Black
Br	: Brown
O	: Orange
P	: Pink
R	: Red
W	: White
Y	: Yellow
B/W	: Black/white
Br/B	: Brown/black
G/W	: Green/white
P/W	: Pink/white
R/W	: Red/white
W/G	: White/green
Y/B	: Yellow/black
Y/R	: Yellow/red

ELEC

FAISCEAU DE FILS
KABELBAUM
MAZO DE CABLES

F
D
ES

FAISCEAU DE FILS (EH)

SCHEMA DE CABLAGE

Conneter à:

- ① Témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- ② Plongeur électrothermique
- ③ Unité CDI
- ④ Contacteur d'arrêt du moteur
- ⑤ Contacteur du démarreur
- ⑥ Relais de démarreur
- ⑦ Contacteur de pression d'huile
- ⑧ Bobine de charge
- ⑨ Bobine de plongeur électrothermique
- ⑩ Masse
- ⑪ Capteur de température du moteur
- ⑫ Bobine d'impulsion
- ⑬ Bobine d'allumage
- ⑭ Redresseur-régulateur
- ⑮ Fusible

B	:	Noir
Br	:	Brun
O	:	Orange
P	:	Rose
R	:	Rouge
W	:	Blanc
Y	:	Jaune
B/W	:	Noir/Blanc
Br/B	:	Brun/Noir
G/W	:	Vert/Blanc
P/W	:	Rose/Blanc
R/W	:	Rouge/Blanc
W/G	:	Blanc/Vert
Y/B	:	Jaune/Noir
Y/R	:	Jaune/Rouge

KABELBAUM (EH)

SCHALTPLAN

Anschießen an:

- ① Öldruck-Warnlampe
- ② Elektrothermischer Stößel
- ③ CDI-Einheit
- ④ Motorstoppschalter
- ⑤ Anlasserschalter
- ⑥ Anlasserrelais
- ⑦ Öldruckschalter
- ⑧ Ladespule
- ⑨ Spule des elektrothermischen Ventils
- ⑩ Masse
- ⑪ Motorthermometer
- ⑫ Impulsspule
- ⑬ Zündspule
- ⑭ Gleichtrichter-Regler
- ⑮ Sicherung

B	:	Schwarz
Br	:	Braun
O	:	Orangetöne
P	:	Rosa
R	:	Rot
W	:	Weiß
Y	:	Gelb
B/W	:	Schwarz/Weiß
Br/B	:	Braun/Schwarz
G/W	:	Grün/Weiß
P/W	:	Rosa/Weiß
R/W	:	Rot/Weiß
W/G	:	Weiß/Grün
Y/B	:	Gelb/Schwarz
Y/R	:	Gelb/Rot

MAZO DE CABLES (EH)

DIAGRAMA DE CONEXIONES

ELÉCTRICAS

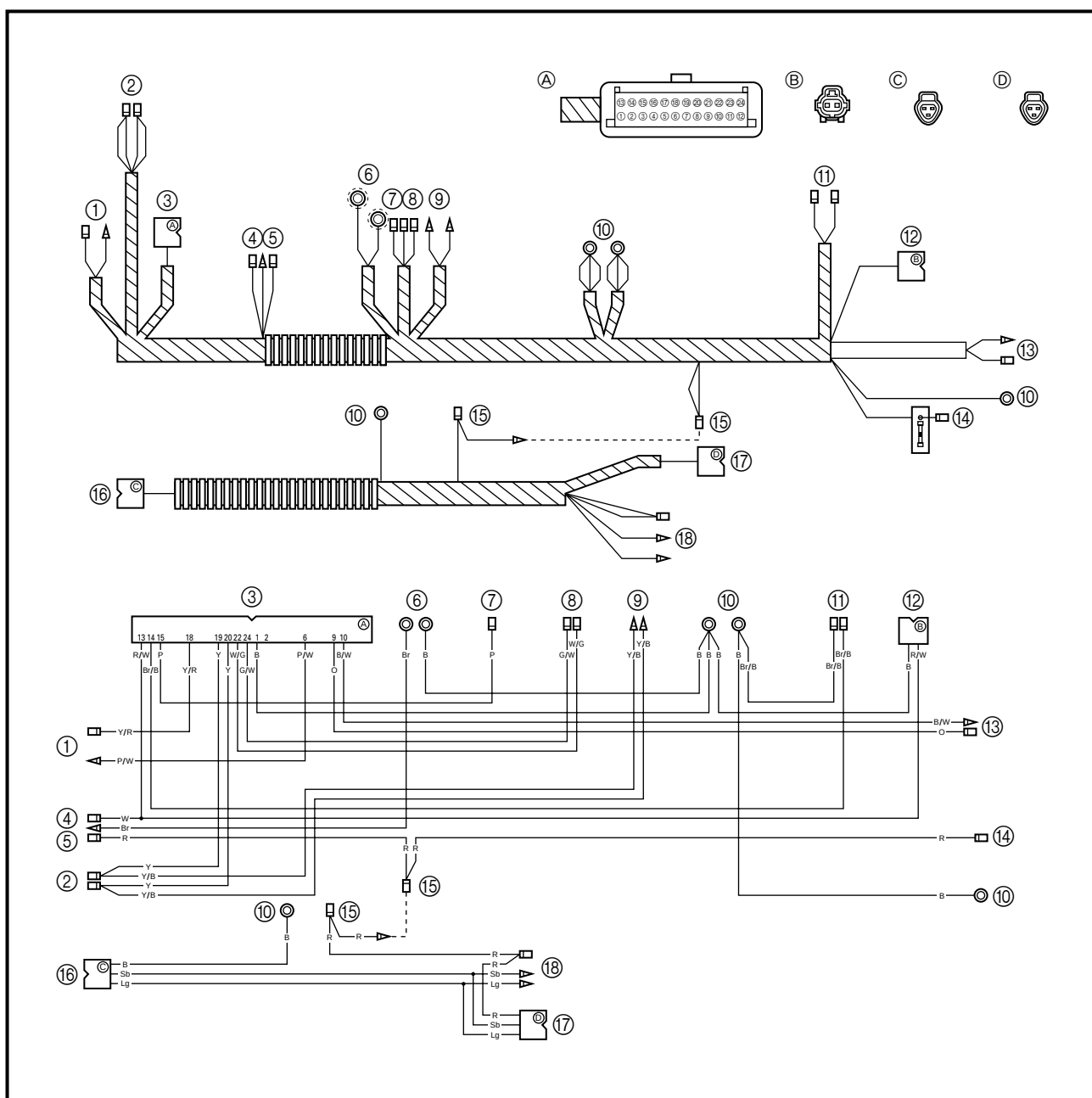
Conecte a:

- ① Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ② Pistón electrotérmico
- ③ Unidad CDI
- ④ Interruptor de parada del motor
- ⑤ Interruptor del arrancador
- ⑥ Relé del arrancador
- ⑦ Interruptor de la presión del aceite
- ⑧ Bobina de carga
- ⑨ Bobina de la válvula electrotérmica
- ⑩ Tierra
- ⑪ Sensor de la temperatura del motor
- ⑫ Bobina de pulsos
- ⑬ Bobina de encendido
- ⑭ Regulador del rectificador
- ⑮ Fusible

B	:	Negro
Br	:	Marrón
O	:	Naranja
P	:	Rosa
R	:	Rojo
W	:	Blanco
Y	:	Amarillo
B/W	:	Negro/Blanco
Br/B	:	Marrón/Negro
G/W	:	Verde/Blanco
P/W	:	Rosa/Blanco
R/W	:	Rojo/Blanco
W/G	:	Blanco/Verde
Y/B	:	Amarillo/Negro
Y/R	:	Amarillo/Rojo



WIRE HARNESS (EHT) WIRING DIAGRAM

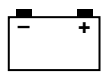


Connect to:

- ① Low-oil-pressure warning lamp
- ② Electrothermal ram
- ③ CDI unit
- ④ Engine stop switch
- ⑤ Starter switch
- ⑥ Starter relay
- ⑦ Oil pressure switch
- ⑧ Charge coil
- ⑨ Electrothermal valve coil
- ⑩ Ground
- ⑪ Engine temperature sensor

- ⑫ Pulser coil
- ⑬ Ignition coil
- ⑭ Rectifier/regulator
- ⑮ Fuse
- ⑯ PTT relay
- ⑯ Trailer switch
- ⑯ Cap
- B : Black
- Br : Brown
- G : Green
- Lg : Light green
- O : Orange

- | | |
|------|----------------|
| P | : Pink |
| R | : Red |
| Sb | : Sky blue |
| W | : White |
| Y | : Yellow |
| B/W | : Black/white |
| Br/B | : Brown/black |
| G/W | : Green/white |
| P/W | : Pink/white |
| R/W | : Red/white |
| W/G | : White/green |
| Y/B | : Yellow/black |
| Y/R | : Yellow/red |

ELEC

FAISCEAU DE FILS KABELBAUM MAZO DE CABLES

F
D
ES

FAISCEAU DE FILS (EHT)

SCHEMA DE CABLAGE

Conneter à:

- ① Témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- ② Plongeur électrothermique
- ③ Unité CDI
- ④ Contacteur d'arrêt du moteur
- ⑤ Contacteur du démarreur
- ⑥ Relais de démarreur
- ⑦ Contacteur de pression d'huile
- ⑧ Bobine de charge
- ⑨ Bobine de plongeur électrothermique
- ⑩ Masse
- ⑪ Capteur de température du moteur
- ⑫ Bobine d'impulsion
- ⑬ Bobine d'allumage
- ⑭ Redresseur-régulateur
- ⑮ Fusible
- ⑯ Relais de PTT
- ⑰ Contacteur de remorque
- ⑱ Capuchon

B	:	Noir
Br	:	Brun
G	:	Vert
Lg	:	Vert clair
O	:	Orange
P	:	Rose
R	:	Rouge
Sb	:	Bleu ciel
W	:	Blanc
Y	:	Jaune
B/W	:	Noir/Blanc
Br/B	:	Brun/Noir
G/W	:	Vert/Blanc
P/W	:	Rose/Blanc
R/W	:	Rouge/Blanc
W/G	:	Blanc/Vert
Y/B	:	Jaune/Noir
Y/R	:	Jaune/Rouge

B	:	Schwarz
Br	:	Braun
G	:	Grün
Lg	:	Hellgrün
O	:	Orangefarben
P	:	Rosa
R	:	Rot
Sb	:	Himmelblau
W	:	Weiß
Y	:	Gelb
B/W	:	Schwarz/Weiß
Br/B	:	Braun/Schwarz
G/W	:	Grün/Weiß
P/W	:	Rosa/Weiß
R/W	:	Rot/Weiß
W/G	:	Weiß/Grün
Y/B	:	Gelb/Schwarz
Y/R	:	Gelb/Rot

KABELBAUM (EHT)

SCHALTPLAN

Anschließen an:

- ① Öldruck-Warnlampe
- ② Elektrothermischer Stößel
- ③ CDI-Einheit
- ④ Motorstoppschalter
- ⑤ Anlasserschalter
- ⑥ Anlasserrelais
- ⑦ Öldruckschalter
- ⑧ Ladespule
- ⑨ Spule des elektrothermischen Ventils
- ⑩ Masse
- ⑪ Motorthermometer
- ⑫ Impulsspule
- ⑬ Zündspule
- ⑭ Gleichtrichter-Regler
- ⑮ Sicherung
- ⑯ PTT-Relais
- ⑰ Trailerschalter
- ⑱ Kappe

B	:	Schwarz
Br	:	Braun
G	:	Grün
Lg	:	Hellgrün
O	:	Orangefarben
P	:	Rosa
R	:	Rot
Sb	:	Himmelblau
W	:	Weiß
Y	:	Gelb
B/W	:	Schwarz/Weiß
Br/B	:	Braun/Schwarz
G/W	:	Grün/Weiß
P/W	:	Rosa/Weiß
R/W	:	Rot/Weiß
W/G	:	Weiß/Grün
Y/B	:	Gelb/Schwarz
Y/R	:	Gelb/Rot

MAZO DE CABLES (EHT)

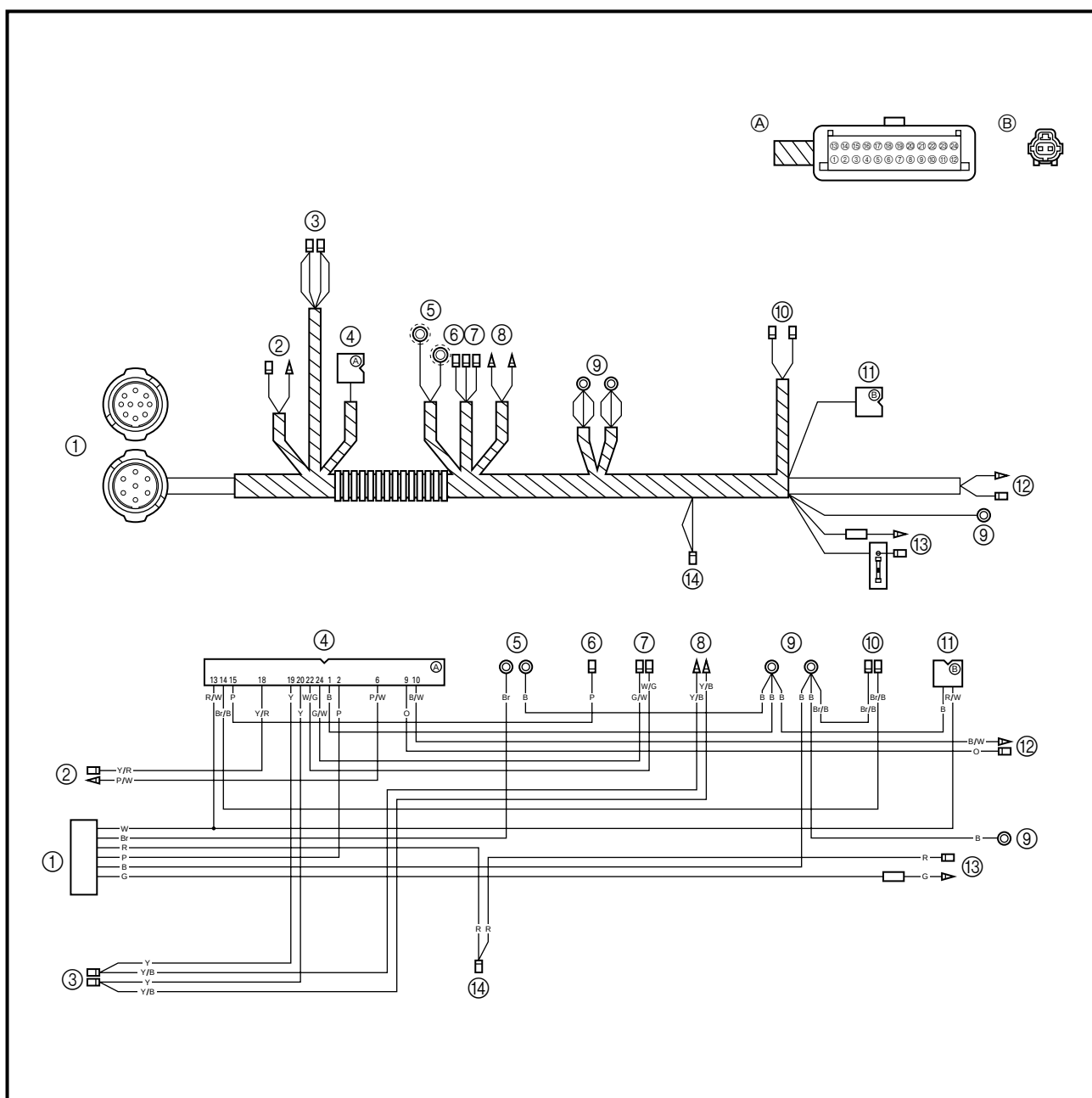
DIAGRAMA DE CONEXIONES

ELÉCTRICAS

Conecte a:

- ① Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ② Pistón electrotérmico
- ③ Unidad CDI
- ④ Interruptor de parada del motor
- ⑤ Interruptor del arrancador
- ⑥ Relé del arrancador
- ⑦ Interruptor de la presión del aceite
- ⑧ Bobina de carga
- ⑨ Bobina de la válvula electrotérmica
- ⑩ Tierra
- ⑪ Sensor de la temperatura del motor
- ⑫ Bobina de pulsos
- ⑬ Bobina de encendido
- ⑭ Regulador del rectificador
- ⑮ Fusible
- ⑯ Relé PTT
- ⑰ Interruptor de remolque
- ⑱ Tapa

B	:	Negro
Br	:	Marrón
G	:	Verde
Lg	:	Verde claro
O	:	Naranja
P	:	Rosa
R	:	Rojo
Sb	:	Azul celeste
W	:	Blanco
Y	:	Amarillo
B/W	:	Negro/Blanco
Br/B	:	Marrón/Negro
G/W	:	Verde/Blanco
P/W	:	Rosa/Blanco
R/W	:	Rojo/Blanco
W/G	:	Blanco/Verde
Y/B	:	Amarillo/Negro
Y/R	:	Amarillo/Rojo

ELEC**WIRE HARNESS****E**
WIRE HARNESS (E)
WIRING DIAGRAM


Connect to:

- ① Remote control
- ② Low-oil-pressure warning lamp
- ③ Electrothermal ram
- ④ CDI unit
- ⑤ Starter relay
- ⑥ Oil pressure switch
- ⑦ Charge coil
- ⑧ Electrothermal valve coil
- ⑨ Ground
- ⑩ Engine temperature sensor
- ⑪ Pulser coil

⑫ Ignition coil

⑬ Rectifier/regulator

⑭ Fuse

B : Black

Br : Brown

G : Green

O : Orange

P : Pink

R : Red

W : White

Y : Yellow

B/W : Black/white

Br/B : Brown/black

G/W : Green/white

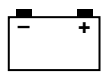
P/W : Pink/white

R/W : Red/white

W/G : White/green

Y/B : Yellow/black

Y/R : Yellow/red

ELEC

FAISCEAU DE FILS KABELBAUM MAZO DE CABLES

F
D
ES

FAISCEAU DE FILS (E)**SCHEMA DE CABLAGE**

Connecter à:

- ① Commande à distance
- ② Témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- ③ Plongeur électrothermique
- ④ Unité CDI
- ⑤ Relais de démarreur
- ⑥ Contacteur de pression d'huile
- ⑦ Bobine de charge
- ⑧ Bobine de plongeur électrothermique
- ⑨ Masse
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Bobine d'impulsion
- ⑫ Bobine d'allumage
- ⑬ Redresseur-régulateur
- ⑭ Fusible

B	: Noir
Br	: Brun
G	: Vert
O	: Orange
P	: Rose
R	: Rouge
W	: Blanc
Y	: Jaune
B/W	: Noir/Blanc
Br/B	: Brun/Noir
G/W	: Vert/Blanc
P/W	: Rose/Blanc
R/W	: Rouge/Blanc
W/G	: Blanc/Vert
Y/B	: Jaune/Noir
Y/R	: Jaune/Rouge

KABELBAUM (E)**SCHALTPLAN**

Anschießen an:

- ① Fernbedienung
- ② Öldruck-Warnlampe
- ③ Elektrothermischer Stößel
- ④ CDI-Einheit
- ⑤ Anlasserrelais
- ⑥ Öldruckschalter
- ⑦ Ladespule
- ⑧ Spule des elektrothermischen Ventils
- ⑨ Masse
- ⑩ Motorthermometer
- ⑪ Impulsspule
- ⑫ Zündspule
- ⑬ Gleichrichter-Regler
- ⑭ Sicherung

B	: Schwarz
Br	: Braun
G	: Grün
O	: Orangefarben
P	: Rosa
R	: Rot
W	: Weiß
Y	: Gelb
B/W	: Schwarz/Weiß
Br/B	: Braun/Schwarz
G/W	: Grün/Weiß
P/W	: Rosa/Weiß
R/W	: Rot/Weiß
W/G	: Weiß/Grün
Y/B	: Gelb/Schwarz
Y/R	: Gelb/Rot

MAZO DE CABLES (E)**DIAGRAMA DE CONEXIONES****ELÉCTRICAS**

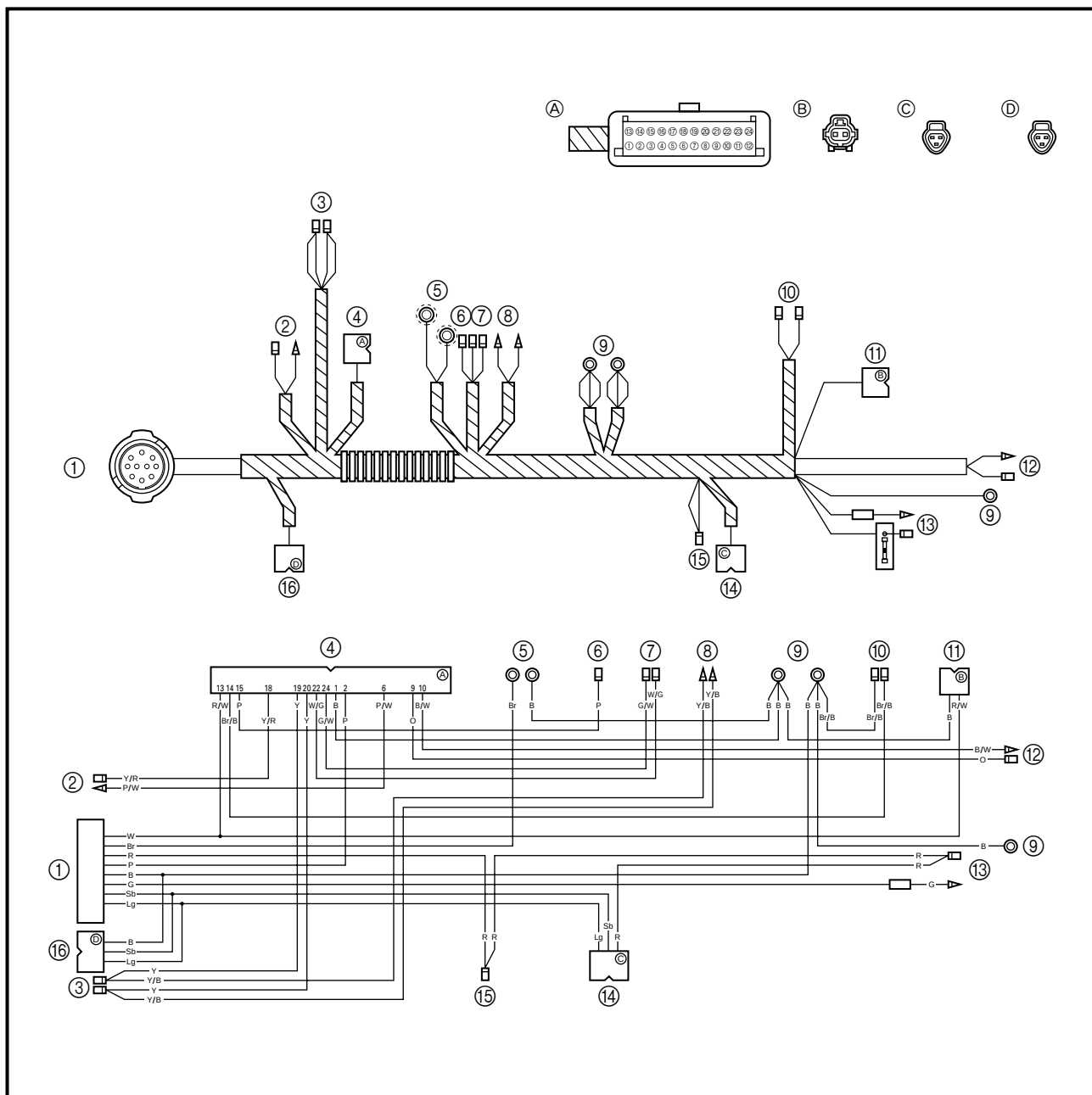
Conekte a:

- ① Control remoto
- ② Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ③ Pistón electrotérmico
- ④ Unidad CDI
- ⑤ Relé del arrancador
- ⑥ Interruptor de la presión del aceite
- ⑦ Bobina de carga
- ⑧ Bobina de la válvula electrotérmica
- ⑨ Tierra
- ⑩ Sensor de la temperatura del motor
- ⑪ Bobina de pulsos
- ⑫ Bobina de encendido
- ⑬ Regulador del rectificador
- ⑭ Fusible

B	: Negro
Br	: Marrón
G	: Verde
O	: Naranja
P	: Rosa
R	: Rojo
W	: Blanco
Y	: Amarillo
B/W	: Negro/Blanco
Br/B	: Marrón/Blanco
G/W	: Verde/Blanco
P/W	: Rosa/Blanco
R/W	: Rojo/Blanco
W/G	: Blanco/Verde
Y/B	: Amarillo/Negro
Y/R	: Amarillo/Rojo



WIRE HARNESS (ET) WIRING DIAGRAM



Connect to:

- ① Remote control
- ② Low-oil-pressure warning lamp
- ③ Electrothermal ram
- ④ CDI unit
- ⑤ Starter relay
- ⑥ Oil pressure switch
- ⑦ Charge coil
- ⑧ Electrothermal valve coil
- ⑨ Ground
- ⑩ Engine temperature sensor
- ⑪ Pulser coil

⑫ Ignition coil

⑬ Rectifier/regulator

⑭ Trailer switch

⑮ Fuse

⑯ PTT relay

B : Black

Br : Brown

G : Green

Lg : Light green

O : Orange

P : Pink

R : Red

Sb : Sky blue

W : White

Y : Yellow

B/W : Black/white

Br/B : Brown/black

G/W : Green/white

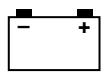
P/W : Pink/white

R/W : Red/white

W/G : White/green

Y/B : Yellow/black

Y/R : Yellow/red

ELEC

FAISCEAU DE FILS
KABELBAUM
MAZO DE CABLES

F
D
ES

FAISCEAU DE FILS (ET)

SCHEMA DE CABLAGE

Conneter à:

- ① Commande à distance
- ② Témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- ③ Plongeur électrothermique
- ④ Unité CDI
- ⑤ Relais de démarreur
- ⑥ Contacteur de pression d'huile
- ⑦ Bobine de charge
- ⑧ Bobine de plongeur électrothermique
- ⑨ Masse
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Bobine d'impulsion
- ⑫ Bobine d'allumage
- ⑬ Redresseur-régulateur
- ⑭ Contacteur de remorque
- ⑮ Fusible
- ⑯ Relais de PTT

B	: Noir
Br	: Brun
G	: Vert
Lg	: Vert clair
O	: Orange
P	: Rose
R	: Rouge
Sb	: Bleu ciel
W	: Blanc
Y	: Jaune
B/W	: Noir/Blanc
Br/B	: Brun/Noir
G/W	: Vert/Blanc
P/W	: Rose/Blanc
R/W	: Rouge/Blanc
W/G	: Blanc/Vert
Y/B	: Jaune/Noir
Y/R	: Jaune/Rouge

KABELBAUM (ET)

SCHALTPLAN

- Anschießen an:
- ① Fernbedienung
 - ② Öldruck-Warnlampe
 - ③ Elektrothermischer Stößel
 - ④ CDI-Einheit
 - ⑤ Anlasserrelais
 - ⑥ Öldruckschalter
 - ⑦ Ladespule
 - ⑧ Spule des elektrothermischen Ventils
 - ⑨ Masse
 - ⑩ Motorthermometer
 - ⑪ Impulsspule
 - ⑫ Zündspule
 - ⑬ Gleichrichter-Regler
 - ⑭ Trailerschalter
 - ⑮ Sicherung
 - ⑯ PTT-Relais

B	: Schwarz
Br	: Braun
G	: Grün
Lg	: Hellgrün
O	: Orangefarben
P	: Rosa
R	: Rot
Sb	: Himmelblau
W	: Weiß
Y	: Gelb
B/W	: Schwarz/Weiß
Br/B	: Braun/Schwarz
G/W	: Grün/Weiß
P/W	: Rosa/Weiß
R/W	: Rot/Weiß
W/G	: Weiß/Grün
Y/B	: Gelb/Schwarz
Y/R	: Gelb/Rot

MAZO DE CABLES (ET)

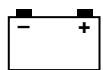
DIAGRAMA DE CONEXIONES

ELÉCTRICAS

Conecte a:

- ① Control remoto
- ② Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ③ Pistón electrotérmico
- ④ Unidad CDI
- ⑤ Relé del arrancador
- ⑥ Interruptor de presión de aceite
- ⑦ Bobina de carga
- ⑧ Bobina de la válvula electrotérmica
- ⑨ Tierra
- ⑩ Sensor de la temperatura del motor
- ⑪ Bobina de pulsos
- ⑫ Bobina de encendido
- ⑬ Regulador del rectificador
- ⑭ Interruptor de remolque
- ⑮ Fusible
- ⑯ Relé PTT

B	: Negro
Br	: Marrón
G	: Verde
Lg	: Verde claro
O	: Naranja
P	: Rosa
R	: Rojo
Sb	: Azul celeste
W	: Blanco
Y	: Amarillo
B/W	: Negro/Blanco
Br/B	: Marrón/Negro
G/W	: Verde/Blanco
P/W	: Rosa/Blanco
R/W	: Rojo/Blanco
W/G	: Blanco/Verde
Y/B	: Amarillo/Negro
Y/R	: Amarillo/Rojo

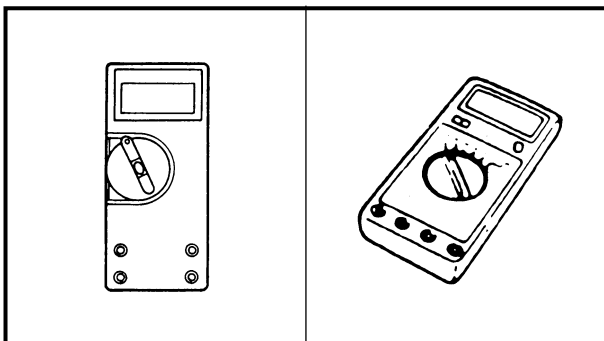


ELECTRICAL ANALYSIS INSPECTION

Digital circuit tester

NOTE: _____

Throughout this chapter the digital circuit tester's part number has been omitted. Refer to the following part number.



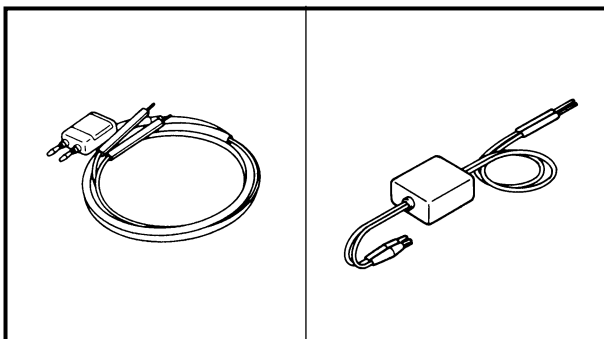
NOTE: _____

" indicates a continuity of electricity (i.e., a closed circuit at the respective switch position).

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 defected, 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.

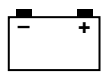


Peak voltage adaptor

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 along with the digital circuit tester.





**ANALYSE DU SYSTEME
ELECTRIQUE
INSPECTION
Testeur numérique**

N.B.: _____

Dans ce chapitre, le numéro de pièce du testeur numérique a été volontairement omis. Prière de se reporter au numéro de pièce ci-dessous.



Testeur numérique:
J-39299/90890-06752

N.B.: _____

“○—○” indique les bornes entre lesquelles il y a continuité électrique, c.-à-d. que le circuit est fermé à la position de contacteur désignée.

Mesure de la tension de crête

N.B.: _____

- Lors du contrôle du système d'allumage, il est impératif de connaître la tension de crête.
- La vitesse de lancement dépend de nombreux facteurs (bougies encrasées ou produisant une étincelle insuffisante, batterie déchargée, etc.). Si un de ces éléments présente un défaut, la tension de crête sera inférieure aux spécifications.
- Si la tension de crête mesurée ne correspond pas aux spécifications, le moteur ne fonctionnera pas correctement.
- Une tension de crête trop basse provoquera également l'usure prématuree de plusieurs composants.

Adaptateur de tension de crête

N.B.: _____

- Dans ce chapitre, le numéro de pièce de l'adaptateur de tension de crête a été volontairement omis. Prière de se reporter au numéro de pièce ci-dessous.
- Il convient d'employer l'adaptateur de tension de crête en combinaison avec le testeur numérique.



**Adaptateur de tension de
crête:**
YU-39991/90890-03169

ELEKTRISCHE DIAGNOSE

**INSPEKTION
Digitalprüfgerät**

HINWEIS: _____

In den Beschreibungen innerhalb dieses Kapitels wird die Teilnummer des Digitalprüfgeräts nicht jedesmal genannt. Das Digitalprüfgerät hat die nachfolgend angegebene Teilnummer.



Digitalprüfgerät:
J-39299/90890-06752

HINWEIS: _____

“○—○” zeigt elektrischen Durchgang an (d.h. in der jeweiligen Schalterstellung ist der Stromkreis geschlossen).

Spitzenspannung messen

HINWEIS: _____

- Bei der Prüfung des Zündsystems ist es von größter Wichtigkeit, die Spitzenspannung zu kennen.
- Die Drehzahl beim Anlassen hängt von vielen Faktoren ab (z.B. verölte oder schwache Zündkerzen, schwache Batterie, etc.). Liegt einer dieser Fehler vor, erreicht die Spitzenspannung nicht den vorgeschriebenen Wert.
- Liegt die gemessene Spitzenspannung nicht im vorgeschriebenen Bereich, arbeitet auch der Motor nicht ordnungsgemäß.
- Eine zu niedrige Spitzenspannung verursacht außerdem vorzeitigen Verschleiß der Motorkomponenten.

Spitzenspannungsadapter

HINWEIS: _____

- In den Beschreibungen innerhalb dieses Kapitels wird die Teilnummer des Spitzenspannungsadapters nicht jedesmal genannt. Der Spitzenspannungsadapter hat die nachfolgend angegebene Teilnummer.
- Der Spitzenspannungsadapter ist zusammen mit dem Digitalprüfgerät zu benutzen.



**Spitzenspannungsadap-
ter:**
**YU-39991/
90890-03169**

ANÁLISIS ELÉCTRICO

INSPECCIÓN

Probador de circuitos digital

NOTA: _____

En todo este capítulo se ha omitido el número de parte del probador de circuitos digital. Refiérase al número de parte siguiente.



**Probador de circuitos digi-
tal:**
J-39299/90890-06752

NOTA: _____

“○—○” indica una continuidad de electricidad; es decir, un circuito cerrado en la correspondiente posición del interruptor.

Medición de la tensión pico

NOTA: _____

- Cuando compruebe el estado del sistema de encendido, es vital saber la tensión pico.
- La velocidad de viraje depende de muchos factores (por ejemplo, bujías sucias o débiles, una batería poco cargada). Si se detecta uno de estos estados, la tensión pico será inferior al valor especificado.
- Si la medición de la tensión pico no está dentro del valor especificado, el motor no funcionará correctamente.
- Una tensión pico baja causará también desgaste prematuro de los componentes.

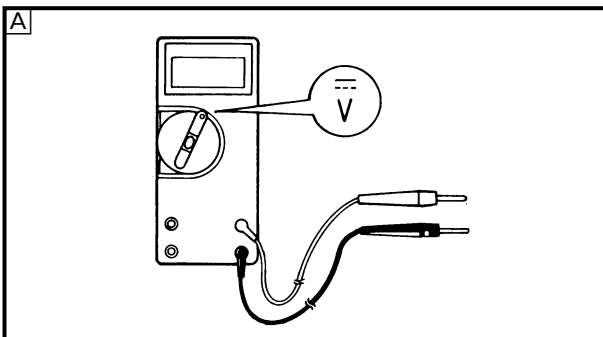
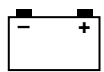
Adaptador de tensión pico

NOTA: _____

- En todo este capítulo se ha omitido el número de parte del adaptador de tensión pico. Refiérase al número de parte siguiente.
- El adaptador de la tensión pico debe utilizarse conjuntamente con el probador de circuitos digital.



**Adaptador de tensión de
pico:**
YU-39991/90890-03169

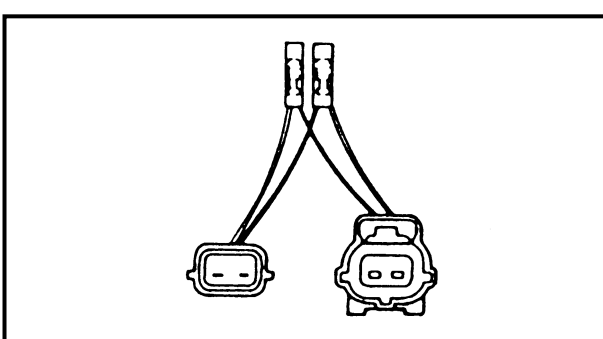
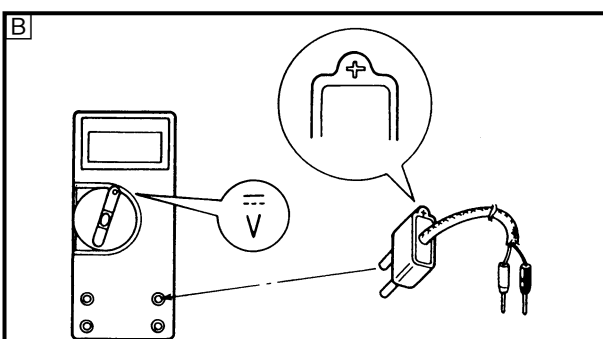


- When measuring the peak voltage, connect the peak voltage adaptor to the digital tester and switch the selector to the DC voltage mode.

NOTE:

- Make sure the adaptor leads are properly installed in the digital circuit tester.
- Make sure 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.

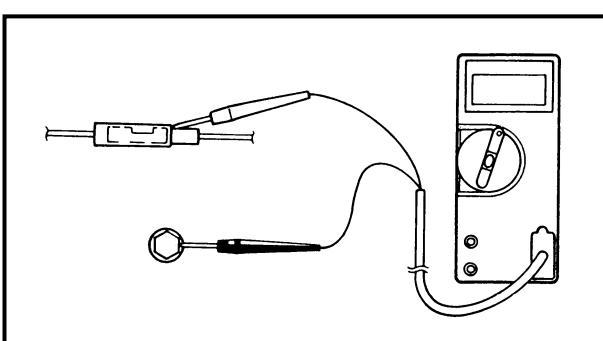
A Voltage measurement
 B Peak-voltage measurement



Test harness (for the pulser coil and stator coil)

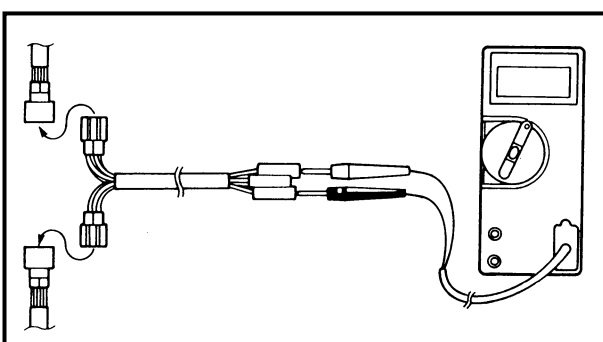


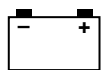
Test harness:
YB-06768/90890-06768



Checking steps:

- Disconnect the original coupler connections.
- Connect the test harness between the original couplers.
- Connect the digital tester terminals to the terminals which are being checked.
- Start or crank the engine and observe the measurement.





- Lors de la mesure de la tension de crête, connecter l'adaptateur de tension de crête au testeur numérique et sélectionner le mode de tension CC.

N.B.:

- S'assurer que les fils de l'adaptateur sont correctement installés sur le testeur numérique.
- S'assurer que la broche positive de l'adaptateur est insérée dans la borne positive du testeur (et que la marque "+" de l'adaptateur est placée vers le haut, comme illustré).
- Le faisceau de test est nécessaire pour réaliser les contrôles suivants.

Ⓐ Mesure de tension

Ⓑ Mesure de la tension de crête

- Zum Messen der Spitzenspannung den Spitzenspannungsadapter an das Digitalprüfgerät anschließen und den Meßbereichswahlschalter auf DC Volt stellen.

HINWEIS:

- Darauf achten, daß die Adapterleitungen richtig an das Digitalprüfgerät angeschlossen sind.
- Die Plusprüfspitze (auf der Prüfspitze durch das Symbol "+" markiert) muß in der Plusbuchse des Digitalprüfgeräts stecken.
- Für die folgenden Prüfungen wird das Diagnosegerät gebraucht.

Ⓐ Spannung messen

Ⓑ Spitzenspannung messen

- Cuando mida la tensión pico, conecte el adaptador de tensión pico al probador digital y ajuste el selector al modo de tensión de CC.

NOTA:

- Asegúrese que los cables del adaptador estén correctamente instalados en el probador de circuitos digitales.
 - Asegúrese que el pasador positivo del adaptador (con la marca "+" hacia arriba, tal y como se muestra) esté instalado en el terminal positivo del probador.
 - El mazo de cables de prueba es necesario para las pruebas siguientes.
- Ⓐ Medición de la tensión
Ⓑ Medición de la tensión pico

Faisceau de test

(pour la bobine d'impulsion et la bobine de stator)



**Faisceau de test:
YB-06768/90890-06768**

Etapes de la vérification:

- Défaire les connexions des coupleurs.
- Connecter le faisceau de test entre les coupleurs.
- Connecter les bornes du testeur aux bornes à contrôler.
- Démarrer ou lancer le moteur et noter la mesure.

**Prüfkabelbaum
(für Geberspule und Statorspule)**



**Diagnosegerät:
YB-06768/
90890-06768**

Prüfschritte:

- Original-Steckverbindung trennen.
- Diagnosegerät an die beiden Hälften des Steckverbinder anschließen.
- Prüfspitzen des Digitalprüfgeräts an die zu prüfenden Klemmen anschließen.
- Motor mit dem Anlasser durchdrehen und gemessene Spannung beobachten.

Mazo de cables de prueba

(para la bobina de pulsos y la bobina del estator)

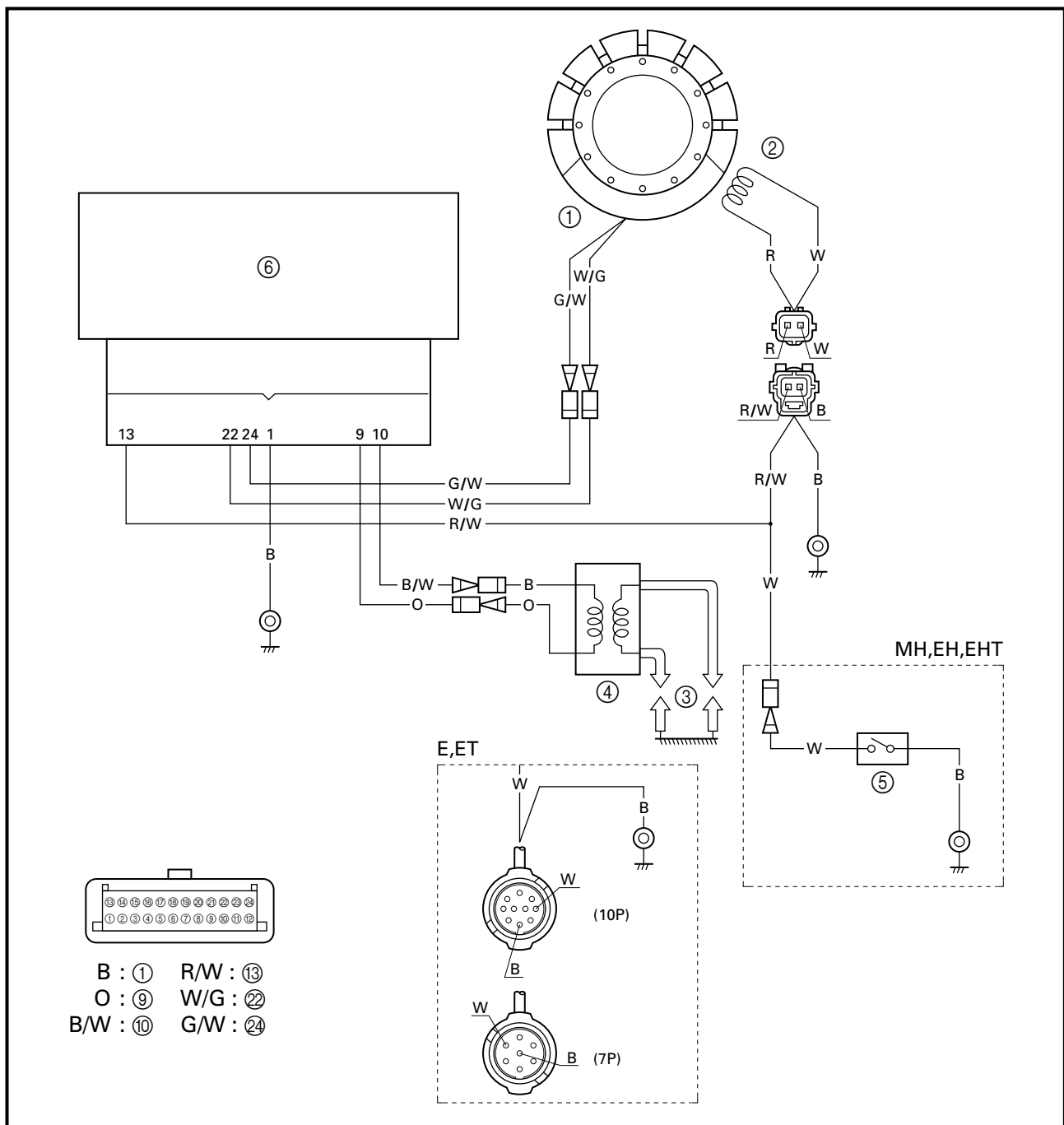


**Mazo de cables de prueba:
YB-06768/90890-06768**

Pasos de comprobación:

- Desconecte las conexiones del acoplador original.
- Conecte el mazo de cables de prueba entre los acopladore originales.
- Conecte los terminales del probador digital a los terminales que se estén comprobando.
- Arranque o vire el motor y observe la medición.

IGNITION SYSTEM



- ① Charge coil
 - ② Pulser coil
 - ③ Spark plugs
 - ④ Ignition coil
 - ⑤ Engine stop switch
 - ⑥ CDI unit

B : Black
O : Orange
R : Red
W : White
B/W : Black/white
G/W : Green/white
R/W : Red/white
W/G : White/ green



ALLUMAGE ZÜNDANLAGE SISTEMA DE ENCENDIDO

F
D
ES

ALLUMAGE

- ① Bobine de charge
- ② Bobine d'impulsion
- ③ Bougies
- ④ Bobine d'allumage
- ⑤ Contacteur d'arrêt du moteur
- ⑥ Unité CDI

B : Noir
O : Orange
R : Rouge
W : Blanc
B/W : Noir/Blanc
G/W : Vert/Blanc
R/W : Rouge/Blanc
W/G : Blanc/Vert

ZÜNDANLAGE

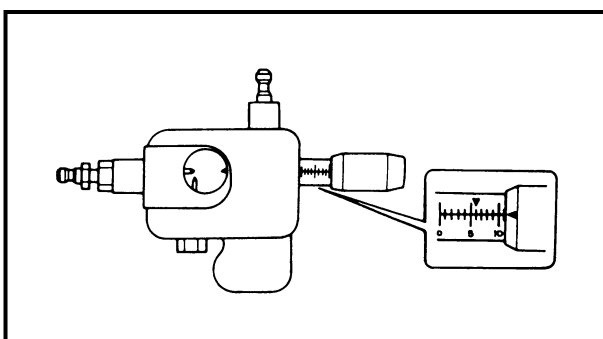
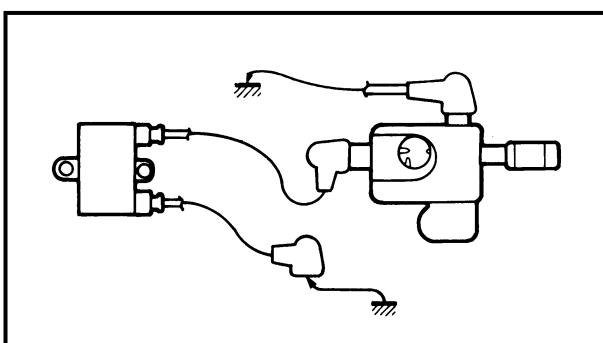
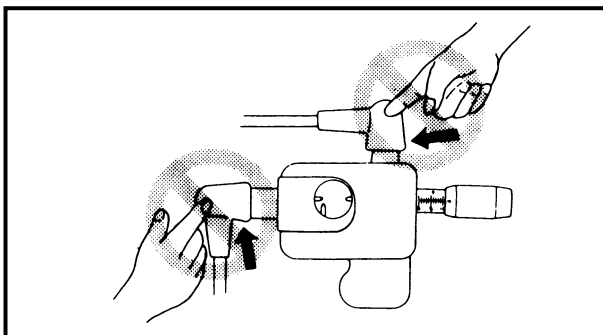
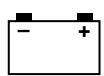
- ① Ladespule
- ② Impulsspule
- ③ Zündkerzen
- ④ Zündspule
- ⑤ Motorstoppschalter
- ⑥ CDI-Einheit

B : Schwarz
O : Orangefarben
R : Rot
W : Weiß
B/W : Schwarz/Weiß
G/W : Grün/Weiß
R/W : Rot/Weiß
W/G : Weiß/Grün

SISTEMA DE ENCENDIDO

- ① Bobina de carga
- ② Bobina de pulsos
- ③ Bujías
- ④ Bobina de encendido
- ⑤ Interruptor de parada del motor
- ⑥ Unidad CDI

B : Negro
O : Naranja
R : Rojo
W : Blanco
B/W : Negro/Blanco
G/W : Verde/Blanco
R/W : Rojo/Blanco
W/G : Blanco/Verde



IGNITION SPARK GAP

⚠ WARNING

When performing the spark gap test, observe the following:

- Do not touch any of the connections of the spark gap tester leads.
- Make sure no sparks leak out of the removed spark plug cap.
- Keep flammable gas or liquids away, since this test can produce sparks.

1. Check:

- Ignition spark gap

Less than specification → Continue to check the CDI unit output.



Spark gap:
9 mm (0.4 in)

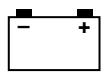
Checking steps:

- Remove the spark plugs from the engine.
- Connect the spark plug caps as shown.
- 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.

ELEC

ALLUMAGE ZÜNDANLAGE SISTEMA DE ENCENDIDO

F
D
ES

LONGUEUR D'ETINCELLE D'ALLUMAGE

⚠ AVERTISSEMENT

- Lors du test de la longueur d'étincelle d'allumage, respecter les consignes suivantes :
- Ne pas toucher les connexions des fils du testeur de longueur d'étincelle.
 - Vérifier qu'aucune étincelle ne s'échappe du capuchon de bougie déposé.
 - Eloigner tout gaz ou liquide inflammable puisque ce test peut produire des étincelles.

1. Vérifier:

- Longueur d'étincelle d'allumage Inférieure aux spécifications → Continuer et effectuer le contrôle de sortie du bloc CDI.


**Longueur d'étincelle:
9 mm (0,4 in)**

Etapes de la vérification:

- Déposer les bougies du moteur.
- Connecter les capuchons de bougie comme illustré.
- Régler la longueur d'étincelle selon les spécifications en tournant le bouton de réglage.


**Testeur de longueur d'étincelle:
YM-34487/90890-06754**

- Lancer le moteur et contrôler l'étincelle du système d'allumage par la fenêtre de décharge.

ZÜNDFUNKENTEST

⚠ WARNUNG

Bei der Messung der Zündfunkenlänge ist folgendes zu beachten:

- Die Enden der Zündkerzen-Prüfkabel nicht berühren.
- Darauf achten, daß aus dem abgezogenen Zündkerzenstecker keine Funken austreten.
- Von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen fernhalten, da bei diesem Test Funken entstehen.

1. Prüfen:

- Zündfunkenlänge
Zündfunke zu kurz → Ausgangsspannung der CDI-Einheit noch einmal messen.


**Zündfunkenlänge:
9 mm (0,4 in)**

Prüfschritte:

- Die Zündkerzen ausbauen.
- Die Zündkerzenstecker wie in der Abbildung gezeigt anschließen.
- Am Testgerät die vorgeschriebene Mindest-Zündfunkenlänge einstellen.


**Zündfunkenprüfer:
YM-34487/
90890-06754**

- Den Motor mit dem Anlasser durchdrehen und im Sichtfenster des Zündfunkenprüfers prüfen, ob Funken überspringen.

HUELGO DE BUJÍA DE ENCENDIDO

⚠ ATENCION

Cuando realice la prueba del huelgo de la bujía, tenga en cuenta lo siguiente:

- No toque ninguna conexión de los cables del probador de bujías.
- Asegúrese que no se produzcan chispas por la tapa de la bujía extraída.
- Mantenga alejado cualquier gas o líquido inflamable ya que esta prueba puede producir chispas.

1. Compruebe:

- Huelgo de bujía de encendido Inferior al valor especificado → Continúe para comprobar la salida de la unidad CDI.

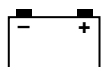

**Huelgo de bujía:
9 mm (0,4 in)**

Pasos de comprobación:

- Extraiga las bujías del motor.
- Conecte las tapas de la bujía tal y como se muestra.
- Ajuste la longitud del huelgo de bujía en la perilla de ajuste.


**Probador de huelgo de
bujía:
YM-34487/90890-06754**

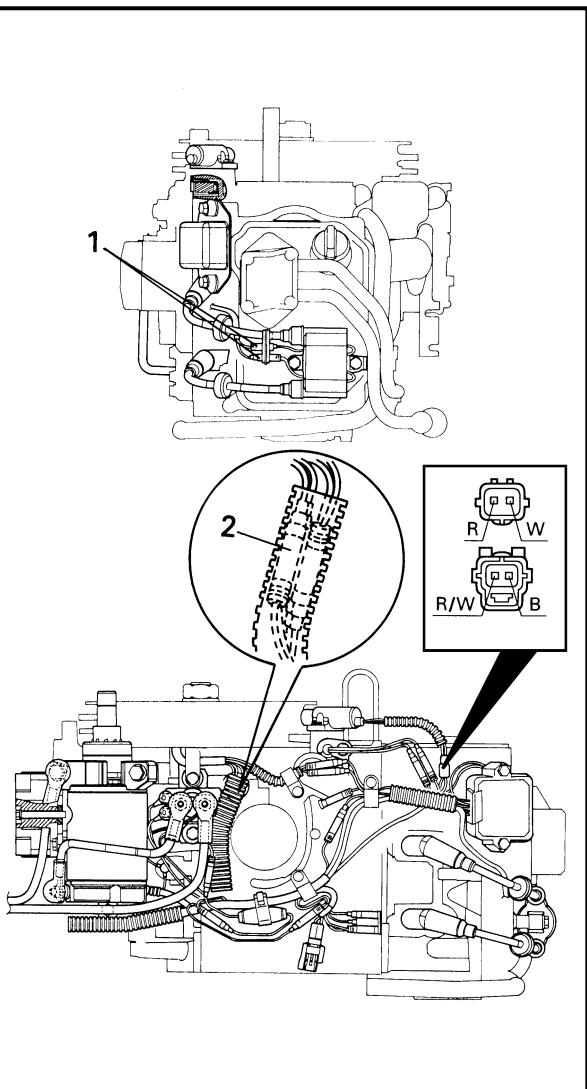
- Vire el motor y compruebe las chispas del sistema de encendido que se ven a través de la mirilla de descarga.



IGNITION SYSTEM PEAK VOLTAGE

⚠ WARNING

When checking the CDI unit, do not touch any of the connections of the digital tester leads.



1. Measure:

- CDI unit output peak voltage
Above specification → Replace the ignition coil.

Output peak voltage: B/W – O				
r/min	Cranking		1500	3500
	Opened	Closed		
V	200	180	190	190

2. Measure:

- Charge coil output peak voltage
Below specification → Replace the stator.

Output peak voltage: G/W – W/G				
r/min	Cranking		1500	3500
	Opened	Closed		
V	240	210	210	210

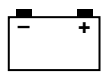
3. Measure:

- Pulser coil output peak voltage
Below specification → Replace the pulser coil.

Output peak voltage: R – W				
r/min	Cranking		1500	3500
	Opened	Closed		
V	90	90	210	240



Test harness:
YB-06768/90890-06768

ELEC

ALLUMAGE ZÜNDANLAGE SISTEMA DE ENCENDIDO

F
D
ES

TENSION DE CRETE DU SYSTEME D'ALLUMAGE

⚠ AVERTISSEMENT

Lors du contrôle du bloc CDI, ne toucher aucune des connexions des fils du testeur numérique.

1. Mesurer:

- Tension de crête de sortie du bloc CDI
Supérieure aux spécifications → Remplacer la bobine d'allumage.

Tension de crête de sortie: B/W – O

tr/min	Lancement		1500	3500
	Ouvert	Fermé		
V	200	180	190	190

2. Mesurer:

- Tension de crête de sortie de bobine de charge
Inférieure aux spécifications → Remplacer le stator.

Tension de crête de sortie: G/W – W/G

tr/min	Lancement		1500	3500
	Ouvert	Fermé		
V	240	210	210	210

3. Mesurer:

- Tension de crête de sortie de bobine d'impulsion
Inférieure aux spécifications → Remplacer la bobine d'impulsion.

Tension de crête de sortie: R – W

tr/min	Lancement		1500	3500
	Ouvert	Fermé		
V	90	90	210	240

Faisceau de test:
YB-06768/90890-06768

ZÜNDSYSTEM- SPITZENSPANNUNG

⚠ WARNUNG

Bei der Prüfung der CDI-Einheit die Prüfspitzen des Digitalprüfgerätes niemals berühren.

1. Messen:

- Ausgangs-Spitzenspannung der CDI-Einheit
Spitzenspannung zu hoch → Zündspule ersetzen.

Ausgangs-Spitzenspannung: B/W – O

U/min	Beim Durchdrehen		1500	3500
	Geöffnet	Geschlossen		
V	200	180	190	190

2. Messen:

- Ausgangs-Spitzenspannung der Ladespule
Zu niedrig → Stator ersetzen.

Ausgangs-Spitzenspannung: G/W – W/G

U/min	Beim Durchdrehen		1500	3500
	Geöffnet	Geschlossen		
V	240	210	210	210

3. Messen:

- Ausgangs-Spitzenspannung der Impulsspule
Zu niedrig → Impulsspule ersetzen.

Ausgangs-Spitzenspannung: R – W

U/min	Beim Durchdrehen		1500	3500
	Geöffnet	Geschlossen		
V	90	90	210	240

Prüfkabelbaum:
YB-06768/
90890-06768

TENSIÓN DE PICO DEL SISTEMA DE ENCENDIDO

⚠ ATENCION

Cuando compruebe la unidad CDI, no toque ninguna de las conexiones de los cables del probador digital.

1. Mida:

- Tensión pico de salida de la unidad CDI
Por encima del valor especificado → Reemplace la bobina de encendido.

Tensión pico de salida: B/W – O

Rpm	Viraje		1500	3500
	Abierto	Cerrado		
V	200	180	190	190

2. Mida:

- Tensión pico de salida de la bobina de carga
Por debajo del valor especificado → Reemplace el estator.

Tensión pico de salida: G/W – W/G

Rpm	Viraje		1500	3500
	Abierto	Cerrado		
V	240	210	210	210

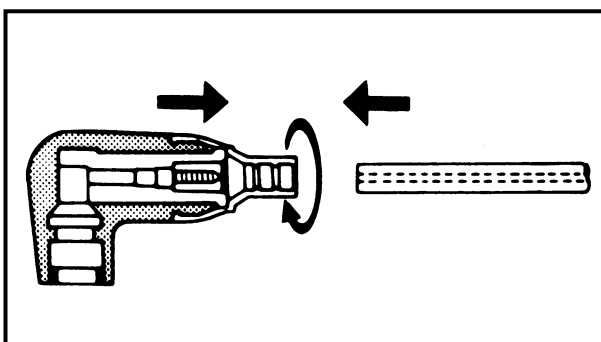
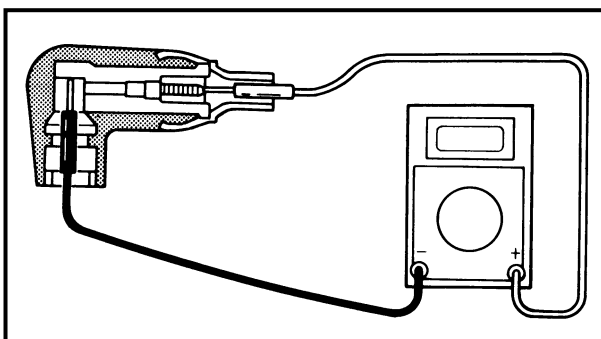
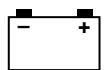
3. Mida:

- Tensión pico de salida de la bobina de pulsos
Por debajo del valor especificado → Reemplace la bobina de pulsos.

Tensión pico de salida: R – W

Rpm	Viraje		1500	3500
	Abierto	Cerrado		
V	90	90	210	240

Mazo de cables de prueba:
YB-06768/90890-06768



SPARK PLUG

Refer to "GENERAL" in chapter 3.

SPARK PLUG CAP

1. Inspect:

- Spark plug cap
Loose → Tighten.
Cracks/damage → Replace.

2. Measure:

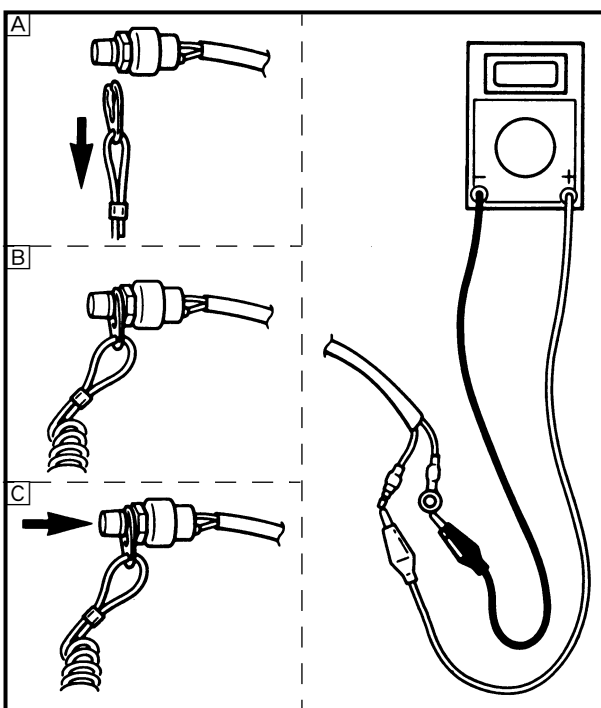
- Spark plug cap resistance
Out of specification → Replace.



Spark plug cap resistance:
 $4.0 \sim 6.0 \text{ k}\Omega$

Replacement steps:

- To remove the spark plug cap turn it counterclockwise.
- To install the spark plug cap turn it clockwise until it is tight.

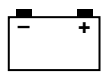


ENGINE STOP SWITCH (MH, EH, EHT)

1. Check:

- Continuity
No continuity → Replace.

	Lead color	
	White	Black
Remove the lock-plate A.	○	○
Install the lock-plate B.		
Push the button C.	○	○

ELEC

ALLUMAGE ZÜNDANLAGE SISTEMA DE ENCENDIDO

F
D
ES

BOUGIE

Se reporter à la section "GENERALES" au chapitre 3.

CAPUCHON DE BOUGIE

1. Inspecter:
 - Capuchon de bougie
Desserré → Serrer.
Endommagement/craquelures → Remplacer.
2. Mesurer:
 - Résistance du capuchon de bougie
Hors spécifications → Remplacer.



Résistance du capuchon de bougie:
4,0 ~ 6,0 kΩ

Etapes du remplacement:

- Déposer le capuchon de bougie en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Installer le capuchon de bougie en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

CONTACTEUR D'ARRET DU MOTEUR (MH, EH, EHT)

1. Vérifier:
 - Continuité
Discontinuité → Remplacer.

	Couleur du fil	
	Blanc	Noir
Déposer le frein d'écrou A	○	○
Remonter le frein d'écrou B		
Appuyer sur le bouton C	○	○

ZÜNDKERZE

Siehe Abschnitt "ALLGEMEINES" in Kapitel 3.

ZÜNDKERZENSTECKER

1. Kontrollieren:
 - Zündkerzenstecker
Locker → Festmachen.
Schäden/Risse → Ersetzen.
2. Messen:
 - Zündkerzenstecker-Widerstand
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.



Zündkerzenstecker-Widerstand:
4,0 ~ 6,0 kΩ

Austauschschrifte:

- Den Zündkerzenstecker durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn abziehen.
- Den Zündkerzenstecker im Uhrzeigersinn drehen, bis er fest sitzt.

MOTORSTOPPSCHALTER (MH, EH, EHT)

1. Prüfen:
 - Durchgang
Kein Durchgang → Ersetzen.

	Kabelfarben	
	Weiß	Schwarz
Reißleine abziehen A	○	○
Reißleine anbringen B		
Knopf andrücken C	○	○

BUJIA

Consulte la sección "GENERAL" del capítulo 3.

TAPA DE LA BUJIA

1. Inspeccione:
 - Tapa de la bujía
Aflojada → Apretar.
Daños/grietas → Reemplazar.
2. Mida:
 - Resistencia de la tapa de la bujía
Fuera del valor especificado → Reemplazar.



Resistencia de la tapa de la bujía:
4,0 ~ 6,0 kΩ

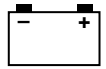
Pasos de reemplazo:

- Extraiga la tapa de la bujía girando la tapa hacia la izquierda.
- Instale la tapa de la bujía girando la tapa hacia la derecha hasta que quede bien apretada.

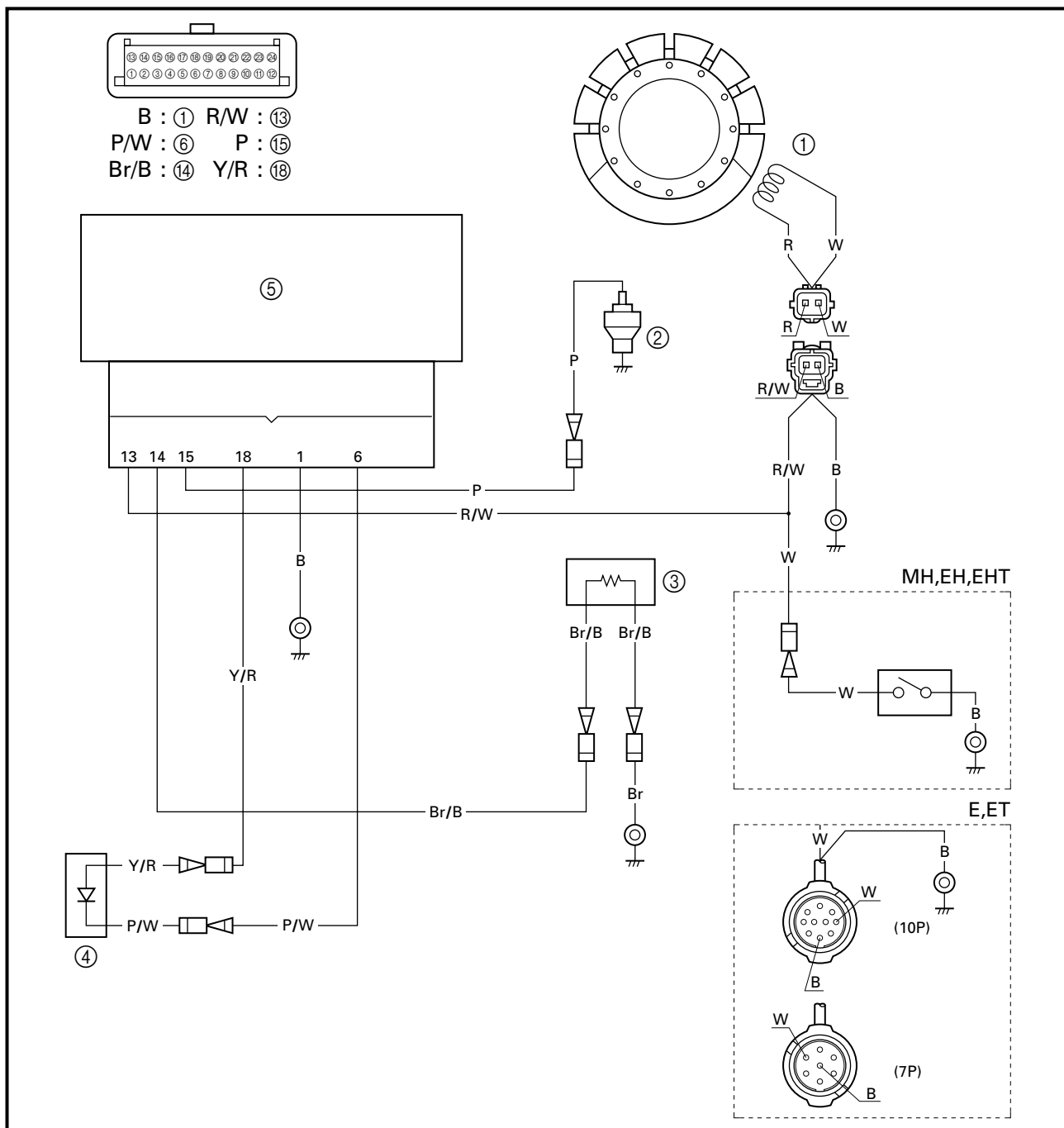
INTERRUPTOR DE PARADA DEL MOTOR (MH, EH, EHT)

1. Compruebe:
 - Continuidad
Sin continuidad → Reemplazar.

	Color de los	
	Blanco	Negro
Extraiga la placa de bloqueo A	○	○
Instale la placa de bloqueo B		
Presione el botón C	○	○

ELEC**IGNITION CONTROL SYSTEM**

E

IGNITION CONTROL SYSTEM

- ① Pulser coil
- ② Oil pressure switch
- ③ Engine temperature sensor
- ④ Low-oil-pressure warning lamp
- ⑤ CDI unit

B	: Black
Br	: Brown
P	: Pink
R	: Red
W	: White
Br/B	: Brown/black
P/W	: Pink/white
R/W	: Red/white
Y/R	: Yellow/red



COMMANDÉ D'ALLUMAGE
ZÜNDSTEUERSYSTEM
SISTEMA DE CONTROL DEL ENCENDIDO

F
D
ES

**COMMANDÉ
D'ALLUMAGE**

- ① Bobine d'impulsion
- ② Contacteur de pression d'huile
- ③ Capteur de température du moteur
- ④ Témoin d'avertissement de basse pression d'huile
- ⑤ Unité CDI

B	: Noir
Br	: Brun
P	: Rose
R	: Rouge
W	: Blanc
Br/B	: Brun/Noir
P/W	: Rose/Blanc
R/W	: Rouge/Blanc
Y/R	: Jaune/Rouge

ZÜNDSTEUERSYSTEM

- ① Impulsspule
- ② Öldruckschalter
- ③ Motorthermometer
- ④ Öldruck-Warnlampe
- ⑤ CDI-Einheit

B	: Schwarz
Br	: Braun
P	: Rosa
R	: Rot
W	: Weiß
Br/B	: Braun/Schwarz
P/W	: Rosa/Weiß
R/W	: Rot/Weiß
Y/R	: Gelb/Rot

**SISTEMA DE CONTROL
DEL ENCENDIDO**

- ① Bobina de pulsos
- ② Interruptor de presión de aceite
- ③ Sensor de la temperatura del motor
- ④ Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ⑤ Unidad CDI

B	: Negro
Br	: Marrón
P	: Rosa
R	: Rojo
W	: Blanco
Br/B	: Marrón/Negro
P/W	: Rosa/Blanco
R/W	: Rojo/Blanco
Y/R	: Amarillo/Rojo

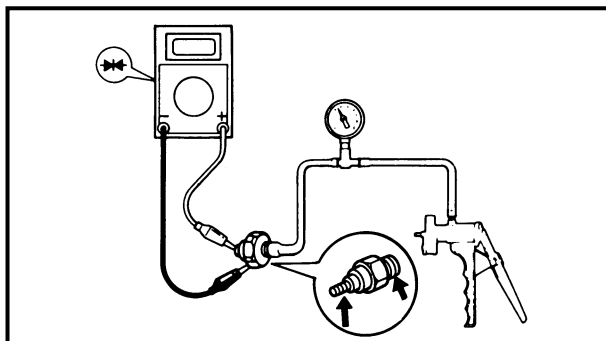
ELEC

IGNITION CONTROL SYSTEM

E

PULSER COIL

Refer to "IGNITION SYSTEM".

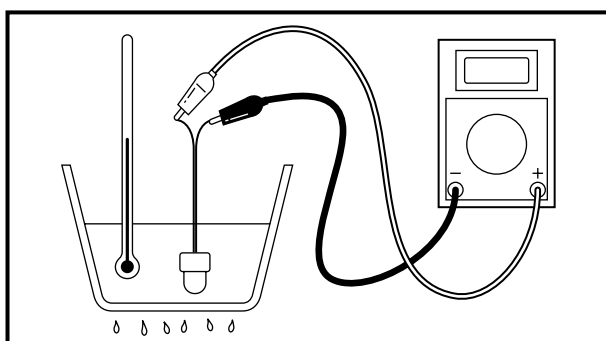


OIL PRESSURE SWITCH

1. Check:

- Oil pressure switch continuity
Out of specification → Replace.

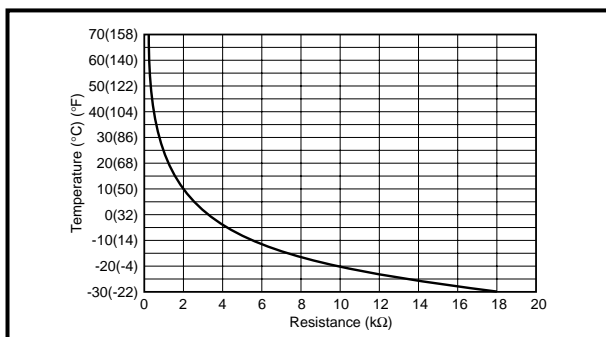
	Mity Vac: YB-35956/90890-06756
	Oil pressure switch continuity pressure:
15.5 kPa (1.55 kg/cm ² , 2.25 psi) and above	No continuity
15.5 kPa (1.55 kg/cm ² , 2.25 psi) and below	Continuity

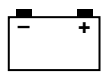


ENGINE TEMPERATURE SENSOR

1. Measure:

- Output voltage
(at the specified temperature)
Out of specification → Replace.
Refer to the chart.



ELEC

COMMANDÉ D'ALLUMAGE ZÜNDSTEUERSYSTEM SISTEMA DE CONTROL DEL ENCENDIDO

F
D
ES

BOBINE D'IMPULSION

Se reporter à la section "ALLUMAGE".

CONTACTEUR DE PRESSION**D'HUILE**

1. Vérifier:

- Continuité du contacteur de pression d'huile
- Hors spécifications → Remplacer.



Mity Vac:
YB-35956/90890-06756



Pression de continuité de contacteur de pression d'huile:



15,5 kPa (1,55 kg/cm², 2,25 psi) et au-dessous

Discontinuité



15,5 kPa (1,55 kg/cm², 2,25 psi) et en dessous

Continuité

CAPTEUR DE TEMPERATURE DU MOTEUR

1. Mesurer:

- Tension de sortie (à la température spécifiée)
- Hors spécifications → Remplacer.
- Voir schéma.

IMPULSSPULE

Siehe "ZÜNDANLAGE".

ÖLDRUCKSCHALTER

1. Kontrollieren:
 - Leitungsdurchgang des Öldruckschalters

Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.

	Mity Vac: YB-35956/90890-06756
--	---

	Öl druckschalterleitung-durchgang-Druck:
--	---

15,5 kPa (1,55 kg/cm², 2,25 psi) und mehr	Kein Durchgang
15,5 kPa (1,55 kg/cm², 2,25 psi) und weniger	Durchgang

MOTORHERMOMETER

1. Messen:
 - Ausgangsspannung (bei der vorgeschriebenen Temperatur)

Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.

Siehe Diagramm.

BOBINA DE PULSOS

Consulte la "SISTEMA DE ENCENDIDO".

INTERRUPTOR DE PRESION DE ACEITE

1. Compruebe:
 - Continuidad del interruptor de presión de aceite

Fuera del valor especificado → Reemplazar.



Mity Vac:
YB-35956/90890-06756



Continuidad del interruptor de presión de aceite:



15,5 kPa (1,55 kg/cm², 2,25 psi) y más

Sin continuidad



15,5 kPa (1,55 kg/cm², 2,25 psi) y menos

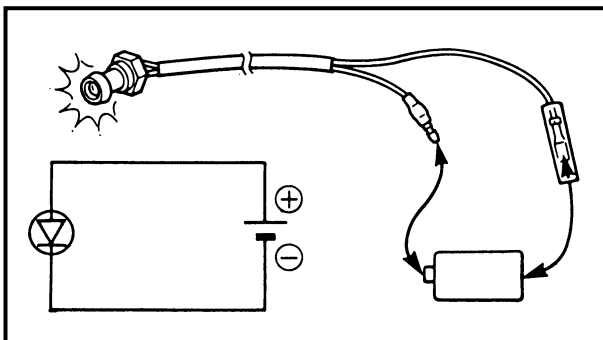
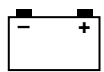
Continuidad

SENSOR DE LA TEMPERATURA DEL MOTOR

1. Mida:
 - Continuidad del interruptor de presión de aceite (a la temperatura especificada)

Fuera del valor especificado → Reemplazar.

Consulte la gráfica correspondiente.

**LOW-OIL-PRESSURE WARNING LAMP**

1. Check:

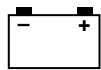
- LED (light emitting diode)
Does not light → Replace.

**Battery voltage:**
1.5 V**Yellow/Red lead → Positive terminal.
Pink/White lead → Negative terminal.****CAUTION:**

Only use a penlight battery (1.5V) when checking the LED. Other batteries (e.g., alkaline batteries, high-voltage batteries) will damage the diode.

NOTE:

The LED's diode only allows current to flow in one direction. Therefore, if the LED does not light, reverse the connection.

ELEC

COMMANDÉ D'ALLUMAGE ZÜNDSTEUERSYSTEM SISTEMA DE CONTROL DEL ENCENDIDO

F
D
ES

TÉMOIN D'AVERTISSEMENT DE BASSE PRESSION D'HUILE

1. Vérifier:
 - Fonctionnement de la DEL (diode électroluminescente)
DEL ne s'allume pas → Remplacer.

	Tension de la pile de test: 1,5 V
Fil jaune/rouge → Borne positive. Fil rose/blanc → Borne négative.	

ATTENTION:

Employer uniquement une pile du type crayon (1,5 V) lors du test du DEL. L'utilisation de tout autre type de pile (telles que les piles alcalines ou à haute tension) brûlera la diode.

N.B.:

La DEL ne laisse passer le courant que dans une seule direction. Si la DEL ne s'allume pas, il convient donc d'inverser la connexion.

ÖLDRUCK-WARNLEUCHTE

1. Kontrollieren:
 - Leuchtdiode (LED)
Leuchtet nicht → Erneuern.

	Batteriespannung: 1,5 V
Gelb/Rot → Pluspol. Rosa/Weiß → Minuspol.	

ACHTUNG:

Die LED nur mit einer handelsüblichen Taschenlampenbatterie (1,5 V) prüfen. Die Verwendung anderer Batterien (z.B. Alkalimangan-Batterien oder Batterien mit höherer Spannung) führt zur Beschädigung der Leuchtdiode.

HINWEIS:

Der Strom fließt nur in einer Richtung durch die Leuchtdiode. Falls die Leuchtdiode nicht leuchtet, Anschlüsse umpolen.

LÁMPARA DE AVISO DE BAJA PRESIÓN DEL ACEITE

1. Compruebe:
 - LED (diodo emisor de luz)
No se enciende → Reemplazar.

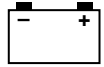
	Tensión de la batería: 1,5 V
Cable amarillo/rojo → Terminal positivo. Cable rosa/blanco → Terminal negativo.	

PRECAUCION:

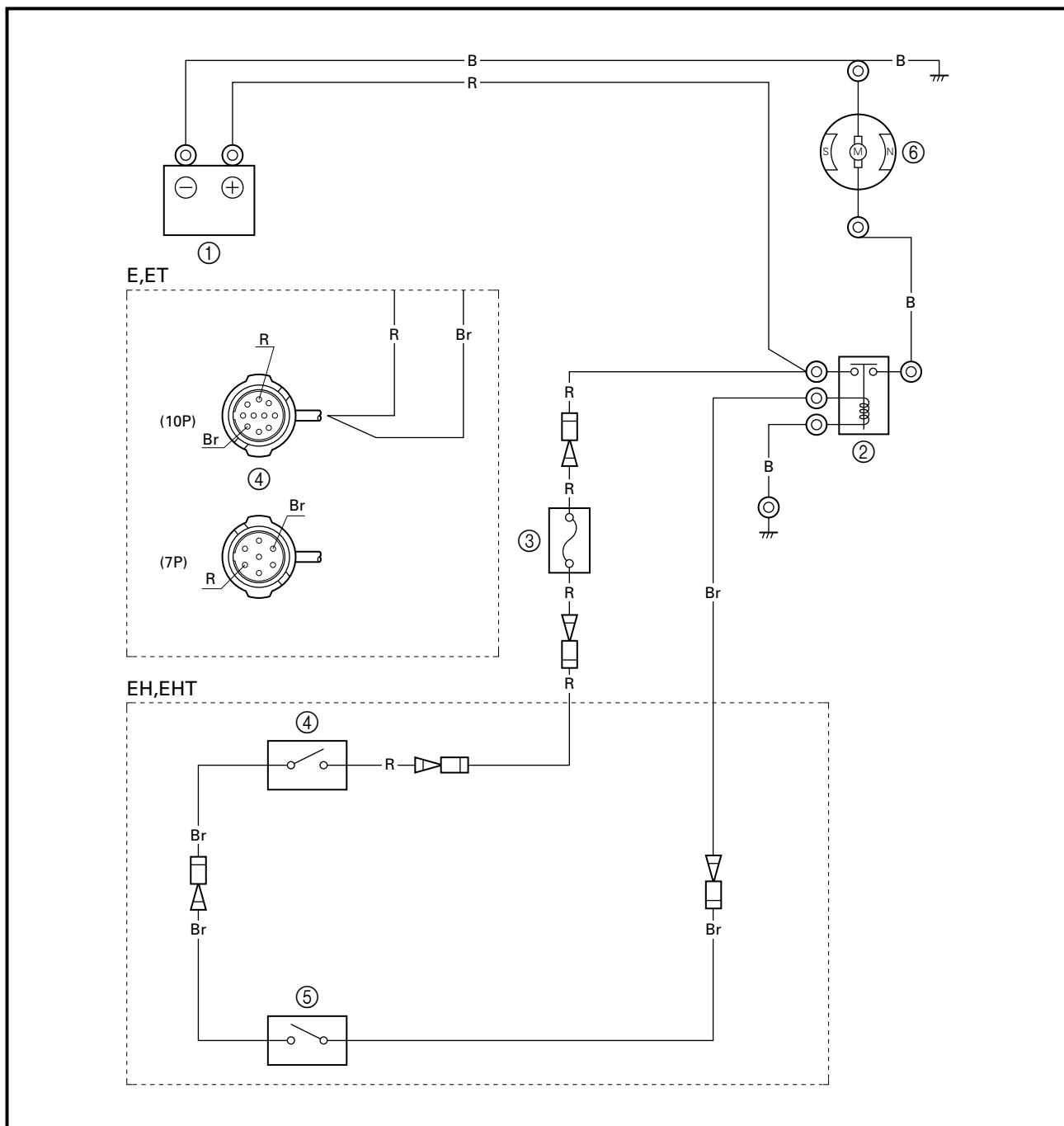
Cuando compruebe el diodo emisor de luz (LED), utilice únicamente una pila de pluma-linterna (1,5 V). Otras pilas (como por ejemplo pilas alcalinas, pilas de alta tensión) dañarían el diodo.

NOTA:

El diodo del LED sólo permite que la corriente fluya en una dirección. Por lo tanto, Si el LED no se enciende, invierta la conexión.

ELEC**STARTING SYSTEM**

E

STARTING SYSTEM

- ① Battery
- ② Starter relay
- ③ Fuse
- ④ Starter switch
- ⑤ Neutral switch
- ⑥ Starter motor

B : Black
 Br : Brown
 R : Red



SYSTEME DE DEMARRAGE
STARTANLAGE
SISTEMA DE ARRANQUE

F
D
ES

**SYSTEME DE
DEMARRAGE**

- ① Batterie
- ② Relais de démarreur
- ③ Fusible
- ④ Contacteur du démarreur
- ⑤ Contacteur de point mort
- ⑥ Démarreur

B : Noir
Br : Brun
R : Rouge

STARTANLAGE

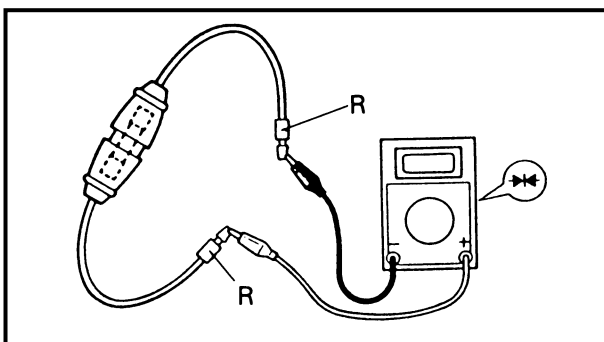
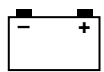
- ① Batterie
- ② Anlasserrelais
- ③ Sicherung
- ④ Anlasserschalter
- ⑤ Leerlaufschalter
- ⑥ Anlasser

B : Schwarz
Br : Braun
R : Rot

SISTEMA DE ARRANQUE

- ① Batería
- ② Relé del arrancador
- ③ Fusible
- ④ Interruptor del arrancador
- ⑤ Interruptor de punto muerto
- ⑥ Motor del arrancador

B : Negro
Br : Marrón
R : Rojo



BATTERY

Refer to "GENERAL" in chapter 3.

FUSE

1. Check:

- Fuse holder

No continuity → Check the fuse holder leads.

- Fuse holder leads

No continuity → Replace the fuse holder.

Continuity → Check the fuse.

2. Check:

- Fuse

No continuity → Replace.



Fuse rating:
12 V - 20 A

WIRE HARNESS

1. Check:

- Continuity

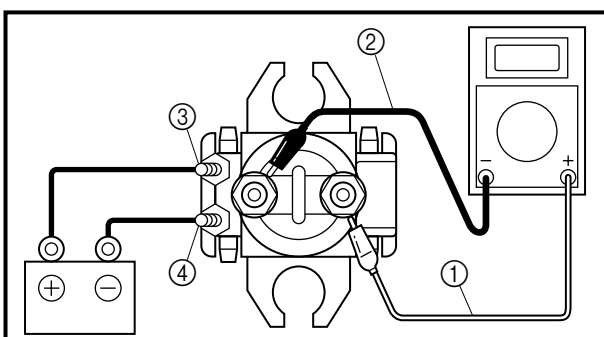
No continuity → Replace.

WIRE CONNECTIONS

1. Check:

- Wire connections

Poor connections → Properly connect.



STARTER RELAY

1. Check:

- Starter relay condition

Out of specification → Replace.

Checking steps:

- Connect the tester between the starter relay terminals as shown.

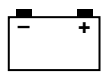
Tester positive lead ① →

Starter relay terminal

Tester negative lead ② →

Starter relay terminal

- Check that there is no continuity between the starter relay terminals.
- Connect the tester and battery between the starter relay terminals.

ELEC

SYSTEME DE DEMARRAGE STARTANLAGE SISTEMA DE ARRANQUE

F
D
ES

BATTERIE

Se reporter à la section "GENERALES" au chapitre 3.

FUSIBLE

1. Vérifier:
 - Support de fusible
Discontinuité → Contrôler les fils du support de fusible.
 - Fils du support de fusible
Discontinuité → Remplacer le support de fusible.
Continuité → Vérifier le fusible.
2. Vérifier
 - Fusible
Discontinuité → Remplacer.

**Courant nominal du fusible:**

12 V - 20 A

FAISCEAU DE FILS

1. Vérifier:
 - Continuité
Discontinuité → Remplacer.

CONNEXIONS DES CABLES

1. Vérifier:
 - Connexions des câbles
Mauvaises connexions → Corriger les connexions.

RELAIS DE DEMARREUR

1. Vérifier:
 - Etat du relais de démarreur
Hors spécifications → Remplacer.

Etapes de la vérification:

- Connecter un testeur entre les bornes du relais de démarreur, de la manière illustrée.

Fil positif de testeur ① →

Borne du relais de démarreur

Fil négatif de testeur ② →

Borne du relais de démarreur

- S'assurer qu'il y a discontinuité entre les bornes du relais de démarreur.

- Connecter le testeur et la batterie entre les bornes du relais de démarreur.

BATTERIE

Siehe "ALLGEMEINES" in Kapitel 3.

SICHERUNG

1. Prüfen:
 - Sicherungshalter
Kein Durchgang → Anleitungen des Sicherungshalters kontrollieren.
 - Anleitungen des Sicherungshalter
Kein Durchgang → Sicherungsfassung ersetzen.
Durchgang → Sicherung Kontrollieren.
2. Prüfen:
 - Sicherung
Kein Durchgang → Ersetzen.

**Sicherungsstärke:**

12 V - 20 A

KABELBAUM

1. Prüfen:
 - Durchgang
Kein Durchgang → Ersetzen.

VERDRAHTUNG

1. Prüfen:
 - Verdrahtungsanschluß
Schlechter Zustand → Korrigieren.

ANLASSERRELAIS

1. Prüfen:
 - Zustand des Anlasserrelais
Kein Leitungsdurchgang → Ersetzen.

Prüfschritte:

- Das Prüfgerät wie gezeigt an die Klemmen des Anlasserrelais anschließen.

**Pluskabel ① des Digitalprüfers
→ Klemme des Anlasserrelais****Minuskabel ② des Digitalprüfers
→ Klemme des Anlasserrelais**

- Kontrollieren, daß kein Durchgang zwischen den Klemmen des Anlasserrelais besteht.
- Digitalprüfer und Batterie zwischen die Klemmen des Anlasserrelais anschließen.

BATERIA

Consulte la "GENERAL" del capítulo 3.

FUSIBLE

1. Compruebe:
 - Soporte del fusible
Sin continuidad → Compruebe el fusible.
 - Compruebe los cables del portafusibles
Sin continuidad → Reemplazar el soporte del fusible.
Continuidad → Compruebe el fusible.
2. Compruebe:
 - Fusible
Sin continuidad → Reemplazar.

**Amperaje del fusible:**

12 V - 20 A

MAZO DE CABLES

1. Compruebe:
 - Continuidad
Sin continuidad → Reemplazar.

CONEXION DE CABLES

1. Compruebe:
 - Continuidad de los cables
Continuidad incorrecta → Corregir.

RELE DEL ARRANCADOR

1. Compruebe:
 - Estado del relé del arrancador
Fuera del valor especificado → Reemplazar.

Pasos de comprobación:

- Conecte el probador entre los terminales del relé del arrancador como se muestra.

Cable positivo del probador ① →

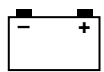
Terminal del relé del arrancador

Cable negativo del probador ② →

Terminal del relé del arrancador

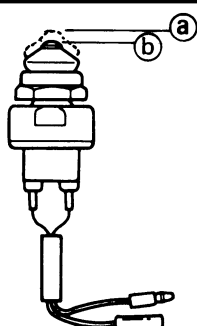
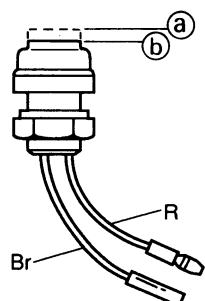
- Compruebe que no haya continuidad entre los terminales del relé del arrancador.

- Conecte el probador y la batería entre los terminales del relé del arrancador.



Tester positive lead ① → Starter relay terminal
Tester negative lead ② → Starter relay terminal
Battery positive terminal → Brown terminal ③
Battery negative terminal → Black terminal ④

- Check that there is continuity between the starter relay terminals.



STARTER SWITCH (EH, EHT)

1. Check:

- Continuity

No continuity → Replace.

	Switch position	Lead color	
		Red	Brown
(a)	Home position		
(b)	Depressed	○	○

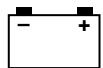
NEUTRAL SWITCH (EH, EHT)

1. Check:

- Continuity

No continuity → Replace.

	Neutral switch length	Lead color	
		Brown	Brown
(a)	Home position		
(b)	Depressed	○	○

ELEC

SYSTEME DE DEMARRAGE STARTANLAGE SISTEMA DE ARRANQUE

F
D
ES

Fil positif de testeur ① →	Borne du relais de démarreur
Fil négatif de testeur ② →	Borne du relais de démarreur
Borne positive de batterie →	Borne brune ③
Borne négative de batterie →	Borne noire ④
● S'assurer qu'il y a continuité entre les bornes de relais de démarreur.	

CONTACTEUR DU DEMARREUR (EH, EHT)

1. Vérifier:

- Continuité
Discontinuité → Remplacer.

	Position du contacteur	Couleur du fil	
		Brun	Brun
(a)	En position relâchée		
(b)	Enfoncé	○	○

CONTACTEUR DE POINT MORT (EH, EHT)

1. Vérifier:

- Continuité
Discontinuité → Remplacer.

	Position du contacteur de point mort	Couleur du fil	
		Brun	Brun
(a)	En position relâchée		
(b)	Enfoncé	○	○

Pluskabel ① des Digitalprüfers	→ Klemme des Anlasserrelais
Minuskabel ② des Digitalprüfers	→ Klemme des Anlasserrelais
Pluskabel der Batterie →	Braune Klemme ③
Minuskabel der Batterie →	Schwarze Klemme ④
● Kontrollieren, daß Durchgang zwischen den Klemmen des Anlasserrelais besteht.	

ANLASSERSCHALTER (EH, EHT)

1. Prüfen:

- Durchgang
Kein Durchgang → Ersetzen.

	Schalterstellung	Kabelfarbe	
		Rot	Braun
(a)	Gelöst		
(b)	Gedrückt	○	○

LEERLAUFSCHALTER (EH, EHT)

1. Prüfen:

- Durchgang
Kein Durchgang → Ersetzen.

	Leeraufschalterstellung	Kabelfarbe	
		Braun	Braun
(a)	Gelöst		
(b)	Gedrückt	○	○

Cable positivo del probador ① →	Borne du relé de démarreur
Cable negativo del probador ② →	Borne du relais de démarreur
Cable positivo de la batería →	Terminal marrón ③
Cable negativo de la batería →	Terminal negro ④
● Compruebe que haya continuidad entre los terminales del relé de arrancador.	

INTERRUPTOR DEL ARRANCADOR (EH, EHT)

1. Compruebe:

- Continuidad
Sin continuidad → Reemplazar.

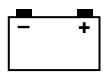
	Posición del interruptor	Color de los cables	
		Rojo	Marrón
(a)	Posición de ajuste inicial		
(b)	Presionado	○	○

INTERRUPTOR DE PUNTO MUERTO (EH, EHT)

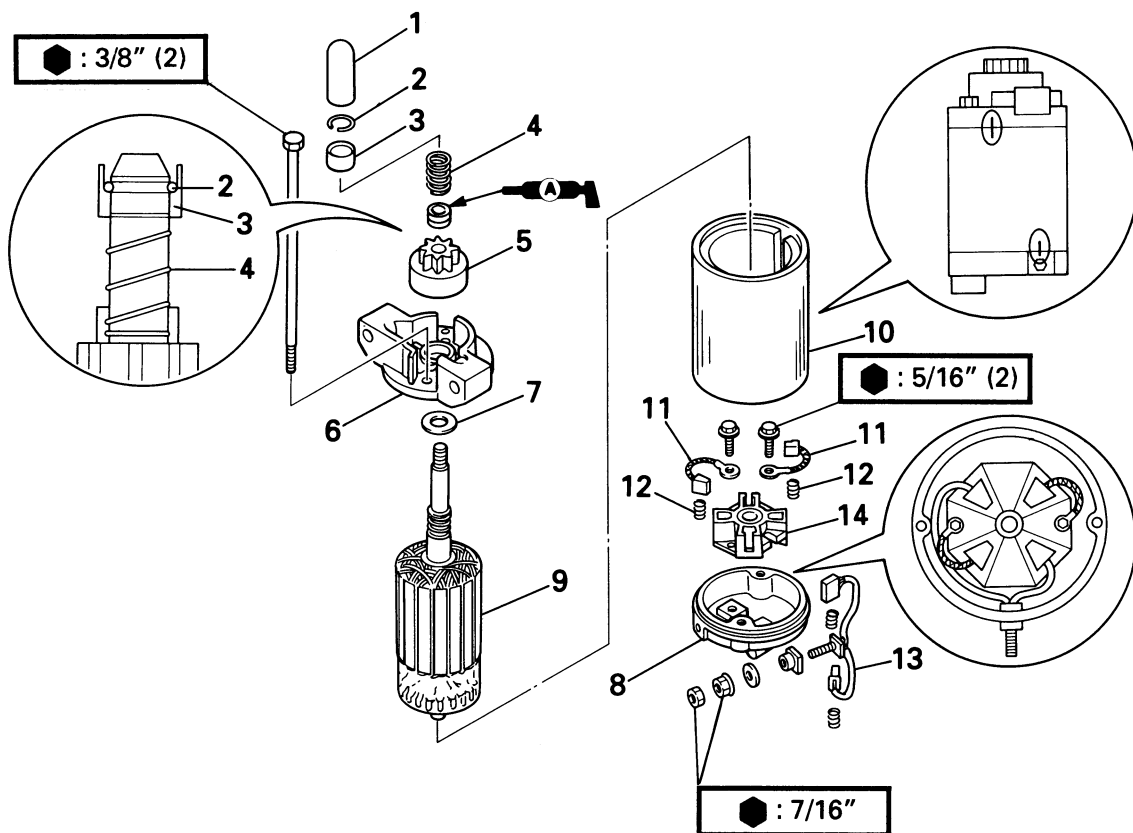
1. Compruebe:

- Continuidad
Sin continuidad → Reemplazar.

	Longitud del interruptor de punto muerto	Color de los cables	
		Marrón	Marrón
(a)	Posición de ajuste inicial		
(b)	Presionado	○	○

ELEC**STARTER MOTOR**

E

**STARTER MOTOR
EXPLODED DIAGRAM**

REMOVAL AND INSTALLATION CHART

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
	STARTER MOTOR DISASSEMBLY		Follow the left "Step" for removal.
1	Cap	1	
2	Clip	1	
3	Pinion gear assy. stopper	1	
4	Spring	1	
5	Pinion gear assy.	1	
6	Front bracket	1	
7	Washer	1	
8	Rear bracket	1	

ELEC

**DEMARREUR
ANLASSER
MOTOR DEL ARRANCADOR**

F
D
ES

DEMARREUR

VUE EN ECLATE

TABLEAU DE DEPOSE ET D'INSTALLATION

Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
	DEMONTAGE DU DEMARREUR		Suivre l’“étape” de gauche pour le démontage.
1	Capuchon	1	
2	Agrafe	1	
3	Butée de l'ens. de pignon	1	
4	Ressort	1	
5	Ensemble de pignon	1	
6	Support avant	1	
7	Rondelle	1	
8	Support arrière	1	

ANLASSER

EXPLOSIONSZEICHNUNG

AUSBAU- UND EINBAUTABELLE

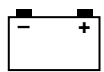
Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
	ANLASSER ZERLEGEN		Zerlegung in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
1	Stecker	1	
2	Clip	1	
3	Anschlag der Ritzelrad-Baugruppe	1	
4	Feder	1	
5	Ritzelrad-Baugruppe	1	
6	Frontbügel	1	
7	Unterlegscheibe	1	
8	Hinterer Bügel	1	

MOTOR DEL ARRANCADOR

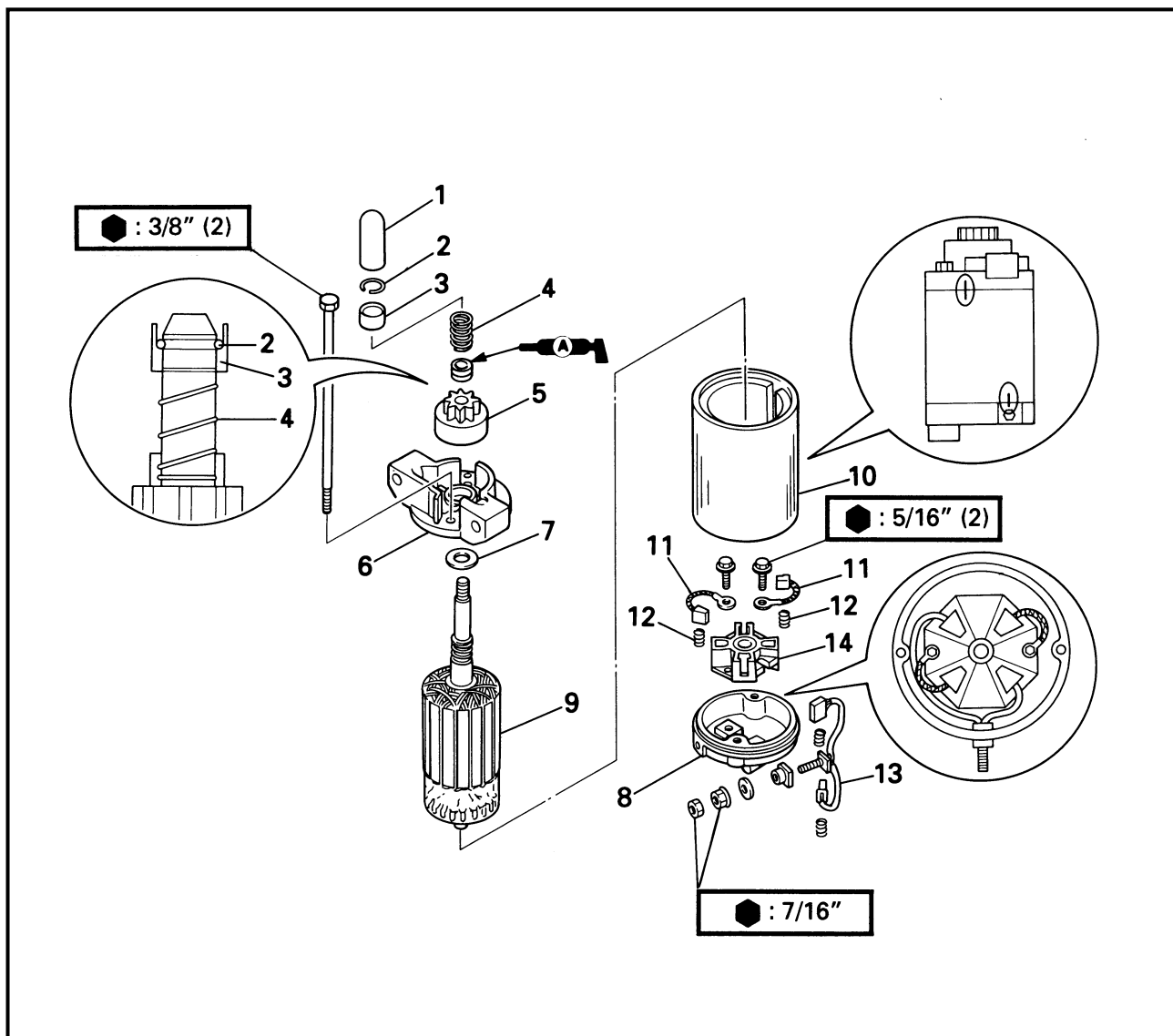
DIAGRAMA DETALLADO

GRAFICA DE EXTRACCION E INSTALACION

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
	DESMONTAJE DEL MOTOR DEL ARRANCADOR		Siga los “Pasos” de la izquierda para la extracción.
1	Tapa	1	
2	Retenedor	1	
3	Tope del conjunto del engranaje del piñón	1	
4	Resorte	1	
5	Conjunto del engranaje del piñón	1	
6	Ménsula frontal	1	
7	Arandela	1	
8	Ménsula trasera	1	

ELEC**STARTER MOTOR**

E

EXPLODED DIAGRAM

Step	Procedure/Part name	Q'ty	Service points
9	Armature	1	
10	Stator	1	
11	Brush set	2	
12	Spring	4	
13	Brush set	1	
14	Brush holder	1	Reverse the disassembly steps for installation.



**DEMARREUR
ANLASSER
MOTOR DEL ARRANCADOR**

F
D
ES

VUE EN ECLATE

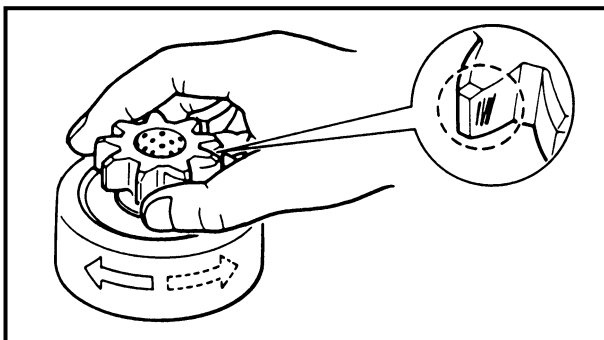
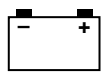
Etape	Procédé/nom de pièce	Q'té	Remarques particulières
9	Induit	1	
10	Stator	1	
11	Ensemble balais	2	
12	Ressort	4	
13	Ensemble balais	1	
14	Support de balais	1	Pour l'installation, inverser les étapes du démontage.

EXPLOSIONSZEICHNUNG

Schritt	Verfahren/Teilebezeichnung	Anzahl	Wartungspunkte
9	Anker	1	
10	Stator	1	
11	Bürstensatz	2	
12	Feder	4	
13	Bürstensatz	1	
14	Bürstenhalter	1	Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

DIAGRAMA DETALLADO

Paso	Procedimiento/Denominación de la pieza	Cantidad	Puntos de servicio
9	Inducido	1	
10	Estator	1	
11	Juego de escobillas	2	
12	Resorte	4	
13	Juego de escobillas	1	
14	Portaescobillas	1	Para la instalación, invierta los pasos del desmontaje.

**SERVICE POINTS****Pinion gear assy. inspection**

1. Inspect:

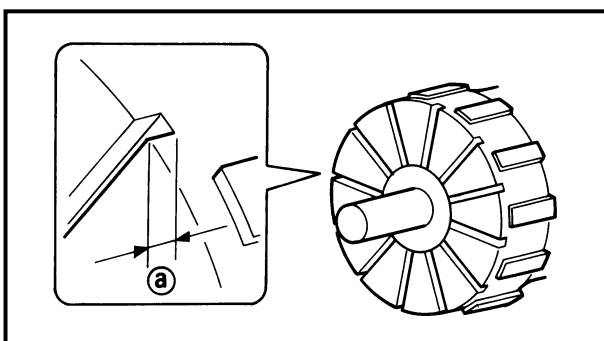
- Pinion gear teeth
Damage/wear → Replace.

2. Check:

- Clutch movement
Incorrect → Replace.

NOTE:

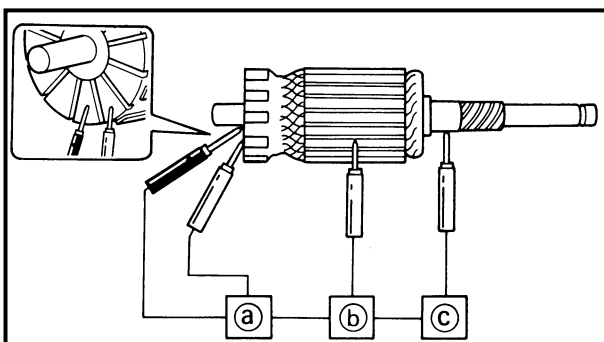
Rotate the pinion gear assy. clockwise to check that it moves freely. Also, rotate the pinion gear assy. counterclockwise to make sure that it locks.

**Armature inspection**

1. Measure:

- Commutator undercut ①
Out of specification → Replace.

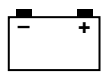
Commutator undercut limit:
0.8 mm (0.03 in)



2. Check:

- Armature coil continuity
Out of specification → Replace.

	Armature coil continuity:
Commutator segments ①	Continuity
Segment - Armature core ②	No continuity
Segment - Armature shaft ③	No continuity

ELEC

DEMARREUR ANLASSER MOTOR DEL ARRANCADOR

F
D
ES

POINTS D'ENTRETIEN

Inspection de l'ens. de pignon

1. Inspecter:
 - Dents de pignon
Endommagement/usure → Remplacer.
2. Vérifier:
 - Mouvement de l'embrayage
Incorrect → Remplacer.

N.B.: _____

Tourner l'ensemble de pignon dans le sens des aiguilles d'une montre et vérifier qu'il tourne librement. Tourner également l'ensemble de pignon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour s'assurer qu'il se bloque.

Inspection de l'induit

1. Mesurer:
 - Profondeur de collecteur ④
Hors spécifications → Remplacer.



Limite de profondeur de collecteur:
0,8 mm (0,03 in)

2. Vérifier:
 - Continuité de bobine d'induit
Hors spécifications → Remplacer.



Continuité de bobine d'induit:

Segments de collecteur ④	Continuité
Segment – Noyau de l'induit ⑤	Discontinuité
Segment – Axe de l'induit ⑥	Discontinuité

WARTUNGSPUNKTE

Inspektion der Ritzelrad-Baugruppe

1. Kontrollieren:
 - Ritzelzähne
Schäden/Verschleiß → Ersetzen.
2. Prüfen:
 - Kupplungsbewegung
Defekt → Ersetzen.

HINWEIS: _____

Die Ritzelrad-Baugruppe zur Prüfung auf einwandfreien Lauf im Uhrzeigersinn drehen. Anschließend die Ritzelrad-Baugruppe im Gegenuhrzeigersinn drehen, um zu kontrollieren, ob Kraftschluß hergestellt wird.

Inspektion des Ankers

1. Messen:
 - Kollektor-Unterschnitt ④
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.



Kollektor-Unterschnitt Grenzwert:
0,8 mm (0,03 in)

2. Prüfen:
 - Leitungsdurchgang der Ankerspule
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.



Leitungsdurchgang der Ankerspule:

Kollektorsegmente ④	Durchgang
Segment-Ankerkern ⑤	Kein Durchgang
Segment-Ankerwelle ⑥	Kein Durchgang

PUNTOS DE SERVICIO

Inspección del conjunto del engranaje del piñón

1. Inspeccione:
 - Dientes del engranaje del piñón
Daños/desgaste → Reemplazar.
2. Compruebe:
 - Movimiento del embrague
Incorrecto → Reemplazar.

NOTA: _____

Gire el conjunto del engranaje del piñón hacia la derecha para comprobar que se mueve con libertad. Gire también el conjunto del engranaje del piñón hacia la izquierda para confirmar que se bloquea.

Inspección del inducido

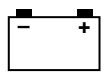
1. Mida:
 - Corte inferior del conmutador ④
Fuera del valor especificado → Reemplazar.



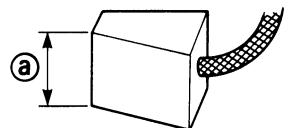
Límite del corte inferior del conmutador:
0,8 mm (0,03 in)

2. Compruebe:
 - Continuidad de la bobina del inducido
Fuera del valor especificado → Reemplazar.

Segments del conmutador ④	Continuidad
Segmento - Núcleo del inducido ⑤	Sin continuidad
Segmento - Eje del inducido ⑥	Sin continuidad

ELEC**STARTER MOTOR**

E

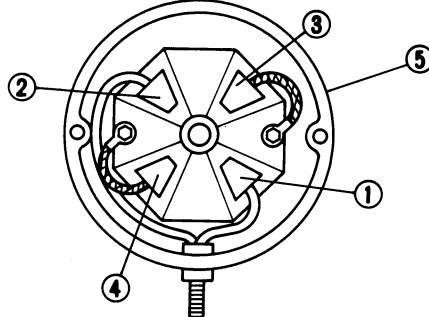
**Brush holder inspection****1. Measure:**

- Brush length ②

Out of specification → Replace.



Brush length limit:
6.4 mm (0.25 in)

**2. Check:**

- Brush assy. continuity

Out of specification → Replace.

**Brush assy. continuity:**

Brush ① - Brush ②	Continuity
Brush ③ - Brush ④	Continuity
Brush ①, ② - Bracket ⑤	No continuity
Brush ③, ④ - Bracket ⑤	Continuity

ELEC

DEMARREUR ANLASSER MOTOR DEL ARRANCADOR

F
D
ES

Inspection du support de balais

1. Mesurer:
 - Longueur de balais ②
Hors spécifications → Remplacer.



**Longueur limite de balais:
6,4 mm (0,25 in)**

2. Vérifier:
 - Continuité du support de balais
Hors spécifications → Remplacer.



Continuité du support de balais:

Balais ① – Balais ②	Continuité
Balais ③ – Balais ④	Continuité
Balais ①, ② – Support ⑤	Discontinuité
Balais ③, ④ – Support ⑤	Continuité

Inspektion des Bürstenhalters

1. Messen:
 - Bürstenlänge ②
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.



**Bürstenlänge grenzwert:
6,4 mm (0,25 in)**

2. Prüfen:
 - Durchgang der Bürstenbaugruppe
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.



Durchgang der Bürstenbaugruppe:

Bürste ① – Bürste ②	Durchgang
Bürste ③ – Bürste ④	Durchgang
Bürste ①, ② – Halterung ⑤	Kein Durchgang
Bürste ③, ④ – Halterung ⑤	Durchgang

Inspección del portaescobillas

1. Mida:
 - Longitud de la escobilla ②
Fuera del valor especificado → Reemplazar.



**Límite de longitud de escobillas:
6,4 mm (0,25 in)**

2. Compruebe:
 - Continuidad del conjunto de las escobillas
Fuera del valor especificado → Reemplazar.

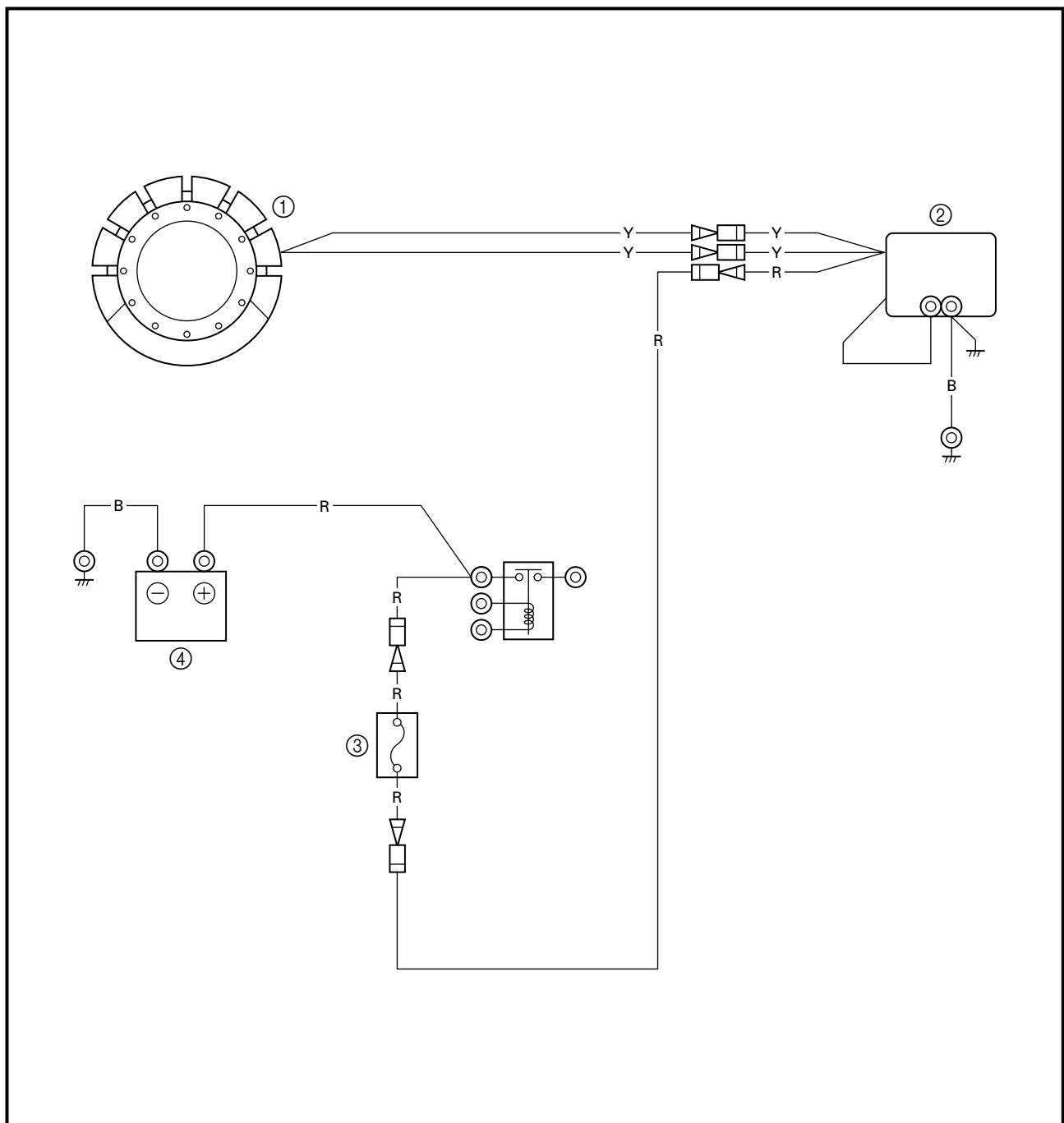


Continuidad del conjunto de las escobillas:

Escobilla ① – Escobilla ②	Continuidad
Escobilla ③ – Escobilla ④	Continuidad
Escobilla ①, ② – Mánsula ⑤	Sin continuidad
Escobilla ③, ④ – Mánsula ⑤	Continuidad

ELEC**CHARGING SYSTEM**

E

CHARGING SYSTEM

- ① Lighting coil
- ② Rectifier/regulator
- ③ Fuse
- ④ Battery

- B : Black
- R : Red
- Y : Yellow



SYSTEME DE CHARGE
LADESYSTEM
SISTEMA DE CARGA

F
D
ES

SYSTEME DE CHARGE

- ① Bobine d'éclairage
- ② Redresseur-régulateur
- ③ Fusible
- ④ Batterie

B : Noir
R : Rouge
Y : Jaune

LADESYSTEM

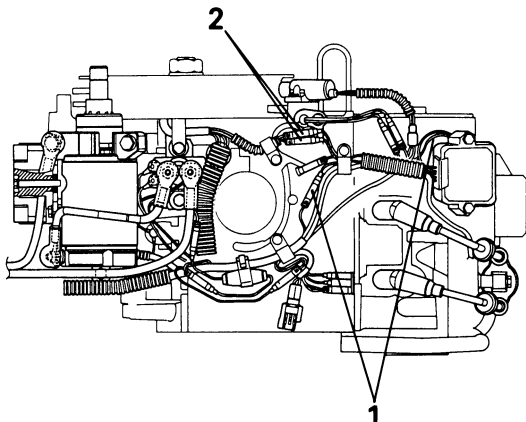
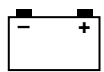
- ① Lichtspule
- ② Gleichrichter-Regler
- ③ Sicherung
- ④ Batterie

B : Schwarz
R : Rot
Y : Gelb

SISTEMA DE CARGA

- ① Bobina de iluminación
- ② Regulador del rectificador
- ③ Fusible
- ④ Batería

B : Negro
R : Rojo
Y : "Amarillo"



CHARGING SYSTEM PEAK VOLTAGE

1. Measure:

- Rectifier/regulator output peak voltage
Excessively over specification → Replace.
Excessively below specification → Check the lighting coil.

Rectifier/regulator output (R - B)						
r/min	Cranking		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	9	12	35	12	15	12

† : Circuit

* : Loaded

2. Measure:

- Lighting coil output peak voltage
Below specification → Replace.

Lighting coil output peak voltage (Y - Y)						
r/min	Cranking		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	10	25	25	60	65

† : Circuit

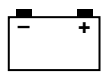
* : Loaded

FUSE

Refer to "STARTING SYSTEM".

BATTERY

Refer to "GENERAL" in chapter 3.

ELEC

SYSTEME DE CHARGE

LADESYSTEM

SISTEMA DE CARGA

F
D
ES

TENSION DE CRETE DU SYSTEME DE CHARGE

1. Mesurer:

- Tension de crête de sortie du redresseur-régulateur
Excessivement supérieure aux spécifications → Remplacer.
- Excessivement inférieure aux spécifications → Contrôler la bobine d'éclairage.

Puissance du redresseur-régulateur (R – B)						
tr/ min	Lancement		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	9	12	35	12	15	12

† : Circuit

* : Chargé

2. Mesurer:

- Tension de crête de sortie de la bobine d'éclairage
Inférieure aux spécifications → Remplacer.

Tension de crête de sortie de la bobine d'éclairage (Y – Y)						
tr/ min	Lancemen		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	10	25	25	60	65

† : Circuit

* : Chargé

FUSIBLE

Se reporter à la section
“DEMARRAGE”.

BATTERIE

Se reporter à la section “GENE-
RALITES” au chapitre 3.

SPITZENSPANNUNG DES LADESYSTEMS

1. Messen:

- Ausgangs-Spitzenspannung des Gleichrichters-Reglers
Viel zu hoch → Ersetzen.
Viel zu niedrig → Lichtspule prüfen.

Ausgangsspannung des Gleichrichters-Reglers (R – B)						
U/ min	Beim Durchdrehen		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	9	12	35	12	15	12

† : Stromkreis

* : Unter Last

2. Messen:

- Ausgangs-Spitzenspannung der Lichtspule
Zu niedrig → Ersetzen.

Ausgangs-Spitzenspannung der Lichtspule (Y – Y)						
U/ min	Beim Durchdrehen		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	10	25	25	60	65

† : Stromkreis

* : Unter Last

SICHERUNG

Siehe “STARTANLAGE”.

BATTERIE

Siehe “ALLGEMEINES” in
Kapitel 3.

TENSIÓN PICO DEL SISTEMA DE CARGA

1. Mida:

- Tensión pico de salida del rectificador-regulador
Muy por encima del valor especificado → Reemplazar.
Muy por debajo del valor especificado → Compruebe la bobina de iluminación.

Salida del rectificador-regulador (R – B)						
Rpm	Viraje		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	9	12	35	12	15	12

† : Circuito

* : Cargado

2. Mida:

- Tensión pico de salida de la bobina de iluminación
Por debajo del valor especificado → Reemplazar.

Tensión pico de salida de la bobina de iluminación (Y – Y)						
Rpm	Viraje		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	10	25	25	60	65

† : Circuito

* : Cargado

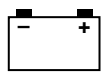
FUSIBLE

Consulte “SISTEMA DE ARRANQUE”.

BATERIA

Consulte “GENERAL” del capítulo 3.

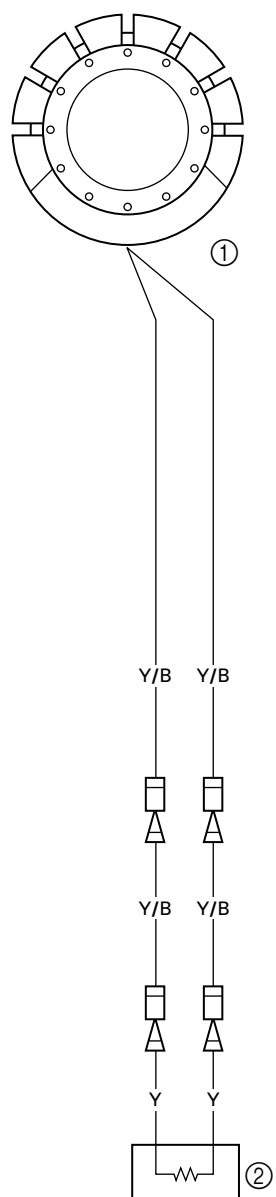
ELEC



ENRICHMENT CONTROL SYSTEM

(E)

ENRICHMENT CONTROL SYSTEM



- ① Electrothermal valve coil
② Electrothermal ram

Y : Yellow
Y/B : Yellow/black



**SYSTEME DE COMMANDE D'ENRICHISSEMENT
GEMISCHANREICHERUNGS-STEUERSYSTEM
SISTEMA DE CONTROL DE ENRIQUECIMIENTO**

F
D
ES

**SYSTEME DE
COMMANDE
D'ENRICHISSEMENT**

- ① Bobine de plongeur électrothermique
② Plongeur électrothermique

Y : Jaune
Y/B : Jaune/Noir

**GEMISCHANREICHE-
RUNGS-STEUERSYSTEM**

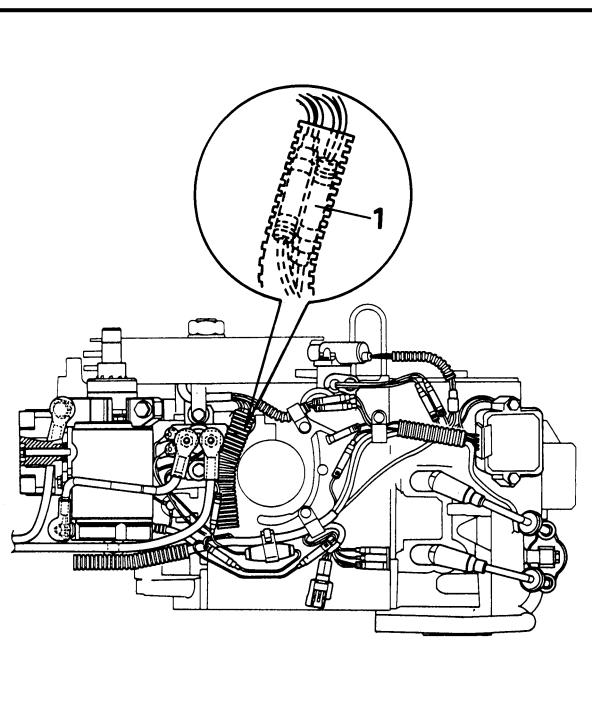
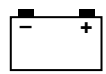
- ① Spule des elektrothermischen
Ventils
② Elektrothermischer Stößel

Y : Gelb
Y/B : Gelb/Schwarz

**SISTEMA DE CONTROL
DE ENRIQUECIMIENTO**

- ① Bobina de la válvula electrotérmica
② Pistón electrotérmico

Y : Amarillo
Y/B : Amarillo/Negro



POWER BOBBIN

1. Measure:

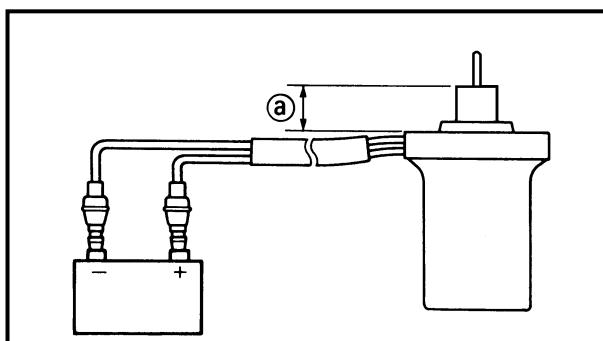
- Power bobbin ① output peak voltage
Below specification → Replace.

Power bobbin output peak voltage (Y/B – Y/B)

r/min	Cranking		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	7	40	30	80	80

† : Circuit

* : Loaded



ELECTROTHERMAL RAM

1. Measure:

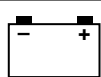
- Electrothermal ram projection length ②
Out of specification → Replace.

Measuring steps:

- Connect a 12-V battery to the electro-thermal ram.
- Measure the length of the projection after applying power for five minutes.



Electrothermal ram projection maximum length:
4 ~ 5 mm (0.16 ~ 0.20 in)

ELEC

SYSTEME DE COMMANDE D'ENRICHISSEMENT GEMISCHANREICHERUNGS-STEUERSYSTEM SISTEMA DE CONTROL DE ENRIQUECIMIENTO

F
D
ES

BOBINE D'ALIMENTATION

1. Mesurer:

- Tension de crête de sortie de la bobine d'alimentation ①
Inférieure aux spécifications → Remplacer.

Tension de crête de sortie de la bobine d'alimentation (Y/B – Y/B)						
tr/ min	Démar- rage		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	7	40	30	80	80

† : Circuit

* : Chargé

PLONGEUR

ELECTROTHERMIQUE

1. Mesurer:

- Longueur de projection ② du plongeur électrothermique
Hors spécifications → Remplacer.

Etapes du réglage:

- Connecter une batterie de 12 V au plongeur électrothermique.
- Mesurer la longueur de la projection au bout de 5 minutes sous tension.



Longueur maximum de projection du plongeur électrothermique:
4 ~ 5 mm (0,16 ~ 0,20 in)

LEISTUNGSSPULE

1. Messen:

- Ausgangs-Spitzenspannung der Leistungsspule ①
Zu niedrig → Ersetzen.

Ausgangs-Spitzenspannung der Leistungsspule (Y/B – Y/B)						
U/ min	Beim Durchdrehen		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	7	40	30	80	80

† : Stromkreis

* : Unter Last

ELEKTROTHERMISCHER STÖSSEL

1. Messen:

- Hervorstehende Länge ③ des elektrothermischen Stößels
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.

Prüfschritte:

- Eine 12 V Batterie an den elektrothermischen Stößel anschließen.
- Die Vorsprunglänge nach 5 Minuten eingeschaltetem Zustand messen.



Hervorstehende Länge des elektrothermischen Stößels
4 ~ 5 mm (0,16 ~ 0,20 in)

DEVANADO DE ALIMENTACIÓN

1. Mida:

- Tensión pico de salida del devanado de alimentación ①
Por debajo del valor especificado → Reemplazar.

Tensión pico de salida del devanado de alimentación (Y/B – Y/B)

Rpm	Viraje		1500		3500	
	†	*	†	*	†	*
V	10	7	40	30	80	80

† : Circuito

* : Cargado

PISTON ELECTROTERMICO

1. Mida:

- Longitud del saliente del pistón electrotérmico ④
Fuera del valor especificado → Reemplazar.

Pasos de ajuste:

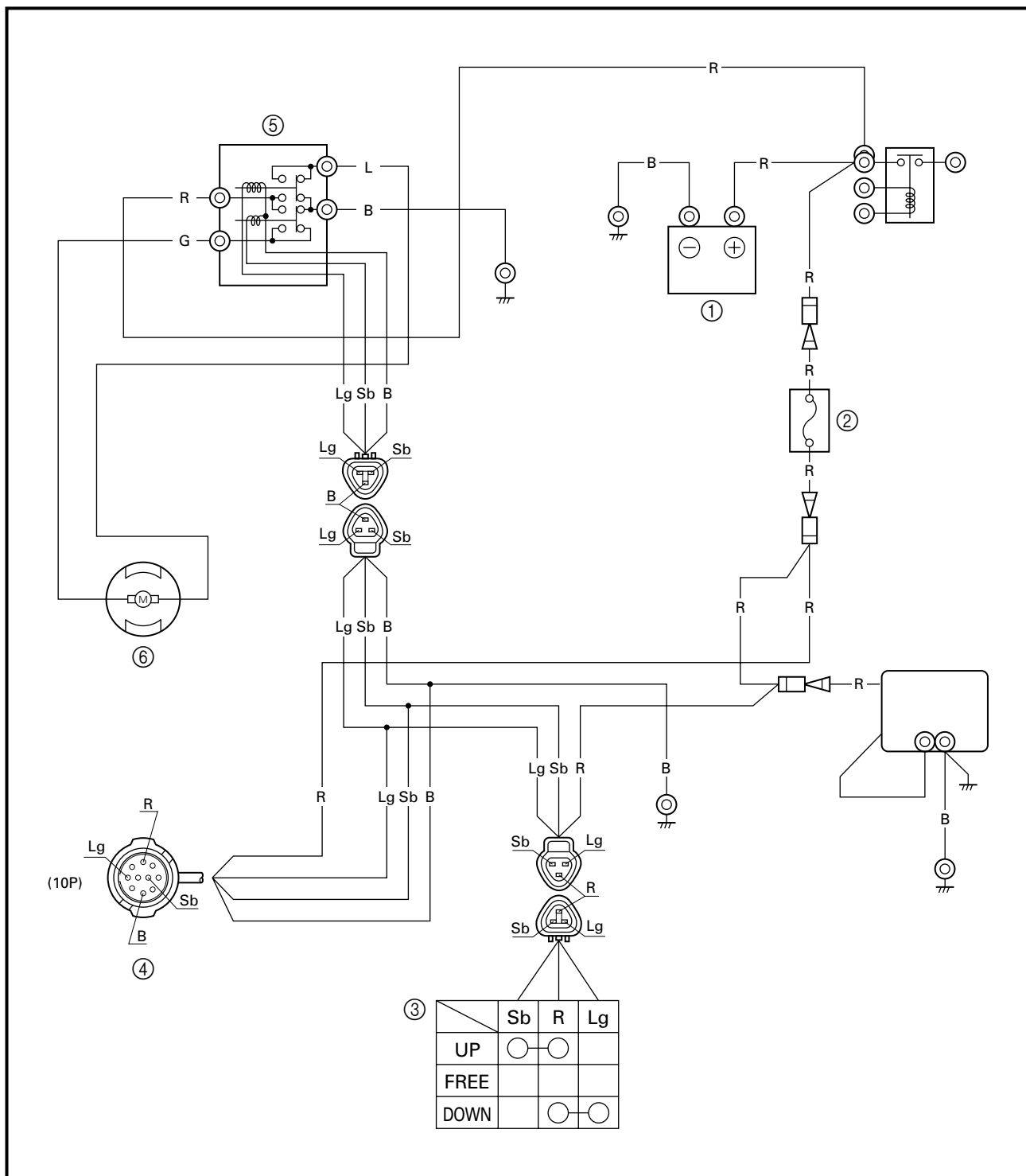
- Conecte una batería de 12V al pistón electrotérmico.
- Mida la longitud del saliente después de 5 minutos de la conexión.



Longitud maxima del saliente del pistón electrotermico:
4 ~ 5 mm (0,16 ~ 0,20 in)

ELEC**POWER TRIM AND TILT (PTT) CONTROL SYSTEM**

E

POWER TRIM AND TILT (PTT) CONTROL SYSTEM (EHT)

- ① Battery
- ② Fuse
- ③ Trailer switch
- ④ PTT relay
- ⑤ PTT motor

- B : Black
- G : Green
- L : Blue
- Lg : Light green
- R : Red
- Sb : Sky blue



SYSTEME DE
COMMANDE
D'INCLINAISON ET
D'ASSIETTE ASSISTEEES
(PTT) (EHT)

- ① Batterie
- ② Fusible
- ③ Contacteur de remorque
- ④ Relais de PTT
- ⑤ Moteur PTT

B : Noir
G : Vert
L : Bleu
Lg : Vert clair
R : Rouge
Sb : Bleu ciel

STEUERSYSTEM FÜR
SERVO-TRIMM- UND
KIPPVORRICHTUNG
(PTT) (EHT)

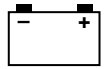
- ① Batterie
- ② Sicherung
- ③ Trailerschalter
- ④ PTT-Relais
- ⑤ PTT-Motor

B : Schwarz
G : Grün
L : Blau
Lg : Hellgrün
R : Rot
Sb : Himmelblau

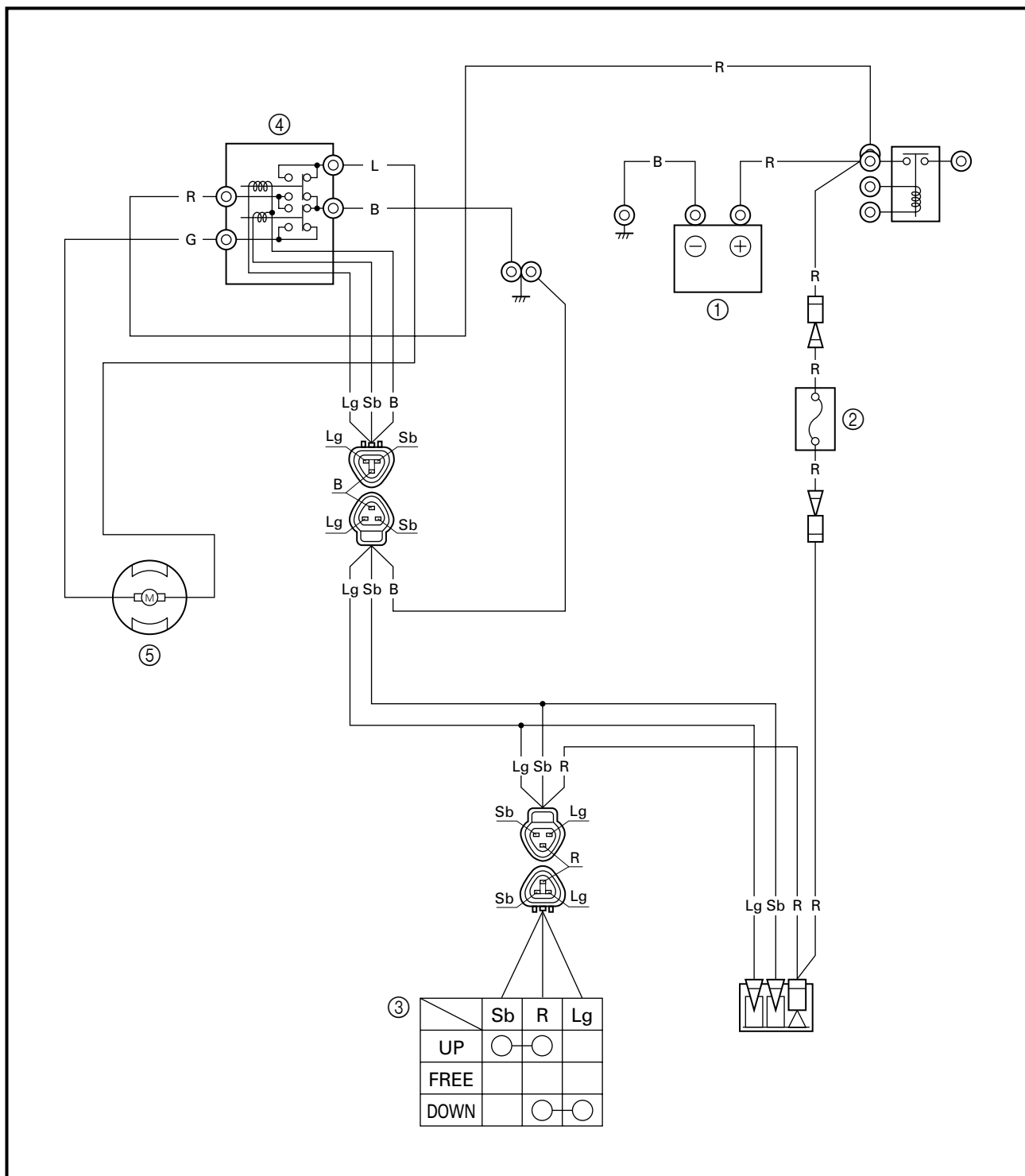
SISTEMA DE CONTROL
DE INCLINACIÓN Y
ESTIBADO
MOTORIZADOS (PTT)
(EHT)

- ① Batería
- ② Fusible
- ③ Interruptor del remolque
- ④ Relé PTT
- ⑤ Motor PTT

B : Negro
G : Verde
L : Azul
Lg : Verde claro
R : Rojo
Sb : Azul celeste

ELEC**POWER TRIM AND TILT (PTT) CONTROL SYSTEM**

E

POWER TRIM AND TILT (PTT) CONTROL SYSTEM (ET)

- ① Battery
- ② Fuse
- ③ Trailer switch
- ④ Connector
- ⑤ PTT relay
- ⑥ PTT motor

- B : Black
- G : Green
- L : Blue
- Lg : Light green
- R : Red
- Sb : Sky blue



SYSTEME DE
COMMANDE
D'INCLINAISON ET
D'ASSIETTE ASSISTEEES
(PTT) (ET)

- ① Batterie
- ② Fusible
- ③ Contacteur de remorque
- ④ Connecteur
- ⑤ Relais de PTT
- ⑥ Moteur PTT

B : Noir
G : Vert
L : Bleu
Lg : Vert clair
R : Rouge
Sb : Bleu ciel

STEUERSYSTEM FÜR
SERVO-TRIMM- UND
KIPPVORRICHTUNG
(PTT) (ET)

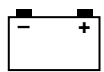
- ① Batterie
- ② Sicherung
- ③ Trailerschalter
- ④ Steckverbinder
- ⑤ PTT-Relais
- ⑥ PTT-Motor

B : Schwarz
G : Grün
L : Blau
Lg : Hellgrün
R : Rot
Sb : Himmelblau

SISTEMA DE CONTROL
DE INCLINACIÓN Y
ESTIBADO
MOTORIZADOS (PTT)
(ET)

- ① Batería
- ② Fusible
- ③ Interruptor del remolque
- ④ Conector
- ⑤ Relé PTT
- ⑥ Motor PTT

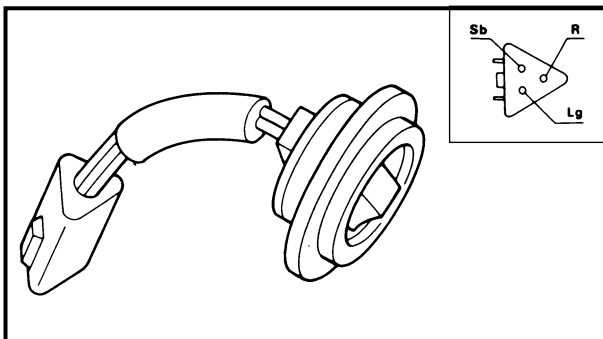
B : Negro
G : Verde
L : Azul
Lg : Verde claro
R : Rojo
Sb : Azul celeste

**FUSE**

Refer to "STARTING SYSTEM".

BATTERY

Refer to "GENERAL" in chapter 3.

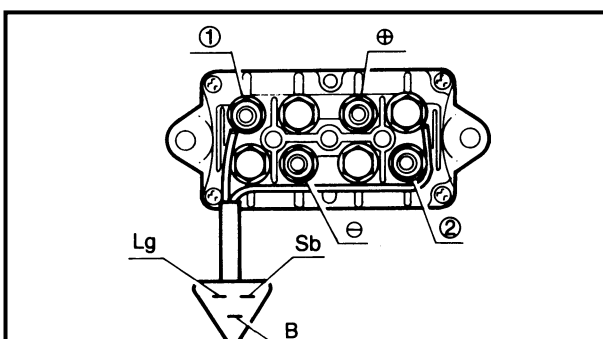
**TRAILER SWITCH**

1. Check:

- Continuity

No continuity → Replace.

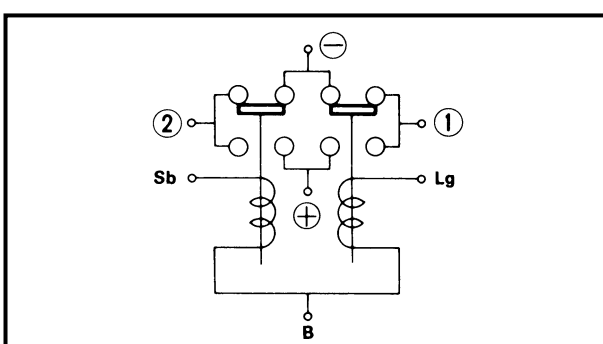
	Switch position	Lead color		
		Sky blue	Red	Light green
Up		○	○	
Free				
Down		○	○	

**PTT RELAY**

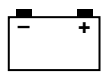
1. Check:

- Continuity

Out of specification → Replace.



	PTT relay continuity:
Sky blue (Sb) – Black (B) Light green (Lg) – Black (B)	Continuity
Terminal ① – Terminal ○ Terminal ② – Terminal ○	Continuity
Terminal ① – Terminal ○ Terminal ② – Terminal ○	No continuity

ELEC

SYSTEME DE COMMANDE D'INCLINAISON ET D'ASSIETTE ASSISTEEES (PTT)
STEUERSYSTEM FÜR SERVO-TRIMM- UND KIPPVORRICHTUNG (PTT)
SISTEMA DE CONTROL DE INCLINACIÓN Y ESTIBADO MOTORIZADOS (PTT)

F
D
ES

FUSIBLE

Se reporter à "SYSTEME DE DEMARRAGE".

BATTERIE

Se reporter à la section "GENRALITES" au chapitre 3.

CONTACTEUR DE REMORQUE

1. Vérifier:

- Continuité

Discontinuité → Remplacer.

		Couleur du fil		
Position du contacteur	Bleu ciel	Rouge	Vert clair	
UP	○	○		
Libre				
DN		○	○	

RELAIS DE PTT

1. Vérifier:

- Continuité

Hors spécifications → Remplacer.

Continuité du relais de PTT:	
Bleu ciel (Sb) – Noir (B) Vert clair (Lg) – Noir (B)	Continuité
Borne ① – Borne ⊖ Borne ② – Borne ⊖	Continuité
Borne ① – Borne + Borne ② – Borne +	Discontinuité

SICHERUNG

Siehe "STARTANLAGE".

BATTERIE

Siehe "ALLGEMEINES" in Kapitel 3.

TRAILERSCHALTER

1. Prüfen:

- Durchgang
Kein Durchgang → Ersetzen.

		Kabelfarbe		
Schalterstellung	Himmelblau	Rot	Hellgrün	
OBEN	○	○		
Frei				
UNTEN		○	○	

PTT-RELAIS

1. Kontrollieren:

- Durchgang
Unvorschriftsmäßig → Ersetzen.

Leitungsdurchgang des PTT-Relais:	
Himmelblau (Sb) – Schwarz (B) Hellgrün (Lg) – Schwarz (B)	Durchgang
Klemme ① – Klemme ⊖ Klemme ② – Klemme ⊖	Durchgang
Klemme ① – Klemme + Klemme ② – Klemme +	Kein Durchgang

FUSIBLE

Consulte "SISTEMA DE ARRANQUE".

BATERIA

Consulte la "GENERAL" del capítulo 3.

INTERRUPTOR DEL REMOLQUE

1. Compruebe:

- Continuidad

Sin continuidad → Reemplazar.

		Color de los cables		
Posición del interruptor	Azul claro	Rojo	Verde claro	
UP	○	○		
Libre				
DN		○	○	

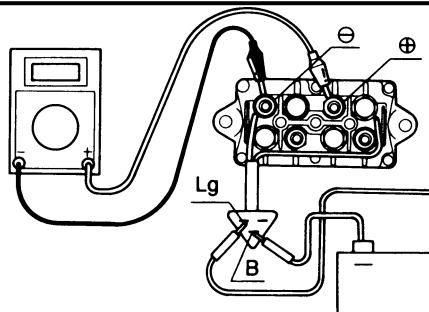
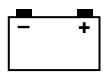
RELE PTT

1. Compruebe:

- Continuidad

Fuera del valor especificado → Reemplazar.

Continuidad del relé PTT:	
Azul claro (Sb) – Negro (B) Verde claro (Lg) – Negro (B)	Continuidad
Terminal ① – Terminal ⊖ Terminal ② – Terminal ⊖	Continuidad
Terminal ① – Terminal + Terminal ② – Terminal +	Sin continuidad



2. Check:

- Relay operation
Does not function → Replace.

Checking steps:

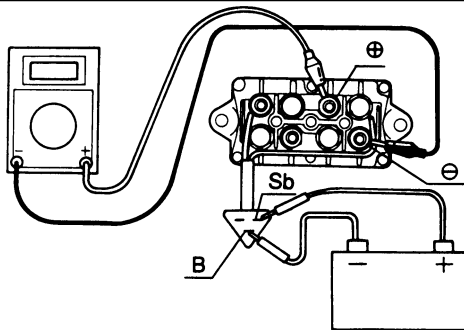
- Connect the tester between the terminals of the PTT relay.
- Connect a 12-V battery as shown.

**Light green (Lg) lead → Positive terminal
Black (B) lead → Negative terminal**

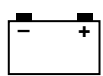
- Check that there is continuity between the PTT relay terminals.
- Connect the tester between the terminals of the PTT relay.
- Connect a 12-V battery as shown.

**Sky blue (Sb) lead → Positive terminal
Black (B) lead → Negative terminal**

- Check that there is continuity between the PTT relay terminals.

**PTT MOTOR**

Refer to "PTT MOTOR DISASSEMBLY" in chapter 7.



2. Vérifier:

- Fonctionnement du relais
Ne fonctionne pas → Remplacer.

Etapes de la vérification:

- Connecter un testeur entre les bornes du relais de PTT, comme illustré.
- Connecter une batterie 12 V comme illustré.

Fil vert clair (Lg) → Borne positive**Fil noir (B) → Borne négative**

- Vérifier la continuité entre les bornes du relais de PTT.
- Connecter un testeur entre les bornes du relais de PTT, comme illustré.
- Connecter une batterie 12 V comme illustré.

Fil bleu clair (Sb) → Borne positive**Fil noir (B) → Borne négative**

- Vérifier la continuité entre les bornes du relais de PTT

MOTEUR PTT

Se reporter à “DEMONTAGE DU MOTEUR PTT” au chapitre 7.

2. Prüfen:

- Relaisfunktion
Funktioniert nicht → Ersetzen.

Prüfschritte:

- Das Prüfgerät wie gezeigt an die Klemmen des PTT-Relais anschließen.
- Eine 12-V-Batterie anschließen, wie in der Abbildung gezeigt.

**Hellgrüne Leitung (Lg) →
Plus-Klemme****Schwarze Leitung (B) →
Minus-Klemme**

- Prüfen, ob Leitungsdurchgang zwischen den Klemmen des PTT-Relais besteht.
- Das Prüfgerät wie gezeigt an die Klemmen des PTT-Relais anschließen.
- Eine 12-V-Batterie anschließen, wie in der Abbildung gezeigt.

**Hellblaue Leitung (Sb) →
Plus-Klemme****Schwarze Leitung (B) →
Minus-Klemme**

- Prüfen, ob Leitungsdurchgang zwischen den Klemmen des PTT-Relais besteht.

PTT-MOTOR

Siehe “PTT-MOTOR ZERLEGEN” in Kapitel 7.

2. Compruebe:

- Operación del relé
No funciona → Reemplazar.

Pasos de comprobación:

- Conecte un probador entre los terminales del relé PTT como se muestra.
- Conecte una batería de 12 V tal y como se muestra.

**Cable verde claro (Lg) →
Terminal positivo****Cable negro (B) →
Terminal negativo**

- Compruebe que haya continuidad entre los terminales del relé PTT.
- Conecte un probador entre los terminales del relé del PTT como se muestra.
- Conecte una batería de 12 V tal y como se muestra.

**Cable Azul claro (Sb) →
Terminal positivo****Cable negro (B) →
Terminal negativo**

- Compruebe que haya continuidad entre los terminales del relé PTT.

MOTORE PTT

Consulte “DESMONTAJE DEL MOTOR PTT” en el capítulo 7.

CHAPTER 9

TROUBLE-ANALYSIS

TROUBLE-ANALYSIS	9-1
TROUBLE-ANALYSIS CHART	9-1

**CHAPITRE 9
DEPANNAGE****KAPITEL 9
STÖRUNGSSUCHE****CAPITULO 9
ANÁLISIS DE AVERÍAS**

RECHERCHE D'ORIGINE DE PANNES	9-1
TABLEAU DE RECHERCHE D'ORIGINE DE PANNES.....	9-1

STÖRUNGSSUCHE	9-1
STÖRUNGSSUCHTABELLE	9-1

ANALISIS DE PROBLEMAS.....	9-1
GRAFICA DE ANALISIS DE PROBLEMAS	9-1

TROUBLE-ANALYSIS**NOTE:** _____

The following items should be checked before the "Trouble-analysis" chart is consulted.

1. The battery is properly charged and its specific gravity is within specification.
2. There are no incorrect wiring connections.
3. Wiring connections are properly secured and are not rusty.
4. The lanyard is attached to the engine stop switch.
5. The shift position is in neutral.
6. Fuel is reaching the carburetor.
7. The rigging and engine settings are correct.
8. The engine is free from any "Hull problem".

TROUBLE-ANALYSIS CHART

Trouble mode										Check elements			
ENGINE WILL NOT START	ROUGH IDLING	ENGINE STALLS	ENGINE WILL NOT STOP	POOR PERFORMANCE	OVERHEATING	LOOSE STEERING	LOOSE TILT HOLDING	TIlt MOTOR WILL NOT RUN	HARD SHIFTING	IRREGULAR WARNING INDICATION	POOR BATTERY CHARGING	Relative part	Reference Chapter
										FUEL SYSTEM			
<input type="radio"/>						Fuel hose	4						
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>							Fuel joint	4		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							Fuel filter	4		
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>							Fuel pump	4		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>							Carburetor	4		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							● Idle speed	3		
				<input type="radio"/>						● Throttle link rod	3		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						● Pilot outlet jet	4		
										POWER UNIT			
<input type="radio"/>						Spark plugs	3						
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						Compression	4		
<input type="radio"/>										Timing belt	4		
<input type="radio"/>										Valve clearance	3		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>						Intake and exhaust valves	4		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>					Intake and exhaust valve seats	4		
<input type="radio"/>										Cylinder head gasket	5		
<input type="radio"/>					<input type="radio"/>					Piston ring	5		
<input type="radio"/>					<input type="radio"/>					Piston	5		
						<input type="radio"/>				Thermostat	5		
						<input type="radio"/>				Water passage	5		

Trouble mode										Check elements			
ENGINE WILL NOT START	ROUGH IDLING	ENGINE STALLS	ENGINE WILL NOT STOP	POOR PERFORMANCE	OVERHEATING	LOOSE STEERING	LOOSE TILT HOLDING	TILT MOTOR WILL NOT RUN	HARD SHIFTING	IRREGULAR WARNING INDICATION	POOR BATTERY CHARGING	Relative part	Reference Chapter
										LOWER UNIT			
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>			Neutral position	6		
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>			Clutch	6		
<input type="radio"/>							<input type="radio"/>			Gear	6		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						Water inlet	6		
			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						Water pump	6		
			<input type="radio"/>							Propeller shaft	6		
					<input type="radio"/>			<input type="radio"/>		Shifter/Pin	6		
						<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		Shift cam	6		
							<input type="radio"/>			Shift shaft	6		
								<input type="radio"/>		Lower case	6		
										BRACKET UNIT			
					<input type="radio"/>					Bracket	7		
					<input type="radio"/>					Rubber mount	7		
										PTT unit			
					<input type="radio"/>					Fluid level	7		
					<input type="radio"/>					Relief valve	7		
					<input type="radio"/>					Fluid passage	7		
						<input type="radio"/>				PTT motor	7		
						<input type="radio"/>				PTT control system	8		
										ELECTRICAL			
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							Ignition system	8		
<input type="radio"/>			<input type="radio"/>							Starting system	8		
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							Enrichment control system	8		
			<input type="radio"/>				<input type="radio"/>			Ignition control system	8		
								<input type="radio"/>		Charging system	8		

RECHERCHE D'ORIGINE DE PANNES

N.B.:

Avant de procéder à la recherche de l'origine de pannes, veiller à ce que les conditions suivantes soient remplies:

1. La batterie est chargée et la densité spécifiée est respectée.
 2. Les connexions des câbles sont correctes.
 3. Les connexions des câbles sont effectuées correctement et il n'y a pas de rouille.
 4. Le cordon est connecté au contacteur d'arrêt de moteur.
 5. Le moteur est au point mort.
 6. Du carburant arrive au carburateur.
 7. Le moteur est correctement installé et réglé.
 8. Il n'y a pas de problème au niveau de la coque.

TABLEAU DE RECHERCHE D'ORIGINE DE PANNE

TRBL**ANLS****RECHERCHE D'ORIGINE DE PANNE**

F

Problème										Vérifier			
MOTEUR NE DEMARRE PAS	RALENTI EST DUR	MOTEUR CALE	MOTEUR NE SE COUPE PAS	MAUVAISES PERFORMANCES	SURCHAUFFE	DIRECTION LACHE	POSITION D'INCLINAISON INSTABLE	MOTEUR D'INCLINAISON NE TOURNE PAS	PASSAGE DES VITESSES DIFFICILE	FONCTIONNEMENT IRREGULIER DES TEMOINS D'AVERTISSEMENT	MAUVAISE CHARGE DE LA BATTERIE	Parties concernées	Chapitre de référence
○○○									○○○				
				○○○	○○				○○○			BLOC DE PROPULSION	
												Point mort	6
												Embrayage	6
												Boîte de vitesses	6
												Amenée d'eau	6
												Pompe à eau	6
												Arbre d'hélice	6
												Sélecteur/goupille	6
												Barillet	6
												Arbre de sélecteur	6
												Boîtier d'hélice	6
						○						SUPPORT	
												Support	7
						○						Caoutchouc de fixation	7
												UNITE PTT	
							○○○					Niveau de liquide	7
												Soupape de sûreté	7
							○○					Passage du liquide	7
								○				Moteur PTT	7
									○○○			Système de commande PTT	8
												PARTIE ELECTRICITE	
○	○	○	○	○								Système d'allumage	8
○			○									Dispositif de démarrage	8
	○	○		○								Système de commande d'enrichissement	8
				○						○		Système de commande d'allumage	8
										○		Système de charge	8

STÖRUNGSSUCHE

HINWEIS:

Bevor Sie die "Störungssuchtabelle" durchgehen, prüfen Sie folgende Punkte.

1. Die Batterie ist geladen, und die spezifische Dichte der Batteriesäure ist innerhalb des Sollbereichs.
2. Alle Kabelverbindungen sind korrekt hergestellt.
3. Alle Steck-Verbindungen sind ordnungsgemäß gesichert und nicht korrodiert.
4. Das Betätigungsseep ist am Motorstoppschalter angebracht.
5. Der Schalthebel steht auf Leerlauf.
6. Der Vergaser wird mit Kraftstoff versorgt.
7. Der Motor ist korrekt angebracht und eingestellt.
8. Der Motor behindert nicht den Rumpf.

STÖRUNGSSUCHTABELLE

Problem										Prüfen			
MOTOR STARTET NICHT	RAUHER LEERLAUF	MOTOR WÜRGT AB	MOTOR STOPPT NICHT	SCHLECHTE LEISTUNG	ÜBERHITZUNG	LOCKERE STEUERUNG	LOCKERE KIPPHALTERUNG	KIPP MOTOR LÄUFT NICHT	SCHWERES SCHALTEN	UNZUVERLÄSSIGE WARNANZEIGEN	SCHLECHTE BATTERIELADELEISTUNG	Prüfteile	Bezug auf Kapitel
<input type="radio"/>								KRAFTSTOFFANLAGE					
<input type="radio"/>				<input type="radio"/>								Kraftstoffschlauch	4
<input type="radio"/>				<input type="radio"/>								Kraftstoffanschluß	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>								Kraftstofffilter	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>								Kraftstoffpumpe	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>								Vergaser	4
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>								• Leerlaufdrehzahl	3
	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>								• Gasgestänge	3
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							• Steuer-Auslaßdüse	4
										MOTOR			
<input type="radio"/>							Zündkerzen	3					
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>								Verdichtung	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											Steuerringen	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											Stößelspiel	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											Einlaß/Auslaß-Ventile	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											Einlaß/Auslaß-Ventilsitze	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											Zylinderkopfdichtung	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											Kolbenring	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>											Kolben	5
					<input type="radio"/>							Thermostat	5
					<input type="radio"/>							Wasserkanäle	5

TRBL ANLS



STÖRUNGSSUCHE

D

Problem										Prüfen			
MOTOR STARTET NICHT	RAUHER LEERLAUF	MOTOR WÜRGT AB	MOTOR STOPPT NICHT	SCHLECHTE LEISTUNG	ÜBERHITZUNG	LOCKERE STEUERUNG	LOCKERE KIPPHALTERUNG	KIPP MOTOR LÄUFT NICHT	SCHWERES SCHALTEN	UNZUVERLÄSSIGE WARNANZEIGEN	SCHLECHTE BATTERIELADELEISTUNG	Prüfteile	Bezug auf Kapitel
○ ○ ○								○				ANTRIEBSEINHEIT	
○ ○ ○				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Neutralstellung	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Kupplung	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Getrieberäder	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Wassereinlaß	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Wasserpumpe	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Propellerwelle	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Schaltung/Bolzen	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Schaltnocke	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Schaltwelle	6
				○ ○ ○	○ ○ ○			○ ○ ○				Antriebsgehäuse	6
						○ ○ ○						MOTORHALTERUNG	
						○ ○ ○						Halterung	7
						○ ○ ○						Gummilager	7
							○ ○ ○					SERVO-TRIMM- UND KIPPVORRICHTUNG (PTT)	
							○ ○ ○					Flüssigkeitsstand	7
							○ ○ ○					Entlastungsventil	7
							○ ○ ○					Flüssigkeitskanäle	7
							○ ○ ○					PTT-Motor	7
							○ ○ ○					PTT-Steuersystem	8
												ELEKTRISCHE ANLAGE	
○ ○ ○ ○ ○												Zündsystem	8
○ ○ ○ ○ ○												Startanlage	8
	○ ○ ○ ○ ○											Gemischanreicherungs-Steuer-	
	○ ○ ○ ○ ○											system	8
		○ ○ ○ ○ ○										Zündsteuersystem	8
			○ ○ ○ ○ ○									Ladesystem	8

ANALISIS DE PROBLEMAS

NOTA:

Antes de consultar la tabla “Análisis de problemas”, debe comprobar los ítems siguientes.

1. La batería está cargada correctamente y su gravedad específica está dentro de las especificaciones.
2. No hay ninguna conexión de cables incorrecta.
3. Las conexiones de cables están bien acopladas y sin oxidación.
4. El acollador está instalado en el interruptor de parada del motor.
5. La posición de cambios está en punto muerto.
6. El combustible llega al carburador.
7. Los obenques y los ajustes del motor son correctos.
8. El motor está exento de cualquier “problema del casco”.

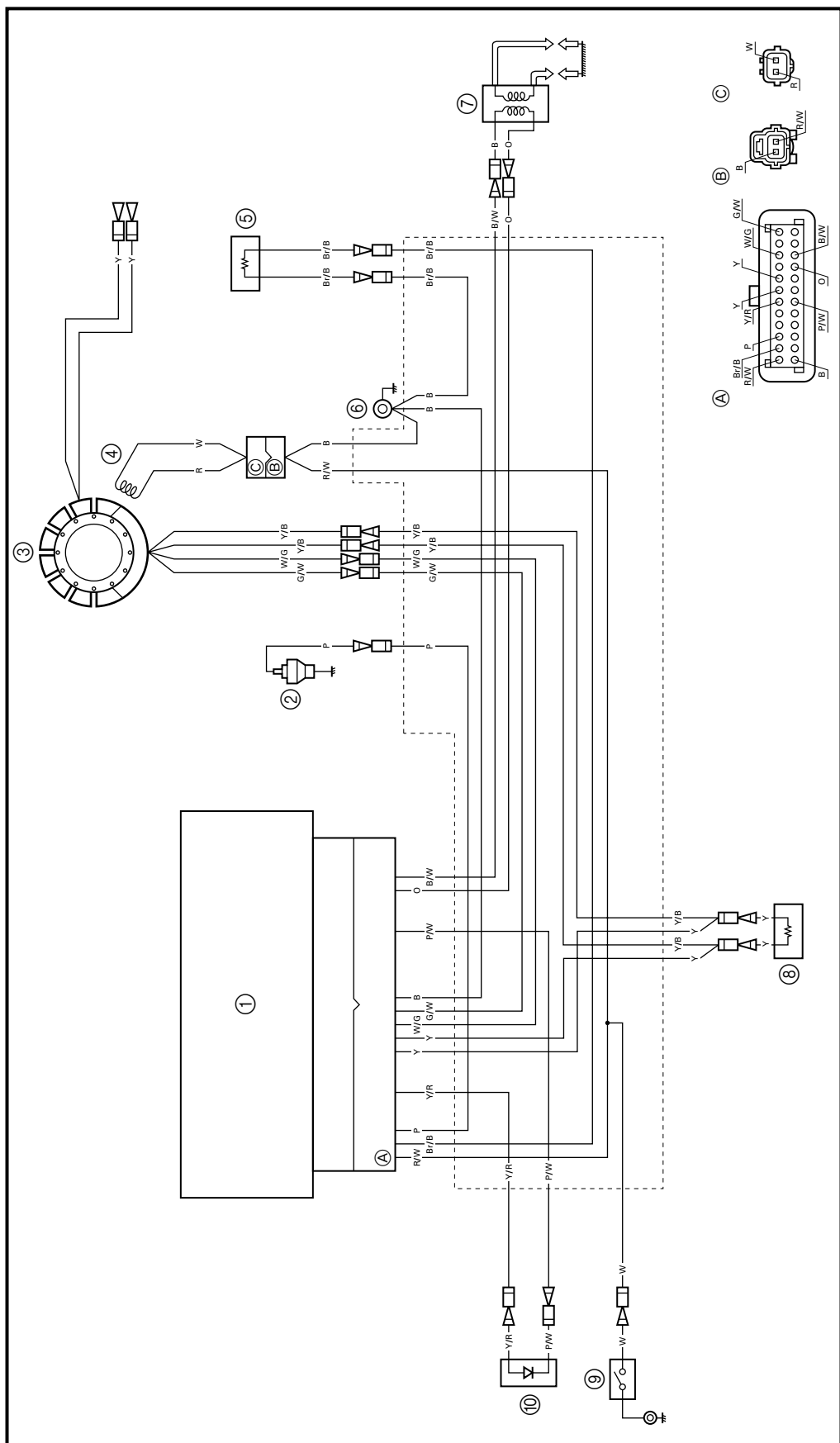
GRAFICA DE ANALISIS DE PROBLEMAS

Problema										Comprobación	
EL MOTOR NO ARRANCA										Capítulo de referencia	
RALENTI IRREGULAR										Parte relativa	
EL MOTOR SE PARA											
MAL RENDIMIENTO											
SOBRECALENTAMIENTO											
DIRECCION FLOJA											
RETENCION DE INCLINACION FLOJA											
EL MOTOR DE INCLINACION NO FUNCIONA											
DIFICULTAD DE CAMBIOS											
INDICACION DE ADVERTENCIA IRREGULAR											
CARGA DE LA BATERIA INSATISFACTORIA											
SISTEMA DE COMBUSTIBLE											
○	○		○		○					Manguera de combustible	4
○	○	○			○	○				Junta de combustible	4
○	○				○	○				Filtro de combustible	4
○	○				○	○				Bomba de combustible	4
○	○				○	○				Carburador	4
	○	○								● Velocidad de ralentí	3
		○								● Varilla de articulación del acelerador	3
	○	○			○					● Surtidor de salida piloto	4
UNIDAD DEL MOTOR											
○	○	○	○	○	○					Bujías	3
○	○				○					Compresión	4
○	○									Correa de distribución	4
○	○									Holgura de alzaválvulas	3
○	○				○					Válvula de admisión, escape	4
○	○				○					Asientos de válvula de admisión, escape	4
○	○									Empaqueadura de la culata	5
○	○									Aro de pistón	5
○	○									Pistón	5
○	○									Termostato	5
○	○									Pasaje de agua	5

Problema										Comprobación	
										Parte relativa	Capítulo de referencia
EL MOTOR NO ARRANCA											
RALENTI IRREGULAR											
EL MOTOR SE PARA											
MAL RENDIMIENTO											
SOBRECALENTAMIENTO											
DIRECCION FLOJA											
RETENCION DE INCLINACION FLOJA											
EL MOTOR DE INCLINACION NO FUNCIONA											
DIFICULTAD DE CAMBIOS											
INDICACION DE ADVERTENCIA IRREGULAR											
CARGA DE LA BATERIA INSATISFACTORIA											
										UNIDAD INFERIOR	
○ ○										Posición de punto muerto	6
○ ○ ○										Embrague	6
○ ○ ○ ○										Engranaje	6
○ ○ ○ ○ ○										Entrada de agua	6
○ ○ ○ ○ ○ ○										Bomba de agua	6
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										Eje de la hélice	6
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										Cambiador/pasador	6
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										Leva de cambio	6
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										Eje de cambios	6
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										Caja inferior	6
										UNIDAD DE LA MENSULA	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○									Ménsula	7
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○									Montura de goma	7
										UNIDAD DE ESTIBADO E INCLINACION MOTORIZADOS	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○									Nivel de líquido	7
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○									Válvula de alivio	7
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○									Pasaje de líquido	7
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○									Motor PTT	7
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○									Sistema de control PTT	8
										SISTEMA ELECTRICO	
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○									Sistema de encendido	8
○ ○	○ ○									Sistema de arranque	8
○ ○	○ ○									Sistema de control de enriquecimiento	8
○ ○	○ ○									Sistema de control del encendido	8
○ ○	○ ○									Sistema de carga	8

WIRING DIAGRAM

Model MH



- | | |
|--------------------|------------|
| Br/B : Brown/black | B : Black |
| G/W : Green/white | Br : Brown |
| P/W : Pink/white | O : Orange |
| R/W : Red/white | P : Pink |
| W/G : White/green | R : Red |
| Y/B : Yellow/black | W : White |
| Y/R : Yellow/red | Y : Yellow |
| B/W : Black/white | |
- ① Microcomputer (CD) unit
 ② Oil pressure switch
 ③ Stator coil
 ④ Pulser coil
 ⑤ Stop switch
 ⑥ Engine temperature sensor
 ⑦ Low-oil-pressure warning lamp
 ⑧ Ignition coil
 ⑨ Ground
 ⑩ Electrothermal ram

PLAN DE CABLAGE

Modèle MH

- ① Micro-ordinateur (unité CDI)
- ② Contacteur de pression d'huile
- ③ Bobine de stator
- ④ Bobine d'impulsion
- ⑤ Capteur de température du moteur
- ⑥ Masse
- ⑦ Bobine d'allumage
- ⑧ Plongeur électrothermique
- ⑨ Coupe-circuit
- ⑩ Témoin de basse pression d'huile

B : Noir
 O : Orange
 P : Rose
 W : Blanc
 Y : Jaune
 B/W : Noir/Blanc
 Br/B : Brun/Noir
 G/W : Vert/Blanc
 P/W : Rose/Blanc
 R/W : Rouge/Blanc
 W/G : Blanc/Vert
 Y/B : Jaune/Noir
 Y/R : Jaune/Rouge

SCHALTPLAN

Modell MH

- ① Mikrocomputer (CDI-Einheit)
- ② Öldruckschalter
- ③ Statorspule
- ④ Geberspule
- ⑤ Motortemperaturfühler
- ⑥ Masse
- ⑦ Zündspule
- ⑧ Elektrothermische Spule
- ⑨ Ausschalter
- ⑩ Öldruckwarnleuchte

B : Schwarz
 O : Orangefarben
 P : Rosa
 W : Weiß
 Y : Gelb
 B/W : Schwarz/Weiß
 Br/B : Braun/Schwarz
 G/W : Grün/Weiß
 P/W : Rosa/Weiß
 R/W : Rot/Weiß
 W/G : Weiß/Grün
 Y/B : Gelb/Schwarz
 Y/R : Gelb/Rot

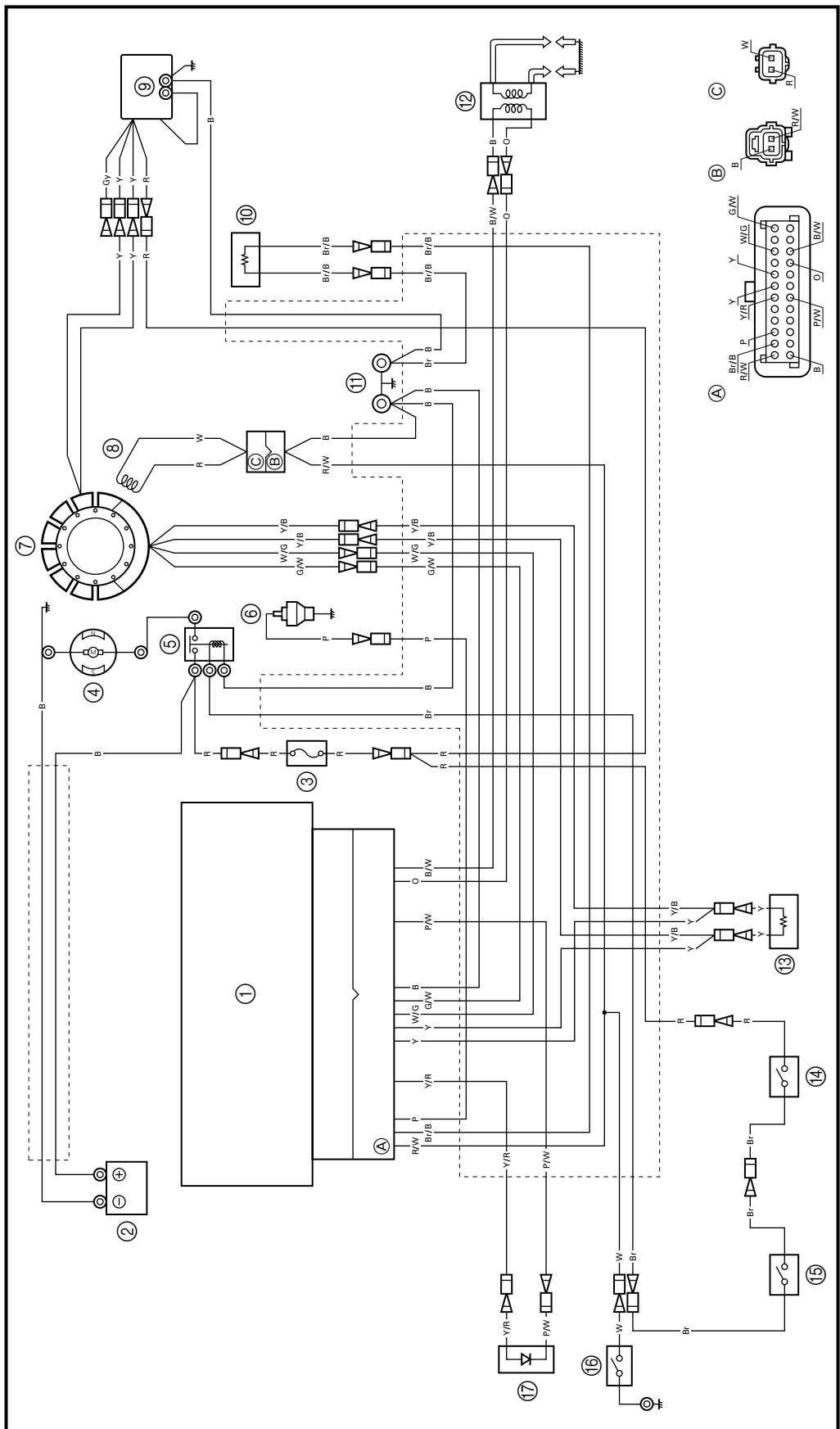
DIAGRAMA DE CONEXIONES

Modelo MH

- ① Microcoordinador (Unidad CDI)
- ② Interruptor de la presión de aceite
- ③ Bobina del estator
- ④ Bobina de pulsos
- ⑤ Sensor de la temperatura del motor
- ⑥ Tierra
- ⑦ Bobina de encendido
- ⑧ Presión dinámica electrotérmica
- ⑨ Interruptor de parada
- ⑩ Lámpara de aviso de baja presión de aceite

B : Negro
 O : Naranja
 P : Rosa
 W : Blanco
 Y : Amarillo
 B/W : Negro/Blanco
 Br/B : Marrón/Negro
 G/W : Verde/Blanco
 P/W : Rosa/Blanco
 R/W : Rojo/Blanco
 W/G : Blanco/Verde
 Y/B : Amarillo/Negro
 Y/R : Amarillo/Rojo

Model EH



- | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|
| ① Microcomputer (CD) unit | ⑨ Rectifier/regulator | B : Black |
| ② Battery | ⑩ Engine temperature
sensor | Br : Brown |
| ③ Fuse | ⑯ Stop switch | Gy : Gray |
| ④ Starting motor | ⑰ Low-oil-pressure
warning lamp | O : Orange |
| ⑤ Starter relay | | P : Pink |
| ⑥ Oil pressure switch | | R : Red |
| ⑦ Stator coil | | W : White |
| ⑧ Pulser coil | | Y : Yellow |
| | A | B/W : Black/white |
| | B | Br/B : Brown/black |
| | C | G/W : Green/white |
| | D | P/W : Pink/white |
| | E | R/W : Red/white |
| | F | W/G : White/green |
| | G | Y/B : Yellow/black |
| | H | Y/R : Yellow/red |

F

D

ES

Modèle EH

- ① Micro-ordinateur (unité CDI)
- ② Batterie
- ③ Fusible
- ④ Démarreur
- ⑤ Relais de démarreur
- ⑥ Contacteur de pression d'huile
- ⑦ Bobine de stator
- ⑧ Bobine d'impulsion
- ⑨ Redresseur-régulateur
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Masse
- ⑫ Bobine d'allumage
- ⑬ Plongeur électrothermique
- ⑭ Contacteur du démarreur
- ⑮ Contacteur de point mort
- ⑯ Coupe-circuit
- ⑰ Témoin de basse pression d'huile

B	: Noir
Br	: Brun
Gy	: Gris
O	: Orange
P	: Rose
R	: Rouge
W	: Blanc
Y	: Jaune
B/W	: Noir/Blanc
Br/B	: Brun/Noir
G/W	: Vert/Blanc
P/W	: Rose/Blanc
R/W	: Rouge/Blanc
W/G	: Blanc/Vert
Y/B	: Jaune/Noir
Y/R	: Jaune/Rouge

Modell EH

- ① Mikrocomputer (CDI-Einheit)
- ② Batterie
- ③ Sicherung
- ④ Anlasser
- ⑤ Anlasserrelais
- ⑥ Öldruckschalter
- ⑦ Statorspule
- ⑧ Geberspule
- ⑨ Gleichrichter/Regler
- ⑩ Motortemperaturfühler
- ⑪ Masse
- ⑫ Zündspule
- ⑬ Elektrothermische Spule
- ⑭ Anlasserschalter
- ⑮ Leerlaufschalter
- ⑯ Ausschalter
- ⑰ Öldruckwarnleuchte

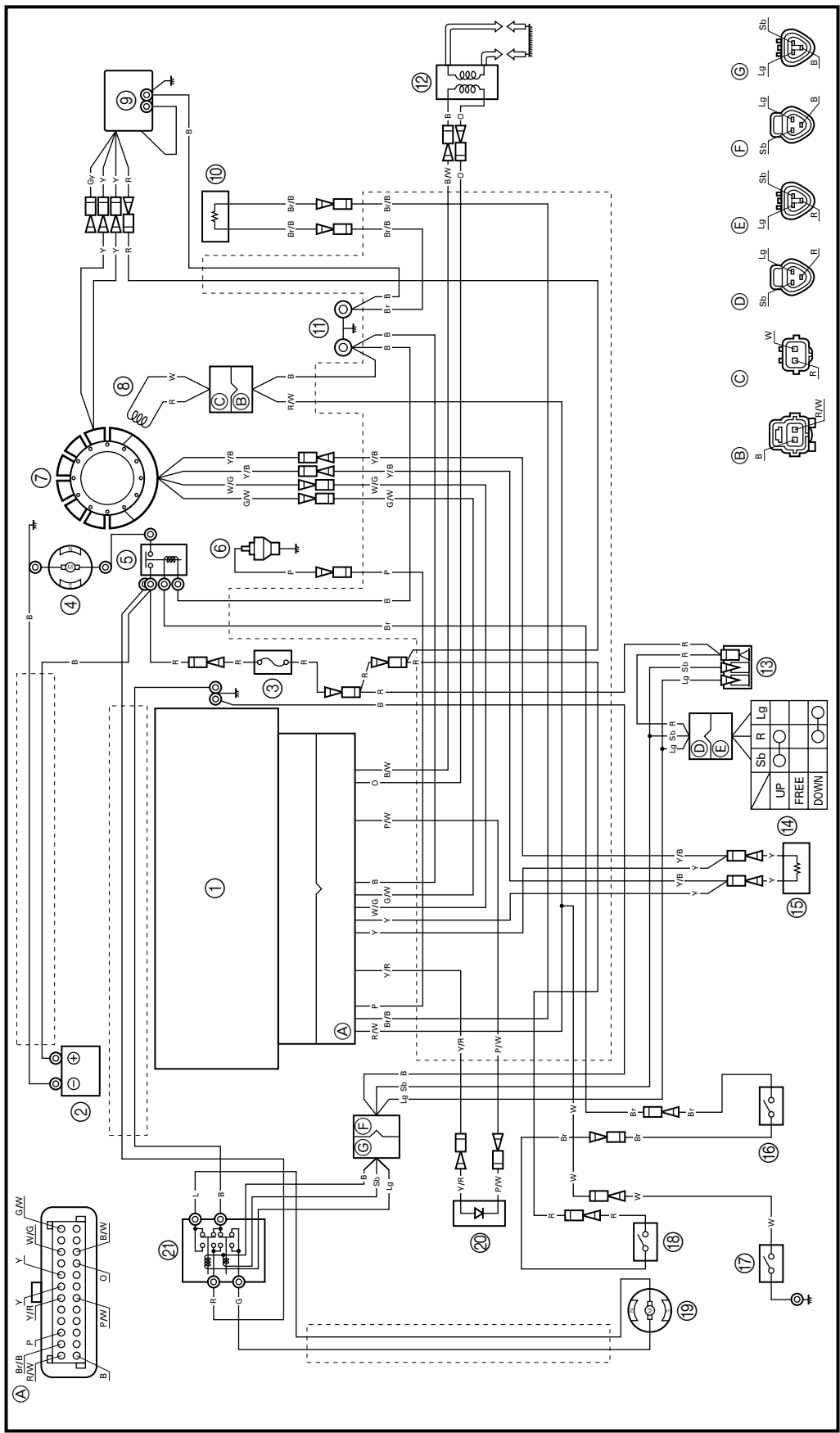
B	: Schwarz
Br	: Braun
Gy	: Grau
O	: Orangefarben
P	: Rosa
R	: Rot
W	: Weiß
Y	: Gelb
B/W	: Schwarz/Weiß
Br/B	: Braun/Schwarz
G/W	: Grün/Weiß
P/W	: Rosa/Weiß
R/W	: Rot/Weiß
W/G	: Weiß/Grün
Y/B	: Gelb/Schwarz
Y/R	: Gelb/Rot

Modelo EH

- ① Microordenador (Unidad CDI)
- ② Batería
- ③ Fusible
- ④ Motor del arrancador
- ⑤ Relé del arrancador
- ⑥ Interruptor de la presión de aceite
- ⑦ Bobina del estator
- ⑧ Bobina de pulsos
- ⑨ Rectificador/regulador
- ⑩ Sensor de la temperatura del motor
- ⑪ Tierra
- ⑫ Bobina de encendido
- ⑬ Presión dinámica electrotérmica
- ⑭ Interruptor del arrancador
- ⑮ Interruptor de punto muerto
- ⑯ Interruptor de parada
- ⑰ Lámpara de aviso de baja presión de aceite

B	: Negro
Br	: Marrón
Gy	: Gris
O	: Naranja
P	: Rosa
R	: Rojo
W	: Blanco
Y	: Amarillo
B/W	: Negro/Blanco
Br/B	: Marrón/Negro
G/W	: Verde/Blanco
P/W	: Rosa/Blanco
R/W	: Rojo/Blanco
W/G	: Blanco/Verde
Y/B	: Amarillo/Negro
Y/R	: Amarillo/Rojo

Model EHT



P/W : Pink/white	R : Red
R/W : Red/white	Sb : Sky blue
W/G : White/green	W : White
Y/B : Yellow/black	Y : Yellow
Y/R : Yellow/red	B/W : Black/white
Br/B : Brown/black	Br/B : Brown/white
G/R : Green/red	G/R : Green/white
G/W : Green/white	P : Pink
⑮ Electrothermal ram	B : Black
⑯ Neutral switch	Br : Brown
⑰ Stop switch	G : Green
⑱ Starter switch	Gy : Gray
⑲ PTT motor	L : Blue
⑳ Low-oil-pressure warning lamp	Lg : Light green
㉑ PTT relay	O : Orange
⑮ Light green lamp	P : Pink
⑮ Orange lamp	
⑮ Pink lamp	
⑯ Pulse coil	
⑯ Rectifier/regulator	
⑩ Engine temperature sensor	
⑮ Ground	
⑪ Ignition coil	
⑫ Lead end-gap	
⑭ Stator coil	
⑮ Starter switch	

F

D

ES

Modèle EHT

- ① Micro-ordinateur (unité CDI)
- ② Batterie
- ③ Fusible
- ④ Démarreur
- ⑤ Relais de démarreur
- ⑥ Contacteur de pression d'huile
- ⑦ Bobine de stator
- ⑧ Bobine d'impulsion
- ⑨ Redresseur-régulateur
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Masse
- ⑫ Bobine d'allumage
- ⑬ Ecartement du bec
- ⑭ Contacteur de remorque
- ⑮ Plongeur électrothermique
- ⑯ Contacteur de point mort
- ⑰ Coupe-circuit
- ⑱ Interrupteur de démarrage
- ⑲ Moteur de PTT
- ⑳ Témoin de basse pression d'huile
- ㉑ Relais de PTT

B	: Noir
Br	: Brun
G	: Vert
Gy	: Gris
L	: Bleu
Lg	: Vert clair
O	: Orange
P	: Rose
R	: Rouge
Sb	: Bleu ciel
W	: Blanc
Y	: Jaune
B/W	: Noir/Blanc
Br/B	: Brun/Noir
G/R	: Vert/Rouge
G/W	: Vert/Blanc
P/W	: Rose/Blanc
R/W	: Rouge/Blanc
W/G	: Blanc/Vert
Y/B	: Jaune/Noir
Y/R	: Jaune/Rouge

Modell EHT

- ① Mikrocomputer (CDI-Einheit)
- ② Batterie
- ③ Sicherung
- ④ Anlasser
- ⑤ Anlasserrelais
- ⑥ Öldruckschalter
- ⑦ Statorspule
- ⑧ Geberspule
- ⑨ Gleichrichter/Regler
- ⑩ Motortemperaturfühler
- ⑪ Masse
- ⑫ Zündspule
- ⑬ Kabelendenabstand
- ⑭ Transportschalter
- ⑮ Elektrothermische Spule
- ⑯ Leerlaufschalter
- ⑰ Ausschalter
- ⑱ Anlasserschalter
- ⑲ Servo-TK-Motor
- ⑳ Oldruckwarnleuchte
- ㉑ Servo-TK-Relais

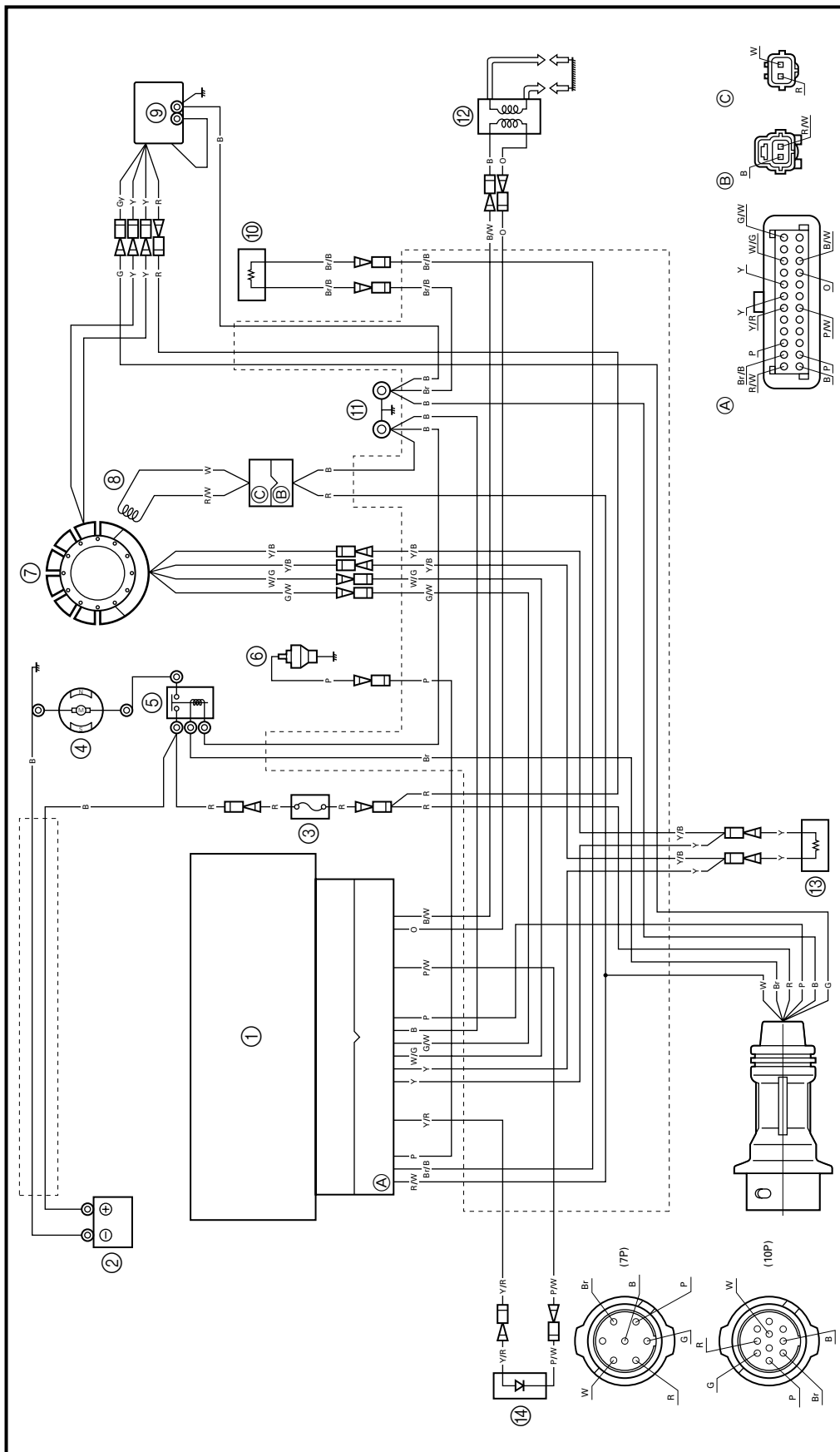
B	: Schwarz
Br	: Braun
G	: Grün
Gy	: Grau
L	: Blau
Lg	: Hellgrün
O	: Orangefarben
P	: Rosa
R	: Rot
Sb	: Himmelblau
W	: Weiß
Y	: Gelb
B/W	: Schwarz/Weiß
Br/B	: Braun/Schwarz
G/R	: Grün/Rot
G/W	: Grün/Weiß
P/W	: Rosa/Weiß
R/W	: Rot/Weiß
W/G	: Weiß/Grün
Y/B	: Gelb/Schwarz
Y/R	: Gelb/Rot

Modelo EHT

- ① Microordenador (Unidad CDI)
- ② Batería
- ③ Fusible
- ④ Motor de arranque
- ⑤ Relé del arrancador
- ⑥ Interruptor de la presión de aceite
- ⑦ Bobina del estator
- ⑧ Bobina de pulsos
- ⑨ Rectificador/regulador
- ⑩ Sensor de la temperatura del motor
- ⑪ Tierra
- ⑫ Bobina de encendido
- ⑬ Holgura de los extremos de los cables
- ⑭ Interruptor del remolque
- ⑮ Presión dinámica electrotermica
- ⑯ Interruptor de punto muerto
- ⑰ Interruptor de parada
- ⑱ Interruptor del arrancador
- ⑲ Motor de la unidad PTT
- ⑳ Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ㉑ Relé de la unidad PTT

B	: Negro
Br	: Marrón
G	: Verde
Gy	: Gris
L	: Azul
Lg	: Verde claro
O	: Naranja
P	: Rosa
R	: Rojo
Sb	: Azul celeste
W	: Blanco
Y	: Amarillo
B/W	: Negro/Blanco
Br/B	: Marrón/Negro
G/R	: Verde/Rojo
G/W	: Verde/Blanco
P/W	: Rosa/Blanco
R/W	: Rojo/Blanco
W/G	: Blanco/Verde
Y/B	: Amarillo/Negro
Y/R	: Amarillo/Rojo

Model E



- | | | |
|---------------------------|------------------------------------|--------------------|
| ① Microcomputer (CD) unit | ⑨ Rectifier/regulator | W : White |
| ② Battery | ⑩ Engine temperature
sensor | Y : Yellow |
| ③ Fuse | ⑪ Ground | B/W : Black/white |
| ④ Starting motor | ⑫ Ignition coil | Br/B : Brown/black |
| ⑤ Starter relay | ⑬ Electrothermal ram | G/W : Green/white |
| ⑥ Oil pressure switch | ⑭ Low-oil-pressure
warning lamp | P/W : Pink/white |
| ⑦ Stator coil | | R/W : Red/white |
| ⑧ Pulser coil | | |
- W/G : White/green
Y/B : Yellow/black
Y/R : Yellow/red
- B : Black
Br : Brown
G : Green
Gy : Gray
O : Orange
P : Pink
R : Red

F

D

ES

Modèle E

- ① Micro-ordinateur (unité CDI)
- ② Batterie
- ③ Fusible
- ④ Démarreur
- ⑤ Relais de démarreur
- ⑥ Contacteur de pression d'huile
- ⑦ Bobine de stator
- ⑧ Bobine d'impulsion
- ⑨ Redresseur-régulateur
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Masse
- ⑫ Bobine d'allumage
- ⑬ Plongeur électrothermique
- ⑭ Témoin de basse pression d'huile

B	: Noir
Br	: Brun
G	: Vert
Gy	: Gris
O	: Orange
P	: Rose
R	: Rouge
W	: Blanc
Y	: Jaune
B/W	: Noir/Blanc
Br/B	: Brun/Noir
G/W	: Vert/Blanc
P/W	: Rose/Blanc
R/W	: Rouge/Blanc
W/G	: Blanc/Vert
Y/B	: Jaune/Noir
Y/R	: Jaune/Rouge

Modell E

- ① Mikrocomputer (CDI-Einheit)
- ② Batterie
- ③ Sicherung
- ④ Anlasser
- ⑤ Anlasserrelais
- ⑥ Öldruckschalter
- ⑦ Statorspule
- ⑧ Geberspule
- ⑨ Gleichrichter/Regler
- ⑩ Motortemperaturfühler
- ⑪ Masse
- ⑫ Zündspule
- ⑬ Elektrothermische Spule
- ⑭ Öldruckwarnleuchte

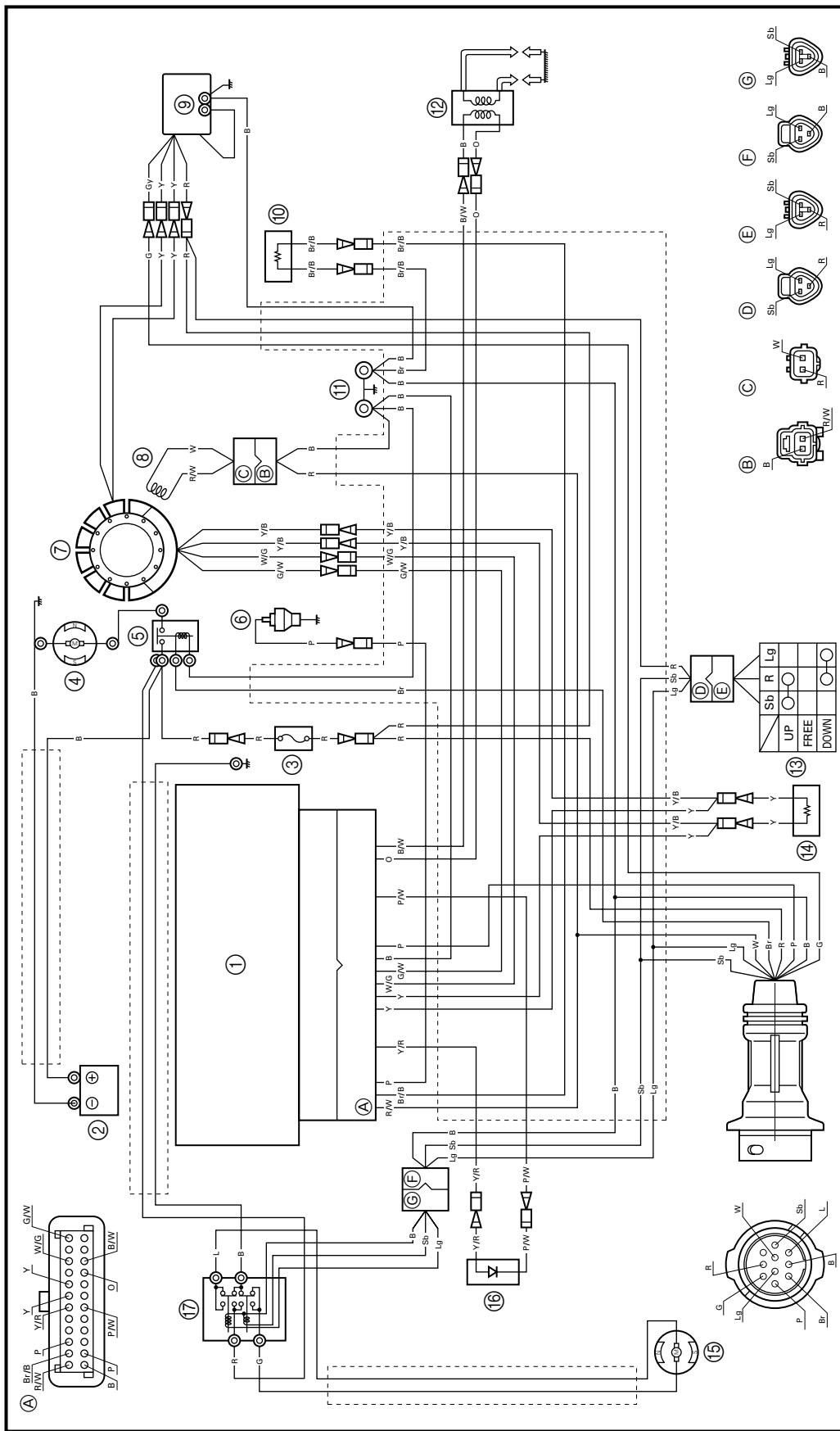
B	: Schwarz
Br	: Braun
G	: Grün
Gy	: Grau
O	: Orangefarben
P	: Rosa
R	: Rot
W	: Weiß
Y	: Gelb
B/W	: Schwarz/Weiß
Br/B	: Braun/Schwarz
G/W	: Grün/Weiß
P/W	: Rosa/Weiß
R/W	: Rot/Weiß
W/G	: Weiß/Grün
Y/B	: Gelb/Schwarz
Y/R	: Gelb/Rot

Modelo E

- ① Microordenador (Unidad CDI)
- ② Batería
- ③ Fusible
- ④ Motor de arranque
- ⑤ Relé del arrancador
- ⑥ Interruptor de la presión de aceite
- ⑦ Bobina del estator
- ⑧ Bobina de pulsos
- ⑨ Rectificador/regulador
- ⑩ Sensor de la temperatura del motor
- ⑪ Masa
- ⑫ Bobina de encendido
- ⑬ Presión dinámica electrotérmica
- ⑭ Lámpara de aviso de baja presión de aceite

B	: Negro
Br	: Marrón
G	: Verde
Gy	: Gris
O	: Naranja
P	: Rosa
R	: Rojo
W	: Blanco
Y	: Amarillo
B/W	: Negro/Blanco
Br/B	: Marrón/Negro
G/W	: Verde/Blanco
P/W	: Rosa/Blanco
R/W	: Rojo/Blanco
W/G	: Blanco/Verde
Y/B	: Amarillo/Negro
Y/R	: Amarillo/Rojo

Model ET



- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| ① Microcomputer
(CDI unit) | ⑫ Ignition coil | ⑮ PTT motor |
| ② Battery | ⑬ Starter relay | ⑯ Low-oil-pressure
warning lamp |
| ③ Fuse | ⑭ Oil pressure switch | ⑰ PTT relay |
| ④ Starting motor | ⑮ Stator coil | |
| ⑤ Starter relay | ⑯ Rectifier/regulator | |
| ⑥ Oil pressure switch | ⑰ Engine temperature
sensor | |
| ⑦ Stator coil | ⑱ Ground | |

F

D

ES

Modèle ET

- ① Micro-ordinateur (unité CDI)
- ② Batterie
- ③ Fusible
- ④ Démarreur
- ⑤ Relais de démarreur
- ⑥ Contacteur de pression d'huile
- ⑦ Bobine de stator
- ⑧ Bobine d'impulsion
- ⑨ Redresseur-régulateur
- ⑩ Capteur de température du moteur
- ⑪ Masse
- ⑫ Bobine d'allumage
- ⑬ Contacteur de remorque
- ⑭ Plongeur électrothermique
- ⑮ Moteur de PTT
- ⑯ Témoin de basse pression d'huile
- ⑰ Relais de PTT

B	: Noir
Br	: Brun
G	: Vert
Gy	: Gris
L	: Bleu
Lg	: Vert clair
O	: Orange
P	: Rose
R	: Rouge
Sb	: Bleu ciel
W	: Blanc
Y	: Jaune
B/W	: Noir/Blanc
Br/B	: Brun/Noir
G/R	: Vert/Rouge
G/W	: Vert/Blanc
P/W	: Rose/Blanc
R/W	: Rouge/Blanc
W/G	: Blanc/Vert
Y/B	: Jaune/Noir
Y/R	: Jaune/Rouge

Modell ET

- ① Mikrocomputer (CDI-Einheit)
- ② Batterie
- ③ Sicherung
- ④ Anlasser
- ⑤ Anlasserrelais
- ⑥ Öldruckschalter
- ⑦ Statorspule
- ⑧ Geberspule
- ⑨ Gleichrichter/Regler
- ⑩ Motortemperaturfühler
- ⑪ Masse
- ⑫ Zündspule
- ⑬ Transportschalter
- ⑭ Elektrothermische Spule
- ⑮ Servo-TK-Motor
- ⑯ Öldruckwarnleuchte
- ⑰ Servo-TK-Relais

B	: Schwarz
Br	: Braun
G	: Grün
Gy	: Grau
L	: Blau
Lg	: Hellgrün
O	: Orangefarben
P	: Rosa
R	: Rot
Sb	: Himmelblau
W	: Weiß
Y	: Gelb
B/W	: Schwarz/Weiß
Br/B	: Braun/Schwarz
G/R	: Grün/Rot
G/W	: Grün/Weiß
P/W	: Rosa/Weiß
R/W	: Rot/Weiß
W/G	: Weiß/Grün
Y/B	: Gelb/Schwarz
Y/R	: Gelb/Rot

Modelo ET

- ① Microordenador (Unidad CDI)
- ② Batería
- ③ Fusible
- ④ Motor de arranque
- ⑤ Relé del arrancador
- ⑥ Interruptor de la presión de aceite
- ⑦ Bobina del estator
- ⑧ Bobina de pulsos
- ⑨ Rectificador/regulador
- ⑩ Sensor de la temperatura del motor
- ⑪ Masa
- ⑫ Bobina de encendido
- ⑬ Interruptor del remolque
- ⑭ Presión dinámica electrotérmica
- ⑮ Motor de la unidad PTT
- ⑯ Lámpara de aviso de baja presión de aceite
- ⑰ Relé de la unidad PTT

B	: Negro
Br	: Marrón
G	: Verde
Gy	: Gris
L	: Azul
Lg	: Verde claro
O	: Naranja
P	: Rosa
R	: Rojo
Sb	: Azul celeste
W	: Blanco
Y	: Amarillo
B/W	: Negro/Blanco
Br/B	: Marrón/Negro
G/R	: Verde/Rojo
G/W	: Verde/Blanco
P/W	: Rosa/Blanco
R/W	: Rojo/Blanco
W/G	: Blanco/Verde
Y/B	: Amarillo/Negro
Y/R	: Amarillo/Rojo

YAMAHA

YAMAHA MOTOR CO., LTD.

Printed in Japan

Oct. 1998 - 0.3 × 1 CR

65W-28197-Z8-C2

(F20AMH, F20AEH, F20AE, F20AET, F25AMH, F25AEH, F25AEHT, F25AE, F25AET)

(英・仏・独・西)

Printed on recycled paper