

**250B  
L250B**

**D**  
**BETRIEBSANLEITUNG**

**NL**  
**INSTRUCTIEBOEKJE**

**I**  
**MANUALE PER IL PROPRIETARIO**

**65L-28199-73**



## EINLEITUNG

Zunächst einmal vielen Dank für Ihr in Yamaha gezeigtes Vertrauen. Das anschließende Benutzerhandbuch soll Sie mit allem, was mit Betrieb, Wartung und Pflege des Außenbordmotors zu tun hat, vertraut machen. Die hier gegebenen Einblicke werden somit sicherlich dafür sorgen, daß Sie mit Yamaha viel Spaß haben werden. Bei etwaigen Fragen zu Betrieb und Instandhaltung des Motors wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.

Die einzelnen Hinweise sind durch das gesamte Handbuch hindurch folgendermaßen gekennzeichnet:



Das Achtungszeichen fordert Sie zu **HÖCHSTER AUFMERKSAMKEIT AUF. BEGEHEN SIE KEINE UNACHTSAMKEIT! ES GEHT UM IHRE SICHERHEIT!**

### **⚠️ WARNUNG**

**Bei Nichtbefolgung der WARNHINWEISE kann es zu ernsten Verletzungen bzw. gar zum Tod des Fahrers, von Zuschauern oder einer mit der Inspektion bzw. Wartung des Motors beschäftigten Person kommen.**

### **ACHTUNG:**

**Unter der Überschrift VORSICHT ergehen Hinweise, deren Befolgung Ihnen hilft, den Motor vor Beschädigungen und Schäden zu schützen.**

### **HINWEIS:**

Die HINWEISE enthalten Anleitungen und Tips, die die beschriebenen Verfahren und Vorgehensweisen einfacher und klarer gestalten sollen.

\* Bei Yamaha ist man ständig um die Verbesserung von Produktauslegung und -qualität bemüht. So kann es vorkommen, daß zwischen Produkt und Handbuch geringfügige Abweichungen festzustellen sind. Im allgemeinen befinden sich die im Anschluß gemachten Angaben jedoch auf dem neuesten Stand. Bei etwaigen Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.

### **HINWEIS:**

Der 250BETO, L250BETO und ihr Standardzubehör dienen als Bezugsgrundlage für die Erläuterungen und Abbildungen in diesem Handbuch. Infolgedessen gelten einige Hinweise möglicherweise nicht für jedes einzelne Modell.

**250B/L250B  
BENUTZERHANDBUCH  
©2000 Yamaha Motor Co., Ltd.  
1. Ausgabe, Mai 2000  
Sämtliche Rechte vorbehalten.  
Die drucktechnische Wiedergabe und  
unberechtigte Verwendung ist  
ohne ausdrückliche schriftliche  
Genehmigung seitens der  
Yamaha Motor Co., Ltd.,  
nicht gestattet.  
Druck in Japan**

## AAN DE EIGENAAR

Dank u voor uw keuze van een Yamaha-buitenboordmotor. Deze eigenaarshandleiding bevat informatie die u nodig hebt voor een juiste bediening, een goed onderhoud en de nodige verzorging. Een grondig begrip van deze eenvoudige instructies zal u helpen maximaal plezier te halen uit uw nieuwe Yamaha-buitenboordmotor.

Mocht u nog vragen hebben over de werking of het onderhoud van uw buitenboordmotor, gelieve dan contact op te nemen met een Yamaha-dealer.

In deze eigenaarshandleiding wordt bijzonder belangrijke informatie op de volgende wijze onderscheiden.



Het veiligheidsalarmsymbool betekent **OPGELET! HET GAAT OM UW VEILIGHEID!**

### **WAARSCHUWING**

Als waarschuwingeninstructies niet in acht worden genomen, kan dit leiden tot ernstige kwetsuren of zelfs de dood tot gevolg hebben voor de machinebediener, en toekijker, of een persoon die de buitenboordmotor inspecteert of herstelt.

### **OPGELET:**

**LET OP geeft speciale voorzorgen aan die moeten worden genomen om de schade aan de buitenboordmotor te voorkomen.**

### **OPMERKING:**

Een NOTA betreft sleutelinformatie om de procedures gemakkelijker of duidelijker te maken.

\* Yamaha streeft naar constante vorderingen in productontwerp en -kwaliteit. Hoewel deze handleiding de nieuwste productinformatie op het ogenblik van het drukken bevat, kunnen er daardoor toch kleine verschillen optreden tussen uw machine en deze handleiding. Mocht u nog enige vragen hebben over deze handleiding, gelieve dan contact op te nemen met uw Yamaha-dealer.

### **OPMERKING:**

De 250BETO, L250BETO en het standaardtoebehoren worden gebruikt als basis voor de uitleg en illustraties in deze handleiding. Daarom is het mogelijk dat bepaalde items niet gelden voor ieder model.

**250B/L250B**  
**EIGENAARSHANDLEIDING**  
**©2000 door Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**1ste editie, Mei 2000**  
**Alle rechten voorbehouden.**  
**Elke herdruk of onbevoegd gebruik**  
**zonder schriftelijke toelating van de**  
**Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**is uitdrukkelijk verboden.**  
**Gedrukt in Japan**

## AL PROPRIETARIO

Grazie per aver scelto un motore fuoribordo Yamaha. Questo Manuale dell'utente contiene le informazioni necessarie per un corretto funzionamento del motore e per la manutenzione e la cura dello stesso. La comprensione di queste semplici istruzioni vi aiuterà a ottenere il massimo dal vostro nuovo Yamaha.

Se avete domande sul funzionamento o la manutenzione del vostro motore fuoribordo, contattate un concessionario Yamaha.

In questo Manuale dell'utente, alcune informazioni di particolare importanza sono evidenziate nel seguente modo:



Questo simbolo significa **ATTENZIONE!** SIATE VIGILI! NE VA DELLA VOSTRA SICUREZZA!

### **AVVERTENZA**

**Non osservando questo tipo di istruzioni vi è il rischio di lesioni gravi o morte per l'operatore alla macchina, per persone che si trovino nelle vicinanze oppure per l'addetto al collaudo o alla riparazione del motore fuoribordo.**

### **ATTENZIONE:**

**I paragrafi di questo tipo riguardano particolari precauzioni da adottare per evitare di danneggiare il motore fuoribordo.**

### **NOTA:**

UNA NOTA riporta importanti informazioni per semplificare o chiarire determinate procedure.

\* La Yamaha è da sempre impegnata nel miglioramento del design e della qualità dei suoi prodotti. Questo manuale contiene le informazioni più aggiornate disponibili al momento della stampa e potrebbero quindi esservi delle differenze minime tra il vostro motore e quanto descritto nel manuale. Qualora abbiate delle domande a riguardo, vi preghiamo di rivolgervi al vostro concessionario Yamaha.

### **NOTA:**

Per le spiegazioni e le illustrazioni di questo manuale sono stati utilizzati i modelli 250BETO e L250BETO e i loro accessori standard. E' pertanto possibile che alcune di esse non siano applicabili a tutti i modelli.

**250B/L250B**  
**MANUALE DELL'UTENTE**  
**©2000 Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**Prima Edizione, Maggio 2000**  
**Tutti i diritti sono riservati.**  
**Sono vietati la ristampa e qualsiasi**  
**altro uso non autorizzato senza**  
**previo consenso scritto della**  
**Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**Stampato in Giappone**



**ALLGEMEINE ANGABEN**



**GRUNDBESTANDTEILE**



**BETRIEB**



**WARTUNG**



**PROBLEMLÖSUNGEN**



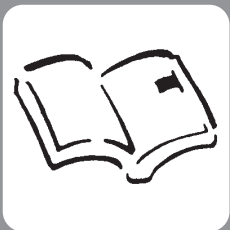
**INDEX**

**VOR VERWENDUNG DES AUSSENBORDMOTORS  
ZUNÄCHST UNBEDINGT DIE FOLGENDEN  
ANLEITUNGEN AUSFÜHRLICH DURCHLESEN.**

**ALGEMENE INFORMATIE****INFORMAZIONI GENERALI****1****BASISCOMPONENTEN****COMPONENTI DI BASE****2****BEDIENING****FUNZIONAMENTO****3****ONDERHOUD****MANUTENZIONE****4****PROBLEMEN  
VERHELPE****SOLUZIONE DEI  
PROBLEMI****5****INDEX****INDICE****6**

**LEES DEZE GEBRUIKSHANDLEIDING ZORGVULDIG DOOR VOOR U DE BUITENBOORDMOTOR IN GEBRUIK NEEMT.**

**LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE DELL'UTENTE PRIMA DI PROCEDERE ALL'USO DEL MOTORE FUORIBORDO**



GMB00010

# Kapitel 1

## ALLGEMEINE ANGABEN

<b>KENNUMMERNEINTRAG</b> .....	1-1
Seriennummer außenbordmotor .....	1-1
Schlüsselnummer .....	1-1
<b>SICHERHEITSHINWEISE</b> .....	1-2
<b>TANKHINWEISE</b> .....	1-4
Benzin .....	1-4
Motoröl .....	1-5
<b>BATTERIEDATEN</b> .....	1-6
<b>AUSWAHL DES PROPELLERS</b> .....	1-6
<b>ANLASSERSPERRE</b> .....	1-8



# Hoofdstuk 1

## ALGEMENE INFORMATIE

# Capitolo 1

## INFORMAZIONI GENERALI

### IDENTIFICATIENUMMERS

**DOCUMENT** .....1-1

Serienummer buitenboordmotor.....1-1

Sleutelnummer .....1-1

**VEILIGHEIDSINFORMATIE** .....1-2

**INSTRUCTIES VOOR HET TANKEN** ...1-4

Benzine .....1-4

Motorolie.....1-5

**ACCUVEREISTEN** .....1-6

**SCHROEFKEUZE** .....1-6

**BEVEILIGING TEGEN STARTEN IN  
VERSNELLING** .....1-8

### REGISTRAZIONE DEI NUMERI DI

**IDENTIFICAZIONE** .....1-1

Numero di serie del motore fuoribordo.....1-1

Numero della chiave .....1-1

### INFORMAZIONI RELATIVE ALLA

**SICUREZZA** .....1-2

### ISTRUZIONI PER IL RIFORNIMENTO DI

**CARBURANTE** .....1-4

Benzina.....1-4

Olio motore .....1-5

**CARATTERISTICHE DELLA BATTERIA** .....1-6

**SCELTA DELL'ELICA** .....1-6

### DISPOSITIVO DI ESCLUSIONE DELL'AVVIAMENTO CON MARCIA

**INSERITA**.....1-8



DMU00005

## IDENTIFICATIENUMMERS DOCUMENT

DMU00007

### SERIENUMMER BUITENBOORDMOTOR



Het serienummer van de buitenboordmotor is ingestampt op het label aan bakboordzijde van de klembeugel.

Breng het serienummer van uw buitenboordmotor aan in de voorziene vakjes als hulpmiddel voor het later bestellen van wisselstukken bij uw Yamaha-dealer of als referentie in geval uw buitenboordmotor wordt gestolen.

① Serienummer buitenboordmotor

DMU00008

### SLEUTELNUMMER



Uw sleutelidentificatienummer is ingestampt op uw sleutel zoals aangegeven op de tekening. Noteer dit nummer in de voorziene ruimte als referentie in geval u een nieuwe sleutel mocht nodig hebben.

① Sleutelnummer

HMU00005

## REGISTRAZIONE DEI NUMERI DI IDENTIFICAZIONE

HMU00007

### NUMERO DI SERIE DEL MOTORE FUORIBORDO



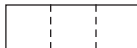
Il numero di serie del motore fuoribordo è stampigliato sulla targhetta attaccata sul fianco sinistro del morsetto di fissaggio.

Trascrivete il numero di serie del vostro motore fuoribordo negli appositi spazi per facilitare l'ordinazione di eventuali parti di ricambio presso il vostro concessionario Yamaha oppure come riferimento in caso di furto del motore.

① Numero di serie del motore fuoribordo

HMU00008

### NUMERO DELLA CHIAVE



Se il motore è dotato di interruttore d'accensione a chiave, questa reca stampigliato un numero d'identificazione, come mostrato nell'illustrazione. Tale numero va trascritto nell'apposito spazio per usarlo come riferimento qualora occorra una nuova chiave.

① Numero della chiave



GMU00918

**SICHERHEITSHINWEISE**

- Lesen Sie vor Montage und Inbetriebnahme Ihres Außenbordmotors zunächst das gesamte Handbuch sorgfältig durch, so daß Sie die Grundlagen von Motor und Betrieb verstehen.
- Vor der ersten Fahrt mit dem Boot sollten Sie sämtliche Anweisungen und Hinweise sowie alle vorhandenen Aufkleber sorgfältig durchlesen. Ein grundlegendes Verständnis aller Faktoren ist Voraussetzung für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs.
- Achten Sie darauf, daß Sie mit dem Außenbordmotor auf keinen Fall die Leistungsgrenze des Bootes überschreiten, da Sie ansonsten leicht die Herrschaft hierüber verlieren könnten. Die Nennleistung des Motors sollte auf keinen Fall über der genormten PS-Leistung des Bootes liegen. Sollte diese Ihnen nicht bekannt sein, wenden Sie sich an Ihren Händler bzw. an den Hersteller.
- Nehmen Sie an dem Außenbordmotor keinerlei Veränderungen vor, da diese die Sicherheit und Funktionstüchtigkeit desselben beeinträchtigen können.
- Sie sollten beim Fahren des Bootes weder unter Alkohol- noch Medikamenteneinfluß stehen. Die Hälfte aller Bootsunfälle geht auf diese beiden Ursachen zurück.
- Für alle Personen an Bord muß eine amtlich zugelassene Schwimmhilfe vorhanden sein. Überhaupt empfiehlt sich das Tragen einer solchen bei allen Fahrten mit dem Boot. Dies gilt besonders für Kinder und Nichtschwimmer sowie bei Umständen, die besondere Gefahrenquellen in sich bergen.
- Bei Benzin handelt es sich um einen hochentzündlichen Kraftstoff, dessen Dämpfe entflammen und explosiv reagieren können. Seien Sie bei Umgang und Lagerung von Benzin äußerst vorsichtig. Überzeugen Sie sich vor Anlassen des Motors, daß keinerlei Benzindämpfe oder auslaufendes Benzin vorhanden sind.



## VEILIGHEIDS- INFORMATIE

- Voor u de buitenboordmotor monteert of in gebruik neemt, moet u deze volledige handleiding doorlezen. Daardoor zou je een goed begrip moeten krijgen van de motor en zijn werking.
- Voor u de boot in gebruik neemt, moet u alle bijgeleverde gebruikers- of eigenaarshandleidingen en alle aangebrachte labels doorlezen. Zorg dat u alles goed begrijpt voor u de boot in gebruik neemt.
- Zorg dat de boot niet te krachtig wordt met deze buitenboordmotor. Dit kan immers tot controleverlies over de boot leiden. Het nominale vermogen van de buitenboordmotor moet gelijk zijn of kleiner dan de nominale vermogenscapaciteit van de boot. Als de nominale vermogenscapaciteit van de boot onbekend is, neem dan contact op met de dealer of de fabrikant van de boot.
- Breng geen wijzigingen aan de buitenboordmotor aan. Wijzigingen kunnen de motor ongeschikt of onveilig maken.
- Bedien de motor nooit na alcohol te hebben gedronken of drugs te hebben ingenomen. Ongeveer 50 % van alle fatale bootongevallen hebben te maken met intoxicatie.
- Zorg dat u voor elke persoon aan boord over een zwemvest beschikt. Het is een goed idee om bij elke boottrip een zwemvest te dragen. Kinderen en niet-zwemmers moeten in ieder geval steeds een zwemvest dragen en iedereen moet zwemvesten dragen wanneer in potentieel gevaarlijke omstandigheden dient te worden gevaren.
- Benzine is uiterst ontvlambaar en de benzinedampen zijn ontvlambaar en explosief. Behandel en bewaar benzine dan ook met de nodige omzichtigheid. Controleer of er geen gasdampen aanwezig zijn of brandstof weglekt voor u de motor start.



## INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA

- Prima di montare o azionare il motore fuoribordo, leggere attentamente e per intero il presente manuale allo scopo di imparare a conoscere il motore e il suo funzionamento.
- Prima di fare uscite in barca, leggere i manuali dell'utente o dell'operatore forniti insieme alla stessa e tutte le targhette. Accertarsi di aver capito bene tutto prima di procedere.
- Non dotare la barca di una potenza eccessiva con questo motore fuoribordo in quanto ciò potrebbe causare una perdita di controllo della stessa. La potenza nominale del motore fuoribordo deve essere pari o inferiore alla potenzialità di progetto dell'imbarcazione. Qualora questo valore non sia noto, rivolgersi al rivenditore oppure al costruttore.
- Non modificare il motore fuoribordo in quanto tali interventi potrebbero rendere il motore non idoneo o pericoloso.
- Non utilizzare mai il motore dopo aver assunto alcool o droghe. Circa il 50% degli incidenti di navigazione sono dovuti a intossicazione.
- Verificare di avere a bordo un aiuto individuale al galleggiamento per ciascun passeggero. E' consigliabile indossare sempre un aiuto al galleggiamento durante la navigazione. I bambini e le persone incapaci di nuotare devono indossare sempre un aiuto al galleggiamento e questa precauzione vale per tutti in presenza di condizioni di navigazione potenzialmente rischiose.
- La benzina è altamente infiammabile e i suoi vapori sono infiammabili ed esplosivi. Maneggiare e conservare la benzina con estrema cautela. Prima di avviare il motore, accertarsi che non vi siano fumi di gas o perdite di carburante.



- Dieses Produkt gibt Abgase ab, die Kohlenmonoxid, ein farbloses und geruchloses Gas, das beim Einatmen Gehirnschäden verursacht oder sogar zum Tode führen kann, enthalten. Symptome sind unter anderem Brechreiz, Schwindel und Müdigkeit. Führerstand und Kabinen immer gut gelüftet halten. Abgasausgänge niemals verstopfen.
- Überprüfen Sie vor Anlassen des Motors unbedingt die Funktionstüchtigkeit von Gas, Gangschaltung und Lenkung.
- Befestigen Sie für den Betrieb des Fahrzeug die Motornotstoppleine sicher an Ihrer Kleidung, einem Arm oder einem Bein. Bei Verlassen der Ruderanlage wird so die Leine abgezogen und der Motor hält an.
- Beachten Sie stets die gültigen Verkehrsregeln und Seefahrtsbestimmungen. Denken Sie daran, daß in verschiedenen Ländern unterschiedliche Regelungen gelten können. Informieren Sie sich rechtzeitig.
- Informieren Sie sich vor einer Fahrt stets über die herrschenden Wetterverhältnisse und beachten Sie den Wetterbericht. Unternehmen Sie keine Fahrten bei unsicheren Witterungsbedingungen.
- Unterrichten Sie jemanden über Ihre Fahrt und hinterlassen Sie einen Routenplan. Vergessen Sie nicht, entsprechende Mitteilung bei Ihrer Rückkehr zu machen.
- Lassen Sie sich stets vom gesunden Menschenverstand und Ihrem Einfühlungsvermögen leiten. Überschätzen Sie nicht Ihre Fähigkeiten und Ihr Können. Es ist unbedingt wichtig, daß Sie das Verhalten des Bootes unter allen Bedingungen kennen. Denken Sie an Ihre persönlichen Grenzen und an diejenigen des Bootes. Fahren Sie nicht bei gefährlich hohen Geschwindigkeiten und achten Sie auf Hindernisse und andere Verkehrsteilnehmer.
- Halten Sie stets Ausschau nach Schwimmern. Besonders in unmittelbarer Nähe zum Außenbordmotor.
- Meiden Sie Orte, an denen sich hauptsächlich Schwimmer aufhalten.
- Sollte sich ein Schwimmer in unmittelbarer Nähe aufhalten, ist in den Leerlauf zu schalten und der Motor anzuhalten.

- Dit product stoot uitlaatgassen uit die koolmonoxide bevatten, wat een kleurloos, geurloos gas is dat hersenschade of de dood kan veroorzaken bij inademing. Enkele typische symptomen zijn misselijkheid, duizeligheid en sufheid. Zorg voor een goede ventilatie in cockpit- en cabinezones. Vermijd blokkering van de uitlaatopeningen.
- Controleer de goede werking van gashendel, schakelhendel en besturing voor u de motor start.
- Bevestig de motorstop-snoerschakelaar op een veilige plaats aan uw kleding, of uw arm of been terwijl u de motor bedient. Als u per ongeluk afstand neemt van de stuurboom, zal de snoerschakelaar aan de schakelaar trekken en zo de motor doen stilvallen.
- Zorg dat u de scheepvaartwetten en -reglementen kent van de gebieden waar u gaat varen — en respecteer ze ook.
- Zorg dat u op de hoogte blijft van de weersomstandigheden. Luister naar het weerbericht voor u gaat varen. Vermijd boottochten in gevaarlijke weersomstandigheden.
- Vertel aan iemand waar u naar toe gaat : laat een noodplan achter bij een verantwoordelijke persoon. Vergeet niet het noodplan te annuleren bij uw terugkeer.
- Gebruik uw gezond verstand en beoordelingsvermogen voor het varen. Ken uw mogelijkheden en zorg ervoor dat u precies weet hoe uw boot zich gedraagt in de verschillende vaaromstandigheden die u kunt meemaken. Blijf binnen uw limieten en de limieten van uw boot. Vaar steeds aan een veilige snelheid en kijk uit voor obstakels en ander verkeer op het water.
- Controleer steeds zorgvuldig of er geen zwemmers in de buurt zijn als u de motor in werking stelt.
- Blijf uit de buurt van zwemzones.
- Als u een zwemmer in het water bij de boot opmerkt, schakel dan naar neutraal en zet de motor uit.
- Questo prodotto emette gas di scarico contenenti monossido di carbonio, un gas incolore e inodoro che, se inalato, può causare lesioni cerebrali o provocare la morte. Tra i sintomi vi sono nausea, vertigini e sonnolenza. Mantenere il pozzetto e la zona cabine ben ventilati. Evitare di ostruire le uscite di scarico.
- Verificare che l'acceleratore, il cambio e la barra di guida funzionino correttamente prima di avviare il motore.
- Attaccare saldamente il tirante per arresto motore a un indumento, a un braccio o a una gamba durante il funzionamento. Se accidentalmente si lascia il timone, il tirante fuoriesce arrestando il motore.
- Informatevi sulle leggi e i regolamenti marittimi della zona in cui vi apprestate a navigare e rispettateli.
- Mantenetevi informati sulle condizioni atmosferiche e verificate le previsioni del tempo prima di imbarcarvi. Evitare la navigazione in condizioni atmosferiche pericolose.
- Lasciate detto a qualcuno dove avete intenzione di andare. Lasciate un programma di navigazione a una persona responsabile e provvedete a cancellarlo al vostro rientro.
- Durante la navigazione, usate buon senso e giudizio. Siate consci delle vostre capacità e accertatevi di sapere come la vostra imbarcazione si comporta nelle diverse condizioni di navigazione in cui potreste trovarvi. Agite non superando i vostri limiti e quelli della vostra imbarcazione. Navigate sempre a velocità di sicurezza, prestando molta attenzione agli ostacoli e al traffico.
- Prestare sempre molta attenzione ai bagnanti quando il motore è il moto.
- Stare lontani dalle zone in cui le persone fanno il bagno.
- Quando vi trovate in prossimità di una persona che fa il bagno, mettetevi in folle e spegnete il motore.



## TANKHINWEISE

### **⚠ WARNUNG**

**BENZIN UND DESSEN DÄMPFE SIND HOCH-  
ENTZÜNDLICH UND EXPLOSIV!**

- Beim Auftanken ist Rauchen strikt untersagt! Achten Sie auf Funkenflug, offenes Feuer und sonstige Zündherde.
- Tanken Sie erst, nachdem Sie den Motor abgeschaltet haben.
- Wählen Sie für das Auftanken einen gut durch- und belüfteten Ort. Ersatzkanister dürfen nicht auf dem Boot aufgefüllt werden.
- Achten Sie darauf, daß Sie kein Benzin verschütten. Versehentlich verschüttetes Benzin ist unverzüglich mit einem trockenen Lappen aufzuwischen.
- Achten Sie darauf, daß Sie den Tank nicht bis zum Überlaufen füllen.
- Vergessen Sie nicht, den Tankverschluß nach dem Tanken wieder gut festzudrehen.
- Bei versehentlichem Schlucken von Benzin, langem Einatmen der Benzindämpfe bzw. unmittelbarem Augenkontakt ist unmittelbar der Arzt aufzusuchen.
- Benzin auf der Haut ist unverzüglich mit Wasser und Seife abzuwaschen. Mit Benzin verunreinigte Kleidung ist zu wechseln.
- Legen Sie den Einfüllstutzen an die Tanköffnung bzw. den Einlaßtrichter. Sie verhindern damit, daß es zu elektrostatischen Entladungen kommt.

### **BENZIN**

Bleifreies Normalbenzin mit einer Oktanzahl von mindestens 90 (wissenschaftlich festgestellte Oktanzahl).

DMB51310\*

## INSTRUCTIES VOOR HET TANKEN

### ⚠ WAARSCHUWING

**BENZINE EN BENZINEDAMPEN ZIJN UITERST ONTVLAMBAAR EN EXPLOSIEF !**

- Rook niet tijdens het tanken en blijf uit de buurt van vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen.
- Zet de motor stil voor u begint te tanken.
- Verricht het tanken steeds in een goed verluchte zone. Vul de draagbare brandstoftanks buiten de boot bij.
- Zorg dat u geen benzine morst. Als u benzine morst, veeg die dan onmiddellijk op met droge doeken.
- Zorg dat u de brandstoftank niet overvult.
- Schroef de vuldop zorgvuldig vast na het tanken.
- Als u enige benzine inslikt of een grote hoeveelheid benzedampen inademt, of benzine in uw ogen krijgt, zoek dan onmiddellijk medische hulp.
- Als enige benzine op uw huid terecht komt, was deze dan onmiddellijk af met zeep en water. Trek andere kleding aan als u er benzine op gemorst hebt.
- Hou het vulpistool vast wanneer u het in de vulopening of de vultrechter steekt om elektrostatische vonken te voorkomen.

## BENZINE

Aanbevolen benzine:

Gewone loodvrije benzine met een minimum octaangetal van 90 (Onderzoeksoctaangetal).

IMB51310\*

## ISTRUZIONI PER IL RIFORNIMENTO DI CARBURANTE

### ⚠ AVVERTENZA

**LA BENZINA E I SUOI VAPORI SONO ALTAMENTE INFIAMMABILI ED ESPLOSIVI!**

- Non fumare durante il rifornimento di carburante e stare lontani da scintille, fiamme ed altre sorgenti di accensione.
- Arrestare il motore prima di procedere al rifornimento di carburante.
- Procedere al rifornimento di carburante in una zona ben ventilata. Rifornire di carburante i serbatoi portatili fuori dall'imbarcazione.
- Prestare attenzione a non versare la benzina. Se ciò accade, pulire immediatamente con stracci asciutti.
- Non riempire eccessivamente il serbatoio del carburante.
- Dopo il rifornimento, stringere bene il tappo del bocchettone.
- Qualora ingoiate benzina o inaliate un forte quantitativo di vapore di benzina oppure vi schizzi benzina negli occhi, consultate immediatamente un medico.
- Qualora la pelle venga a contatto con la benzina, lavarla immediatamente con acqua e sapone. Cambiarsi se gli indumenti si sporcano di benzina.
- Toccare l'ugello del carburante con l'apertura del bocchettone di riempimento oppure con l'imbuto per evitare scintille elettrostatiche.

## BENZINA

Benzina consigliata:

Benzina normale senza piombo con numero di ottano minimo di 90 (Numero di ottano Research):



Bei Klopfgeräuschen und Motorklingeln sollten Sie die Marke wechseln oder Superkraftstoff fahren.

**ACHTUNG:**

- **Achten Sie darauf, daß Sie stets frisches und unverschmutztes Benzin - Tankbehälter müssen stets sauber sein - tanken, frei von Wasser und jeglichen Fremdkörpern.**
- **Kein verbleites Benzin verwenden. Bei Verwendung von verbleitem Benzin kann der Sauerstoffsensord der elektronischen Kraftstoffeinspritzung Schaden erleiden.**

GMU01356

**MOTORÖL**

Empfohlenes Öl:  
YAMALUBE, SPEZIALZWEITAKTMOTORÖL  
FÜR WASSERFAHRZEUGE.

Sollte das empfohlene Motoröl nicht verfügbar sein, kann auch ein anderes Zweitaktmotoröl verwendet werden, sofern dieses das NMMA-Zertifikat TC-W3 besitzt.

Als de motor begint te kloppen of pingelen, gebruik dan een ander merk benzine of een betere kwaliteit.

**OPGELET:**

- Gebruik uitsluitend nieuwe zuivere benzine die in zuivere containers is opgeslagen en die niet vervuild is met water of vreemde stoffen.
- Gebruik geen loodhoudende benzine. Loodhoudende benzine zal schade aan de zuurstofsensor voor het elektronisch brandstofinspuitsysteem veroorzaken.

Se si verificano detonazioni o il motore batte in testa, utilizzare una marca diversa di benzina oppure benzina super.

**ATTENZIONE:**

- Utilizzare esclusivamente benzina nuova pulita che sia stata conservata in contenitori puliti e non sia stata contaminata da acqua o corpi estranei.
- Non utilizzare benzina contenente piombo in quanto questa può danneggiare il sensore di ossigeno del sistema di iniezione elettronica.

DMU01356

**MOTOROLIE**

Aanbevolen olie:  
YAMALUBE, TWEE-TAKT  
MOTOROLIE VOOR SCHEEPVAART.

Als u de aanbevolen motorolie niet kunt bekomen, mag u een andere tweetakt-motorolie met een NMMA-goedgekeurde TC-W3-kwalificatie gebruiken.

HMU01356

**OLIO MOTORE**

Olio raccomandato:  
YAMALUBE, TWO STROKE MOTOR OIL  
FOR MARINE (olio per motori a due tempi per uso marino).

Se l'olio motore raccomandato non è disponibile, può essere utilizzato un altro olio per motori a due tempi con certificazione NMMA TC-W3.



GMB70310\*

## BATTERIEDATEN (Modell mit Elektrostarter)

Die Batterie muß folgenden Spezifikationen entsprechen.

Leistung: 12V, 100~120Ah (360~432 kc)
--

Bei Verwendung von Elektrozubehör ist für dessen Versorgung eine zweite Batterie zu verwenden. Diese sollte die gleiche Leistung wie die für den Motor verwendete Batterie aufweisen. Bei einem Absinken der Voltleistung der Motorbatterie auf höchstens ca. 9 V bei Betrieb oder Anlassen arbeitet die Elektrokraftstoffpumpe der elektronischen Kraftstoffeinspritzung nicht. Bei zu niedriger Batteriespannung springt der Motor nicht an.

### **ACHTUNG:**

**Verwenden Sie auf keinen Fall Batterien mit höherer bzw. schwächerer Leistung, da ansonsten die Elektroanlage überladen wird - mit der Folge von beträchtlichen Schäden an der Elektrik - bzw. keine genügende Leistung erbringt.**

GMU01395

## AUSWAHL DES PROPELLERS

Die Leistung Ihres Außenbordmotors hängt in entscheidendem Maße davon ab, welchen Propeller Sie verwenden, da eine falsche Propellerwahl zu erheblichen Leistungsbeeinträchtigungen und auch zu ernststen Motorschäden führen kann. Die Motordrehzahl steht in direktem Zusammenhang mit Propellergröße und Bootslast. Bei zu hohen bzw. zu niedrigen Drehzahlen für eine ordnungsgemäße Motorleistung wirkt sich dies negativ auf den Motor aus.

DMB70310\*

## ACCUVEREISTEN (voor model met elektrische starter)

Kies een accu die voldoet aan de volgende specificaties.

Accuvermogen:  
12V, 100~120AH (360~432 kc)

Als elektrisch toebehoren wordt gebruikt, voed dit dan met een tweede accu. Kies een accu met dezelfde capaciteit als die voor de motor. Als de spanning van de motoraccu daalt tot ongeveer 9 volt of lager tijdens het motorbedrijf of bij het starten, dan zal de elektrische brandstofpomp voor het elektronisch brandstofinspuitsysteem niet werken. De motor kan niet worden gestart als de accuspanning te laag is.

### OPGELET:

**Gebruik geen accu die niet voldoet aan het gespecificeerde vermogen. Als een andere accu dan die in de specificaties wordt gebruikt, kan het elektrisch systeem slecht presteren of overbelast geraken, wat schade aan het elektrisch systeem kan veroorzaken.**

DMU01395

## SCHROEFKEUZE

De prestaties van uw buitenboordmotor worden in grote mate beïnvloed door de keuze van de schroef, aangezien een verkeerde schroef de prestaties nadelig kan beïnvloeden en ernstige schade aan de motor kan veroorzaken. Het motortoerental is afhankelijk van het schroefformaat en de lading van de boot. Als het motortoerental te hoog of te laag is voor goede motorprestaties, zal dit een negatief effect hebben op de motor.

IMB70310\*

## CARATTERISTICHE DELLA BATTERIA (per il modello ad avviamento elettrico)

Scegliere una batteria che presenti queste caratteristiche.

Capacità della batteria:  
12V, 100~120AH (360~432 kc)

Se si utilizzano accessori elettrici, utilizzare per l'alimentazione degli stessi una seconda batteria. Scegliere una batteria con la stessa capacità di quella utilizzata per il motore. Se la tensione della batteria del motore scende attorno o al di sotto di 9 volt durante l'uso o l'avviamento, la pompa elettrica del carburante del sistema di iniezione elettronica del carburante non può funzionare. Se la batteria non è sufficientemente carica, il motore non va in moto.

### ATTENZIONE:

**Non utilizzare batterie non conformi alla capacità specificata. Qualora venga utilizzata una batteria con caratteristiche diverse, l'impianto elettrico può avere un rendimento minore o risultare sovraccarico e rimanere quindi danneggiato.**

HMU01395

## SCELTA DELL'ELICA

Le prestazioni del vostro motore fuoribordo dipendono strettamente dalla scelta dell'elica in quanto un'elica inadeguata può non solo pregiudicarne il rendimento, ma anche danneggiarlo gravemente. Il regime del motore dipende dalle dimensioni dell'elica e dal carico dell'imbarcazione. Se il regime del motore è eccessivo o insufficiente per un buon rendimento del motore, ciò può avere ripercussioni negative sul motore stesso.



Außenbordmotoren von Yamaha sind mit Propellern ausgerüstet, die sich hervorragend für unterschiedliche Verwendungszwecke eignen. Doch in bestimmten Situationen kann ein Propeller mit anderer Flügelsteigung sich als vorteilhafter erweisen. Für eine größere Betriebslast z.B. eignet sich eher ein Propeller mit niedriger Steigung, weil damit die richtige Motordrehzahl besser aufrechterhalten werden kann. Mehr Steigung eignet sich dagegen eher für geringere Lasten.

Yamaha-Händler haben stets ein umfangreiches Sortiment unterschiedlicher Propeller auf Lager und helfen Ihnen gerne, den für den betreffenden Verwendungszweck bestgeeigneten ausfindig zu machen.

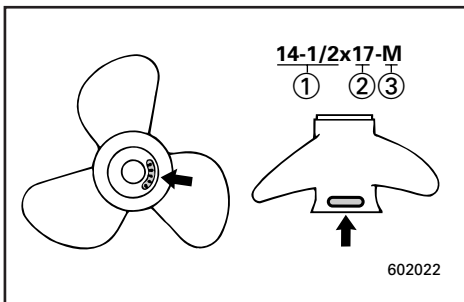
#### HINWEIS:

Bei Vollgas und mit maximaler Last sollte der Motor im mittleren bis oberen Leistungsbereich drehen, entsprechend der Angabe unter "SPEZIFIKATIONEN" auf Seite 4-1. Wählen Sie einen Propeller, der dieser Anforderung entspricht.

Bei Betriebsbedingungen, die einen Anstieg der Motordrehzahl über den maximal zulässigen Bereich hinaus ermöglichen (z.B. bei leichter Bootslast), nimmt man das Gas zurück um die Drehzahl im richtigen Betriebsbereich zu halten.

- ① Propellerdurchmesser (Zollangabe)
- ② Propellersteigung (Zollangabe)
- ③ Propellertyp (Kennmarke)

Siehe Abschnitt "ÜBERPRÜFUNG DES PROPELLERS" für Anweisungen zum Aus- und Einbau des Propellers.



Yamaha-buitenboordmotoren zijn uitgerust met schroeven die gekozen werden om goed te presteren over een groot toepassingsbereik, maar er kunnen wel gebruiksomstandigheden voorkomen, waarbij een schroef met een andere spoed geschikter zou zijn. Voor een grotere bedrijfsbelasting is een schroef met een kleinere spoed beter geschikt, omdat deze het mogelijk maakt het juiste motortoerental aan te houden. Anderzijds is een schroef met grotere spoed beter geschikt voor een kleinere bedrijfsbelasting.

Yamaha-dealers beschikken over een heel gamma schroeven en kunnen u adviseren en een schroef op uw buitenboordmotor installeren die het best geschikt is voor uw specifieke toepassing.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Bij volle gas en bij maximale bootbelasting moet het motortoerental binnen de bovenste helft van het maximale bereik blijven, zoals vermeld in "SPECIFICATIES" op pagina 4-1. Selecteer een bootschroef die aan deze vereiste voldoet.

Bij gebruiksomstandigheden die het motortoerental laten stijgen tot bovenaan het maximum bereik (zoals lichte bootbelastingen), moet u de gashendelinstelling verlagen om het motortoerental in het gepaste bereik te houden.

- 
- ① Schroefdiameter (in duim)
  - ② Schroefspoed (in duim)
  - ③ Type schroef (schroef-markering)

Zie het hoofdstuk "CONTROLLEREN VAN DE SCHROEF" voor instructies over het demonteren of installeren van de schroef.

Sui motori fuoribordo Yamaha sono montate eliche scelte per fornire buone prestazioni per diverse applicazioni, ma possono esservi situazioni in cui un'elica con un passo diverso risulta più adeguata. Per un carico di lavoro superiore, un'elica con passo più piccolo è più adatta in quanto permette al motore di mantenere il giusto regime. Al contrario, un'elica con un passo più grande è più adatta per un carico di lavoro inferiore.

Presso i concessionari Yamaha potrete trovare una vasta gamma di eliche e farvi consigliare sul tipo più adatto al vostro motore fuoribordo e alle vostre esigenze.

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

A tutto gas e con l'imbarcazione a pieno carico, i giri per minuto del motore devono rientrare nella metà superiore della gamma di funzionamento a pieno gas, come indicato nelle "CARATTERISTICHE" a pag. 4-1. Occorre dunque scegliere un'elica che risponda a tali requisiti.

Se il motore viene fatto funzionare in condizioni in cui il suo numero di giri per minuto supera la gamma massima consigliata (come nel caso di imbarcazioni poco cariche), il gas va ridotto in modo da far rientrare i giri per minuto nel regime operativo appropriato.

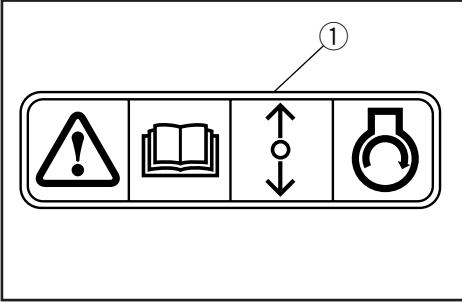
- 
- ① Diametro dell'elica (in pollici)
  - ② Passo dell'elica (in pollici)
  - ③ Tipo di elica (Marca dell'elica)

Per le istruzioni di smontaggio e installazione dell'elica, vedi la sezione CONTROLLO DELL'ELICA.



GMU01208

## ANLASSERSPERRE



Yamaha-Außenbordmotoren mit dem abgebildeten Etikett ① oder von Yamaha zugelassene Fernsteuerungen sind mit Motoranlaßsperre(n) ausgestattet. Demzufolge kann der Motor nur im Leerlauf gestartet werden. Vor dem Anlassen des Motors stets Leerlauf einstellen.

DMU01208

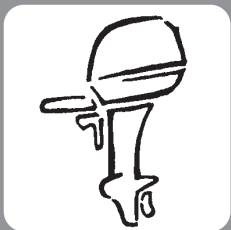
## **BEVEILIGING TEGEN STARTEN IN VERSNELLING**

Yamaha-buitenboordmotoren die voorzien zijn van het label ① of door Yamaha goedgekeurde afstandsbedieningseenheden zijn uitgerust met beveiligingsinrichting(en) tegen starten in versnelling. Daardoor kan de motor alleen worden gestart als deze in neutraal staat. Zet de hendel steeds eerst in neutraal vooraleer u de motor start.

HMU01208

## **DISPOSITIVO DI ESCLUSIONE DELL'AVVIAMENTO CON MARCIA INSERITA**

I motori fuoribordo Yamaha su cui è applicata l'etichetta ①, o le unità con controllo a distanza approvate da Yamaha, sono dotati di dispositivi di protezione contro l'avviamento a marcia inserita. Questa funzione fa sì che il motore possa essere messo in moto solo quando il cambio è in folle. Prima di avviare il motore, controllare che il cambio sia in folle.



GMC00010

## Kapitel 2

# GRUNDBESTANDTEILE

**HAUPTBESTANDTEILE** .....2-1

### STEUERUNG UND SONSTIGE

**FUNKTIONEN** .....2-2

Fernschaltung .....2-2

Trimmdorn .....2-8

Elektro-Trim-/Kippschalter .....2-9

Digitaler Drehzahlmesser .....2-10

Digitaler Geschwindigkeitsmesser .....2-12

Kraftstoffverhaltungsmesser .....2-15

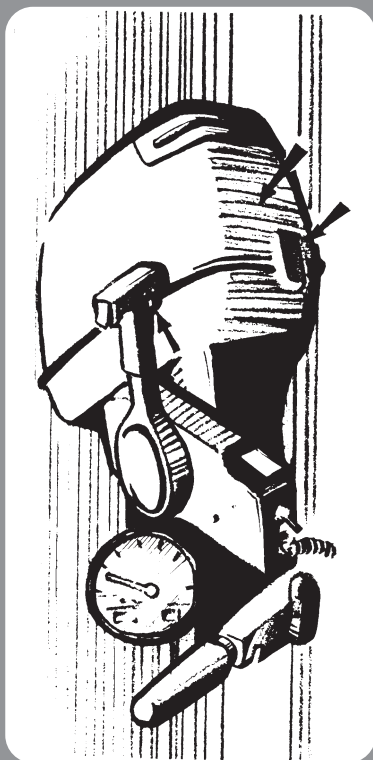
Kippstützenhebel .....2-18

Freigabehebel Deckelverkleidung.....2-19

**WARNSYSTEM** .....2-20

Temperaturwarn .....2-20

Ölstandswarn/Verstopfungswarn  
für Ölfilter .....2-21



**Hoofdstuk 2****BASISCOMPONENTEN**

<b>HOOFDCOMPONENTEN</b> .....	2-1
<b>WERKING VAN BEDIENINGSELEMENTEN EN ANDERE FUNCTIES</b> .....	2-2
Afstandsbedieningskast .....	2-2
Trimvlak .....	2-8
Trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar .....	2-9
Digitale toerenteller .....	2-10
Digitale snelheidsmeter .....	2-12
Brandstofbeheermeter .....	2-15
Kantelsteunhendel .....	2-18
Bovenkapontgrendelhendel .....	2-19
<b>WAARSCHUWINGSSYSTEEM</b> .....	2-20
Oververhittingswaarschuwing .....	2-20
Oliepeilwaarschuwing/ Oliefilterverstopplingwaarschuwing .....	2-21

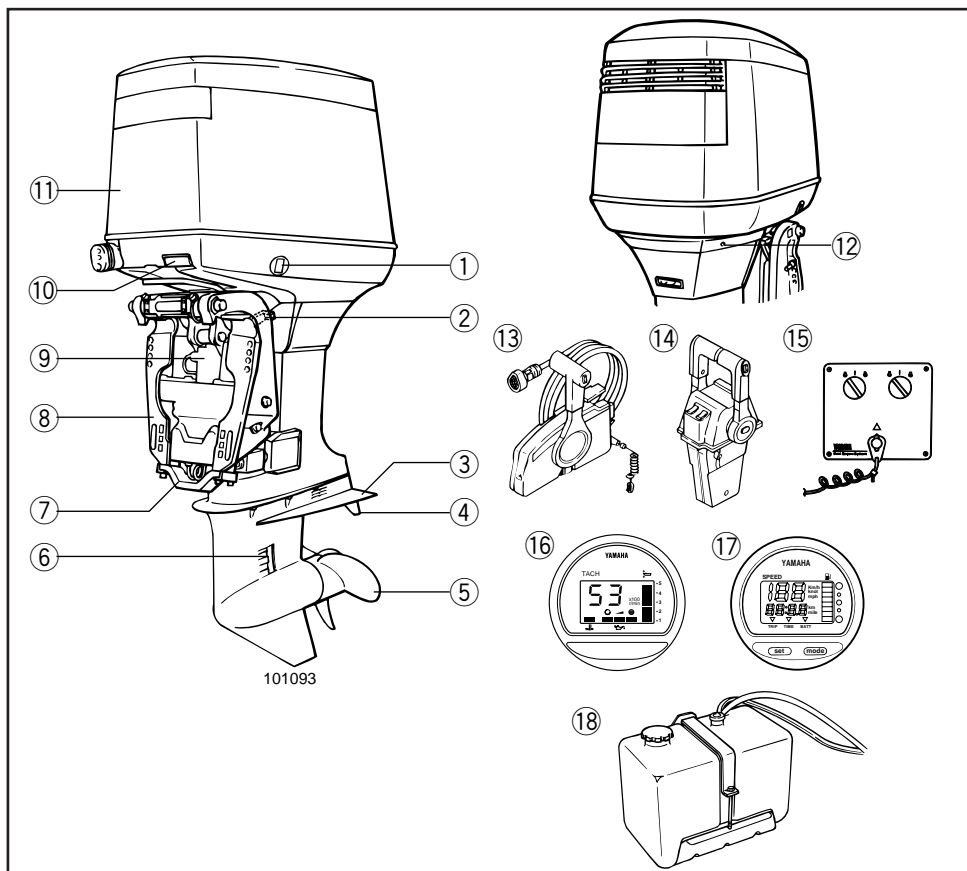
**Capitolo 2****COMPONENTI DI BASE**

<b>COMPONENTI PRINCIPALI</b> .....	2-1
<b>FUNZIONAMENTO DEI COMANDI ED ALTRE FUNZIONI</b> .....	2-2
Scatola del comando a distanza .....	2-2
Correttore di assetto .....	2-8
Interruttore power trim e tilt .....	2-9
Contagiri digitale .....	2-10
Contamiglia digitale .....	2-12
Strumento di gestione del carburante .....	2-15
Leva di supporto del tilt .....	2-18
Leva di sbloccaggio della cappottatura superiore .....	2-19
<b>SISTEMA DI SEGNALAZIONE</b> .....	2-20
Segnalazione del surriscaldamento .....	2-20
Segnalazione del livello dell'olio/Segnalazione di intasamento del filtro dell'olio .....	2-21



GMU01206

## HAUPTBESTANDTEILE



101093

- ① Elektro-Trim-/Kippschalter
- ② Kippstützhebel
- ③ Kavitationsplatte
- ④ Trimmdorn (Anode)
- \* ⑤ Propeller
- ⑥ Kühlwassereinlaß
- ⑦ Anode
- ⑧ Klemmhalterung
- ⑨ Elektro-Trim-/Kippanlage
- ⑩ Motorhaubenentriegelungshebel
- ⑪ Deckelgehäuse
- ⑫ Kontrollloch
- \* ⑬ Fernschaltkasten (Seitlich montierbar)
- \* ⑭ Fernschaltkasten (Kompaßgehäuse)
- \* ⑮ Schalttafel (mit ⑭)
- ⑯ Digitaler Tachometer
- ⑰ Digitaler Geschwindigkeitsmesser
- ⑱ Reserveöltank

\* Entspricht möglicherweise nicht genau der Abbildung; gehört gegebenenfalls auch nicht bei allen Modellen zur Standardausrüstung.

**HOOFDCOMPONENTEN**

- ① Trim-en kantelbekrachtigingsschakelaar
  - ② Kantelsteunhendel
  - ③ Anti-cavitatieplaat
  - ④ Trimvlak (anode)
  - \* ⑤ Schroef
  - ⑥ Koelwaterinlaat
  - ⑦ Anode
  - ⑧ Klembeugel
  - ⑨ Trim-en kantelbekrachtigingseenheid
  - ⑩ Beschermkap-vrijmaakhendel
  - ⑪ Bovenkap
  - ⑫ Insectiegat
  - \* ⑬ Afstadsbedieningskast (zijmontagetype)
  - \* ⑭ Afstadsbedieningskast (kompashuistype)
  - \* ⑮ Schakelpaneel (samen met ⑭)
  - ⑯ Digitale toerenteller
  - ⑰ Digitale snelheidsmeter
  - ⑱ Reserve-olietank
- \* Kan een beetje afwijken van de afbeelding; bovendien is het mogelijk dat het niet tot de standaarduitrusting van alle modellen behoort.

**COMPONENTI PRINCIPALI**

- ① Interruttore power trim e tilt
  - ② Leva di supporto del tilt
  - ③ Piastra anticavitazione
  - ④ Correttore di assetto (Anode)
  - \* ⑤ Elica
  - ⑥ Presa dell'acqua de raffreddamento
  - ⑦ Anode
  - ⑧ Staffa del morsetto
  - ⑨ Unità power trim e tilt
  - ⑩ Leva sbloccaggio cappottatura
  - ⑪ Cappottatura superiore
  - ⑫ Foro pilota
  - \* ⑬ Scatola del comando a distanza (tipo a montaggio laterale)
  - \* ⑭ Scatola del comando a distanza (tipo a montaggio su chiesuola)
  - \* ⑮ Quadro interruttori (Insieme a ⑭)
  - ⑯ Contagiri digitale
  - ⑰ Tachimetro digitale
  - ⑱ Serbatoio di riserva olio
- \* Può non corrispondere esattamente all'illustrazione; inoltre potrebbe non essere in dotazione su tutti i modelli.



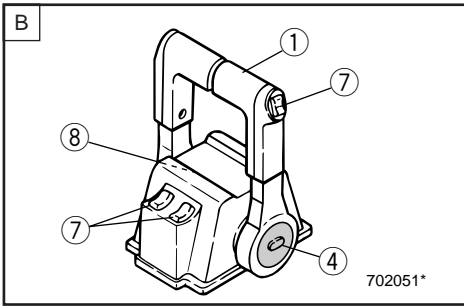
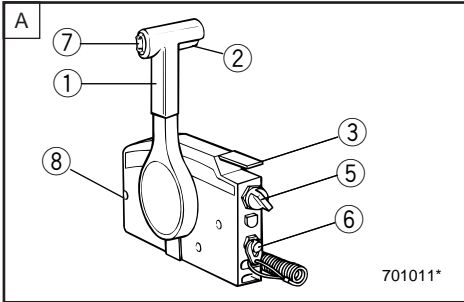
GMC20010

## STEUERUNG UND SONSTIGE FUNKTIONEN

GMU01273\*

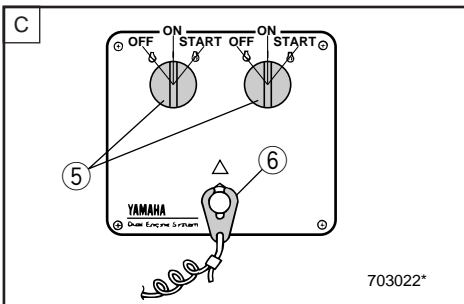
### FERNSCHALTUNG

Gangschaltung und Gas werden über den Fernschalthebel bedient. Außerdem sind die Elektroschalter am Fernschaltgehäuse angebaut.



- A** Seitliche Befestigung für Fernschaltkasten
- B** Kompaßhausbefestigung für Fernschaltkasten
- C** Schalttafel (zur Verwendung mit **B**)

- ① Fernschalthebel
- ② Leerlaufsperrauslöser
- ③ Leerlaufhebel
- ④ Freibeschleunigungsknopf
- ⑤ Hauptschalter
- ⑥ Motornotstoppschalter
- ⑦ Elektro-Trimm-/Kippschalter
- ⑧ Einstellschraube Drosselreibung



DMC20010

## WERKING VAN BEDIENINGSELEMENTEN EN ANDERE FUNCTIES

DMU01273\*

### AFSTANDSBEDIENING

Zowel de schakelhendel als de gashendel worden bediend door de afstandsbedieningshendel. Bovendien bevat dit bedieningselement de elektrische schakelaars.

- A Afstandsbedieningskast voor zijmontage
- B Afstandsbedieningskast voor kompasruismontage
- C Schakelpaneel (Tesaamen met  B)

- ① Afstandsbedieningshendel
- ② Vrijloop-vergrendeltrekker
- ③ Vrijloop-gashendel
- ④ Vrije acceleratorknop
- ⑤ Hoofdschakelaar
- ⑥ Motorstop-snoerschakelaar
- ⑦ Trim- en kantelbepalingsschakelaar
- ⑧ Lage-snelheidswrijvingsregelschroef

IMC20010

## FUNZIONAMENTO DEI COMANDI ED ALTRE FUNZIONI

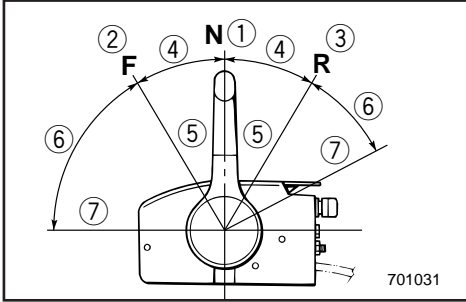
HMU01273\*

### COMANDO A DISTANZA

Sia il cambio che il gas vengono azionati dalla leva del comando a distanza. Inoltre, sulla scatola telecomandi sono montati gli interruttori elettrici.

- A Scatola telecomandi a montaggio laterale
- B Scatola telecomandi a montaggio su chiesuola
- C Quadro interruttori (da usare con  B)

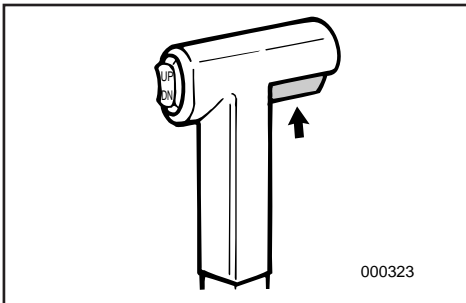
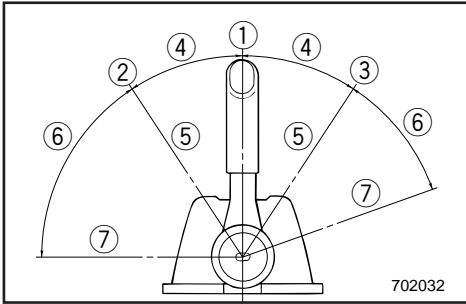
- ① Leva del comando a distanza
- ② Levetta di comando per blocco folle
- ③ Leva gas folle
- ④ Acceleratore libero
- ⑤ Interruttore generale
- ⑥ Tirante per arresto motore
- ⑦ Interruttore power trim e tilt
- ⑧ Vite di regolazione della frizione del gas



### Fernschalthebel

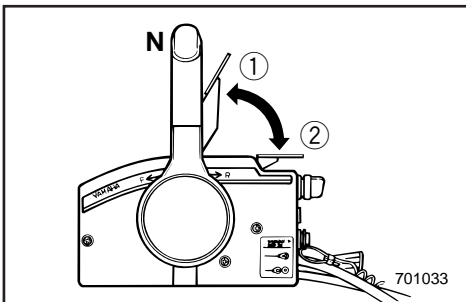
Durch Drücken des Hebels aus der Leerlaufstellung nach vorne wird in den Vorwärtsgang, durch Drücken nach hinten in den Rückwärtsgang geschaltet. Der Motor läuft bis zu einer Hebelumstellung von ca. 35° im Leerlaufbetrieb (spürbare Arretierung). Bei fortgesetzter Hebelbewegung öffnet sich die Drosselklappe und der Motor läuft schneller.

- ① Leerlauf
- ② Vorwärts
- ③ Rückwärts
- ④ Gangschaltung
- ⑤ Ohne Beschleunigung
- ⑥ Gasbereich
- ⑦ Vollgas



### Leerlaufsperrauslöser

Für das Verlassen der Leerlaufstellung ist am Fernschalthebel zunächst der Leerlaufsperrauslöser zu ziehen.



### Leerlaufhebel

Für die Drosselklappenöffnung ohne Umschalten in den Vorwärts- bzw. Rückwärtsgang ist der Fernschalthebel in die Leerlaufstellung zu bringen und der Leerlaufhebel nach oben umzulegen.

#### HINWEIS:

Der Leerlaufhebel lässt sich nur dann umlegen, wenn der Fernschalthebel sich in Leerlaufstellung befindet. Der Fernschalthebel funktioniert nur dann, wenn der Leerlaufhebel sich in geschlossener Stellung befindet.

- ① Vollständig geöffnet
- ② Vollständig geschlossen

### Afstandsbedieningshendel

Door de hendel naar voor te plaatsen vanuit de neutrale stand schakelt u de vooruitversnelling in. Door de hendel naar achter te trekken uit de neutrale stand schakelt u de achteruitversnelling in. De motor blijft stationair draaien tot de hendel ongeveer 35° wordt verplaatst (men voelt een klik). Bij het verder verplaatsen van de hendel gaat de gasklep open en de motor begint te accelereren.

- ① Neutraal
- ② Vooruit
- ③ Achteruit
- ④ Schakelhendel
- ⑤ Volledig gesloten
- ⑥ Gashendel
- ⑦ Volledig open

### Leva del comando a distanza

Spostando in avanti la leva dalla posizione folle (Neutral) si innesta la marcia avanti (Forward). Spostando indietro la leva dalla posizione folle si innesta la marcia indietro (Reverse). Il motore continua a girare al minimo fino a quando la leva non viene spostata di circa 35° (si sente un fermo). Spostando la leva ancora più avanti si apre il gas e il motore comincia ad accelerare.

- ① Folle
- ② Marcia avanti
- ③ Marcia indietro
- ④ Cambio
- ⑤ Tutto chiuso
- ⑥ Gas
- ⑦ Tutto aperto

### Vrijloop-vergrendeltrekker

Om uit neutrale stand te schakelen moet de vrijloop-vergrendeltrekker van de afstandsbedieningshendel eerst worden opgetrokken.

### Vrijloop-gashendel

Om de gasklep te openen zonder in vooruit of achteruit te schakelen, moet u de afstandsbedieningshendel in de neutrale stand zetten en de vrijloop-gashendel omhoog trekken.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

De vrijloop-gashendel werkt slechts wanneer de afstandsbedieningshendel in neutrale stand staat. De afstandsbedieningshendel werkt slechts wanneer de vrijloop-gashendel in de gesloten stand staat.

- ① Volledig open
- ② Volledig gesloten

### Levetta di comando per blocco folle

Per uscire dalla folle, tirare prima verso l'alto la levetta di comando per blocco folle della leva del comando a distanza.

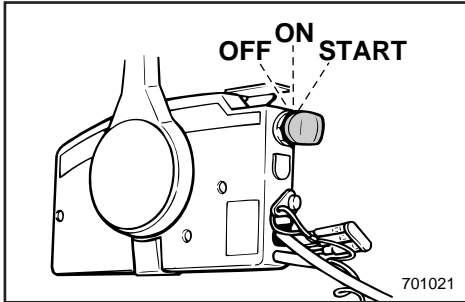
### Leva gas folle

Per aprire il gas senza innestare né la marcia avanti né la marcia indietro, mettere la leva del comando a distanza in posizione folle (Neutral) e sollevare la leva gas folle.

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

La leva gas folle funziona soltanto quando la leva del comando a distanza è in posizione folle (Neutral). La leva del comando a distanza funziona soltanto quando la leva gas folle è in posizione chiusa.

- ① Tutto aperto
- ② Tutto chiuso



### Hauptschalter

Über den Hauptschalter wird die Zündanlage gesteuert. Die Beschreibung der Anlage finden Sie im Anschluß.

- **OFF (AUS)**

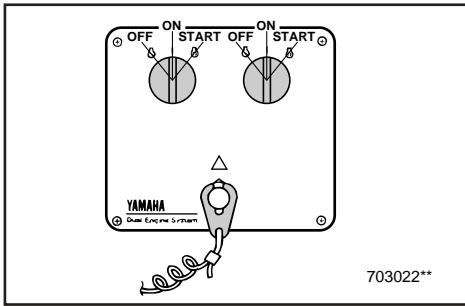
Die Elektroschaltkreise sind deaktiviert (der Schlüssel kann jetzt abgezogen werden).

- **ON (EIN)**

Die Elektroschaltkreise sind aktiviert (der Schlüssel läßt sich nicht abziehen).

- **START**

Der Anlassermotor läuft an und startet den Motor (bei Loslassen des Schlüssels geht dieser automatisch in die Stellung für „Ein“ (ON) zurück).



**Hoofdschakelaar**

De hoofdschakelaar bedient het ontstekingsstelsel; de werking ervan wordt hieronder beschreven.

**• UIT**

Elektrische stroomkringen uitgeschakeld. (De sleutel kan worden verwijderd.)

**• AAN**

Elektrische stroomkringen ingeschakeld. (De sleutel kan niet worden verwijderd.)

**• START**

De startmotor draait en start de motor. (Als de sleutel werd losgelaten, keert deze automatisch terug naar 'AAN'.)

**Interruttore generale**

L'interruttore generale controlla l'impianto di accensione del motore. Il suo funzionamento è descritto sotto.

**• OFF**

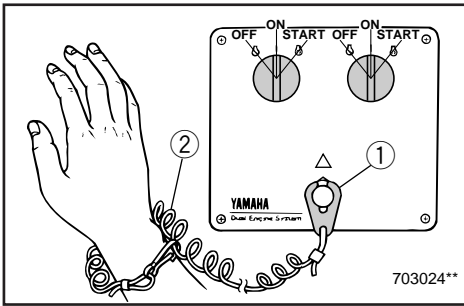
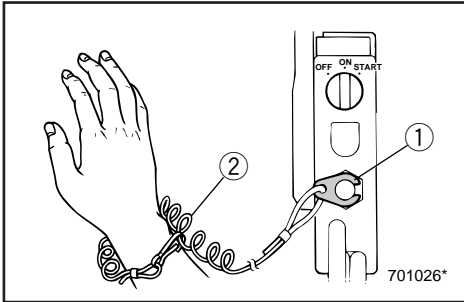
I circuiti elettrici sono disattivati. (Si può togliere la chiave).

**• ON**

I circuiti elettrici sono attivati. (Non si può togliere la chiave).

**• START**

Il motorino di avviamento gira e parte il motore. (Quando si lascia la chiave, ritorna automaticamente su "ON").



GMU00934

**Motornotstoppschalter**

Der Motor läuft nur dann, wenn die Sperrgabel ① an der Abzugsleine am Motornotstoppschalter befestigt wurde. Das andere Ende der Abzugsleine ② ist am Arm oder Bein bzw. einer geeigneten Stelle der Fahrerkleidung anzubringen, an der sie sich nicht lösen kann. Bei einem Überbordgehen des Fahrers bzw. dessen Verlassen der Ruderanlage wird so die Sperrgabel abgezogen und der Motor kommt zum Stillstand. Ein Weiterfahren des Bootes mit laufendem Motor wird somit verhindert.

**⚠️ WARNUNG**

- Befestigen Sie die Motornotstoppleine bei Fahrten an Ihrem Arm oder Bein bzw. einer Stelle an Ihrer Kleidung, von der sie sich nicht lösen kann.
- Befestigen Sie die Leine nicht an Teilen Ihrer Kleidung, die reißen bzw. sich lösen könnten. Achten Sie darauf, daß die Leine sich nicht verheddern kann und dadurch nutzlos wird.
- Achten Sie darauf, daß Sie im Normalbetrieb die Leine nicht versehentlich abziehen. Durch den fehlenden Motorantrieb verlieren Sie auch die Kontrolle über die Steuerung. Hinzu kommt, daß das Boot in diesem Fall abrupt abbremst, so daß Fahrer und Mitfahrer sowie Gegenstände nach vorne geschleudert werden können.

**HINWEIS:**

Der Motor läßt sich ohne Sperrgabel nicht starten.

DMU00934

**Motorstop-snoerschakelaar**

De vergrendelplaat ① op het uiteinde van de snoerschakelaar ② moet aan de motorstop-schakelaar worden bevestigd vooraleer de motor wil draaien. Het snoer moet op een veilige plaats aan de kleding, een arm of een been van de bediener worden aangebracht. Mocht de bediener overboord vallen of zich verwijderen van de stuurboom, zal het snoer de vergrendelplaat uittrekken, waardoor de ontsteking naar de motor wordt onderbroken. Dit voorkomt dat de boot ongecontroleerd wegvaart met geopende gasklep.

**⚠WAARSCHUWING**

- Bevestig de motorstop-snoerschakelaar op een veilige plaats aan uw kleding, uw arm of been terwijl de motor draait.
- Bevestig het snoer niet aan kleding die kan losscheuren. Breng het snoer niet zodanig aan dat het verward kan raken, want dan kan het zijn werking verliezen.
- Voorkom ongewild trekken aan het snoer tijdens normaal motorbedrijf. Een motorvermogensverlies betekent ook een verminderde bestuurbaarheid. Zonder motorvermogen kan de boot ook snel vertragen. Als ze dit niet verwachten kunnen mensen en voorwerpen in de boot naar voor worden geworpen.

**OPMERKING:**

De motor kan niet worden gestart met verwijderde vergrendelplaat.

HMU00934

**Tirante per arresto motore**

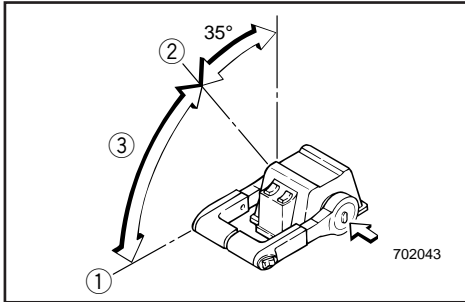
La piastrina di bloccaggio ① che si trova a un'estremità del tirante deve essere fissata all'interruttore di arresto motore perché il motore possa funzionare. Il tirante ② deve essere fissato saldamente agli indumenti dell'operatore, oppure a un braccio o a una gamba. Nel caso in cui l'operatore cada in mare oppure abbandoni il timone, il tirante stacca la piastrina di bloccaggio e il motore si spegne. In questo modo si evita che la barca si allontani con il motore in moto.

**⚠AVVERTENZA**

- Fissare saldamente il tirante per arresto motore su un indumento, a un braccio o a una gamba durante la marcia.
- Non fissare il tirante su indumenti che possano strapparsi e non disporre lo stesso in maniera tale da far sì che possa impigliarsi impedendone così il funzionamento.
- Evitare di tirare accidentalmente il tirante durante il normale funzionamento. La perdita di potenza del motore implica una perdita di controllo della direzione. Inoltre, in presenza di un calo di potenza del motore, la barca può rallentare repentinamente facendo sobbalzare in avanti le persone e gli oggetti che si trovano sulla stessa.

**NOTA:**

Non è possibile avviare il motore se la piastrina di bloccaggio non è inserita.



- ① Vollgas
- ② Ohne Beschleunigung
- ③ Freibeschleunigungsknopf

- ① Volledig open
- ② Volledig gesloten
- ③ Vrije accelerator

- ① Tutto aperto
- ② Tutto chiuso
- ③ Acceleratore libero

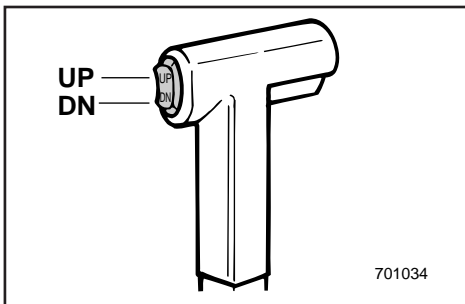
GMU00106

**Freibeschleunigungsknopf**

Zum Öffnen der Drosselklappe ohne Schalten in den Vor- bzw. Rückwärtsgang ist der Freibeschleunigungsknopf zu drücken und der Fernschalthebel zu drehen.

**HINWEIS:**

- Der Freibeschleunigungsknopf lässt sich nur dann bedienen, wenn sich der Fernschalthebel in der Leerlaufstellung befindet.
- Nach Drücken des Knopfes ist der Fernschalthebel um mindestens 35° zu drehen, bevor die Drosselklappe sich zu öffnen beginnt.
- Nach Verwendung des Freibeschleunigungsknopfes ist der Fernschalthebel wieder in die Leerlaufstellung zu bringen. Der Knopf geht automatisch in die ursprüngliche Stellung zurück. Über die Fernschaltung wird nun der Vor- bzw. Rückwärtsgang ganz gewöhnlich geschaltet.



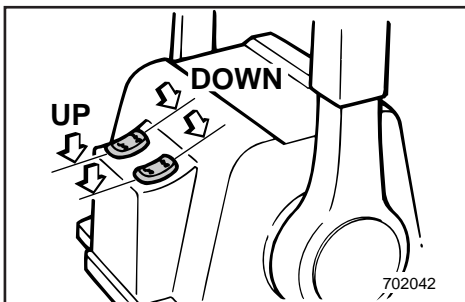
GMU01112

**Elektro-Trimm-/Kippschalter**

Über die Elektro-Trimm-/Kippanlage wird der Motorwinkel im Verhältnis zum Heckspiegel eingestellt. Der Schalter für diese Anlage befindet sich Fernschalthebelgriff. Auf der Kontrollabdeckung befinden sich ferner Schalter nach Motoren getrennt. Drückt man den Schalter nach UP (OBEN), wird der Motor zuerst hochgetrimmt und dann hochgekippt. Drückt man den Schalter nach DN (UNTEN), wird der Motor zuerst abgekippt und dann abgetrimmt. Bei Freigabe des Schalterknopfes wird der Motor in der eingenommenen Stellung arretiert.

**HINWEIS:**

- Bei der Steuerung für beide Motoren werden durch den Schalter auf dem Fernschalthebel beide Motoren gleichzeitig gesteuert.
- Siehe Abschnitt „Einstellung des Trimmwinkels“, und Abschnitt „Hoch- und Abkippen“ unter Kapitel 3 für entsprechende Anweisungen.



DMU00106

**Vrije acceleratorknop**

Om de gashendel te openen zonder in vooruit of achteruit te schakelen, moet u de vrije acceleratorknop indrukken en de afstandsbedieningshendel verplaatsen.

**OPMERKING:**

- De vrije acceleratorknop kan slechts worden bediend wanneer de afstandsbedieningshendel in de neutrale stand staat.
- Na het indrukken van de knop moet de afstandsbedieningshendel in een hoek van minstens 35° worden geplaatst om de gasklep te beginnen opendraaien.
- Na het bedienen van de vrije accelerator moet u de afstandsbedieningshendel weer in de neutrale stand zetten. De vrije acceleratorknop zal automatisch terugkeren naar zijn instelpositie. De afstandsbediening zal dan normaal in vooruit of achteruit schakelen.

HMU00106

**Acceleratore libero**

Per aprire il gas senza innestare né la marcia avanti né la marcia indietro, premere il pulsante acceleratore libero e ruotare la leva del comando a distanza.

**NOTA:**

- Il pulsante acceleratore libero può essere azionato soltanto quando la leva del comando a distanza si trova in posizione folle (Neutral).
- Una volta premuto il pulsante, la leva del comando a distanza deve essere spostata di almeno 35° per cominciare ad aprire il gas.
- Dopo aver azionato l'acceleratore libero, riportare la leva del comando a distanza in posizione folle (Neutral). Il pulsante acceleratore libero ritorna automaticamente in posizione. A questo punto, il comando a distanza innesta normalmente la marcia avanti e la marcia indietro.

DMU01112

**Trim- en kantelbekrachtigingsschakelaars**

De trim- en kantelbekrachtiging regelt de motorhoek in relatie tot de hekplank. De trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar bevindt zich op de afstandsbedieningshendelgreep. Afzonderlijke motorschakelaars zijn ook voorzien op het bedieningsdeksel. Wanneer u op de schakelaar UP (omhoog) drukt, wordt de motor opwaarts getrimd en vervolgens opwaarts gekanteld. Wanneer u op de schakelaar DN (omlaag) drukt, wordt de motor neerwaarts getrimd en vervolgens neerwaarts gekanteld. Als u de schakelaarknop loslaat, valt de motor stil in zijn huidige positie.

**OPMERKING:**

- Op de dubbele motorbediening bedient de schakelaar op de afstandsbedieningsgreep beide motoren tegelijkertijd.
- Zie de paragrafen "Instellen van de trimhoek" en "Omhoog/omlaag kantelen" in hoofdstuk 3 van de gebruiksinstructies.

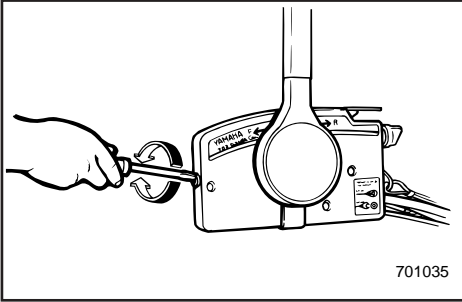
HMU01112

**Interruttori power trim e tilt**

Il sistema power trim e tilt regola l'angolazione del motore rispetto allo specchio di poppa. L'interruttore power trim e tilt si trova sulla della leva del comando a distanza. Anche gli interruttori per un solo motore si trovano sul coperchio di comando. Posizionando l'interruttore su UP (su), il motore si mette in assetto e poi si solleva. Posizionandolo su DN (giù), il motore si abbassa e si mette in assetto. Quando l'interruttore viene lasciato, il motore si ferma nella posizione attuale.

**NOTA:**

- Con il comando per motore doppio, l'interruttore che si trova sulla manopola del comando a distanza controlla tutti e due i motori contemporaneamente.
- Per le istruzioni per l'uso, cfr. le sezioni "Regolazione dell'angolo di assetto" e "Come sollevare e abbassare il motore" nel capitolo 3.

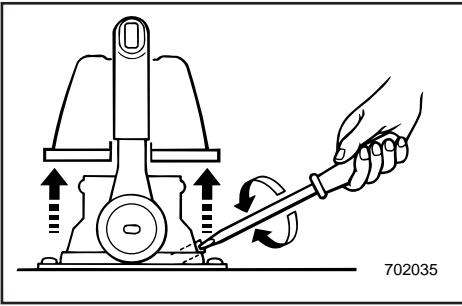


GMU01155

**Einstellschraube Drosselreibung**

Eine entsprechende Vorrichtung im Fernschaltkasten sorgt für einen verstellbaren Bewegungswiderstand bei der Bedienung des Fernschalthebels und läßt sich den persönlichen Wünschen des Benutzers entsprechend einstellen. Die betreffende Stellschraube befindet sich vorne am Fernschaltkasten.

Widerstand	Schraube
Zunahme	Nach rechts drehen
Abnahme	Nach links drehen

**⚠ WARNUNG**

Achten Sie darauf, daß Sie die Schraube nicht zu fest anziehen. Bei zu großem Widerstand läßt sich der Fernschalthebel nur noch mit großer Kraftanstrengung bedienen. Hierdurch entsteht erhöhte Unfallgefahr.

DMU01155

**Lage-snelheidswrijvingsregelschroef**

Een wrijvingsstelsel in de afstandsbediening zorgt voor instelbare weerstand in de beweging van de afstandsbedieningshendel. Die weerstand kan worden aangepast aan de voorkeur van de gebruiker, door middel van een regelschroef vooraan op de afstandsbediening.

Weerstand	Schroef
Verhogen	Rechtsom draaien
Verlagen	Linksom draaien

**⚠ WAARSCHUWING**

Span de wrijvingsregelschroef niet te hard aan. Als er teveel weerstand is, zal de hendel minder beweegbaar zijn, hetgeen ongevallen kan veroorzaken.

HMU01155

**Vite di regolazione della frizione del gas**

Un dispositivo di attrito nella scatola del comando a distanza fornisce una resistenza al movimento della sua leva di comando che può essere regolata a seconda delle preferenze del pilota. Sulla parte anteriore della scatola del comando a distanza è situata una vite di regolazione.

Resistenza	Vite
Aumento	Ruotare in senso orario
Diminuzione	Ruotare in senso antiorario

**⚠ AVVERTENZA**

Non stringere troppo la vite di regolazione dell'attrito. Se la resistenza è eccessiva, può risultare difficile muovere la leva con conseguente rischio di incidenti.



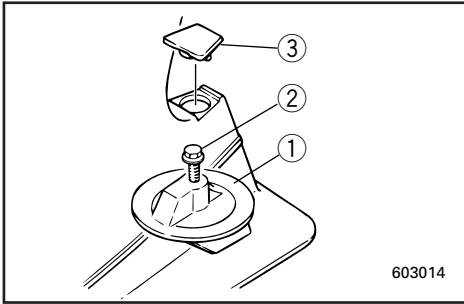
GMU00113

## TRIMMDORN

Der Trimmdorn ist so einzustellen, daß die Steuerung nach links und rechts denselben Kraftaufwand erfordert.

### **⚠️ WARNUNG**

Bei falsch eingestelltem Trimmdorn kann es zu Schwierigkeiten bei der Steuerung kommen. Nach Neuankommen bzw. Austausch des Trimmdorns sollte zur Überprüfung aus diesem Grund stets ein Testlauf durchgeführt werden. Vergessen Sie nicht, nach der Einstellung die Schraube wieder anzuziehen.

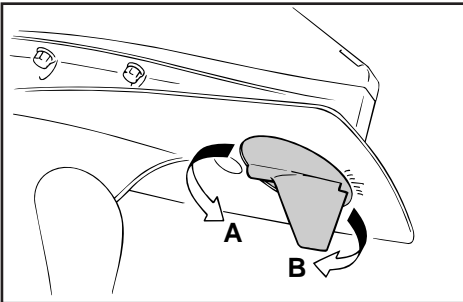


- ① Trimmdorn
- ② Schraube
- ③ Verschluss (Sofern vorhanden)

Boot zieht leicht nach	rückwärtiges Trimmdornende
nach links (Backbord)	nach links drehen („A“ in der Abb.)
nach rechts (Steuerbord)	nach rechts drehen („B“ in der Abb.)

### **ACHTUNG:**

Der Trimmdorn dient gleichzeitig als Anode zum Schutz des Motors gegen die elektrochemische Korrosion. Aus diesem Grunde darf dieser niemals angestrichen oder lackiert werden.



DMU00113

**TRIMVLAK**

Moet zo worden geregeld dat de besturingsbediening zowel naar links als naar rechts kan worden gedraaid met dezelfde krachtinspanning.

**⚠ WAARSCHUWING**

Een verkeerd afgesteld trimvlak kan een moeilijke besturing veroorzaken. Maak steeds een proefvaart nadat het trimvlak werd geïnstalleerd of vervangen om zeker te zijn dat de besturing correct functioneert. Vergeet niet de bout weer stevig aan te spannen na het instellen van het trimvlak.

- ① Trimvlak
- ② Bout
- ③ Kap (Indien voorzien)

Boot vertoont neiging	Draai het achtereind van trimvlak tot koersverandering
Naar links	Naar links ("A" op de afb.)
Naar rechts	Naar rechts ("B" op de afb.)

**OPGELET:**

Het trimvlak doet ook dienst als anode om de motor te beschermen tegen elektrochemische corrosie. U mag het trimvlak nooit schilderen want dan kan het niet langer als anode fungeren.

HMU00113

**CORRETTORE DI ASSETTO**

Il correttore di assetto deve essere regolato in maniera tale da far sì che il comando del timone possa essere azionato verso destra o verso sinistra applicando la stessa forza.

**⚠ AVVERTENZA**

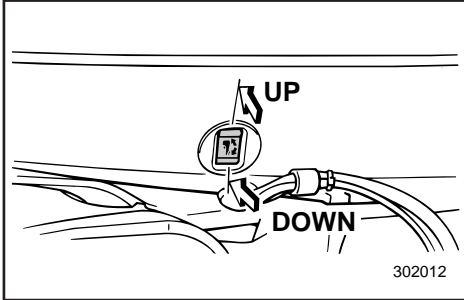
Se il correttore di assetto non è regolato in modo appropriato, può risultare difficile governare la barca. Effettuare sempre un percorso di prova dopo l'installazione o la sostituzione del correttore di assetto per accertarsi che funzioni bene. Verificare di aver stretto il bullone dopo aver regolato il correttore di assetto.

- ① Correttore di assetto
- ② Bullone
- ③ Tappo (Se presente)

La barca tende a virare di bordo	Intervenire sulla parte posteriore del correttore di assetto
A sinistra	Girare verso sinistra ("A" nella fig.)
A destra	Girare verso destra ("B" nella fig.)

**ATTENZIONE:**

Il correttore di assetto serve anche da anodo per proteggere il motore dalla corrosione elettrolitica. Non verniciare mai il correttore di assetto in quanto non potrebbe più fungere da anodo.



GMU01125

**ELEKTRO-TRIMM-/KIPPSCHALTER**

Mit der Elektro-Trim-/Kippanlage wird der Motorwinkel im Verhältnis zum Transom eingestellt. Der Schalter der Elektro-Trim-/Kippanlage befindet sich an der Unterseite des Motorgehäuses. Drückt man den Schalter nach UP (OBEN), wird der Motor zuerst hochgetrimmt und dann hochgekippt. Drückt man den Schalter nach DN (UNTEN), wird der Motor zuerst abgekippt und dann abgetrimmt. Beim Freigeben des Schalterknopfes wird der Motor in der dann eingenommenen Stellung arretiert.

**⚠ WARNUNG**

**Elektro-Trim-/Kippschalter an der Unterseite des Motorgehäuses nur benutzen wenn da Boot vollkommen still liegt und der Motor ausgeschaltet ist. Der Versuch, den Elektro-Trim-/Kippschalter bei fahrendem Boot zu benutzen, könnte dazu führen, daß jemand über Bord geht oder der Benutzer abgelenkt wird und einen Unfall verursacht, weil er andere Boot oder Hindernisse übersehen hat.**

**HINWEIS:**

Siehe Abschnitte „Einstellung des Trimmwinkels“ und „Hoch- und Abkippen“ für Benutzungsanweisungen.

DMU01125

**TRIM- EN****KANTELBEKRACHTIGINGSSCHAKELAAAR**

De trim- en kantelbekrachtiging stelt de motorhoek ook in ten opzichte van de hekplank. De trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar bevindt zich op de zijkant van de onderste motorkap. Wanneer u op de schakelaar UP (omhoog) drukt, wordt de motor opwaarts getrimd en vervolgens opwaarts gekanteld. Wanneer u op de schakelaar DN (omlaag) drukt, wordt de motor neerwaarts getrimd en vervolgens neerwaarts gekanteld. Wanneer u de schakelaar loslaat, blijft de motor staan in de positie waarin hij zich op dat ogenblik bevond.

**⚠ WAARSCHUWING**

Gebruik de trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar op de onderste motorkap uitsluitend wanneer de boot volledig stilligt en de motor niet draait. Als u de trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar tracht te gebruiken wanneer de boot vaart kan het risico op overboord vallen vergroten en kan de bestuurder worden afgeleid, waardoor het risico op aanvaring met andere vaartuigen of met hindernissen wordt verhoogd.

**OPMERKING:**

Zie de hoofdstukken "De trimhoek instellen" en "Omhoog/omlaag kantelen" voor gebruiksinstructies.

HMU01125

**INTERRUPTORE POWER TRIM E TILT**

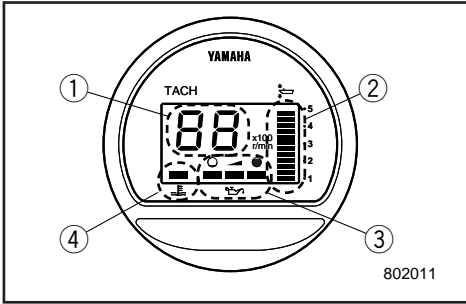
Il sistema power trim/tilt regola l'angolazione del motore rispetto allo specchio di poppa. L'interruttore power trim/tilt si trova sul fianco della cappottatura inferiore del motore. Posizionando l'interruttore su UP (su), il motore si mette in assetto e poi si solleva. Posizionandolo su DN (giù), il motore si abbassa e si mette in assetto. Rilasciando il pulsante dell'interruttore, il motore si ferma nella posizione in cui si trova.

**⚠ AVVERTENZA**

Usare l'interruttore power trim/tilt situato sulla parte inferiore della cappottatura del motore solo quando l'imbarcazione è in arresto completo e con il motore spento. Se si cerca di usare l'interruttore power trim/tilt situato sulla cappottatura mentre l'imbarcazione è in movimento, si aumenta il rischio che il pilota cada fuori bordo o venga distratto, provocando una collisione con un'altra imbarcazione o con un ostacolo.

**NOTA:**

Per le istruzioni per l'uso, cfr. le sezioni "Regolazione dell'angolo di assetto" e "Come sollevare e abbassare il motore".



GMU00135

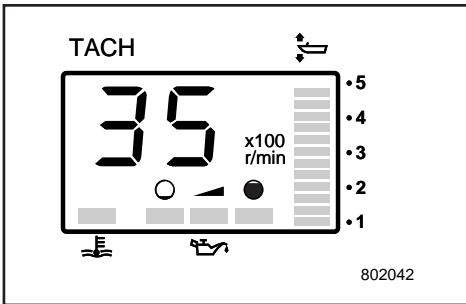
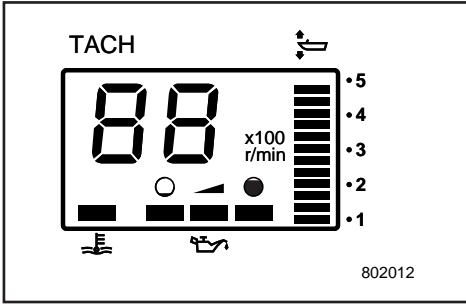
### DIGITALER DREHZAHLMESSER

Diese Vorrichtung umfaßt den Drehzahl- und Trimmesser, die Ölstandwarn- und Temperaturwarnanzeige.

- ① Drehzahlmesser
- ② Trimmesser
- ③ Ölstandwarnanzeige
- ④ Temperaturwarnanzeige

#### HINWEIS:

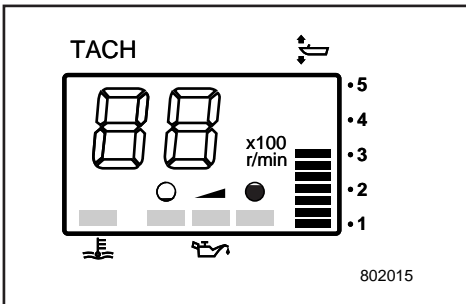
Beim erstmaligen Einschalten des Hauptschalters werden zur Überprüfung sämtliche Segmente aktiviert. Drehzahl- und Trimmesser zeigen die Höchstwerte an, die Ölstands- und Temperaturwarnanzeige leuchten auf. Nach wenigen Sekunden gehen die Anzeigen zum Normalbetrieb über. Beim Einschalten des Hauptschalter stets darauf achten, daß alle Segmente funktionieren.



GMU00136

### Drehzahlmesser

Angabe der Motordrehzahl.



GMU01109

### Trimmesser

Angabe des Trimmwinkels für Außenbordmotor.

#### HINWEIS:

- Merken Sie sich die Trimmwinkel, die für das Boot unter den unterschiedlichen Bedingungen am günstigsten sind. Stellen Sie den betreffenden Winkel über den Elektro-Trimm-/Kippschalter ein.
- Überschreitet der Trimmwinkel Ihres Motors den vorgeschriebenen Trimbetriebsbereich, beginnt das obere Segment an der Trimmanzeige zu blinken.

DMU00135

**DIGITALE TOERENTELLER**

Deze meter omvat de toerenteller, de trimmeter, de oliepeilmeter en de oververhittingverklikker.

- ① Toerenteller
- ② Trimmeter
- ③ Oliepeilmeter
- ④ Oververhittingsverklikker

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Als de hoofdschakelaar wordt omgedraaid, worden al de segmenten van het display even geactiveerd ter controle. De toerenteller en de trimmeter geven de maximumaflezing en de oliepeilmeter en de oververhittingverklikker gaan branden. Na enkele seconden gaan de meters over op hun normale werking. Kijk naar de meter bij het omdraaien van de hoofdschakelaar om na te gaan of alle segmenten werken.

DMU00136

**Toerenteller**

Deze meter geeft het motortoerental aan.

DMU01109

**Trimmeter**

Deze meter geeft de trimhoek van uw buitenboordmotor aan.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

- Onthoud de trimhoeken die het best functioneren voor uw boot in moeilijke bedrijfsomstandigheden. Stel de gewenste trimhoek in door de trim- en kantelbetrachtingsschakelaar te bedienen.
- Als de trimhoek van uw buitenboordmotor de opgegeven hoek overschrijdt, begint het bovenste segment van het trimmeterdisplay te knippen.

HMU00135

**CONTAGIRI DIGITALE**

Questo strumento contiene il contagiri, il misuratore d'assetto, le spie di livello dell'olio e di surriscaldamento.

- ① Contagiri
- ② Misuratore di assetto
- ③ Spia di livello dell'olio
- ④ Spia di surriscaldamento

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

Quando viene azionato per la prima volta l'interruttore generale, tutti i segmenti del display si accendono per il controllo. Sul contagiri e sul misuratore d'assetto è visualizzata la lettura massima e le spie di livello dell'olio e di surriscaldamento si accendono. Dopo qualche secondo i valori tornano alla lettura di funzionamento normale. Quando l'interruttore generale viene azionato, è opportuno controllare sul display che tutti i segmenti si accendano.

HMU00136

**Contagiri**

Questo strumento misura il regime del motore.

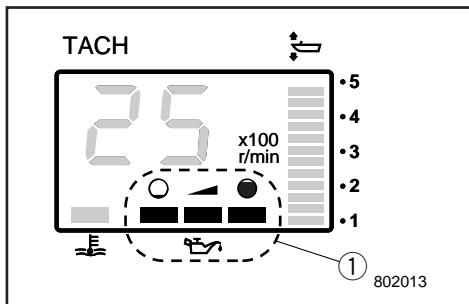
HMU01109

**Misuratore di assetto**

Questo strumento indica l'angolo di assetto del motore fuoribordo.

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

- Prendere nota dell'angolo di assetto migliore per la vostra barca in diverse condizioni. Regolare l'angolo di assetto come si desidera azionando l'interruttore power trim e tilt.
- Se l'angolo d'assetto del motore supera quello specificato, il segmento superiore del display del misuratore d'assetto comincia a lampeggiare



GMU00138

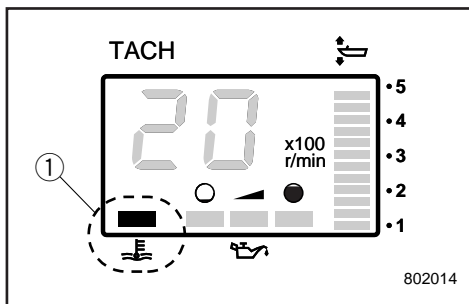
**Ölstandswarnanzeige**

Diese Anzeige gibt den Ölstand im Motor an. Sinkt dieser unter die untere Grenze, beginnt die Warnanzeige zu blinken. Vgl. Abschnitte „ÖL EINFÜLLEN“ und „ÖLSTANDSWARNUNG“ für weitere Einzelheiten.

① Ölstandswarnanzeige

**ACHTUNG:** \_\_\_\_\_

**Motor auf keinen Fall ohne Öl betreiben. Es besteht ernsthafte Beschädigungsgefahr.**



GMU00139

**Temperaturwarnanzeige**

Anzeige als Hinweis auf Motorüberhitzung, vgl. Temperaturwarnsystem.

① Temperaturwarnanzeige

**ACHTUNG:** \_\_\_\_\_

**Bei Aktivierung einer Warnanzeige Motor nicht mehr weiterbetreiben. Gegebenenfalls im Abschnitt „PROBLEMLÖSUNGEN“ in vorliegendem Handbuch nachschlagen. Kann das Problem dennoch nicht ermittelt bzw. behoben werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.**

DMU00138

**Oliepeilmeter**

Deze meter geeft het motoroliepeil aan. Als het motoroliepeil daalt tot onder de benedenlimiet, begint het waarschuwinglampje te knipperen. Zie de hoofdstukken "OLIE BIJVULLEN" en "OLIEPEILWAARSCHUWING" voor meer uitleg hieromtrent.

- ① Oliepeilmeter

**OPGELET:**

**Laat de motor niet draaien zonder olie. Dit leidt ongetwijfeld tot ernstige motorschade.**

HMU00138

**Spia di livello dell'olio**

La spia indica il livello d'olio nel motore. Se il livello scende sotto il minimo, la spia inizia a lampeggiare. Per i particolari, vedi le sezioni RIFORNIMENTO D'OLIO e SISTEMA DI SEGNALAZIONE DEL LIVELLO DELL'OLIO.

- ① Spia di livello dell'olio

**ATTENZIONE:**

**Non azionare il motore senza olio per evitare gravi danni allo stesso.**

DMU00139

**Oververhittingsverklipper**

De verklipper op de meter geeft motoroververhitting aan, zie voor verdere informatie het oververhittingsverklippersysteem.

- ① Oververhittingsverklipper

**OPGELET:**

**Laat de motor niet langer draaien als een verklipper geactiveerd wordt. Raadpleeg indien nodig het hoofdstuk "PROBLEMEN VERHELPEN" in deze handleiding. Raadpleeg uw dealer als u het probleem niet kunt vinden en oplossen.**

HMU00139

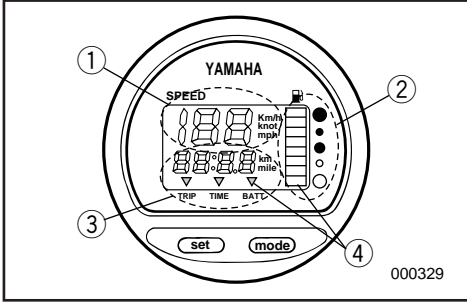
**Spia di surriscaldamento**

Se l'indicatore che si trova sullo strumento segnala il surriscaldamento del motore, fare riferimento al sistema di segnalazione del surriscaldamento.

- ① Spia di surriscaldamento

**ATTENZIONE:**

**Non continuare a usare il motore se si è attivato un dispositivo di allarme. Se necessario, fare riferimento al capitolo "INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI" alla fine di questo manuale. Nell'impossibilità di localizzare e riparare il guasto, rivolgersi al rivenditore.**



GMU00140

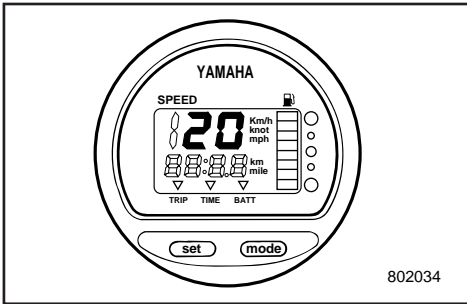
**DIGITALER GESCHWINDIGKEITSMESSER**

Geschwindigkeitsmesser, Kraftstoffmesser mit Warnvorrichtung, Kilometerzähler, Uhr und Spannungsmesser mit Warnvorrichtung.

- ① Geschwindigkeitsmesser
- ② Kraftstoffmesser
- ③ Kilometerzähler/Uhr/Spannungsmesser
- ④ Warnanzeige

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

Beim Ersteinerschalten des Hauptschalters werden zur Überprüfung sämtliche Segmente des Digitalmessers aktiviert. Nach wenigen Sekunden gehen die Anzeigen zum Normalbetrieb über. Beobachten Sie beim Einschalten des Hauptschalters, ob auch alle Segmente vorschriftsmäßig arbeiten.



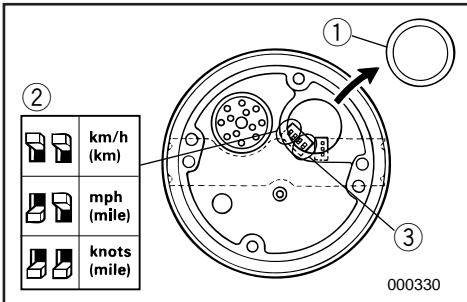
GMU00141

**Geschwindigkeitsmesser**

Das Meßgerät zeigt die Bootsgeschwindigkeit an.

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

Je nach Einstellung erfolgt die Angabe des Geschwindigkeitsmessers in Kilometern bzw. Meilen pro Stunde oder in Knoten. Die Einstellung erfolgt über den Wahlschalter auf der Rückseite des Messers. Vgl. Zeichnung.



- ① Abdeckkappe
- ② Wahlschalter (für Geschwindigkeit)
- ③ Wahlschalter (für Kraftstoff)

DMU00140

**DIGITALE SNELHEIDSMETER**

Deze meter omvat de snelheidsmeter, de brandstofmeter met verklikkerlamp, tripmeter, klok en voltmeter met verklikkerlamp.

- ① Snelheidsmeter
- ② Brandstofmeter
- ③ Tripmeter/klok/voltmeter
- ④ Verklikker

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Nadat u de hoofdschakelaar voor het eerst hebt omdraaid, gaan alle elementen van de meter aan ter controle. Na enkele seconden gaan de meters over op normale werking. Houd de meter in het oog bij het omdraaien van de hoofdschakelaar om zeker te zijn dat alle segmenten aan gaan.

DMU00141

**Snelheidsmeter**

Deze meter geeft de bootsnelheid aan.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

De snelheidsmeter geeft de waarde aan in km/u, mijlen/u of knopen, afhankelijk van de voorkeur van de bediener. Kies de gewenste meeteenheid door de keuzeschakelaar aan de achterkant van de meter erop in te stellen. Zie de illustratie voor de juiste instelling.

- ① Kap
- ② Keuzeschakelaar (voor snelheidsmeter)
- ③ Keuzeschakelaar (voor brandstofmeter)

HMU00140

**CONTAMIGLIA DIGITALE**

Questo strumento comprende il contamiglia, il misuratore del livello del carburante e relativa spia, il tripmeter (indicatore della distanza percorsa), l'orologio e il voltmetro con relativa spia.

- ① Contamiglia
- ② Misuratore del livello di carburante
- ③ Contamiglia/orologio/voltmetro
- ④ Spia di allarme

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

Quando l'interruttore generale viene azionato per la prima volta, si accendono a fini di controllo le diverse parti del misuratore. Dopo alcuni secondi, i valori rientrano nella norma. Osservare il misuratore mentre si accende l'interruttore generale per verificare che tutti i segmenti si accendano.

HMU00141

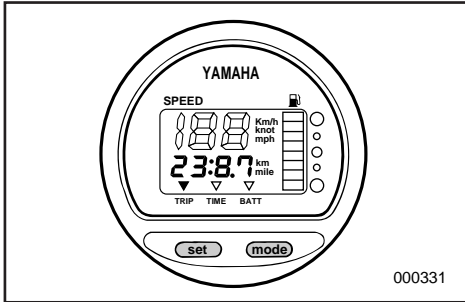
**Contamiglia (indicatore di velocità)**

Questo strumento indica la velocità dell'imbarcazione.

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

L'indicatore di velocità visualizza la velocità della barca espressa in km/h, miglia all'ora oppure nodi, a seconda delle preferenze dell'operatore. Scegliere l'unità di misura preferita posizionando di conseguenza il selettore che si trova sul retro del misuratore. L'illustrazione indica come regolare il selettore.

- ① Coperchio
- ② Selettore (per l'unità di misurazione della velocità)
- ③ Selettore (per il trasmettitore di carburante)



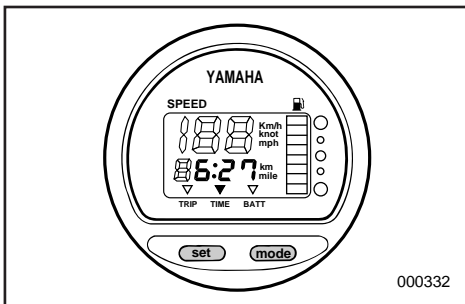
GMU01274

### Kilometerzähler

Dieses Meßgerät zeigt die Entfernung an, die das Boot seit der letzten Nullrückstellung des Meßgerätes zurückgelegt hat. Modustaste "mode" wiederholt drücken und loslassen, bis die Anzeige vorne am Meßgerät auf "TRIP" zeigt. Nullrückstellung des Trip-Meßgerätes durch gleichzeitiges Drücken der Tasten "set" und "mode".

#### HINWEIS:

- Je nach der für den Geschwindigkeitsmesser gewählten Einstellung erfolgt die Anzeige der zurückgelegten Entfernung in Kilometern oder Meilen.
- Die Speicherung der zurückgelegten Entfernung erfolgt durch Batteriespeisung. Bei Abschließen der Batterie gehen die Daten verloren.



GMU01275

### Uhr

Dieses Meßgerät gibt die Zeit an. Modustaste "Mode" wiederholt drücken und loslassen, bis die Anzeige vorne am Meßgerät auf "TIME" zeigt. Zum Stellen der Uhr muß das Meßgerät sich im TIME-Modus befinden. Beim Drücken der "Set"-Taste beginnt die Stundenanzeige zu blinken. "Mode"-Taste drücken bis die gewünschte Stunde angezeigt wird. Beim erneuten Drücken der "Set"-Taste beginnt jetzt die Minutenanzeige zu blinken. "Mode"-Taste drücken bis die gewünschte Minute angezeigt wird. Beim erneuten Drücken der "Set"-Taste beginnt die Uhr zu laufen.

#### HINWEIS:

Die Zeitanzeige wird durch Batteriestrom gespeist.

Bei Abschließen der Batterie wird die Uhr unterbrochen. Bei erneutem Anschließen der Batterie ist diese neu einzustellen.

DMU01274

**Tripmeter**

Deze meter geeft de afstand aan die de boot heeft afgelegd sinds de meter voor het laatst werd teruggesteld. Druk meermaals op de "mode"-knop en laat deze telkens weer los tot de indicator aan de voorzijde van de meter op "TRIP" gericht is. Om de tripmeter weer op nul te stellen, moet u de Set- en Mode-toetsen tegelijk samen indrukken.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

- De tripafstand wordt in kilometers of mijlen aangegeven afhankelijk van de door de snelheidsmeter geselecteerde eenheid.
- De tripafstand wordt door de accuvoeding in het geheugen bewaard. De opgeslagen gegevens gaan verloren als de accu wordt losgekoppeld.

DMU01275

**Klok**

Deze meter geeft de tijd aan. Druk meermaals op de "mode"-knop en laat deze telkens weer los tot de indicator aan de voorzijde van de meter op "TIME" staat. Om de klok in te stellen moet u er zich van vergewissen dat de meter in de "TIME"-stand staat. Druk op de "set"-knop; het urendisplay begint te knipperen. Druk op de "mode"-knop tot het gewenste uur wordt aangegeven. Druk nogmaals op de "set"-knop, het minutendisplay begint te knipperen. Druk op de "mode"-knop tot de gewenste minuten worden aangegeven. Druk nogmaals op de "set"-knop om de klok te starten.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

De klok werkt op accu-voeding. Als u de accu loskoppelt, valt de klok stil. Stel de klok opnieuw in na het aankoppelen van de accu.

HMU01274

**Tripmeter (indicatore della distanza percorsa)**

Questo strumento visualizza la distanza percorsa dalla barca dall'ultimo azzeramento. Premere ripetutamente il tasto "mode" fino a quando l'indicatore che si trova sulla parte anteriore dello strumento non si accende in corrispondenza della scritta "TRIP". Per azzerare l'indicatore, premere contemporaneamente i tasti "set" e "mode".

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

- La distanza percorsa viene espressa in chilometri o in miglia a seconda dell'unità di misura selezionata.
- La distanza percorsa viene tenuta in memoria dalla batteria. Se la batteria viene staccata, i dati memorizzati vanno perduti.

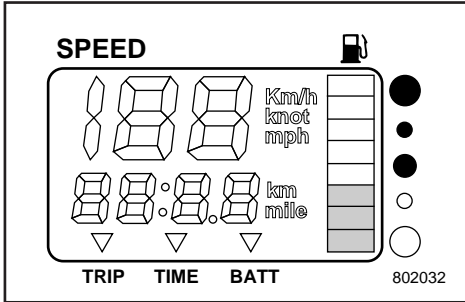
HMU01275

**Orologio**

Questo strumento visualizza l'ora attuale. Premere ripetutamente il tasto "mode" fino a quando l'indicatore che si trova sulla parte anteriore dello strumento non si accende in corrispondenza della scritta "TIME". Per rimettere l'orologio, accertarsi che lo strumento sia in modalità "TIME". Premere il tasto "set"; i numeri che indicano le ore cominciano a lampeggiare. Premere il tasto "mode" fino a quando non viene visualizzata l'ora desiderata. Premere nuovamente il tasto "set"; i numeri che indicano i minuti cominciano a lampeggiare. Premere il tasto "mode" fino a quando non vengono visualizzati i minuti desiderati. Premere nuovamente il tasto "set" per far partire l'orologio.

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

L'orologio viene alimentato dalla batteria. Se questa viene staccata l'orologio si ferma. Rimettere l'orologio dopo aver ricollegato la batteria.



GMU00144

**Kraftstoffmesser**

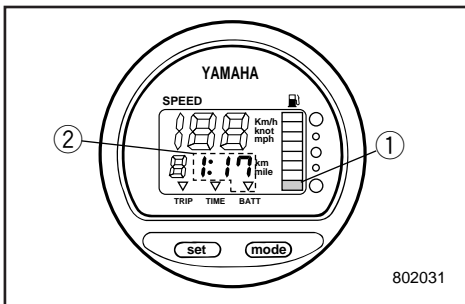
Die noch vorhandene Kraftstoffmenge wird anhand von acht Segmenten angegeben. Sind alle Segmente sichtbar, ist der Tank voll.

**ACHTUNG:**

Der Kraftstoffsensor von Yamaha arbeitet nicht wie die herkömmlichen Sensoren. Die falsche Einstellung des Wahlschalters am Messer führt zu falschen Werten. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler.

**HINWEIS:**

Die Kraftstoffwerte werden unter Umständen von der Sensorposition im Tank und der Bootslage im Wasser beeinflusst. Beim Betrieb mit Trimming für hochgerichteten Bug bzw. beständigem Fahren im Kreis können leicht falsche Werte auftreten.



GMU00145

**Warnanzeigen****• Kraftstoff**

Bei Sinken des Kraftstoffvorrats auf ein Segment ① blinkt die entsprechende Warnanzeige.

**• Batteriespannung**

Bei sinkender Batteriespannung wird die Anzeige ② automatisch aktiviert und beginnt zu blinken.

**ACHTUNG:**

Bei Aktivierung einer Warnanzeige Motor nicht mehr weiterbetreiben. Gegebenenfalls im Abschnitt **PROBLEMLÖSUNGEN** in vorliegendem Handbuch nachschlagen. Kann das Problem dennoch nicht ermittelt bzw. behoben werden, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

DMU00144

**Brandstofmeter**

Het brandstofpeil wordt aangegeven door acht segmenten. Als alle segmenten zichtbaar zijn, is de brandstoftank vol.

**OPGELET:**

De Yamaha-brandstoftanksensor verschilt van een conventioneel type sensor. Een verkeerde instelling van de keuzeschakelaar op de meter leidt tot een verkeerde meteraanduiding. Raadpleeg uw Yamaha-dealer voor de juiste instelling.

**OPMERKING:**

De brandstofpeilaanduiding kan worden beïnvloed door de stand van de sensor in de brandstoftank en het gedrag van de boot in het water. Varen met een triminstelling met de boeg omhoog of continu wenden van de boot kunnen verkeerde meteraanduidingen veroorzaken.

DMU00145

**Verklikkers****• Brandstof**

Als het brandstofpeil zakt tot één segment ①, begint het brandstofpeilverklikkerlampje te knipperen.

**• Accuspanning**

Als de accuspanning daalt, wordt het display ② automatisch ingeschakeld en begint te knipperen.

**OPGELET:**

Laat de motor niet langer draaien als een waarschuwingselement geactiveerd is. Zie het hoofdstuk **PROBLEMEN VERHELPE**n in deze handleiding. Raadpleeg een Yamaha-dealer als het probleem niet kan worden gevonden en opgelost.

HMU00144

**Misuratore del livello del carburante**

Il livello del carburante viene visualizzato attraverso otto segmenti. Quando sono visualizzati tutti e otto il serbatoio è pieno.

**ATTENZIONE:**

Il sensore Yamaha del serbatoio del carburante è diverso dai normali sensori. Una regolazione errata del selettore che si trova sullo strumento darà letture imprecise. Per una corretta regolazione, consultare il concessionario Yamaha.

**NOTA:**

La lettura del livello del carburante può essere influenzata dalla posizione del sensore all'interno del serbatoio e dalla posizione della barca sull'acqua. Se durante la navigazione la prua si solleva oppure vi sono molte virate è possibile che le letture non siano corrette.

HMU00145

**Spie****• Carburante**

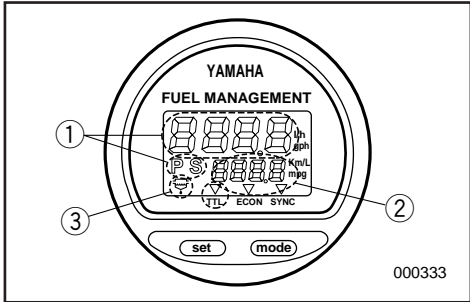
Se il livello del carburante diminuisce a un segmento ①, comincia a lampeggiare la spia del livello del carburante.

**• Tensione della batteria**

Se vi è una caduta di tensione della batteria, si accende immediatamente e comincia a lampeggiare il display ②.

**ATTENZIONE:**

Non continuare a usare il motore se si è attivato un dispositivo di allarme. Se necessario, fare riferimento al capitolo "INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI" alla fine di questo manuale. Nell'impossibilità di localizzare e riparare il guasto, rivolgersi a un concessionario Yamaha.

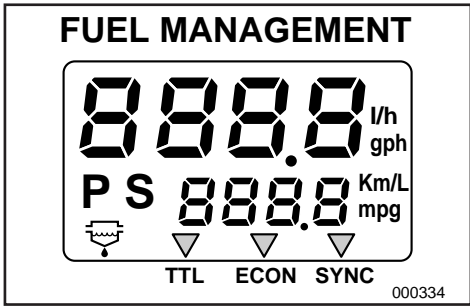


GMU00146

**KRAFTSTOFFVERWALTUNGSMESSER  
Sonderzubehör**

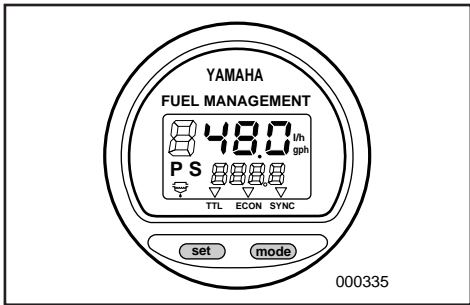
Hierzu gehören Fluß-, Verbrauchs- und Sparmesser sowie Drehzahlsynchronisierung für den Doppelmotor und die Wasserabscheider-Warnanzeige.

- ① Flußmesser
- ② Verbrauchs-/Sparmesser und Drehzahlsynchronisierung für Doppelmotor
- ③ Wasserabscheider-Warnanzeige (funktioniert nur bei vorhandenem Motor)



**HINWEIS:**

Nach dem Ersteinschalten des Hauptschalters werden zur Kontrolle alle Bestandteile des Messers aktiviert. Nach wenigen Sekunden wechselt das Gerät in den Normalbetrieb. Achten Sie beim Einschalten des Hauptschalters darauf, ob sämtliche Segmente arbeiten.



GMU00147

**Flußmesser**

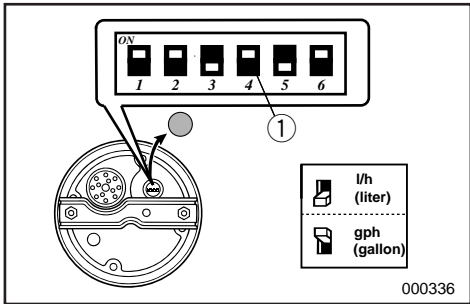
Anzeige des stündlichen Kraftstoffflusses beim aktuellen Motorbetrieb.

Bei Verwendung von Doppelmotoren erfolgt die Gesamtanzeige für die beiden Motoren auf der Steuer- und der Backbordseite. Dabei wird mit dem PS-Hinweis gearbeitet (P für Backbord, S für Steuerbord).

Durch Drücken der Taste „Set“ wird der Kraftstofffluß nur für den Steuerbordmotor angezeigt (Hinweis S).

Durch erneutes Drücken der Taste erfolgt die Angabe für den Backbordmotor (Hinweis P).

Durch nochmaliges Drücken der Taste „Set“ erfolgt die Gesamtangabe des Kraftstoffflusses.



DMU00146

## BRANDSTOFBEHEERMETER

### Optionele uitrusting

De meter omvat de brandstofstroommeter, brandstofverbruiksmeter, brandstofbesparingsmeter, 2-motoren toerentalsynchronisator, waterafscheider-verklikkerlampje.

- ① Brandstofstroommeter
- ② Brandstofverbruik/Brandstofbesparingsmeter/2-motoren toerentalsynchronisator
- ③ Waterafscheider-verklikkerlampje (werkt alleen als de sensor werd geïnstalleerd).

### OPMERKING:

Als de hoofdschakelaar een eerste keer wordt omdraaid, gaan alle segmenten van de meter aan ter controle. Na enkele seconden gaan de meters over op normale werking. Houd de meter in het oog bij het omdraaien van de hoofdschakelaar om zeker te zijn dat alle segmenten aan gaan.

DMU00147

### Brandstofstroommeter

De meter geeft de brandstofstroom binnen één uur aan, bij het huidige motorbedrijf.

Als twee motoren geïnstalleerd zijn op uw boot, zal de meter de totale brandstofstroom van de bak- en stuurboordmotoren "Port & Starboard" aangeven. Hij geeft ook tegelijk het PS-symbool aan.

Bij het indrukken van de "set"-knop geeft de meter de brandstofstroom van de stuurboordmotor en het S-symbool aan.

Bij nogmaals indrukken van de "set"-knop zal de meter de brandstofstroom van de bakboordmotor en het P-symbool aangeven.

Bij nogmaals indrukken van de "set"-knop zal de meter de totale brandstofstroom aangeven.

HMU00146

## STRUMENTO DI GESTIONE DEL CARBURANTE

### Apparecchiatura opzionale

Questo strumento contiene il misuratore di portata del carburante, il misuratore del consumo di carburante, l'econometro, il sincronizzatore di velocità per le barche con due motori e la spia del separatore d'acqua.

- ① Misuratore di portata carburante
- ② Misuratore del consumo di carburante/Econometro/Sincronizzatore di velocità per barche con due motori
- ③ Spia del separatore d'acqua (Funziona soltanto se è installato il sensore).

### NOTA:

Quando l'interruttore generale viene azionato per la prima volta, si accendono a fini di controllo le diverse parti del misuratore. Dopo alcuni secondi, lo strumento ritorna alla visualizzazione normale. Osservare il misuratore mentre si accende l'interruttore generale per verificare che tutti i segmenti si accendano.

HMU00147

### Misuratore di portata del carburante

Questo strumento misura la portata del carburante in un'ora al regime del motore attuale.

Se sulla barca sono montati due motori, il misuratore indica la portata totale del motore destro e sinistro e visualizza contemporaneamente l'indicazione PS.

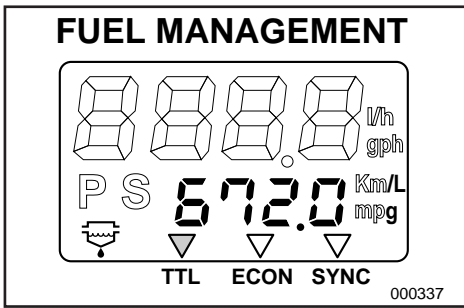
Premendo il tasto Set, il misuratore indica la portata del motore di destra e l'indicazione S (Starboard).

Premendo nuovamente il tasto Set, il misuratore indica la portata del motore di sinistra e l'indicazione P (Port).

Premendo una terza volta il tasto Set, il misuratore torna a indicare la portata totale.

**HINWEIS:**

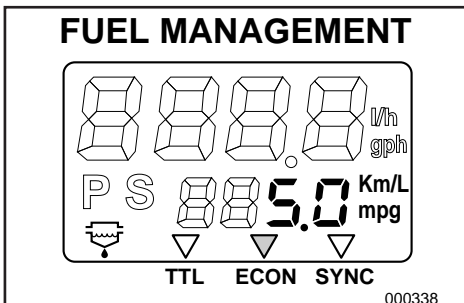
- Je nach Einstellung erfolgt die Angabe in Gallonen oder Litern pro Stunde. Die Einstellung der gewünschten Einheit erfolgt beim Einbau mit Wahlschalter ① auf der Rückseite des Messers.
- Verbrauchs- und Sparmesser arbeiten jeweils mit ein und derselben Einheit.



GMU01276

**Verbrauchsmesser**

Dieses Meßgerät zeigt den gesamten Kraftstoffverbrauch seit der letzten Nullrückstellung des Meßgerätes an. Modustaste "Mode" wiederholt drücken und loslassen, bis die Anzeige vorne am Meßgerät auf Gesamtverbrauch ("TTL") zeigt. Die Nullrückstellung des Kraftstoffverbrauchs erfolgt durch gleichzeitiges Drücken der "Set"- und "Mode"-Tasten.



GMU01277

**Sparmesser**

Dieses Meßgerät zeigt die Entfernung an, die pro Liter bzw. Gallone zurückgelegt wird, als Orientierungshinweis für den Fahrer. Modustaste "Mode" wiederholt drücken und loslassen, bis die Anzeige vorne am Meßgerät auf "ECON." zeigt.

**HINWEIS:**

Bei Verwendung von Doppelmotoren erfolgt die Gesamtangabe für beide Motoren.

**OPMERKING:**

- De meter geeft aan in gallon/uur en liter afhankelijk van de voorkeur van de operator. Kies de gewenste meeteenheid door de keuzeschakelaar ① aan de achterkant van de meter in te stellen tijdens de installatie.
- De brandstofverbruiksmeter en de brandstofbesparingsmeter geven dezelfde meeteenheid aan.

DMU01276

**Brandstofverbruiksmeter**

Deze meter geeft het totale brandstofverbruik aan nadat de meter voor het laatst werd teruggesteld. Druk meermaals op de "mode"-knop en laat deze telkens weer los tot de indicator aan de voorzijde van de meter het totaal aangeeft ("TTL"). Om het totale brandstofverbruik weer op "0" te zetten, moet u de "set"- en "mode"-knoppen tegelijk indrukken.

DMU01277

**Brandstofbesparing**

Deze meter zal de afstand per liter of gallon aangeven als referentie voor de operator tijdens jet varen. Druk meermaals op de "mode"-knop en laat deze telkens weer los tot de indicator aan de voorzijde van de meter "ECON." aangeeft.

**OPMERKING:**

Als twee motoren zijn geïnstalleerd op uw boot, zal de meter alleen de totale brandstofbesparing van beide motoren aangeven.

**NOTA:**

- Il misuratore visualizza i valori espressi in galloni/ora o litri a seconda delle preferenze dell'operatore. Selezionare l'unità di misura desiderata intervenendo sul selettore ① che si trova sul retro dello strumento durante l'installazione.
- Il misuratore del consumo di carburante e l'econometro riportano la stessa unità di misura.

HMU01276

**Misuratore del consumo di carburante**

Questo strumento visualizza il quantitativo totale di carburante consumato dall'ultimo azzeramento. Premere più volte il tasto "mode" fino a quando l'indicatore che si trova sulla parte anteriore dello strumento non si accende in corrispondenza della scritta "TTL" (totale).

Per azzerare il valore relativo al consumo totale di carburante, premere contemporaneamente i tasti "set" e "mode".

HMU01277

**Econometro**

Questo strumento fornisce all'operatore il dato relativo alla distanza percorsa con un litro o con un gallone. Premere più volte il tasto "mode" fino a quando l'indicatore che si trova sulla parte anteriore dello strumento non si accende in corrispondenza della scritta "ECON.".

**NOTA:**

Se sulla barca sono montati due motori, il misuratore indica il risparmio totale di carburante per il motore destro e sinistro.

**HINWEIS:**

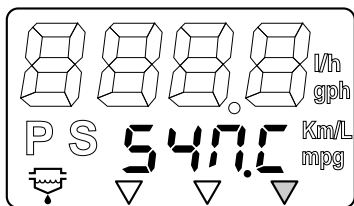
- Der Kraftstoffverbrauch schwankt erheblich, je nach Bootsauslegung, Gewicht, verwendetem Propeller, Trimmwinkel des Motors, Fahrbedingungen (einschließlich Wind) und Gasstellung. Der Kraftstoffverbrauch schwankt auch leicht je nach Art des Wassers (Salz- oder Süßwasser, stark verschmutztes Wasser), Temperatur und Feuchtigkeit der Luft, Verschmutzungsgrad der Bootsunterseite, Motorhöhe, Können des Fahrers und Zusammensetzung des Kraftstoffs (Winter- oder Sommerkraftstoff und Gehalt an Zusatzstoffen).
  - Beim digitalen Geschwindigkeits- und Kraftstoffverhaltungsmesser von Yamaha werden Geschwindigkeit und zurückgelegte Strecke sowie die Sparanzeige anhand der Wasserbewegung am Heck des Bootes gemessen bzw. ermittelt. Bedingt durch starke Strömungen, hohen Seegang und Zustand des Wassergeschwindigkeitssensors (teilweise verstopft bzw. beschädigt) kann die Angabe stark von der tatsächlich zurückgelegten Entfernung abweichen.
  - Aufgrund von Fabrikationsunterschieden ist nicht für alle Motoren derselbe Kraftstoffverbrauch gewährleistet. Die Unterschiede können umso höher ausfallen, wenn die Motoren aus verschiedenen Herstellungsjahren stammen. Abweichungen können außerdem auf verschiedene Propeller zurückzuführen sein, auch wenn diese grundlegend die gleichen Maße aufweisen und sich auch im Design nicht unterscheiden.
-

**OPMERKING:**

- Het brandstofverbruik zal sterk variëren afhankelijk van het bootontwerp, -gewicht, de gebruikte propeller, de motortrimhoek, omstandigheden op zee (waaronder wind) en gasklepstand. Het brandstofverbruik zal ook lichtjes variëren volgens het type water (zout, zoet en vervuilingniveau's), luchttemperatuur en -vochtigheid, zuiverheid van de bootbodem, motormontagehoogte, behendigheid van de operator en individueel brandstofmengsel (winter- of zomerbrandstof en hoeveelheid additieven).
- De Yamaha digitale snelheidsmeter en brandstofbeheermeter berekent snelheid, afgelegde mijlen en brandstofbesparing volgens de waterbeweging aan het achterschip. De afstand kan sterk afwijken van de werkelijk afgelegde afstand door de waterstromingen, zeestromingen en de staat van de watersnelheidssensor (gedeeltelijk verstopt of beschadigd).
- Individuele motoren kunnen een lichtjes afwijkend brandstofverbruik vertonen door de variaties in de productie. Deze afwijkingen kunnen zelfs groter zijn als de motoren van verschillende bouwjaren zijn. Bovendien kunnen verschillen in de propellers, zelfs met dezelfde basisafmetingen en dezelfde vormgeving, ook lichte verschillen in het brandstofverbruik veroorzaken.

**NOTA:**

- Il consumo di carburante varia notevolmente a seconda del tipo di barca, del peso, dell'elica utilizzata, dell'angolo di assetto del motore, delle condizioni del mare (e del vento) e della posizione del comando del gas. Il consumo di carburante varia leggermente anche in funzione del tipo di acqua (salmastra, dolce e dai livelli di contaminazione), della temperatura e dell'umidità dell'aria, del livello di pulizia della carena, dell'altezza di montaggio del motore, dell'abilità dell'operatore e della formulazione specifica della benzina (carburante invernale o estivo e percentuale di additivi).
- Il contaglia digitale Yamaha e lo strumento di gestione del carburante calcolano la velocità, la distanza percorsa e il risparmio di carburante in base al movimento d'acqua a poppa dell'imbarcazione. Questa distanza può variare notevolmente rispetto alla distanza effettivamente percorsa a causa delle correnti, delle onde lunghe e delle condizioni del sensore di velocità dell'acqua (parzialmente ostruito o danneggiato).
- I singoli motori possono presentare delle differenze a livello del consumo di carburante a causa di variazioni nella produzione che possono essere di entità considerevole se si prendono in considerazione modelli prodotti in anni diversi. Inoltre, anche variazioni del tipo di elica, pur con le stesse dimensioni e la stessa struttura, possono determinare lievi differenze in rapporto al consumo di carburante.

**FUEL MANAGEMENT**

000339

GMU01278

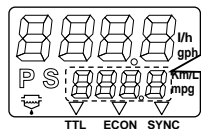
**Drehzahlsynchronisierung für Doppelmotoren**

Dieses Meßgerät zeigt den Unterschied bei den Motordrehzahlen (U/min) zwischen dem Backbord- und dem Steuerbordmotor für Bezugszwecke auf, wenn die beiden Motordrehzahlen aufeinander abgestimmt werden. Modustaste "Mode" wiederholt drücken und loslassen, bis die Anzeige vorne am Meßgerät auf "SYNC" zeigt.

- ① Drehzahl des Backbordmotors liegt höher
- ② Drehzahl des Backbordmotors liegt geringfügig höher
- ③ Gleichmäßig synchronisierte Drehzahl zwischen Back- und Steuerbordmotor
- ④ Drehzahl des Steuerbordmotors liegt geringfügig höher
- ⑤ Drehzahl des Steuerbordmotors liegt höher

**HINWEIS:**

Wenn die Drehzahlen der beiden Motoren bei der Fahrt nicht aufeinander abgestimmt sind, kann man sie durch Verstellen des Trimmwinkels und am Gas synchronisieren.

**FUEL MANAGEMENT**

000340

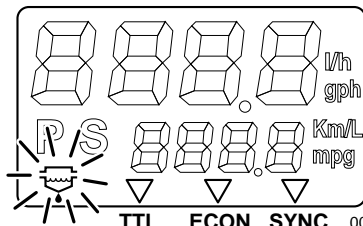
GMU01207

**Warnanzeige Wasserabscheider**

Steigt das vom Kraftstoff abgeschiedene Wasser im Wasserabscheider über ein bestimmtes Volumen, blinkt die Anzeige als Hinweis darauf, daß Wasser abgelassen werden muß.

**HINWEIS:**

Diese Anzeige funktioniert nur wenn ein Wasserabscheidersensor eingebaut ist.

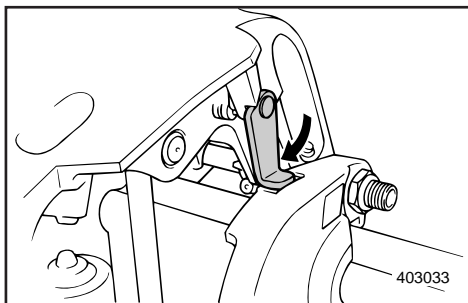
**FUEL MANAGEMENT**

000341

GMD60010

**KIPPSTÜTZENHEBEL**

Durch Verriegeln des Hebels mit der Spannklemme wird der Motor in der hochgekippten Stellung gehalten.



403033

DMU01278

**Twee-motoren snelheidsynchronisator**

Deze meter geeft het verschil in motortoerental (t/min) tussen de bak- en stuurboordmotor aan ter referentie bij het synchroniseren van de twee motortoerentalen. Druk meermaals op de "mode"-knop en laat deze telkens weer los tot de indicator aan de voorzijde van de meter "SYNC" aangeeft.

- ① Toerental van bakboordmotor is hoger
- ② Toerental van bakboordmotor is iets hoger
- ③ Motortoerental is gelijkmatig gesynchroniseerd tussen bak- en stuurboordmotor
- ④ Toerental van stuurboordmotor is iets hoger
- ⑤ Toerental van stuurboordmotor is hoger

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Als de toerentalen van de twee motoren niet gesynchroniseerd zijn tijdens het varen, kunnen ze worden gesynchroniseerd door de trimhoek of de gasklep bij te stellen.

DMU01207

**Waterafscheider-verklikkerlampje**

Als het water dat van de brandstof werd afgescheiden in de waterafscheider een specifiek volume overschrijdt, zal het verklikkerlampje beginnen knipperen om aan te geven dat het water moet worden geloosd.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Dit verklikkerlampje werkt alleen wanneer een waterafscheidingssensor is voorzien.

DMD60010

**KANTELSTEUNHENDEL**

Om de buitenboordmotor in de omhoog gekantelde stand te houden, moet u de kantelsteunhendel vergrendelen aan de klembeugel.

HMU01278

**Sincronizzatore di velocità per barche con due motori**

Questo strumento visualizza la differenza di velocità (in giri/min) tra il motore destro e quello sinistro che serve in seguito da riferimento per la sincronizzazione delle velocità dei due motori. Premere più volte il tasto "mode" fino a quando l'indicatore che si trova sulla parte anteriore dello strumento non si accende in corrispondenza della scritta "SYNC".

- ① Il regime del motore di sinistra è superiore
- ② Il regime del motore di sinistra è lievemente superiore
- ③ Il regime dei due motori è sincronizzato uniformemente
- ④ Il regime del motore di destra è lievemente superiore
- ⑤ Il regime del motore di destra è superiore

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

Se durante la navigazione i regimi dei due motori non sono sincronizzati, è possibile intervenire regolando l'angolo di assetto o il gas.

HMU01207

**Spia del separatore d'acqua**

Se l'acqua che è stata separata dal carburante nel separatore d'acqua supera un determinato volume, l'indicatore lampeggia indicando la necessità di scaricare l'acqua.

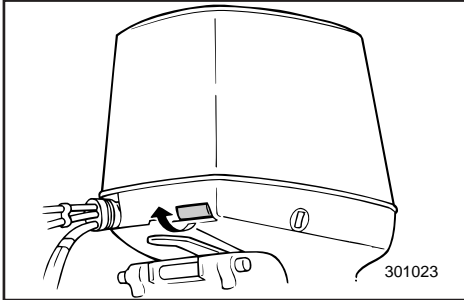
**NOTA:** \_\_\_\_\_

Questo indicatore funziona solo se è presente un sensore per il separatore d'acqua.

IMD60010

**LEVA DI SUPPORTO DEL TILT**

Per mantenere il motore fuoribordo sollevato, bloccare la leva di supporto del tilt al morsetto di fissaggio.



GMD64010

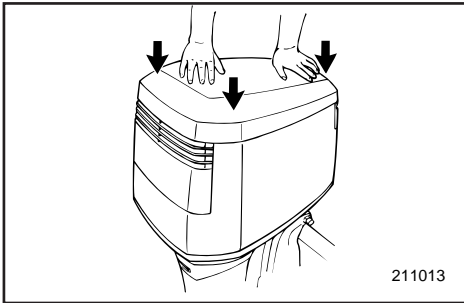
**FREIGABEHEBEL DECKELVERKLEIDUNG**

Der obere Verkleidungsteil des Motors läßt sich mit Hilfe des hierfür bestimmten Freigabehebels abnehmen.

Durch Ziehen am Hebel vorne wird die Verkleidung entriegelt.

Wiederaufsetzen der Verkleidung:

- 1) Setzen Sie die Verkleidung wieder gerade auf den Motor. Achten Sie dabei darauf, daß sie sich nicht mit Zündkerzenkabeln und sonstigen Leitungen verfängt.
- 2) Richten Sie die drei Haken an der Verkleidung mit den entsprechenden Aufnahmen in der Bodenverkleidung aus.
- 3) Drücken Sie den Verkleidungsteil vorne und beidseitig hinten nach unten, bis die Hakenschlösser einschnappen.
- 4) Überprüfen Sie den festen Sitz der Verkleidung, indem Sie von jeder Seite gegen diese drücken. Wenn sie sich anheben läßt, ist Schritt 3 zu wiederholen.

**ACHTUNG:**

Überprüfen Sie vor dem Wiederaufsetzen des oberen Verkleidungsteils zunächst, ob das Verbindungskabel für das Verkleidungsschloß funktioniert.

- Bei Bedienen des Freigabehebels müssen sich die Haken hinten und vorne gleichzeitig lösen. Ansonsten ist die Kabelregulierung für die hinteren Klemmen einzustellen.
- Das Kabel muß glatt laufen und darf keine Rostspuren aufweisen.
- Sehen Sie nach, ob das Kabel sicher in der Halterung sitzt.
- Achten Sie beim Wiederaufsetzen der Verkleidung darauf, daß sowohl die Schlösser hinten als auch vorne entsprechend funktionieren.

Wenn nicht alle Hakenschlösser entsprechend eingeschnappt sind, kann es durch die bei laufendem Motor vibrierende Verkleidung zu Beschädigungen kommen.

DMD64010

**BOVENKAPONTGRENDELHOENDEL**

De bovenkap kan worden verwijderd door de kapontgrendelhendel te bedienen.

Als u aan de vooraan gemonteerde hendel trekt wordt de bovenkap ontgrendeld zodat u ze kunt afnemen.

Voor het heraanbrengen van de bovenkap.

- 1) Plaats de bovenkap recht op de motor, waarbij u er moet op letten dat er geen bougiekabels of andere bedrading tussen geklemd raakt.
- 2) Breng de drie kaphaken in lijn met de grendels op de onderkap.
- 3) Druk de bovenkap vooraan en aan beide zijden achteraan naar onder tot de drie sloten vastklikken.
- 4) Om zeker te zijn dat de kap goed vergrendeld is, moet u er aan alle kanten tegen duwen. Als ze daardoor omhoog komt, herhaal dan stap 3.

**OPGELET:** \_\_\_\_\_

Controleer dat de kapvergrendeling-verbindingskabel correct functioneert voor u de bovenkap weer aanbrengt.

- Als u de ontgrendelhendel bedient, moeten de voorste en achterste kaphaken tegelijkertijd loskomen. Als dit niet gebeurt, stel de kabelregelaar dan bij voor de achterklemmen.
- Vergewis er u van dat de kabel goed functioneert en roestvrij is.
- Controleer of de kabel wel goed in de houder zit.
- Bij het heraanbrengen van de kap moet u nagaan of de voorste en achterste grendels goed gefunctioneerd hebben.

Als de kap niet correct vergrendeld is, kunnen sommige onderdelen beschadigd raken door het schudden van de motorkap tijdens het motorbedrijf.

IMD64010

**LEVA DI SBLOCCAGGIO DELLA CAPPOTTATURA SUPERIORE**

La cappottatura superiore può essere rimossa azionando l'apposita leva di sbloccaggio.

Tirando questa leva, la cappottatura viene sbloccata e può essere tolta.

Per rimontarla:

- 1) Posizionare la cappottatura superiore sul motore con un movimento verticale, facendo attenzione a non toccare i conduttori delle candele od altri fili.
- 2) Allineare i tre ganci della cappottatura ai fermi che si trovano sulla cappottatura inferiore.
- 3) Premere verso il basso la cappottatura agendo sulla parte anteriore della stessa e poi sul retro su entrambi i lati fino a quando non scattano i tre fermi.
- 4) Per accertarsi che la cappottatura sia bloccata saldamente, premere sui lati della stessa. Se si solleva, ripetere la procedura indicata al punto 3.

**ATTENZIONE:** \_\_\_\_\_

Accertarsi che il cavo di collegamento di sbloccaggio della cappottatura funzioni correttamente prima di rimontare la cappottatura stessa.

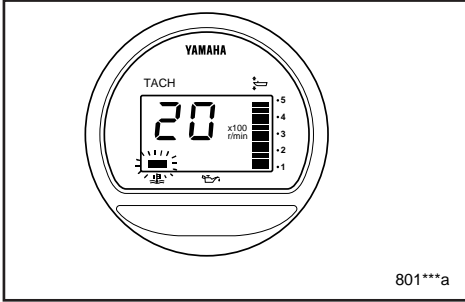
- Quando si aziona la leva di sbloccaggio si devono sbloccare contemporaneamente il gancio anteriore e quello posteriore della cappottatura stessa. Se ciò non avviene, regolare il dispositivo di regolazione del cavo dei morsetti posteriori.
- Accertarsi che il cavo funzioni perfettamente e non presenti segni di corrosione.
- Accertarsi che il cavo sia fissato bene nell'apposito alloggiamento.
- Quando si rimette a posto la cappottatura, accertarsi che il fermo anteriore e quello posteriore abbiano funzionato correttamente.

Se la cappottatura non viene bloccata in modo corretto, questa può danneggiare alcune parti a causa delle vibrazioni che si vengono a determinare durante l'uso.



GMD80010

## WARNSYSTEM



801\*\*\*a

### ACHTUNG:

**Bei aktivierter Warnvorrichtung Motor nicht mehr weiterbetreiben. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn sich das Problem nicht feststellen bzw. beheben läßt.**

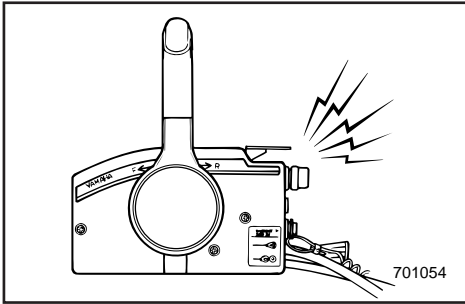
GMU00171

## TEMPERATURWARN

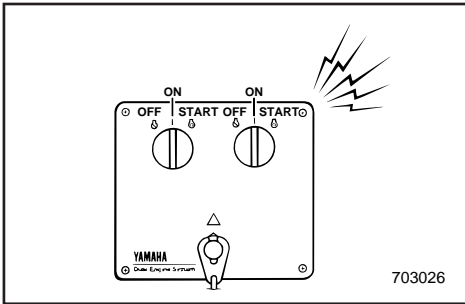
Der Motor verfügt über eine Temperaturwarnvorrichtung.

Die Vorrichtung wird bei anomal hoher Motortemperatur aktiviert.

(○): mitgeliefert    (–): nicht verfügbar



701054



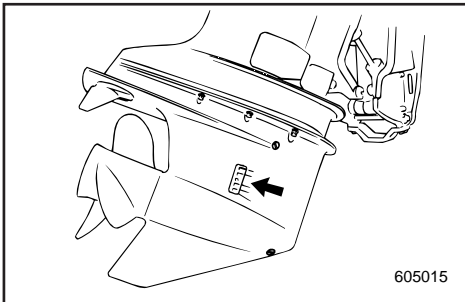
703026

Aktivierung der Warnanlage	Modell mit Handsteuerung	Modell mit Fernschaltung
Die Drehzahl wird automatisch auf ca. 2000 U/min. herabgesenkt.	/	○
Temperaturwarnanzeige Wird aktiviert.	/	○
Warnsummer wird aktiviert.	/	○

Bei aktiviertem Warnsystem ist der Motor anzuhalten. Sehen Sie nach, ob der Wassereinlaß verstopft ist.

### HINWEIS:

Bei Zwillingsmotorantrieb: Bei Überheizwarnung für einen Motor wird dieser langsamer, und gleichzeitig ertönt der Warnsummer. Bei dem anderen Motor geschieht nun das gleiche. Dessen Warnsystem kann durch Umlegen des Fernschalthebels in Leerlaufstellung deaktiviert werden.



605015

DMD80010

**WAARSCHUWINGSSYSTEEM**

IMD80010

**SISTEMA DI SEGNALAZIONE****OPGELET:**

Laat de motor niet verder draaien als het waarschuwingssysteem geactiveerd is. Raadpleeg uw Yamaha-dealer als het probleem niet kan worden gevonden en opgelost.

**ATTENZIONE:**

Non continuare a usare il motore se si è attivato un dispositivo di allarme. Nell'impossibilità di localizzare e riparare il guasto, rivolgersi al concessionario Yamaha.

DMU00171

**OVERVERHITTINGSWAARSCHUWING**

Deze motor is voorzien van een oververhittingswaarschuwingssystem. Als de motortemperatuur te hoog wordt, wordt het waarschuwingssysteem geactiveerd.

(○): Inbegrepen (-): N/B (niet beschikbaar)

Waarschuwingssinrichting	Model met stuurboombediening	Model met afstandsbediening
Het motortoerental daalt automatisch tot ongeveer 2.000 t/min.	/	○
Het oververhittingsverklipperlampje gaat aan.	/	○
De zoemer weerklinkt.	/	○

Als het waarschuwingssysteem geactiveerd is, moet u de motor stilleggen en controleren of de waterinlaat niet verstopt zit.

**OPMERKING:**

In geval van aandrijving met twee motoren : als het oververhittingswaarschuwingssysteem van één motor in werking treedt, vertraagt deze en de zoemer weerklinkt. Dit zorgt ervoor dat de andere motor ook vertraagt en dat de zoemer daarvan ook weerklinkt. Voor de andere motor kan het waarschuwingssysteem worden uitgeschakeld door de afstandsbedieningshendel in neutrale stand te zetten.

HMU00171

**SEGNALAZIONE DEL SURRISCALDAMENTO**

Questo motore è dotato di un dispositivo di segnalazione del surriscaldamento. Se la temperatura del motore aumenta troppo, si attiva il dispositivo di segnalazione.

(○): Compreso (-): Non disponibile

Attivazione del dispositivo di segnalazione	Modello con guida a barra	Modello con telecomandi
Il regime del motore scende automaticamente a circa 2000 giri/min.	/	○
Si accende l'indicatore di segnalazione di surriscaldamento e	/	○
Suona il cicalino.	/	○

In caso di attivazione del sistema di segnalazione, arrestare il motore e verificare che la presa d'acqua non sia ostruita.

**NOTA:**

Per le barche dotate di doppio motore: Se si attiva il sistema di segnalazione del surriscaldamento di uno dei due motori, questo rallenta e suona il cicalino. Ciò fa sì che anche l'altro motore rallenti e il cicalino suoni. Per il secondo motore, il sistema di segnalazione può essere disattivato mettendo la leva del comando a distanza in folle.



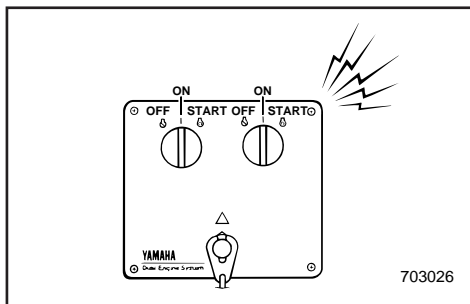
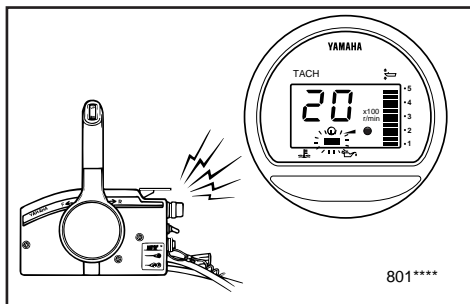
GMU00172

### ÖLSTANDSWARNSYSTEM/VERSTOPFUNGSWARNSYSTEM FÜR ÖLFILTER

Der Motor verfügt über ein Ölstandswarnsystem.

Die Vorrichtung wird bei Sinken des Ölstands unterhalb des Mindeststands aktiviert.

(○): mitgeliefert (-): nicht verfügbar

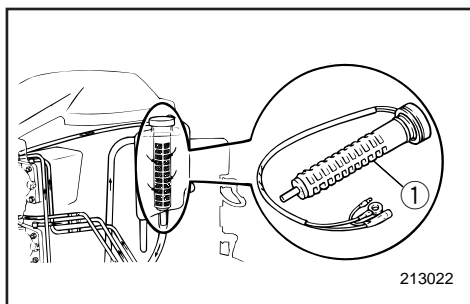


Aktivierung der Warnanlage	Modell mit Handsteuerung	Modell mit Fernschaltung
Die Drehzahl wird automatisch auf ca. 2000 U/min. herabgesenkt.	/	○
Die Ölstandswarnanzeige schaltet sich ein.	/	○
Warnsummer wird aktiviert.	/	○

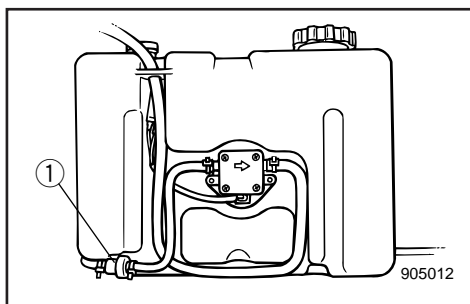
Bei aktiviertem Warnsystem ist der Motor anzuhalten. Ermitteln Sie die Ursache.

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

Die Warnung für einen verstopften Ölfilter entspricht in etwa denjenigen für niedrigen Ölstand und übermäßig hohe Temperatur. Sie sollten zunächst den Motor auf Überhitzung und anschließend den Ölstand prüfen. Zum Schluß erfolgt die Prüfung auf einen verstopften Ölfilter.



① Ölfilter



DMU00172

## OLIEPEILWAARSCHUWINGSSYSTEEM/OLIEFILTERVERSTOPPING-WAARSCHUWINGSSYSTEEM

Deze motor heeft een oliepeilwaarschuwingssysteem.

Als het oliepeil tot onder de onderlimiet zakt, wordt de waarschuwingsvoorziening geactiveerd.

(○): Inbegrepen (-): N/B (niet beschikbaar)

Waarschuwingssinrichtingactivering	Model met stuurboombediening	Model met afstandsbediening
Het motortoerental daalt automatisch tot ongeveer 2.000 t/min.	/	○
Het oliepeilverklammerlampje gaat aan.	/	○
De zoemer weerklinkt.	/	○

Als het waarschuwingssysteem geactiveerd is, zet de motor dan uit en zoek de oorzaak van de waarschuwing.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

De waarschuwing voor oliefilterverstopping is gelijkwaardig aan de waarschuwingen voor laag oliepeil en oververhitting. Voor een vlot verhelpen van het probleem is het aan te raden eerst de oververhitting van de motor na te gaan, vervolgens het oliepeil en tenslotte de verstopping van de oliefilter.

① Oliefilter

HMU00172

## SISTEMA DI SEGNALAZIONE DEL LIVELLO DELL'OLIO/SISTEMA DI SEGNALAZIONE DI INTASAMENTO DEL FILTRO DELL'OLIO

Questo motore è dotato di un sistema di segnalazione del livello dell'olio.

Se il livello dell'olio scende al di sotto del minimo, si attiva il dispositivo di segnalazione.

(○): Compreso (-): Non disponibile

Attivazione del dispositivo di segnalazione	Modello con guida a barra	Modello con telecomandi
Il regime del motore scende automaticamente a circa 2000 giri/min.	/	○
Si accende la spia del livello olio.	/	○
Suona il cicalino.	/	○

In caso di attivazione del sistema di segnalazione, arrestare il motore e individuare la causa.

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

La segnalazione dell'intasamento del filtro dell'olio è simile a quelle relative alla diminuzione del livello dell'olio e al surriscaldamento. Per una semplice individuazione del guasto, è consigliabile verificare prima l'eventuale surriscaldamento del motore, poi il livello dell'olio e infine se il filtro dell'olio è intasato.

① Filtro dell'olio



GMU00200\*

### Ölstandanzeiger

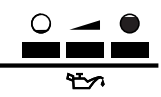











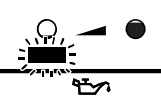



Die verschiedenen Funktionen der Ölstandanzeige lauten wie folgt:

Ölstandanzeiger (Digitaler Drehzahlmesser)	Ölstandanzeiger (Analoger Dreh- zahlmesser)	Motoröltank	Anderer Öltank	Anmerkungen
	Grün 	Über 300 cm <sup>3</sup> 	Über 1.500 cm <sup>3</sup> 	• Kein Nachfüllen erforderlich.
	Gelb 	Über 300 cm <sup>3</sup> 	1.500 cm <sup>3</sup> und darunter 	• Öl auffüllen und dazu die Anleitung zum Einfüllen des Öls beachten.
	Rot Grün 	300 cm <sup>3</sup> und darunter 	Über 1.500 cm <sup>3</sup> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfen ob der Ölfilter verstopft ist.</li> <li>• Anschluß des Batteriekabels prüfen.</li> <li>• Warnsummer ertönt.</li> <li>• Motordrehzahl wird automatisch auf ca. 2.000 U/min. herabgesetzt.</li> </ul>
	Rot 	300 cm <sup>3</sup> und darunter 	1.500 cm <sup>3</sup> und darunter 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kein Öl wurde aufgefüllt.</li> <li>• Warnsummer ertönt.</li> <li>• Motordrehzahl wird automatisch auf ca. 2.000 U/min. herabgesetzt.</li> <li>• Siehe Kapitel 5.</li> </ul>

DMU00200\*

**Oliepeilmeter**

De verschillende functies van het oliepeilsysteem zien er als volgt uit:

Oliepeilmeter (digitale tachometer)	Oliepeilmeter (analoge tachometer)	Motorolietank	Olietank op afstand	Opmerkingen
	Groen 	Meer dan 300 cm <sup>3</sup> 	Meer dan 1.500 cm <sup>3</sup> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoeft niet te worden bijgevuld.</li> </ul>
	Geel 	Meer dan 300 cm <sup>3</sup> 	1.500 cm <sup>3</sup> of minder 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voeg olie toe, zie bijvullen van de olie.</li> </ul>
	Rood Groen 	300 cm <sup>3</sup> of minder 	Meer dan 1.500 cm <sup>3</sup> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controleer of oliefilter niet verstopt zit.</li> <li>• Controleer de accukabelaansluiting.</li> <li>• De zoemer weerklinkt.</li> <li>• Het motortoerental wordt automatisch verminderd tot ongeveer 2.000 tpm.</li> </ul>
	Rood 	300 cm <sup>3</sup> of minder 	1.500 cm <sup>3</sup> of minder 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Er werd geen olie toegevoegd.</li> <li>• De zoemer weerklinkt.</li> <li>• Het motortoerental wordt automatisch verminderd tot ongeveer 2.000 tpm.</li> <li>• Zie Hoofdstuk 5.</li> </ul>



HMU00200\*

**Spia del livello dell'olio**

Le diverse funzioni del sistema di segnalazione del livello dell'olio sono:

Spia del livello dell'olio (contagiri digitale)	Spia del livello dell'olio (contagiri analogico)	Serbatoio dell'olio motore	Serbatoio dell'olio separato	Osservazioni
	Verde 	Oltre 300 cm <sup>3</sup> 	Oltre 1.500 cm <sup>3</sup> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non è necessario aggiungere olio.</li></ul>
	Gialla 	Oltre 300 cm <sup>3</sup> 	1.500 cm <sup>3</sup> o meno 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aggiungere olio facendo riferimento al capitolo specifico.</li></ul>
	Rossa Verde 	300 cm <sup>3</sup> o meno 	Oltre 1.500 cm <sup>3</sup> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare se il filtro dell'olio è intasato.</li><li>• Verificare i collegamenti dei cavi della batteria.</li><li>• Il cicalino suona.</li><li>• Per risparmiare olio, il regime del motore scende automaticamente a 2.000 giri circa al minuto.</li></ul>
	Rossa 	300 cm <sup>3</sup> o meno 	1.500 cm <sup>3</sup> o meno 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non è stato aggiunto olio.</li><li>• Il cicalino suona.</li><li>• Per risparmiare olio, il regime del motore scende automaticamente a 2.000 giri circa al minuto.</li><li>• Vedi il capitolo 5.</li></ul>

---

**- MEMO -**





GMF00010

## Kapitel 3

# BETRIEB

<b>MONTAGE</b> .....	3-1
Aufsetzen des Außenbordmotors.....	3-2
<b>BETANKUNG UND NACHFÜLLEN VON MOTORÖL</b> .....	3-4
Auftankvorgang .....	3-4
Öleinfüllvorgang .....	3-4
<b>VORBEREITENDE MASSNAHMEN</b> .....	3-6
Betrieb nach langer Einlagerung .....	3-7
<b>EINFAHREN DES MOTORS</b> .....	3-8
<b>ANLASSEN DES MOTORS</b> .....	3-10
<b>WARMLAUFEN DES MOTORS</b> .....	3-13
<b>GANGSCHALTUNG</b> .....	3-14
Vorwärts .....	3-14
Rückwärts .....	3-14
<b>ANHALTEN DES MOTORS</b> .....	3-15
<b>TRIMMEN DES AUSSENBORDMOTORS</b> .....	3-16
Einstellung des Trimmwinkels .....	3-17
<b>HOCH- UND ABKIPPEN</b> .....	3-19
<b>FAHRBETRIEB UNTER BESONDEREN BEDINGUNGEN</b> .....	3-21
Fahrbetrieb in Meeresgewässern .....	3-21
Fahrbetrieb in Sumpfgewässern .....	3-21

## Hoofdstuk 3

# BEDIENING

<b>INSTALLATIE</b> .....	3-1
Montage van de buitenboordmotor.....	3-2
<b>BRANDSTOF EN MOTOROLIE</b>	
<b>BIJVULLEN</b> .....	3-4
Brandstof bijtanken.....	3-4
Olie bijvullen.....	3-4
<b>PROCEDURE VOORAFGAAND AAN DE</b>	
<b>INGEBRUIKNAME</b> .....	3-6
Gebruik na een lange opslagperiode.....	3-7
<b>DE MOTOR INLOPEN</b> .....	3-8
<b>DE MOTOR STARTEN</b> .....	3-10
<b>DE MOTOR LATEN</b>	
<b>WARMDRAAIEN</b> .....	3-13
<b>SCHAKELEN</b> .....	3-14
Vooruit.....	3-14
Achteruit.....	3-14
<b>DE MOTOR UITZETTEN</b> .....	3-15
<b>DE BUITENBOORDMOTOR</b>	
<b>TRIMMEN</b> .....	3-16
De trimhoek aanpassen.....	3-17
<b>OMHOOG/OMLAAGKANTELEN</b> .....	3-19
<b>ANDERE VAAROMSTANDIGHEDEN</b> .....	3-21
Varen in zout water.....	3-21
Varen in troebel water.....	3-21

## Capitolo 3

# FUNZIONAMENTO

<b>INSTALLAZIONE</b> .....	3-1
Come montare il motore fuoribordo.....	3-2
<b>RIFORNIMENTO DI CARBURANTE E OLIO</b>	
<b>MOTORE</b> .....	3-4
Come fare rifornimento di carburante.....	3-4
Come fare rifornimento di olio.....	3-4
<b>PROCEDURA PRELIMINARE</b> .....	3-6
Funzionamento dopo un lungo periodo di	
inattività.....	3-7
<b>RODAGGIO DEL MOTORE</b> .....	3-8
<b>AVVIAMENTO DEL MOTORE</b> .....	3-10
<b>RISCALDAMENTO DEL MOTORE</b> .....	3-13
<b>COME INNESTARE LE MARCE</b> .....	3-14
Marcia avanti.....	3-14
Marcia indietro.....	3-14
<b>COME ARRESTARE IL MOTORE</b> .....	3-15
<b>COME METTERE IN ASSETTO IL</b>	
<b>MOTORE FUORIBORDO</b> .....	3-16
Regolazione dell'angolo di assetto.....	3-17
<b>COME SOLLEVARE E ABBASSARE IL</b>	
<b>MOTORE</b> .....	3-19
<b>NAVIGAZIONE IN ALTRE CONDIZIONI</b> .....	3-21
Navigazione in acqua salmastra.....	3-21
Navigazione in acque torbide.....	3-21



## MONTAGE

**ACHTUNG:** \_\_\_\_\_

Bei falscher Anbringungshöhe für den Motor bzw. behindertem Wasserdurchlauf (z.B. Bootsauslegung bzw. -zustand oder bestimmtem Zubehör wie Transomstufen/Tiefenlot-transducer) kann es während der Fahrt zu Sprühwasserbildung kommen.

Bei anhaltendem Betrieb unter solchen Bedingungen kann der Motor ernsthaft Schaden nehmen.

---

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

Prüfen Sie beim Test im Wasser den Auftrieb des Bootes bei Vollast im Stillstand. Überprüfen Sie, ob der statische Wasserstand am Auspuffgehäuse niedrig genug ist, so daß bei Wellengang und nichtlaufendem Motor kein Wasser in den Kraftkopf gelangen kann.

---

## INSTALLATIE

## INSTALLAZIONE

### OPGELET:

Verkeerde motorhoogte of belemmeringen voor een gelijkmatige waterstroming (zoals het ontwerp of de toestand van de boot of het toebehoren zoals hekladders/dieptezoekers) kunnen opspuitend water veroorzaken terwijl de boot vaart.

Ernstige motorschade kan optreden wanneer de motor continu wordt gebruikt met opspuitende waterstraal.

### OPMERKING:

Tijdens de watertesten moet u het drijfvermogen van de boot controleren in rusttoestand, met maximale belasting. Controleer of het statisch waterpeil op de uitlaatbehuizing voldoende laag is om te voorkomen dat water binnendringt in het motorblok, wanneer het water stijgt door de golven terwijl de motor niet draait.

### ATTENZIONE:

Un'altezza non corretta del motore o eventuali ostacoli al libero flusso dell'acqua (dovuti al design o alla condizione dell'imbarcazione oppure alla presenza di accessori quali scale sullo specchio di poppa/trasduttori scandaglio) possono creare spruzzi d'acqua sospesi nell'aria mentre la barca è in navigazione.

Il motore può subire gravi danni se utilizzato con continuità in presenza di spruzzi d'acqua sospesi nell'aria.

### NOTA:

Durante la prova in acqua, verificare la galleggiabilità dell'imbarcazione in riposo a pieno carico. Verificare che il livello statico dell'acqua sulla sede dello scarico sia sufficientemente basso da impedire che entri acqua nel monoblocco quando il livello di questa si alza a causa delle onde e il motore fuoribordo non è in moto.



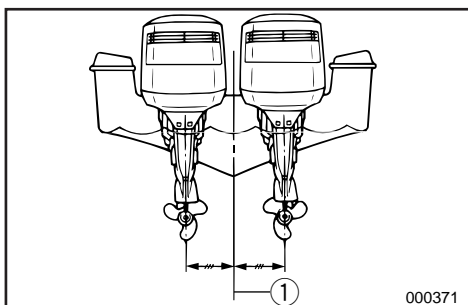
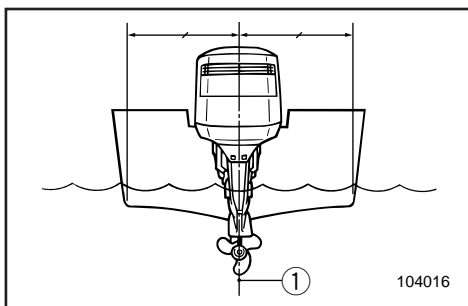
GMF12210

## AUFSETZEN DES AUSSENBORDMOTORS

### ⚠ WARNUNG

Falsche bzw. fehlerhafte Montage des Außenbordmotors kann zu gefährlichen Situationen führen, als da wären mangelhafte Kontrolle und Steuerung sowie Feuergefahr. Achten Sie besonders auf folgende Punkte:

- Die im Anschluß ergehenden Angaben dienen nur als Anhaltspunkt. Vollständige Anweisungen für jede mögliche Kombination von Boot und Motor sind nicht möglich. Die korrekte Montage hängt stark von der persönlichen Erfahrung und der genannten Kombination aus Boot und Motor ab.
- Überlassen Sie die Montage Ihrem Händler bzw. einer anderen damit vertrauten Person. Bei der Selbstmontage sollten Sie sich zunächst von einer erfahrenen Person einweisen lassen [Festmontage].
- Lassen Sie sich von Ihrem Händler bzw. einer anderen damit vertrauten Person zeigen, wie der Motor montiert wird [portabler Motor].



Montieren Sie den Außenbordmotor an der Mittellinie (Kiellinie) des Bootes. Achten Sie dabei darauf, daß dieses entsprechend ausbalanciert ist, da sich ansonsten Schwierigkeiten bei der Steuerung ergeben. Bei Booten ohne Kiel bzw. asymmetrischer Auslegung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

① Mittellinie (Kiellinie)

DMF12210

## MONTAGE VAN DE BUITENBOORDMOTOR

### ⚠ WAARSCHUWING

Verkeerd monteren van de buitenboordmotor kan gevaarlijke situaties opleveren zoals een slechte handelbaarheid, controleverlies of brandgevaar. Respecteer volgende voorschriften :

- De in dit deel verstrekte informatie is uitsluitend als referentie bedoeld. Het is onmogelijk volledige instructies te bieden voor elke mogelijke boot/motorcombinatie. Een correcte montage is gedeeltelijk afhankelijk van ervaring en de specifieke boot/motorcombinatie.
- Uw dealer of een andere persoon die ervaring heeft met een juist afstellen moet de motor monteren. Als u de motor zelf monteert, moet u hiervoor opleiding krijgen door een ervaren persoon. (voor permanent gemonteerd type)
- Uw dealer of een andere persoon die ervaring heeft met een correcte montage van buitenboordmotoren moet u tonen hoe u een motor moet monteren. (draagbaar type)

Monteer de buitenboordmotor op de middellijn (keellijn) van de boot en controleer of de boot zelf wel goed uitgebalanceerd is. Als dit niet het geval is, zal de boot moeilijk te sturen zijn. Voor boten zonder keel of asymmetrische modellen, kunt u best uw dealer raadplegen.

- ① Middellijn (Kiellijn)

IMF12210

## COME MONTARE IL MOTORE FUORIBORDO

### ⚠ AVVERTENZA

Un montaggio non corretto del motore fuoribordo può determinare l'insorgere di condizioni pericolose quali scarsa maneggevolezza, perdita di controllo oppure rischio di incendio. Attenersi a quanto segue:

- Le informazioni qui fornite hanno unicamente valore indicativo. Non è infatti possibile dare istruzioni complete per tutte le possibili combinazioni barca/motore. Un montaggio corretto dipende in gran parte dall'esperienza e dalla specifica combinazione barca/motore.
- Il montaggio del motore deve essere affidato al concessionario oppure a una persona effettivamente esperta. Se provvedete da soli al montaggio del motore, è opportuna l'assistenza di un esperto [tipo fisso].
- Il vostro concessionario oppure un esperto nel montaggio di motori fuoribordo deve mostrarvi come montare il vostro motore [tipo portatile].

Montare il motore fuoribordo sull'asse dell'imbarcazione (chiglia) e accertarsi che la barca stessa sia ben bilanciata in quanto altrimenti vi saranno problemi a governare. Per imbarcazioni prive di chiglia o asimmetriche, consultate il rivenditore.

- ① Asse dell'imbarcazione (Chiglia)

**⚠️ WARNUNG**

Beim Betrieb des Bootes mit zu hoher Leistung leidet die Stabilität in gefährlichem Maße. Montieren Sie auf keinen Fall einen Motor, dessen PS Leistung über dem Höchstwert unter der Leistungsangabe (s. Plakette) des Bootes liegt. Wenden Sie sich bei fehlender Plakette an den Hersteller.

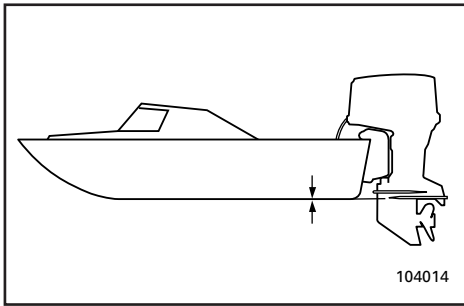
GMU01299

**Montagehöhe**

Nur bei möglichst niedrigem Wasserwiderstand von Boot und Motor kann das Boot die optimale Leistung erbringen. Der Wasserwiderstand wiederum ist größtenteils von der Montagehöhe des Motors abhängig. Übermäßige Höhe führt zu Kavitation und im Endeffekt zu mangelnder Antriebsleistung. Beim Drehen der Propellerspitzen in der Luft steigt außerdem die Motordrehzahl anomal hoch und der Motor wird überhitzt. Bei zu tief angebrachtem Motor steigt der Wasserwiderstand und beeinträchtigt die Motorleistung. Bringen Sie den Motor so an, daß die Kavitationsplatte mit dem Bootsboden ausgerichtet ist.

**HINWEIS:**

- Die optimale Montagehöhe ergibt sich aus der Kombination von Boot und Motor. Die optimale Höhe läßt sich in Testläufen mit in unterschiedlicher Höhe angebrachtem Motor herausfinden.
- Für Anweisungen zum Einstellen des Trimmwinkels des Außenbordmotors bezieht man sich auf den Abschnitt "TRIMMEN DES AUSSENBOORDMOTORS".



**⚠ WAARSCHUWING**

Een boot te krachtig maken kan ernstige instabiliteit veroorzaken. Installeer geen buitenboordmotor met meer vermogen dan het maximale nominale vermogen op de vermogensplaat van de boot. Als een boot geen vermogensplaat heeft, raadpleeg dan de fabrikant van de boot.

DMU01299

**Montagehoogte**

Om uw boot zo efficiënt mogelijk te maken, moet de waterweerstand van de boot en de buitenboordmotor zo klein mogelijk worden gemaakt. De montagehoogte van de buitenboordmotor heeft een grote invloed op de waterweerstand. Als de montagehoogte te groot is, treedt gemakkelijk cavitatie op, waardoor de voortstuwing wordt verminderd; en als de schroefpunten door de lucht snijden, zal het motortoerental abnormaal stijgen en oververhitting van de motor veroorzaken. Als de montagehoogte te laag is, zal de waterweerstand verhogen en alzo het motorrendement verminderen. Monteer de motor zodanig dat de anticavitatieplaat in lijn staat met de bodem van de boot.

**OPMERKING:**

- De optimale montagehoogte van de buitenboordmotor wordt beïnvloed door de boot/motor-combinatie. Testvaarten met verschillende hoogten kunnen de optimale montagehoogte helpen bepalen.
- Zie het hoofdstuk "TRIMMEN VAN BUITENBOORDMOTOR" voor instructies over het instellen van de trimhoek van de buitenboordmotor.

**⚠ AVVERTENZA**

Dotando un'imbarcazione di potenza eccessiva si pongono gravi problemi di instabilità. Non installare un motore fuoribordo con potenza maggiore rispetto a quella indicata sulla targhetta di capacità della barca. Se la barca è priva di tale indicazione, consultare il costruttore.

HMU01299

**Altezza di montaggio**

Per ottenere la massima efficienza dalla propria imbarcazione, è necessario che la resistenza all'acqua (resistenza all'avanzamento) sia per quanto possibile minima. L'altezza di montaggio del motore fuoribordo influenza notevolmente la resistenza all'acqua. Con un'altezza eccessiva vi è tendenza alla cavitazione con conseguente riduzione della propulsione e se le estremità dell'elica tagliano l'aria il regime di giri del motore aumenta eccessivamente e il motore si surriscalda. Se l'altezza di montaggio è insufficiente, aumenta la resistenza all'acqua e diminuisce di conseguenza il rendimento del motore. Montare il motore in modo che la piastra anticavitazione sia allineata col fondo della barca.

**NOTA:**

- L'altezza di montaggio ottimale del motore fuoribordo dipende dalla combinazione barca/motore. Percorsi di prova ad altezze diverse possono aiutare a determinare l'altezza di montaggio ottimale.
- Vedi il paragrafo "COME METTERE IN ASSETTO IL MOTORE FUORIBORDO" per le istruzioni relative alla corretta regolazione dell'angolo d'assetto del motore fuoribordo.



GMU00186

## BETANKUNG UND NACHFÜLLEN VON MOTORÖL

GMU01031

### AUFTANKVORGANG

- 1) Nehmen Sie den Tankverschluß ab.
- 2) Tanken Sie vorsichtig auf.
- 3) Bringen Sie anschließend wieder den Tankverschluß gut an. Wischen Sie übergelaufenes Benzin sorgfältig ab.

GMF33210

### ÖLEINFÜLLVORGANG

#### (Modell mit automatischer Schmiervorrichtung)

Der erworbene Motor verfügt über eine AUTOMATISCHE SCHMIERVORRICHTUNG VON YAMAHA. Hierdurch wird für optimale Schmierung unter allen Betriebsbedingungen gesorgt. Die Kraftstoffvormischung entfällt, mit Ausnahme der Einfahrperiode! Sie müssen nur noch Benzin in den Kraftstofftank und Öl in den Öltank füllen.

Die segmentierte Ölstandsanzeige hält Sie stets über die noch vorhandene Ölmenge auf dem laufenden. Vgl. Ölstandswarnsystem.

Gehen Sie beim Auffüllen mit Motoröl folgendermaßen vor:

#### **▲ WARNUNG**

**Geben Sie auf keinen Fall Benzin in den Öltank. Es besteht Feuer- und Explosionsgefahr.**

Tankinhalt Motoröl:  
vgl. „TECHNISCHE DATEN“, S. 4-1.

DMU00186

## BRANDSTOF EN MOTOROLIE BIJVULLEN

DMU01031

### BRANDSTOF BIJTANKEN

- 1) Verwijder de tankdop.
- 2) Vul de brandstof zorgvuldig bij.
- 3) Draai de vuldop goed vast na het tanken.  
Veeg eventueel gemorste brandstof onmiddellijk op.

DMF33210

### OLIE BIJVULLEN

#### (voor een model met Autolube-systeem)

Deze motor maakt gebruik van het YAMAHA AUTOLUBE-SYSTEEM, dat een superieure smering biedt door de correcte olieverhouding te waarborgen in alle bedrijfsomstandigheden. De brandstof hoeft niet vooraf te worden gemengd (behalve tijdens de inlooperperiode). Giet de benzine gewoon in de brandstoftank en de olie in de olietank.

Handige indicatorsegmenten geven het oliepeil aan. Raadpleeg hiervoor het oliewaarschuwingssysteem.

Om de motorolie bij te vullen in de motorolietank, gaat u als volgt te werk.

#### **⚠ WAARSCHUWING**

**Giet geen benzine in de olietank. Dit kan immers brand of explosie veroorzaken.**

Inhoud motorolietank :  
zie 'TECHNISCHE GEGEVENS', Pag.4-1.

HMU00186

## RIFORNIMENTO DI CARBURANTE E OLIO MOTORE

HMU01031

### COME FARE RIFORNIMENTO DI CARBURANTE

- 1) Togliere il tappo del serbatoio.
- 2) Riempire con attenzione il serbatoio.
- 3) Dopo il rifornimento, chiudere saldamente il tappo. Asciugare eventuali chiazze di benzina.

IMF33210

### COME FARE RIFORNIMENTO DI OLIO (per il modello con sistema Autolube)

Questo motore utilizza il sistema AUTOLUBE YAMAHA che assicura una lubrificazione ottimale garantendo un corretto apporto di olio per tutte le condizioni di funzionamento. Non è necessaria alcuna premiscelazione (tranne durante il rodaggio). Versare semplicemente la benzina nel serbatoio del carburante e l'olio nel serbatoio dell'olio.

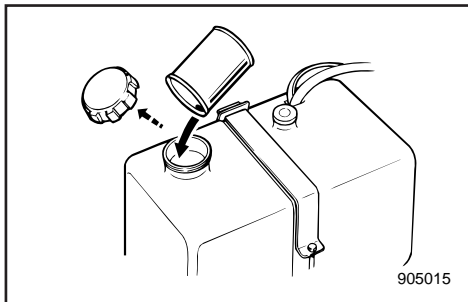
Appositi segmenti indicano la condizione di alimentazione dell'olio. Fare riferimento al sistema di segnalazione.

Per il rifornimento di olio procedere come segue:

#### **⚠ AVVERTENZA**

**Non aggiungere benzina nel serbatoio dell'olio in quanto vi è il rischio di incendio o esplosione.**

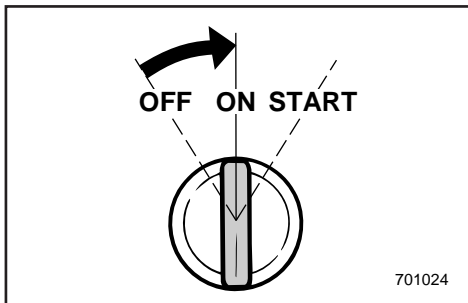
Capacità del serbatoio dell'olio motore:  
Vedi "SPECIFICHE", Pag.4-1.



### Bei Verwendung des anderen Öltanks

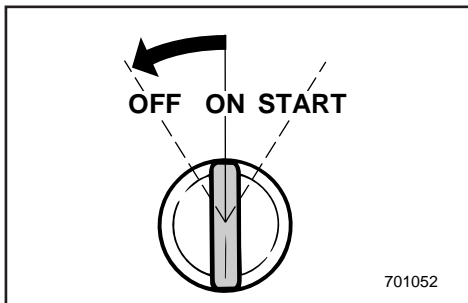
Füllen Sie das Öl in den anderen Tank und drehen Sie den Hauptschalter auf „ON“. Durch die AUTOMATISCHE SCHMIERVORRICHTUNG VON YAMAHA wird nun automatisch das Öl von diesem Tank dem Motoröltank im Deckelgehäuse zugeführt.

Drehen Sie nach dem Auffüllen den Hauptschalter wieder auf „OFF“. Lassen Sie den Motor nun an, da durch das Ölstandswarnsystem ansonsten eventuell verhindert wird, daß der Motor auf Touren kommt.



### ACHTUNG:

Bei Erstbetrieb des Motors bzw. langer Einlagerungszeit sollten sich mindestens 5 Liter Öl im anderen Öltank befinden, da sich sonst die Pumpenkammer für die Ölzufuhr nicht füllt und somit auch keinerlei Ölversorgung erfolgt.



### **Bij gebruik van een olietank op afstand**

Giet olie in de olietank op afstand en draai de hoofdschakelaar naar 'AAN', waarna het YAMAHA AUTOLUBE-SYSTEEM de olie automatisch van de olietank op afstand naar de motorolietank in de bovenkap voert.

Draai de hoofdschakelaar na het bijvullen naar 'UIT'. Start vervolgens de motor. Als u dit niet doet, kan het oliepeil-waarschuwingssysteem het klimmen van het motortoerental verhinderen.

#### **OPGELET:** \_\_\_\_\_

**Wanneer de motor voor het eerst in gebruik wordt genomen of voor langere tijd wordt opgeslagen, moet minimum 5 liter olie in de op afstand geplaatste olietank worden gehouden. Zoniet, zal de kamer van de olievoedingspomp niet met olie worden gevuld en zal geen olie worden toegevoerd.**

---

### **Quando si usa il serbatoio dell'olio separato**

Versare l'olio nel serbatoio separato e posizionare l'interruttore generale su "ON". Il sistema AUTOLUBE YAMAHA alimenta automaticamente l'olio dal serbatoio separato al serbatoio dell'olio motore che si trova nella cappottatura superiore.

Una volta completata l'operazione, posizionare l'interruttore generale su "OFF". Procedere quindi all'avviamento del motore, altrimenti il sistema di segnalazione del livello dell'olio potrebbe impedire al motore di andare su di giri.

#### **ATTENZIONE:** \_\_\_\_\_

**Quando il motore viene azionato per la prima volta oppure riposto per un certo periodo di tempo, è consigliabile che il serbatoio separato contenga almeno 5 litri di olio in quanto altrimenti la camera della pompa di alimentazione dell'olio non si riempie di olio e l'alimentazione dello stesso non è possibile.**

---



GMF40310\*

## VORBEREITENDE MASSNAHMEN

### **⚠️ WARNUNG**

**Sollte sich bei der Betriebsvorprüfung herausstellen, daß ein bestimmtes Teil nicht ordnungsgemäß arbeitet bzw. der Reparatur bedarf, ist dies vor Einsatz des Außenbordmotors zu erledigen, da ansonsten erhöhte Unfallgefahr besteht.**

### **Kraftstoff**

- Sehen Sie nach, ob Sie für die geplante Fahrt in ausreichendem Maße Kraftstoff zur Verfügung haben.
- Achten Sie darauf, daß der Kraftstoff nirgends ausläuft und keine Benzindämpfe austreten.
- Achten Sie darauf, daß die Kraftstoffleitung nicht durch irgendwelche Gegenstände belastet oder geknickt wird. Es dürfen sich keinerlei scharfe Gegenstände in ihrer Nähe befinden.

### **Öl**

- Sehen Sie nach, ob Sie für die geplante Fahrt in ausreichendem Maße Öl zur Verfügung haben.

### **Steuerkontrollen**

- Überprüfen Sie vor Anlassen des Motors, ob Gas, Gangschaltung und Steuerung ordnungsgemäß funktionieren.
- Die Bedienung dieser Elemente muß leicht von der Hand gehen, nicht zu schwer, aber auch nicht zu leicht mit zu großem Spiel.
- Sehen Sie nach, ob alle Verbindungen fest und unbeschädigt sind.
- Überprüfen Sie mit dem Außenbordmotor im Wasser die Funktion von Anlasser- und Stoppschalter.

### **Motor**

- Überprüfen Sie Motor und Motorhalterung.
- Sehen Sie nach, ob alle Befestigungen in Ordnung sind.
- Achten Sie auf Propellerschäden.
- Prüfen Sie, ob die Batterie noch in gutem Zustand ist und ob mit den Batterieanschlüssen alles in Ordnung ist.

### **ACHTUNG:**

**Den Motor ausschließlich im Wasser anlassen. So vermeiden Sie Überhitzen und ernsthafte Motorschäden.**

## PROCEDURE VOORAFGAAND AAN DE INGEBRUIKNAME

### ⚠️ WAARSCHUWING

Als enig element bij de controle voorafgaand aan de ingebruikname niet behoorlijk functioneert, moet u het laten inspecteren en herstellen voor u de buitenboordmotor in gebruik neemt. Zonder deze voorzorgsmaatregelen kan zich een ongeval voordoen.

#### Brandstof

- Controleer het brandstofpeil om zeker te zijn dat u voldoende brandstof hebt voor uw trip.
- Controleer of er geen brandstoflekken zijn en of er enige rook ontsnapt.
- Vergewis er u van dat de brandstofslang niet plat gedrukt of geplooid wordt door voorwerpen in de boot en dat er zich geen scherpe voorwerpen in de omgeving bevinden.

#### Olie

- Controleer het oliepeil om zeker te zijn dat u voldoende olie hebt voor uw trip.

#### Bedieningselementen

- Controleer de goede werking van gashendel, schakelhendel en besturing voor u de motor start.
- De bedieningselementen moeten vlot werken, zonder te klemmen of abnormaal veel speling.
- Controleer of er geen losse of beschadigde aansluitingen zijn.
- Controleer de werking van de starter en de stopschakelaars als de buitenboordmotor in het water ligt.

#### Motor

- Controleer de motor en de motorbevestiging.
- Controleer of er geen losse of beschadigde bevestigingselementen zijn.
- Controleer de schroef op schade.
- Controleer of de accu in goede staat is en of de accuklemmen voldoende stevig zijn aangesloten.

### OPGELET:

Start de motor niet terwijl hij uit het water hangt. Dit kan immers oververhitting en ernstige motorschade veroorzaken.

## PROCEDURA PRELIMINARE

### ⚠️ AVVERTENZA

Se uno qualsiasi dei controlli preliminari dà esito negativo, procedere alla verifica e relativa riparazione prima di azionare il motore fuoribordo per evitare incidenti.

#### Carburante

- Verificare di avere sufficiente carburante per coprire la distanza prevista.
- Accertarsi che non vi siano perdite di carburante o fumi di benzina.
- Accertarsi che il tubo del carburante non sia schiacciato oppure piegato a causa di eventuali oggetti che si trovano a bordo. Controllare anche che non vi siano oggetti taglienti in prossimità di esso.

#### Olio

- Verificare di avere sufficiente olio.

#### Comandi

- Controllare il gas, il cambio e la barra di guida prima di avviare il motore.
- I comandi devono funzionare in modo scorrevole, senza inceppamenti né gioco eccessivo.
- Verificare che non vi siano collegamenti allentati o danneggiati.
- Verificare che gli interruttori di avviamento e di arresto funzionino quando il motore fuoribordo è in acqua.

#### Motore

- Verificare il motore e il montaggio dello stesso.
- Verificare che non vi siano dispositivi di fissaggio danneggiati.
- Verificare che l'elica non sia danneggiata.
- Controllare che la batteria sia in buono stato e che i collegamenti della batteria siano ben saldi.

### ATTENZIONE:

Non avviare il motore fuori dall'acqua per evitare di surriscaldarlo e quindi danneggiarlo gravemente.



GMF45110

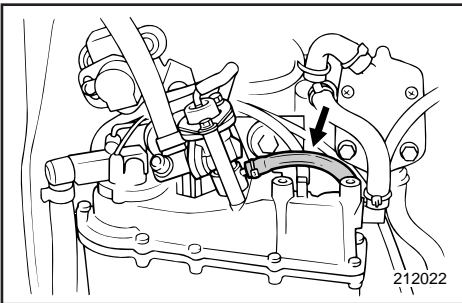
## **BETRIEB NACH LANGER EINLAGERUNG (Modell mit automatischem Schmiersystem)**

Gehen Sie beim Neubetrieb des Motors nach langer Einlagerungszeit (1 Jahr) folgendermaßen vor:

- 1) Verwenden Sie zum Anlassen ein Benzin/Öl-Gemisch im Verhältnis 50:1.
- 2) Lassen Sie den Motor an.  
Lassen Sie ihn im Leerlauf laufen.

### **⚠️ WARNUNG**

- Während des Anlassens und Betriebs **keinerlei elektrische Teile berühren oder herausnehmen.**
- Bei laufendem Motor darauf achten, daß Sie **nicht mit Händen, Haar und Kleidungsstücken in die Nähe des Schwungrads sowie von anderen sich drehenden Teilen kommen.**



- 3) Beobachten Sie den Ölfluß in den Ölversorgungsleitungen. Nachdem sich keine Luft mehr in den Ölleitungen befindet, sollte die Versorgung mit dem AUTOMATISCHEN SCHMIERSYSTEM VON YAMAHA normal verlaufen. Sollte auch nach 10 Minuten im Leerlauf noch kein Öl fließen, wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.

### **ACHTUNG:**

- Beachten Sie nach längerer Einlagerung beim Anlassen des Motors **unbedingt die oben aufgeführten Schritte, um ein Festfressen des Motors zu vermeiden.**
- Nach Befolgung der obigen Schritte ist nur noch Benzin zu verwenden. Bei einer Weiterverwendung des Vorgemisches kann der Sauerstoffsensord der elektronischen Kraftstoffeinspritzung Schaden erleiden.

DMF45110

## GEBRUIK NA EEN LANGE OPSLAGPERIODE

(voor model met Autolube-systeem)

Als u de motor na een lange periode (12 maanden) opslag weer in gebruik neemt, ga dan als volgt te werk :

- 1) Gebruik een 50/1 brandstof-oliemengsel om de motor te starten.
- 2) Start de motor.  
Laat hem stationair draaien.

### ⚠ WAARSCHUWING

- Raak geen elektrische onderdelen aan en verwijder ze ook niet bij het starten of tijdens het motorbedrijf.
- Houd handen, haar en kleding verwijderd van het vlieg wiel en andere draaiende onderdelen terwijl de motor draait.

- 3) Controleer of de olie door de olieleidingen stroomt. Nadat de eventueel aanwezige lucht in de olieleidingen werd uitgedreven, moet het YAMAHA-AUTOLUBE-SYSTEMEEM de olie normaal toevoeren. Als na 10 minuten stationair draaien nog geen olie is beginnen stromen, raadpleeg dan uw Yamaha-dealer.

### OPGELET:

- Als u de motor na een lange opslagperiode in gebruik neemt, vergeet dan niet de bovenstaande stappen één na één uit te voeren; zoniet zou de motor wel eens kunnen vastlopen.
- Na het uitvoeren van de bovenstaande stappen mag u alleen benzine gebruiken. Als constant voorgemengde brandstof wordt gebruikt, kan de zuurstofsensor voor het elektronisch brandstofinspuitsysteem beschadigd raken.

IMF45110

## FUNZIONAMENTO DOPO UN LUNGO PERIODO DI INATTIVITÀ

(per il modello con sistema Autolube)

Quando si intende utilizzare il motore dopo un lungo periodo (12 mesi) di inattività, procedere come segue:

- 1) Utilizzare una miscela benzina-olio con rapporto 50:1 per avviare il motore.
- 2) Avviare il motore. Lasciarlo girare al minimo.

### ⚠ AVVERTENZA

- Non toccare né rimuovere le parti elettriche durante l'avviamento o il funzionamento del motore.
- Tenere le mani, i capelli e gli indumenti lontani dal volano e dalle altre parti girevoli mentre il motore è in moto.

- 3) Osservare il flusso dell'olio all'interno dei tubi di alimentazione. Una volta espulsa tutta l'aria dalle condutture dell'olio, il sistema AUTOLUBE YAMAHA dovrebbe alimentare olio normalmente. Se dopo 10 minuti al minimo l'olio non ha cominciato a scorrere, consultare il concessionario Yamaha.

### ATTENZIONE:

- Quando si intende utilizzare il motore dopo un lungo periodo di inattività, seguire scrupolosamente la procedura indicata sopra per evitare di grippare.
- Una volta completate le procedure indicate sopra, utilizzare solo benzina. Continuando a utilizzare il carburante di premiscelazione, il sensore di ossigeno del sistema di iniezione elettronica del carburante potrebbe rimanere danneggiato.



## EINFAHREN DES MOTORS

Ihr neuer Motor muß eine Zeitlang eingefahren werden, damit die Berührungsflächen von bewegten Teilen sich gleichmäßig abnutzen. Korrektes Einfahren trägt zu ordnungsgemäßer Leistung und längerer Motorlebensdauer bei.

### **ACHTUNG:**

- **Bei Nichteinhaltung des Einfahrverfahrens kann die Motorlebensdauer verkürzt oder können selbst gravierende Motorschäden hervorgerufen werden.**
- **Während der Einfahrzeit muß Vormischung mit Öl im Yamaha-Selbstschmiersystem benutzt werden.**
- **Nach dem Einfahren darf ausschließlich Benzin benutzt werden. Bei weiterer Benutzung von Vormischung könnte der Sauerstoffmeßfühler der Elektronischen Benzineinspritzsystems beschädigt werden.**

Einfahrdauer: 10 Stunden

Kraftstoffmischungsverhältnis für das Einfahren.

Benzin – Motoröl : 50 zu 1

## DE MOTOR INLOPEN

Uw nieuwe motor vereist een inlooperperiode om nauw op elkaar aansluitende oppervlakken van bewegende onderdelen de kans te geven gelijkmatig af te slijten. Een correcte inloopprocedure is bevorderend voor goede motorprestaties en een lange levensduur.

### OPGELET:

- Als de voorgeschreven inloopprocedure niet wordt gevolgd, kan dit de levensduur van de motor verkorten of zelfs ernstige motorschade veroorzaken.
- Voorgemengde brandstof moet worden gebruikt tijdens de inlooperperiode naast olie in het Yamaha Autolube System (zelfsmerend systeem).
- Na de inlooperperiode mag u nog alleen benzine gebruiken. Als u voorgemengde brandstof blijft gebruiken, kan de zuurstofsensor van het elektronisch brandstofinspuitsysteem beschadigd raken.

Inlooptijd: 10 uren

Voormengverhouding voor inlooperperiode  
Benzine/Motorolie: 50 : 1

## RODAGGIO DEL MOTORE

Il vostro nuovo motore necessita di un periodo di rodaggio al fine di consentire l'usura uniforme delle superfici di accoppiamento delle parti in movimento. Se effettuato correttamente, il rodaggio consente di ottenere prestazioni ottimali dal motore e di prolungarne la durata.

### ATTENZIONE:

- Un rodaggio non correttamente eseguito può ridurre la durata del motore o addirittura provocare gravi danni allo stesso.
- Durante il rodaggio deve essere utilizzato un carburante premiscelato in aggiunta all'olio nel sistema Yamaha Autolube.
- Dopo il rodaggio, utilizzare esclusivamente benzina. Continuando ad utilizzare il carburante premiscelato si rischia di danneggiare il sensore dell'ossigeno del sistema di iniezione elettronica del carburante.

Durata del rodaggio: 10 ore

Rapporto di premiscelazione per il rodaggio  
Benzina : Olio motore = 50 : 1



GMU00232

Motor unter folgenden Lastzuständen laufen lassen (mit eingelegtem Gang und eingebautem Propeller).

- 1) Die ersten 10 Minuten:  
Motor bei kleinstmöglicher Drehzahl laufen lassen. Eine schnelle Leerlaufdrehzahl ohne Einlegen eines Gangs ist am günstigsten.
- 2) Die folgenden 50 Minuten:  
Gehen Sie nicht über die Halbgasgeschwindigkeit (ca. 3000 U/min.) hinaus. Ändern Sie die Drehzahl gelegentlich. Bei einem leichtgängigen Boot sollten Sie bei Gleitfahrt bis auf Höchstgeschwindigkeit beschleunigen und unmittelbar darauf auf mindestens 3000 U/min. zurückgehen.
- 3) 2. Stunde:  
Beschleunigen Sie bei Gleitfahrt auf Vollgas und gehen Sie anschließend auf drei Viertel der Geschwindigkeit (ca. 4000 U/min.) zurück. Ändern Sie die Drehzahl gelegentlich. Fahren Sie eine Minute lang bei Höchstgeschwindigkeit und gehen Sie dann für ca. 10 Minuten auf mindestens drei Viertel der Geschwindigkeit zurück, um den Motor abkühlen zu lassen.
- 4) 3. - 10. Stunde:  
Lassen Sie den Motor nicht länger als 5 Minuten am Stück bei Höchstgeschwindigkeit laufen. Lassen Sie den Motor darüber hinaus dazwischen stets ausreichend abkühlen. Ändern Sie die Drehzahl gelegentlich.
- 5) Betreiben Sie den Motor nach diesen ersten zehn Stunden im Normalbetrieb. In den Kraftstofftank gehört Normalbenzin. Für die entsprechende Schmierung bei Normalbetrieb sorgt das AUTOMATISCHE SCHMIERSYSTEM VON YAMAHA.

DMU00232

Laat de motor onder belasting draaien (aangesloten op de schroef van een boot) met inachtneming van het volgende schema.

- 1) Eerste 10 minuten:  
Laat de motor aan het laagst mogelijke toerental draaien. Een snel stationair toerental in neutrale stand is het best.
- 2) De volgende 50 minuten:  
Ga niet hoger dan half-geopende gashendel (ongeveer 3.000 toeren/min.). Variëer het motortoerental af en toe. Als u een makkelijk scherpende boot hebt, zet de gashendel dan volledig open tot u de plané-positie bereikt, en verlaag het toerental dan onmiddellijk terug tot 3.000 toeren/min. of minder.
- 3) Tweede uur:  
Trek voluit op tot plané-positie, verlaag het motortoerental dan tot driekwart-geopende gashendel (ongeveer 4.000 toeren/min). Variëer het motortoerental af en toe. Zet de gasklep gedurende één minuut volledig open en laat de motor dan weer ongeveer 10 minuten bij driekwart-geopende gashendel of minder draaien om hem enigszins te laten afkoelen.
- 4) Derde tot het tiende uur:  
Laat de motor niet meer dan 5 minuten na elkaar met volle gas draaien. Laat de motor tussen twee periodes van volle gas enigszins afkoelen. Variëer het motortoerental af en toe.
- 5) Na de eerste tien uren kunt u de motor normaal laten werken. Gebruik gewone benzine in de brandstoftank; het YAMAHA-AUTOLUBE-SYSTEEM zorgt voor een goede smering bij normaal bedrijf.

HMU00232

Far funzionare il motore sotto carico (in marcia e con elica installata) attenendosi a quanto qui di seguito indicato.

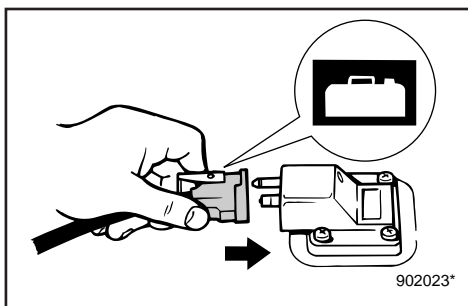
- 1) Primi 10 minuti:  
Far girare il motore al regime minimo. Un minimo tenuto a mano in folle è la scelta migliore.
- 2) Successivi 50 minuti:  
Non andare con il comando del gas oltre metà corsa (circa 3000 giri/min). Variare di tanto in tanto il regime del motore. Nel caso di una barca che plana subito, accelerare fino al massimo per portarla in planata e quindi ridurre il gas fino a raggiungere un regime massimo di 3000 giri/min.
- 3) Seconda ora:  
Accelerare fino al massimo per portare la barca in planata, quindi ridurre il regime del motore con il gas a tre quarti (circa 4000 giri/min). Variare di tanto in tanto il regime del motore. Fare girare il motore a tutto gas per un minuto e successivamente per circa 10 minuti con il gas al massimo a tre quarti per permettere al motore di raffreddarsi.
- 4) Dalla terza alla decima ora:  
Evitare di andare a tutto gas per più di 5 minuti per volta. Lasciare raffreddare il motore tra una tirata a tutto gas e l'altra. Variare di tanto in tanto il regime del motore.
- 5) Dopo le prime 10 ore:  
Utilizzare il motore in modo normale. Mettere benzina pura nel serbatoio del carburante. Il sistema AUTOLUBE YAMAHA provvede alla lubrificazione corretta per il normale funzionamento.



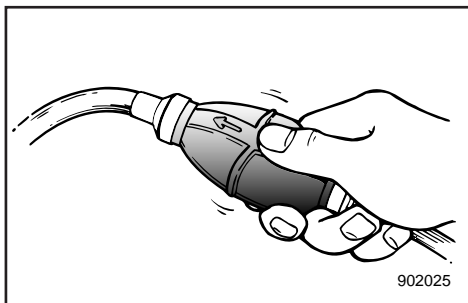
## ANLASSEN DES MOTORS

### **⚠ WARNUNG**

- Achten Sie vor dem Anlassen des Motors darauf, daß das Boot fest vertäut ist und sich in der näheren Boots Umgebung keine Hindernisse bzw. Schwimmer befinden.
- Beim Lösen der Entlüftungsschraube treten Benzindämpfe aus. Benzin ist hochentzündlich, die Dämpfe sind feuergefährlich und können explodieren. Beim Lösen der Entlüftungsschraube auf keinen Fall rauchen sowie sich von Funken und offenen Flammen fernhalten.
- Dieses Produkt gibt Abgase ab, die Kohlenmonoxid, ein farbloses und geruchloses Gas, das beim Einatmen Gehirnschäden verursacht oder sogar zum Tode führen kann, enthalten. Symptome sind unter anderem Brechreiz, Schwindel und Müdigkeit. Führerstand und Kabinen immer gut gelüftet halten. Abgasausgänge niemals verstopfen.



- 1) Wenn der Kraftstofftankverschluß mit einer Entlüftungsschraube versehen ist, löst man diese um 2 oder 3 Drehungen.
- 2) Befindet sich ein Kraftstoffanschluß oder ein Kraftstoffhahn am Boot, ist die Kraftstoffleitung sicher am Anschluß zu befestigen oder der Kraftstoffhahn zu öffnen.



- 3) Drücken Sie das Einspritzventil mit dem Auslaß nach oben solange, bis dieses fest wird.

## DE MOTOR STARTEN

## AVVIAMENTO DEL MOTORE

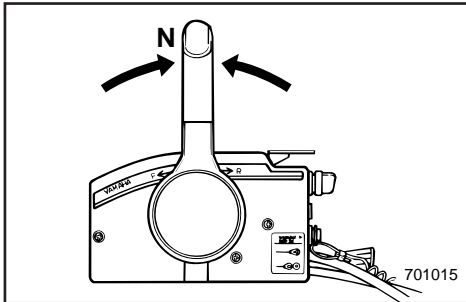
### ⚠ WAARSCHUWING

- Voor u de motor start, moet u nagaan of hij stevig is aangemeerd en dat u veilig kunt wegvaren zonder enige obstakels te moeten vermijden. Controleer of er geen zwemmers in het water liggen in de omgeving van de schroef.
- Als de ontluchtingsschroef wordt losgedraaid, komen benzinedampen vrij. Benzine is uiterst ontvlambaar en de dampen ervan zijn ontvlambaar en explosief. Rook niet en blijf uit de buurt van open vlammen en vonken terwijl u de ontluchtingsschroef losdraait.
- Dit product stoot uitlaatgassen uit die koolmonoxide bevatten, wat een kleurloos, geurloos gas is dat hersenschade of de dood kan veroorzaken bij inademing. Enkele typische symptomen zijn misselijkheid, duizeligheid en sufheid. Zorg voor een goede ventilatie in cockpit- en cabinezones. Vermijd blokkering van de uitlaatopeningen.

- 1) Als er een ontluchtingsschroef op de tankdop is voorzien, draai deze dan 2 tot 3 slagen los.
- 2) Als een brandstofleiding-koppelstuk of een brandstofkraan voorzien is op de boot, sluit de brandstofleiding dan stevig aan op dit koppelstuk of open de brandstofkraan.
- 3) Knijp in de voorinspuitpeer met de uitlaatopening naar boven tot u deze stevig voelt worden.

### ⚠ AVVERTENZA

- Prima di avviare il motore, accertarsi che la barca sia ben ormeggiata e di avere sufficiente spazio per la manovra. Controllare che non vi siano nelle vicinanze persone che fanno il bagno.
  - Quando si allenta la vite di disaerazione, fuoriescono dei vapori di benzina. La benzina è altamente infiammabile e i suoi vapori sono infiammabili ed esplosivi. Non fumare e stare lontani da fiamme libere e scintille mentre si allenta la vite di disaerazione.
  - Questo prodotto emette gas di scarico contenenti monossido di carbonio, un gas incolore e inodore che, se inalato, può causare lesioni cerebrali o provocare la morte. Tra i sintomi vi sono nausea, vertigini e sonnolenza. Mantenere il pozzetto e la zona cabine ben ventilati. Evitare di ostruire le uscite di scarico.
- 1) Se sul tappo del serbatoio del carburante è presente la vite di disaerazione, allentarla di due o tre giri.
  - 2) Se sull'imbarcazione vi sono un raccordo d'alimentazione o una valvola del carburante, collegare saldamente il tubo d'alimentazione al raccordo o aprire la valvola.
  - 3) Schiacciare la pompetta di adescamento con l'estremità di uscita rivolta verso l'alto fino a quando non si incontra resistenza.



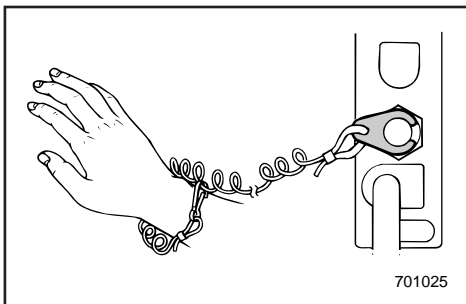
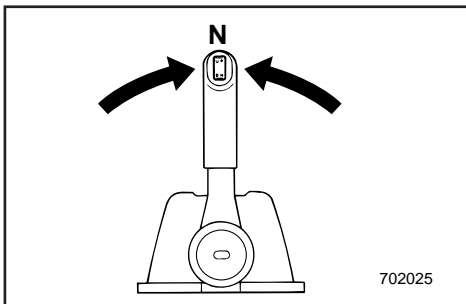
GMU00248

### VORGEHENSWEISE FÜR MODELL MIT FERNSCHALTUNG

4) Schalten Sie den Fernschalthebel in den Leerlauf.

#### HINWEIS:

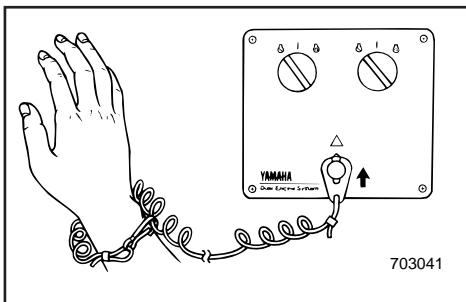
Durch die Anlassersperre bedingt läßt sich der Motor lediglich in Leerlaufstellung starten.



5) Befestigen Sie die Abzugsleine vom Motor-notstoppschalter an einer sicheren Stelle Ihrer Kleidung bzw. an Arm oder Bein. Klemmen Sie nun die Sperrgabel am anderen Ende der Leine an den Motornotstoppschalter.

#### ⚠ WARNUNG

- Befestigen Sie die Motornotstoppleine bei Fahrten an Ihrem Arm oder Bein bzw. einer Stelle an Ihrer Kleidung, von der sie sich nicht lösen kann.
- Befestigen Sie die Leine nicht an Teilen Ihrer Kleidung, die reißen bzw. sich lösen könnten. Achten Sie darauf, daß die Leine sich nicht verheddern kann und dadurch nutzlos wird.
- Achten Sie darauf, daß Sie im Normalbetrieb die Leine nicht versehentlich abziehen. Durch den fehlenden Motorantrieb verlieren Sie auch die Kontrolle über die Steuerung. Hinzu kommt, daß das Boot in diesem Fall abrupt abbremsst, so daß Fahrer und Mitfahrer sowie Gegenstände nach vorne geschleudert werden können.



DMU00248

## PROCEDURE VOOR MODEL MET AFSTANDBEDIENING

4) Plaats de schakelhendel in de neutrale stand.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Met de beveiliging tegen starten in versnelling kan de motor slechts worden gestart als hij in neutraal staat.

HMU00248

## PROCEDURA PER IL MODELLO CON COMANDO A DISTANZA

4) Mettere la leva del comando a distanza in folle (Neutral).

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

Il dispositivo di esclusione dell'avviamento con marcia inserita fa sì che il motore possa essere avviato solamente quando si trova in folle.

5) Maak de motorstop-snoerschakelaar op een veilige plaats vast aan de kleding, uw arm of been. Installeer de vergrendelplaat aan het andere uiteinde van het snoer vervolgens op de motorstopschakelaar.

### **⚠ WAARSCHUWING** \_\_\_\_\_

- Maak de motorstop-snoerschakelaar op een veilige plaats vast aan uw kleding, uw arm of been tijdens het motorbedrijf.
- Maak het snoer niet vast aan kleding die kan losscheuren. Zorg dat het snoer niet verstrikt kan geraken, want dit zou de werking ervan kunnen belemmeren.
- Voorkom ongewenst trekken aan het snoer tijdens het normale motorbedrijf. Een verlies van motorvermogen betekent ook dat de controle over de besturing grotendeels verloren gaat. Zonder motorvermogen kan de boot ook snel vertragen. Daardoor kunnen mensen en voorwerpen in de boot onverwachts naar voor worden geworpen.

5) Fissare saldamente il tirante per arresto motore agli indumenti dell'operatore, oppure a un braccio o a una gamba. Installare quindi la piastrina di bloccaggio che si trova all'altra estremità del tirante nell'interruttore di arresto motore.

### **⚠ AVVERTENZA** \_\_\_\_\_

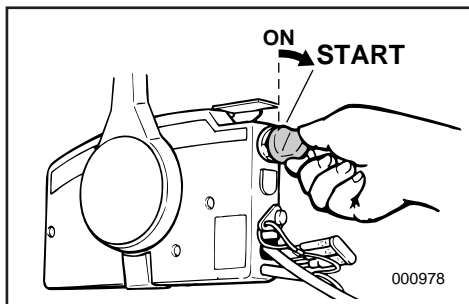
- Fissare saldamente il tirante per arresto motore su un indumento, a un braccio o a una gamba durante la marcia.
- Non fissare il tirante su indumenti che possano strapparsi e non disporre lo stesso in maniera tale da far sì che possa impigliarsi impedendone così il funzionamento.
- Evitare di tirare accidentalmente il tirante durante il normale funzionamento. La perdita di potenza del motore implica una perdita di controllo della direzione. Inoltre, in presenza di un calo di potenza del motore, la barca può rallentare repentinamente facendo sobbalzare in avanti le persone e gli oggetti che si trovano sulla stessa.



6) Drehen Sie den Hauptschalter auf „ON“.

**HINWEIS:**

Wenn der Hauptschalter bei doppelmotorigem Betrieb eingeschaltet ist, läuft der Summer während einigen Sekunden und verstummt automatisch. Sollte einer der beiden Motoren abgewürgt werden, ertönt der Summer.



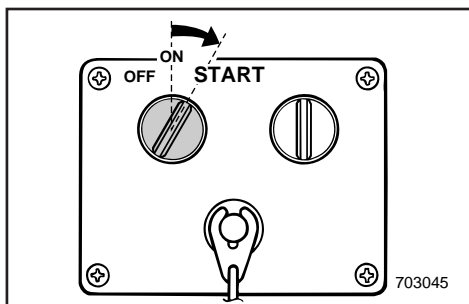
GMU00949

**Modell mit elektrischem Anlasser**

- 7) Hauptschalter auf „START“ stellen und während maximal 5 Sekunden in dieser Stellung halten.
- 8) Sobald der Motor anspringt, Hauptschalter loslassen, bis er auf „ON“ (Ein) zurückspringt.

**ACHTUNG:**

- Niemals den Hauptschalter bei laufendem Motor auf „START“ stellen.
- Lassen Sie den Anlassermotor niemals länger als 5 Sekunden laufen, da die Batterie andernfalls erschöpft und der Motor nicht mehr angelassen werden kann. Wenn der Motor nicht innerhalb von 5 Sekunden startet, Hauptschalter auf „ON“ stellen, 10 Sekunden warten und Motor wieder anwerfen.



6) Zet de hoofdschakelaar op 'AAN'.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Bij bedrijf met twee buitenboordmotoren, zal de zoemer enkele seconden weerklinken en dan automatisch uitschakelen bij het aanzetten van de hoofdschakelaar. Als één van beide motoren stilvalt, zal de zoemer weer in werking treden.

6) Mettere l'interruttore generale in posizione "ON".

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

Nel caso in cui la barca sia dotata di due motori, quando si accende l'interruttore generale suona il cicalino per alcuni secondi e poi si ferma automaticamente. Se uno dei due motori si ingolfa, suona il cicalino.

DMU00949

**Model met elektrische starter**

- 7) Zet de hoofdschakelaar op "START" en houd deze gedurende maximum 5 seconden in deze stand.
- 8) Als de motor gestart is, laat de hoofdschakelaar dan onmiddellijk los, zodat deze kan terugkeren naar "ON".

**OPGELET:** \_\_\_\_\_

- Draai de hoofdschakelaar niet naar "START" terwijl de motor draait.
- Laat de startmotor niet meer dan 5 seconden draaien. In dat geval zal de accu immers snel uitgeput raken en zal het onmogelijk worden om de motor nog te starten. Als de motor niet binnen 5 seconden start, zet de hoofdschakelaar dan weer op 'AAN', wacht 10 seconden en start de motor dan opnieuw.

HMU00949

**Modello ad avviamento elettrico**

- 7) Posizionare l'interruttore generale su "START" e tenerlo premuto per 5 secondi al massimo.
- 8) Non appena il motore va in moto, lasciare l'interruttore che deve tornare in posizione "ON".

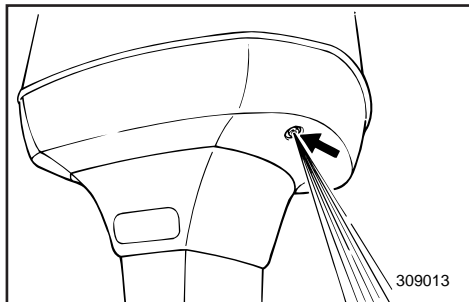
**ATTENZIONE:** \_\_\_\_\_

- Non posizionare l'interruttore su "START" mentre il motore è in moto.
- Non fare girare il motorino di avviamento per più di 5 secondi in quanto la batteria si scarica rapidamente rendendo impossibile l'accensione del motore. Se il motore non parte entro 5 secondi, riportare l'interruttore generale su "ON", aspettare per 10 secondi, e quindi tentare la riaccensione.



GMU01198

## WARMLAUFEN DES MOTORS



- 1) Vor der tatsächlichen Beanspruchung sollte der Motor drei Minuten lang im Leerlauf warmlaufen (hierdurch verlängern Sie beträchtlich die Lebensdauer Ihres Motors).
- 2) Sehen Sie nach, ob aus dem Kontrollloch für das Kühlwasser beständig Wasser läuft.

### **ACHTUNG:**

**Der beständige Wasseraustritt aus dem Kontrollloch ist das Anzeichen dafür, daß durch die Wasserpumpe Wasser durch den Kühldurchlauf gepumpt wird. Läuft dieses Wasser bei laufendem Motor nicht beständig, ist der Motor abzuschalten. Im gegenteiligen Fall sind Überhitzung und Motorschäden die Folge. Halten Sie deshalb den Motor an und sehen Sie nach, ob im unteren Verkleidungsteil der Wassereinlaß verstopft bzw. behindert ist. Wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler, wenn Sie das Problem nicht finden bzw. selbst beheben können.**

DMU01198

HMU01198

## DE MOTOR LATEN WARMDRAAIEN

- 1) Voor u wegvaart, moet u de motor in vrijloop-toerental gedurende 3 minuten laten warmdraaien. (Als u dit niet doet, zal dit de levensduur van de motor verkorten.)
- 2) Controleer of er wel een constante waterstroom uit de koelwater-uitstroomopening komt.

### OPGELET:

Een continue waterstroom uit het uitstroomgat geeft aan dat de waterpomp water via de koelingsdoorgangen pompt. Als er niet constant water uit de uitstroomopening stroomt terwijl de motor draait, zet de motor dan uit om oververhitting en ernstige motorschade te voorkomen. Zet de motor uit en controleer of de waterinlaat in de onderkap niet geblokkeerd is. Als het probleem niet kan worden opgespoord en verholpen, raadpleeg dan uw Yamaha-dealer.

## RISCALDAMENTO DEL MOTORE

- 1) Prima di partire, lasciare riscaldare il motore al minimo per 3 minuti. (Non osservando questo accorgimento si compromette la durata del motore).
- 2) Verificare che il flusso proveniente dal foro pilota dell'acqua di raffreddamento sia costante.

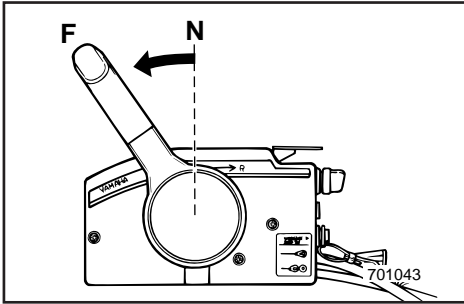
### ATTENZIONE:

Un flusso d'acqua continuo dal foro pilota indica che la pompa dell'acqua sta pompando acqua attraverso i condotti di raffreddamento. Se non vi è una fuoriuscita costante di acqua dal foro pilota mentre il motore è in moto, non continuare a usare il motore in quanto vi è il rischio di surriscaldamento e gravi danni. Arrestare il motore e verificare se la presa d'acqua che si trova sul piede è bloccata. Se non si riesce a localizzare il problema, rivolgersi al concessionario Yamaha.



GMG20310

## GANGSCHALTUNG

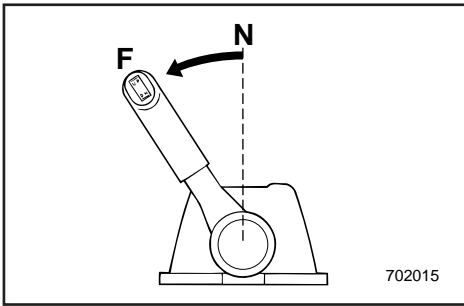


### **⚠️ WARNUNG**

Vor dem Schalten ist darauf zu achten, daß sich in unmittelbarer Boots Umgebung keine Schwimmer oder Hindernisse befinden.

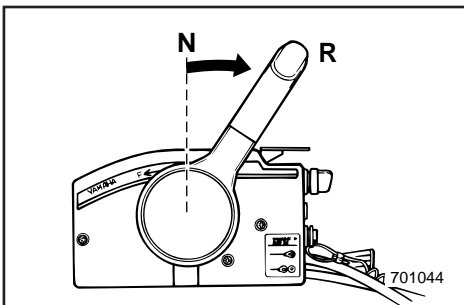
### **ACHTUNG:**

Vor Ändern der Fahrriichtung bzw. dem Schalten vom Vor- in den Rückwärtsgang und umgekehrt ist das Gas wegzunehmen, so daß der Motor sich im Leerlauf befindet bzw. nur noch mit minimaler Drehzahl läuft.



### **VORVÄRTS**

Ziehen Sie den Leerlaufsperrauslöser (sofern vorhanden) nach oben und bringen Sie den Fernschalthebel schnell und vollkommen vom Leerlauf in den Vorwärtsgang.

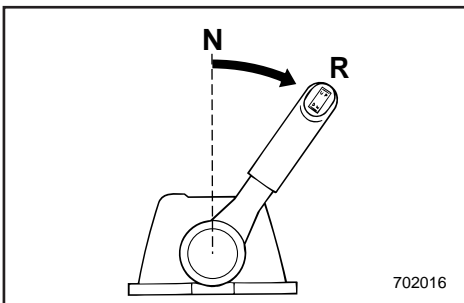


### **RÜCKWÄRTS**

Ziehen Sie den Leerlaufsperrauslöser (sofern vorhanden) nach oben und bringen Sie den Fernschalthebel schnell und vollkommen vom Leerlauf in den Rückwärtsgang.

### **⚠️ WARNUNG**

Fahren Sie im Rückwärtsgang entsprechend langsam. Geben Sie höchstens Halbgas. Im gegenteiligen Fall verliert das Boot leicht an Stabilität und Sie verlieren die Herrschaft über dieses. Die Folge sind Unfälle.



## SCHAKELLEN

### ⚠️ WAARSCHUWING

Voor u de schakelhendel bedient, moet u nagaan dat er zich geen zwemmers of hinderpalen in het water bevinden in de omgeving van de boot.

### OPGELET:

Om de schakelpositie van vooruit naar achteruit of omgekeerd te veranderen, moet u de gashendel eerst dichtdraaien zodat de motor stationair draait (of met laag toeren draait).

### VOORUIT

Trek de vrijloop-vergrendeltrekker (indien voorzien) omhoog en plaats de afstandsbedieningshendel snel en kordaat van neutrale stand in vooruit.

### ACHTERUIT

Trek de vrijloop-vergrendeltrekker (indien voorzien) omhoog en plaats de afstandsbedieningshendel snel en kordaat van de neutrale stand in achteruit.

### ⚠️ WAARSCHUWING

In achteruit is het aan te raden heel traag te varen. Zet de gashendel niet meer dan half-open. Zoniet kan de boot onstabiel worden, waardoor u de controle over de besturing kunt verliezen en een ongeval veroorzaken.

## COME INNESTARE LE MARCE

### ⚠️ AVVERTENZA

Prima di cambiare marcia, accertarsi che non vi siano persone che fanno il bagno oppure ostacoli in prossimità della barca.

### ATTENZIONE:

Per passare dalla marcia avanti alla marcia indietro o viceversa, chiudere prima il gas in modo che il motore giri al minimo (o a bassi regimi).

### MARCIA AVANTI

Tirare verso l'alto la levetta di comando per blocco folle (se presente) e portare la leva del comando a distanza dalla folle (Neutral) alla marcia avanti (Forward) con un movimento rapido e deciso.

### MARCIA INDIETRO

Tirare verso l'alto la levetta di comando per blocco folle (se presente) e portare la leva del comando a distanza dalla folle (Neutral) alla marcia indietro (Reverse) con un movimento rapido e deciso.

### ⚠️ AVVERTENZA

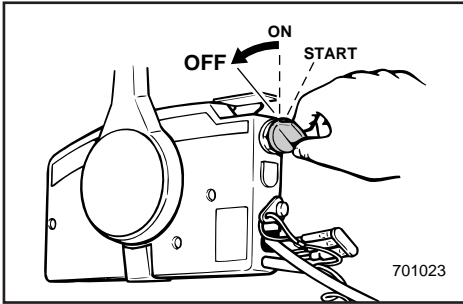
Durante la marcia indietro andare piano. Non aprire il gas oltre la metà in quanto la barca può diventare instabile, con conseguente perdita di controllo e rischio di incidenti.



GMG38010

## ANHALTEN DES MOTORS

Lassen Sie den Motor zunächst im Leerlauf oder bei niedriger Drehzahl etwas abkühlen. Der Motor sollte nicht unmittelbar nach einem Betreiben bei hoher Drehzahl angehalten werden.

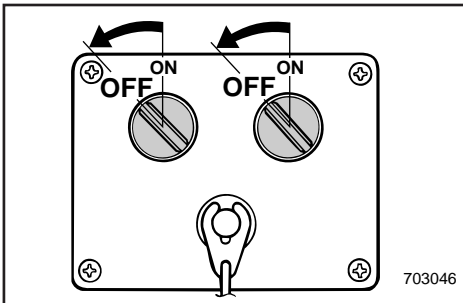


GMG41511

- 1) Hauptschalter auf „OFF“ ausschalten.

### HINWEIS:

Der Motor läßt sich auch durch Abziehen der Abzugsleine vom Motornotstoppschalter anhalten (anschließendes Schalten des Hauptschalters auf „OFF“).



- 2) Ist die Entlüftungsschraube auf dem Tankverschluß nach Auslaufen des Motors wieder zuzudrehen sofern vorhanden .
- 3) Bei Zurücklassen des Bootes ohne Aufsicht ist der Schlüssel zu ziehen.

DMG38010

## DE MOTOR UITZETTEN

Laat hem eerst enkele minuten in vrijloopstand of bij laag toerental afkoelen. Het is niet aan te raden de motor onmiddellijk na bedrijf bij hoge toerentallen uit te zetten.

DMG41511

- 1) Zet de hoofdschakelaar op UIT.

### OPMERKING:

De motor kan ook worden uitgezet door aan het snoer van de motorstopschakelaar te trekken (en de hoofdschakelaar vervolgens op UIT te zetten).

- 2) Draai deze dan aan na het uitzetten van de motor als een ontluchtingsschroef op de tankdop voorzien is .
- 3) Haal de sleutel uit het contact als u van plan bent de boot enige tijd onbewaakt achter te laten.

IMG38010

## COME ARRESTARE IL MOTORE

Lasciarlo prima raffreddare per alcuni minuti facendolo girare al minimo o a bassi regimi. Si sconsiglia di arrestare il motore immediatamente dopo l'uso dello stesso ad alti regimi.

IMG41511

- 1) Posizionare l'interruttore generale su "OFF".

### NOTA:

Si può arrestare il motore anche attraverso il tirante per arresto motore (posizionando poi su "OFF" l'interruttore generale).

- 2) Stringere la vite di disaerazione che si trova sul tappo del serbatoio del carburante dopo aver arrestato il motore se presente.
- 3) Togliere la chiave se la barca viene lasciata incustodita.



GMU01412

## TRIMMEN DES AUSSENBORDMOTORS

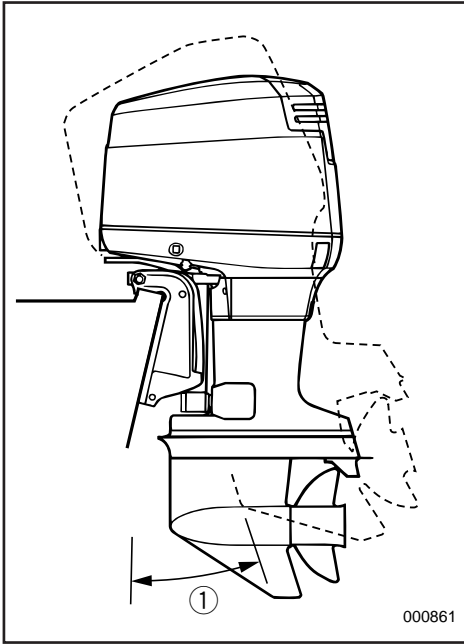
Der Trimmwinkel des Außenbordmotors ist mitbestimmend für die Buglage des Bootes im Wasser. Bei entsprechendem Trimmwinkel lassen sich Leistung und Kraftstoffverbrauch bei gleichzeitiger Motorbeanspruchung steigern. Der korrekte Trimmwinkel ergibt sich aus einer Kombination von Boot, Motor und Propeller. Hinzu kommen Bootsladung, Gewässerverhältnisse und Betriebsgeschwindigkeit.

### **⚠️ WARNUNG**

Ein für die jeweiligen Betriebsbedingungen übermäßiges Trimmen (aufwärts oder abwärts) kann die Stabilität des Boots beeinträchtigen und das Steuern erschweren. Dadurch wird das Unfallrisiko größer. Bei den ersten Anzeichen einer solchen Beeinträchtigung der Stabilität oder beim Erschweren des Steuerns soll man die Fahrtgeschwindigkeit verringern und/oder den Trimmwinkel neu einstellen.

### **HINWEIS:**

Siehe Abschnitt "EINSTELLUNG DES TRIMMWINKELS" für entsprechende Anweisungen.



① Trimm-Betriebswinkel

DMU01412

## DE BUITENBOORDMOTOR TRIMMEN

De trimhoek van de buitenboordmotor helpt de positie van de boeg van de boot in het water bepalen. De correcte trimhoek helpt de prestaties en het brandstofverbruik verbeteren en zorgt tegelijk voor minder belasting van de motor. De correcte trimhoek is afhankelijk van de combinatie van boot, motor en schroef. Een correcte trim wordt ook beïnvloed door variabelen zoals de lading in de boot, de zeetoestand en de vaarsnelheid.

### **⚠ WAARSCHUWING**

Te veel trim voor de gebruiksomstandigheden (hetzij opwaartse hetzij neerwaartse trim) kan ervoor zorgen dat de boot onstabiel en moeilijk bestuurbaar wordt. Dat verhoogt het risico op ongevallen. Wanneer de boot onstabiel aanvoelt of moeilijk bestuurbaar wordt, dient u onmiddellijk te vertragen en/of de trimhoek bij te regelen.

### **OPMERKING:**

Zie het hoofdstuk "DE TRIMHOEK AANPASSEN" voor de gebruiksinstructies.

① Trimhoek

HMU01412

## COME METTERE IN ASSETTO IL MOTORE FUORIBORDO

L'angolo di assetto del motore fuoribordo aiuta a determinare la posizione della prua della barca nell'acqua. Un giusto angolo di assetto permette di ottimizzare il rendimento del motore e di risparmiare carburante riducendo anche l'affaticamento del motore stesso. Il giusto angolo di assetto dipende dalla combinazione di barca, motore ed elica. Il giusto assetto è influenzato anche da variabili quali il carico presente sulla barca, le condizioni del mare e la velocità di esercizio.

### **⚠ AVVERTENZA**

Un assetto non rispondente alle condizioni di esercizio (prua troppo alta o troppo bassa) può rendere instabile l'imbarcazione e renderne difficile il governo, aumentando le possibilità d'incidenti. Se l'imbarcazione comincia a divenire instabile o difficile da governare, diminuire e/o modificare l'angolo d'assetto.

### **NOTA:**

Per le istruzioni per l'uso, vedi "REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI ASSETTO".

① Angolo di assetto operativo



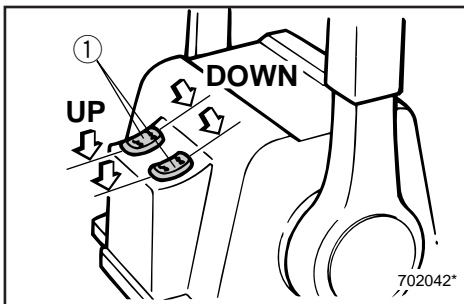
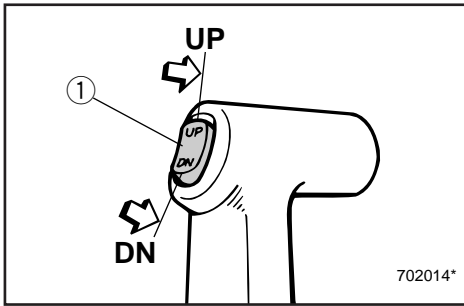
## EINSTELLUNG DES TRIMMWINKELS

GMU01401

### Modell mit Elektro-Trim-/Kippanlage

#### **⚠ WARNUNG**

- Vergewissern Sie sich bei der Einstellung des Trimm-/Kippwinkels, daß sich niemand in der Nähe des Außenbordmotors befindet bzw. keine Körperteile zwischen Antrieb und Spannklemme gequetscht werden könnten.
- Seien Sie bei der erstmaligen Einstellung besonders vorsichtig. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur stufenweise und achten Sie auf jedes Anzeichen von Stabilitätsmangel oder Steuerungsproblemen.
- Elektro-Trim-/Kippschalter unten am Motorgehäuse (falls vorhanden) erst dann betätigen, wenn das Boot zum Stillstand gekommen und der Motor abgeschaltet ist.



Der Trimmwinkel des Außenbordmotors kann mit Hilfe des Elektro-Trim- und Kippschalters ① eingestellt werden.

Zum Anheben des Bugs („Austrimmen“) drückt man den Schalter nach UP (OBEN).

Zum Absenken des Bugs („Eintrimmen“) drückt man den Schalter nach DN (UNTEN)

Der bestgeeignete Winkel für das Boot und die einzelnen Betriebsbedingungen lassen sich am besten durch Testläufe mit verschiedenen Winkeleinstellungen herausfinden.

#### **HINWEIS:**

Zum Einstellen des Trimmwinkels bei fahrendem Boot betätigt man den je nach Ausstattung an der Fernschaltung oder am Handgriff befindlichen Schalter der Elektro-Trim-/Kippanlage, falls vorhanden.

## DE TRIMHOEK AANPASSEN

DMU01401

### Model met trim-en kantelbekrachtiging

#### ⚠ WAARSCHUWING

- Zorg dat niemand in de onmiddellijke omgeving van de buitenboordmotor staat bij het veranderen van de trim/kantelhoek en let ook op dat geen lichaamsdelen geklemd raken tussen de aandrijfteenheid en de klembeugel.
- Wees voorzichtig wanneer u een trimpositie voor het eerst uitprobeert. Verhoog de snelheid geleidelijk en let op voor enige tekenen van instabiliteit of controleproblemen.
- Gebruik de trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar die zich op de motoronderkap bevindt (indien voorzien) uitsluitend als de boot volledig stil ligt met de motor uitgezet.

De trimhoek van de buitenboordmotor kan worden geregeld met behulp van de trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar ①.

Om de boeg te doen stijgen ("trim-out") drukt u op de schakelaar UP (omhoog).

Om de boeg te doen dalen ("trim-in") drukt u op de schakelaar DN (omlaag).

Ga proefvaren met verschillende trimhoeken om de positie te vinden die het best werkt voor uw boot en vaaromstandigheden.

#### OPMERKING:

Om de trimhoek in te stellen terwijl de boot vaart, gebruikt u de trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar op de afstandsbediening of op de stuurboomhendel, als de boot daarmee is uitgerust.

## REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI ASSETTO

HMU01401

### Modello con power trim e tilt

#### ⚠ AVVERTENZA

- Accertarsi che non vi sia nessuno vicino al motore fuoribordo quando si procede alla regolazione dell'angolo di assetto/inclinazione. Prestare attenzione anche a non schiacciare nessuna parte del corpo tra la testa del motore e il morsetto di fissaggio.
- Essere cauti quando si prova una posizione di assetto per la prima volta. Aumentare gradualmente la velocità e osservare eventuali segni di instabilità o problemi di controllo.
- Usare l'interruttore power trim/tilt situato sulla cappottatura inferiore del motore (se in dotazione), solo quando il natante è completamente fermo, con il motore spento.

L'angolo di assetto del motore fuoribordo può essere regolato azionando l'interruttore power trim e tilt ①.

Per alzare la prua ("trim-out"), posizionare l'interruttore su UP (su).

Per abbassare la prua ("trim-in"), posizionare l'interruttore su DN (giù).

Effettuare dei giri di prova con diversi angoli di assetto per appurare quale sia la posizione ottimale date la barca e le condizioni di esercizio.

#### NOTA:

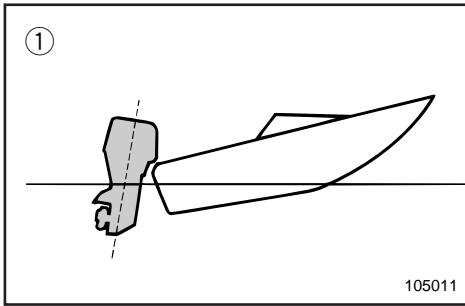
Per regolare l'angolo d'assetto mentre il natante è in movimento usare l'interruttore power trim/tilt del telecomando o la maniglia di sollevamento, se in dotazione.



GMU00282

**Aufwärtstrimmung**

In Gleitlage führt ein aufwärts getrimmter Bug zu weniger Widerstand, besserer Leistung und Stabilität. Dies gilt im allgemeinen für eine Kielinie von 3 bis 5 Grad in Aufwärtstrimmung. Bei hochgetrimmtem Bug läßt das Boot mitunter eine Tendenz zu einseitiger Steuerung spürbar werden. Dies ist beim Steuern zu beachten. Abhilfe schafft hier auch die Regulierung des Trimmdorns.

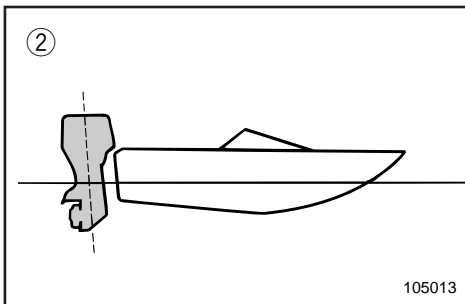


Bei übermäßigem Aufwärtstrimmen ragt der Bug zu weit aus dem Wasser. Aufgrund des Wasserwiderstands am Rumpf sowie des höheren Luftwiderstands wird die Leistung herabgesetzt und mehr Kraftstoff verbraucht. Die übermäßige Aufwärtstrimmung führt ferner zum Ventilieren des Propellers sowie zu einer weiteren Beeinträchtigung der Leistung. Hinzu kommt bei übermäßigem Aufwärtstrimmen das Hüpfen des Bootes im Wasser und damit die erhöhte Gefahr, daß Fahrer bzw. Passagiere über Bord geschleudert werden.

GMU00283

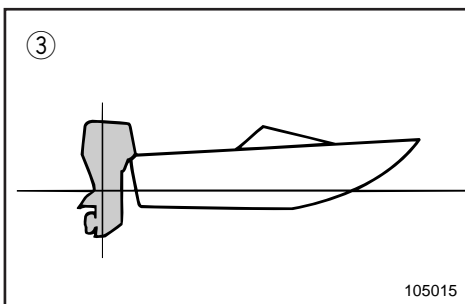
**Abwärtstrimmung**

Bei abwärts getrimmtem Bug ist die Beschleunigung von Null auf Gleitfahrt einfacher.



Bei übermäßigem Abwärtstrimm "pflügt" das Boot durch das Wasser. Hierdurch wird mehr Kraftstoff verbraucht und die Geschwindigkeit läßt sich nicht mehr so leicht erhöhen.

Hinzu kommt die zunehmende Instabilität bei hohen Geschwindigkeiten, wenn der Bug übermäßig nach unten geneigt ist. Der Widerstand am Bug nimmt erheblich zu, damit auch die Gefahr des "Bugsteuerns". Der Betrieb gestaltet sich schwieriger und nicht ohne Risiko.



- ① Aufwärtstrimmung
- ② Abwärtstrimmung
- ③ Optimaler Winkel

DMU00282

**Boeg omhoog**

Als de boot zich op vlak water bevindt, zal een opwaartse boegneiging leiden tot minder waterweerstand, een grotere stabiliteit en een grotere doeltreffendheid. Dit wordt in het algemeen bereikt wanneer de kiellijn van de boot ongeveer 3 tot 5° omhoog staat. Bij buitenwaartse trim kan de boot meer neiging hebben om van de ene naar de andere kant te sturen. Compenseer dit in de besturing. Het trimvlak kan ook worden aangepast om dit effect te helpen compenseren.

Te veel buitenwaartse trim brengt de boeg van de boot te hoog in het water. De prestaties en het brandstofverbruik worden negatief beïnvloed omdat de scheepsromp tegen het water duwt en er daardoor meer luchtweerstand ontstaat.

Te veel opwaartse trim kan ertoe leiden dat de schroef gaat ventileren, waardoor de prestaties nogmaals worden beïnvloed. Als een boot te veel buitenwaarts getrimd is, kan hij springen in het water, waardoor bestuurder en passagiers overboord kunnen worden gegooid.

DMU00283

**Boeg omlaag**

Wanneer de boeg van de boot omlaag staat, is het makkelijker om van een staande start te accelereren naar over het water scheren.

Te veel binnenwaartse trim doet de boot 'ploegen' door het water, waardoor het brandstofverbruik de hoogte ingaat en de snelheid nog moeilijker kan worden verhoogd.

Varen met te veel binnenwaartse trim bij hoge snelheden maakt de boot ook onstabiel. De weerstand aan de boeg wordt sterk verhoogd, waardoor er meer gevaar ontstaat voor "boegbesturing" en het varen moeilijk en gevaarlijk wordt.

- ① Boeg omhoog
- ② Boeg omlaag
- ③ Optimale hoek

HMU00282

**Prua alta**

Quando la barca è in planata, un assetto con prua sollevata garantisce una minore resistenza e una maggiore stabilità ed efficienza. Ciò avviene generalmente quando la chiglia della barca è sollevata da 3 a 5 gradi. Con questo tipo di assetto, la barca può avere una maggiore tendenza a tirare da una parte o dall'altra e questa tendenza può essere compensata agendo sul timone. Per controbilanciare questo effetto, si può anche intervenire sul regolatore di assetto.

Un assetto con prua eccessivamente alta pregiudica il rendimento del motore e fa aumentare il consumo di carburante in quanto lo scafo della barca si schiaccia sull'acqua e vi è un maggiore trascinamento d'aria.

Questo tipo di assetto pregiudica anche il rendimento dell'elica con conseguente ventilazione e regresso della stessa e fa sì che la barca salti sull'acqua con rischio di caduta in mare dell'operatore e dei passeggeri.

HMU00283

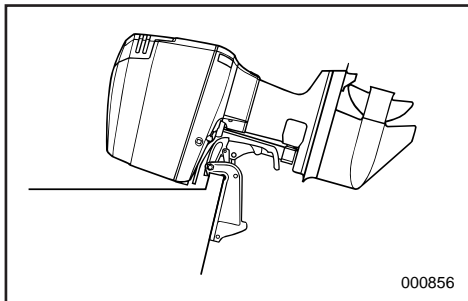
**Prua bassa**

Quando la prua della barca è bassa, è più facile l'accelerazione con partenza da fermo per portare la barca in planata.

Un assetto con prua eccessivamente bassa fa sì che la barca fenda l'acqua, aumentando così il consumo di carburante e rendendo difficile l'aumento di velocità.

Anche la navigazione ad alte velocità con la prua troppo bassa rende la barca instabile. Vi è un incremento notevole della resistenza a prua, con conseguente aumento del rischio di accostate di prua e maggiore difficoltà a governare.

- ① Prua alta
- ② Prua basa
- ③ Angolo ottimale



000856

GMU01200

## HOCH- UND ABKIPPEN

Zum Schutz des Propellers sowie der Verkleidung vor Beschädigung durch Stöße und andere Einwirkungen sowie vor Salzfraß sollte der Motor bei längerer Nichtverwendung bzw. beim Anlegen in seichtem Gewässer hochgekippt werden.

### **ACHTUNG:**

**Befolgen Sie zunächst die Anweisungen unter „ANHALTEN DES MOTORS“. Niemals Motor in Betrieb hochkippen, da hier die Gefahr von ernsthaften Beschädigungen aufgrund von Überhitzung besteht.**

### **⚠ WARNUNG**

**Achten Sie bei Einstellen des Trimmwinkels darauf, daß sich niemand in unmittelbarer Nähe des Motors befindet und daß Sie sich nicht zwischen Antriebseinheit und Motoraufhängung klemmen.**

### **⚠ WARNUNG**

**Bei auslaufendem Benzin besteht höchste Feuergefahr. Kraftstoffanschluß lösen bzw. Kraftstoffhahn schließen, wenn der Motor länger als wenige Minuten gekippt bleibt. Sonst besteht die Gefahr, daß Kraftstoff ausläuft (wenn der Kraftanschluß sich am Motor befindet).**

## OMHOOG/ OMLAAGKANTELEN

Als de motor voor enige tijd wordt stilgelegd of als de boot wordt aangemeerd in ondiep water, moet de motor worden omhoog gekanteld om de schroef en de behuizing te beschermen tegen beschadiging door aanvaringen met obstakels en ook om de zoutinwerking te beperken.

### OPGELET:

Voor u de motor kantelt, moet u de procedures onder de titel "MOTOR UITZETTEN" uitvoeren. Kantel de motor nooit terwijl hij draait. Dit kan immers ernstige schade door oververhitting veroorzaken.

### ⚠WAARSCHUWING

Zorg ervoor dat alle mensen uit de buurt blijven van de buitenboordmotor bij het aanpassen van de kantelhoek, en let ook op dat u geen enkel lichaamsdeel tussen de aandrijfeenheid en de motorbracket klemt.

### ⚠WAARSCHUWING

Weglekkende brandstof zorgt voor brandgevaar. Maak de brandstofleiding los van de motor of sluit de brandstofkraan wanneer de motor meer dan enkele minuten omhoog gekanteld moet blijven. Doet u dit niet, dan kan er eventueel brandstof weglekken. (Als het brandstofleiding-koppelstuk voorzien is op de motor).

## COME SOLLEVARE E ABBASSARE IL MOTORE

Se si prevede che il motore rimanga fermo per un certo tempo oppure se la barca è ormeggiata in acque basse, è opportuno che il motore stesso venga sollevato per proteggere l'elica e il puntale da danni causati da collisioni con ostacoli e anche per ridurre la corrosione dovuta al sale.

### ATTENZIONE:

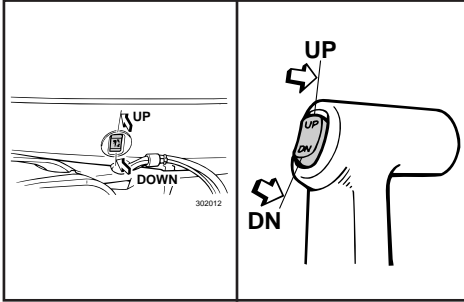
Prima di sollevare il motore, seguire le procedure indicate nel capitolo "COME ARRESTARE IL MOTORE". Non sollevare mai il motore mentre questo è in moto per non causare gravi danni dovuti a surriscaldamento.

### ⚠AVVERTENZA

Accertarsi che non vi sia nessuno nelle vicinanze del motore fuoribordo mentre viene regolato l'angolo di inclinazione e fare anche attenzione a non ferirsi.

### ⚠AVVERTENZA

Le perdite di carburante possono causare incendi. Per evitarle, se il motore deve rimanere inclinato per più di pochi minuti, scollegare il tubo del carburante o chiudere la valvola del carburante se il motore è dotato di raccordo d'alimentazione.

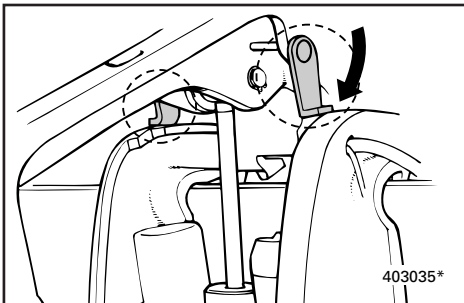
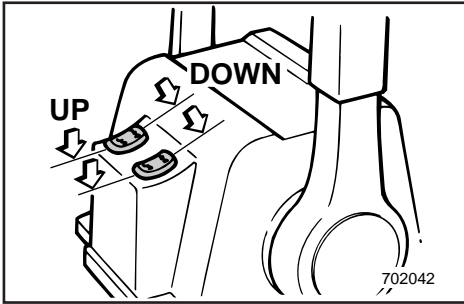


GMU01201

## HOCHKIPPVERFAHREN Modell mit elektrischer Trimm -und

### Ankippwinklereinstellung

- 1) Am Boot vorhandenen Kraftstoffanschluß oder Kraftstoffhahn lösen bzw. schließen.
- 2) Elektro-Trimm-/-Kippschalter nach oben auf „UP“ drücken, bis der Motor vollständig hochgekippt ist.



- 3) Kippsperrehebel zu sich drehen, so daß der Motor darauf ruhen kann.

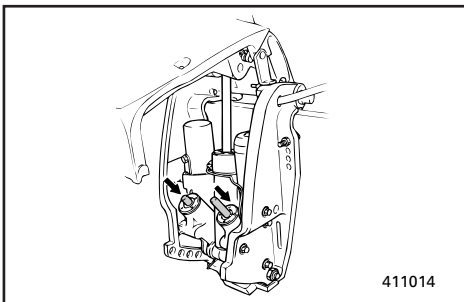
### **⚠️ WARNUNG**

Nach dem Hochkippen ist der Motor unbedingt durch den Kippsperrehebel zu sichern, da dieser ansonsten eventuell plötzlich nach unten fällt, wenn das Öl in der Elektroanlage an Druck verliert.

- 4) Nach dem Verriegeln des Motors mit dem Kippsperrehebel ist der Elektro-Trimm-/-Kippschalter zum Einziehen des Trimmgestänges nach unten (DOWN) zu drücken.

### **ACHTUNG:**

Achten Sie darauf, daß beim Vertäuen das Trimmgestänge wirklich vollständig eingezogen sind. Hierdurch wird das Gestänge vor Algenbewuchs und ähnlichem sowie Korrosion und die Elektro-Trimm-/-Kippanlage vor Schäden geschützt.



DMU01201

## PROCEDURE VOOR OMHOOG KANTELEN VAN DE MOTOR

### Vermogens-trim en kantel model

- 1) Als de boot voorzien is van een koppelstuk voor brandstofleiding of brandstofkraan, maak de brandstofleiding dan los of sluit de brandstofkraan.
- 2) Duw de trim- en kantelbe-krachtigingsschakelaar omhoog tot de buitenboordmotor volledig omhoog gekanteld is.

- 3) Draai de kantelsteunhendel naar u toe en ondersteun de motor.

#### **⚠ WAARSCHUWING**

Na het kantelen van de motor mag u niet vergeten deze te ondersteunen met de kantelsteunhendel. Als u dit niet doet, kan de motor plots terug naar onder vallen als de olie in de trim- en kantelbe-krachtigingseenheid haar druk zou verliezen.

- 4) Zodra de motor ondersteund is met de kantelsteunhendel, moet u de trim- en kantelbe-krachtigingsschakelaar naar ONDER duwen om de trimstangen in te trekken.

#### **OPGELET:**

Vergeet niet de trimstangen volledig in te trekken tijdens het aanmeren van de boot. Dit beschermt de stangen tegen begroeiing en corrosie die het trim- en kantelbe-krachtigingsmechanisme kunnen beschadigen.

HMU01201

## COME SOLLEVARE IL MOTORE

### Modelo con dispositivo di comando assetto e inclinazione

- 1) Se sull'imbarcazione vi sono un raccordo d'alimentazione o una valvola del carburante, staccare il raccordo o chiudere la valvola.
- 2) Portare l'interruttore power trim e tilt in posizione UP fino a quando il motore non si è sollevato completamente.

- 3) Orientare verso di sé la leva di supporto del tilt e sostenere il motore.

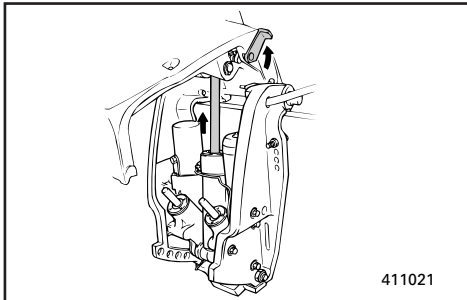
#### **⚠ AVVERTENZA**

Dopo aver sollevato il motore, azionare la leva di supporto del tilt in quanto altrimenti il motore rischia di riabbassarsi bruscamente se si verifica una caduta di pressione dell'olio nell'impianto power trim e tilt.

- 4) Una volta bloccato il motore mediante la leva di supporto del tilt, portare l'interruttore power trim e tilt in posizione DOWN per far rientrare le aste di assetto.

#### **ATTENZIONE:**

Accertarsi che le aste di assetto siano rientrate completamente mentre la barca è ormeggiata per proteggerle dalle incrostazioni e dalla corrosione che potrebbero danneggiare il meccanismo power trim e tilt.



## **ABKIPPVERFAHREN**

### **Elektro-trimmkippanlgge**

- 1) Elektro-Trim-/Kippschalter nach oben ("UP") drücken, bis der Motor auf dem Kippgestänge ruht.
- 2) Nun Kipperrhebel freigeben.
- 3) Anschließend Elektro-Trim-/Kippschalter nach unten ("DN") drücken, bis sich der Motor in der gewünschten Stellung befindet.

GMH60010

## **FAHRBETRIEB UNTER BESONDEREN BEDINGUNGEN**

### **FAHRBETRIEB IN MEERESGEWÄSSERN**

Nach Fahrten in salzigen Meeresgewässern ist der Kühlwasserdurchlauf mit klarem Wasser durchzuspülen, um zu verhindern, daß sich hier Salzablagerungen absetzen.

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

Vgl. Spülanweisungen im Kapitel „TRANSPORT UND LAGERUNG DES MOTORS“.

\_\_\_\_\_

### **FAHRBETRIEB IN SUMPFGEWÄSSERN**

Bei Betreiben des Außenbordmotors in sumpfigem Gewässer wird dringend zur Anbringung der chrombeschichteten Wasserpumpenausrüstung (Sonderzubehör) angeraten.

## PROCEDURE VOOR OMLAAG KANTELEN VAN DE MOTOR

### Vermogens-trim en kantel model

- 1) Om de motor te laten zakken, moet u de trim- en kantelbetrachtigingsschakelaar OMHOOG duwen tot de motor ondersteund wordt door de kantelstang.
- 2) Ontgrendel de kantelsteunhendel.
- 3) Duw de trim- en kantelbetrachtigingsschakelaar vervolgens naar ONDER om de motor tot de gewenste stand te laten zakken.

DMH60010

## ANDERE VAAROMSTANDIGHEDEN

### VAREN IN ZOUT WATER

Na het varen in zout water moet u de koelwaterdoorgangen uitspoelen met leidingwater om te voorkomen dat ze verstopt raken door zoutophoping.

#### **OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Zie de uitspoelinstructies voor het koelsysteem in het hoofdstuk "VERVOEREN EN OPSLAAN VAN DE BUITENBOORDMOTOR".

### VAREN IN TROEBEL WATER

Het is ten eerste aan te bevelen de optionele verchromde waterpompket te installeren als de buitenboordmotor in troebel (modderig) water moet worden gebruikt.

## COME ABBASSARE IL MOTORE

### Power trim e tilt

- 1) Premere l'interruttore power trim e tilt portandolo in posizione "UP" (su) fino a quando il motore non è sostenuto dall'astina del tilt.
- 2) Lasciare la leva di supporto del tilt.
- 3) Premere l'interruttore power trim e tilt portandolo in posizione "DN" (giù) per abbassare il motore nella posizione desiderata.

IMH60010

## NAVIGAZIONE IN ALTRE CONDIZIONI

### NAVIGAZIONE IN ACQUA SALMASTRA

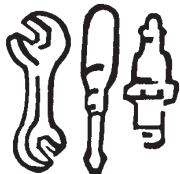
Dopo aver navigato in acqua salmastra, lavare i condotti dell'acqua di raffreddamento con acqua dolce per impedirne l'intasamento dovuto a depositi di sale.

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

Fare riferimento alle istruzioni di lavaggio del circuito di raffreddamento fornite nel capitolo "COME TRASPORTARE E RIPORRE IL MOTORE FUORIBORDO".

### NAVIGAZIONE IN ACQUE TORBIDE

Si consiglia vivamente di installare la pompa dell'acqua cromata optional se si prevede di utilizzare il motore fuoribordo in acque torbide (fangose).



GMK00010

## Kapitel 4

# WARTUNG



<b>TECHNISCHE DATEN</b> .....	4-1
<b>TRANSPORT UND LAGERUNG DES MOTORS</b> .....	4-3
Schleptransport des Motors .....	4-3
Einlagerung des Motors .....	4-4
<b>WARTUNG UND EINSTELLUNGEN</b> .....	4-8
Reinigungs- und Inspektionsdiagramm .....	4-8
Ersatzteile .....	4-9
Reinigung und Einstellung der Zündkerze .....	4-9
Überprüfung des Kraftstoffsystems .....	4-11
Reinigung des Kraftstofffilters .....	4-12
Regulierung der Leerlaufdrehzahl .....	4-13
Überprüfung des Wasserabscheiders unter dem Motoröltank .....	4-14
Austausch der Sicherung .....	4-15
Verkabelungs- und Anschlußprüfung .....	4-15
Auspuffleck .....	4-15
Wasseraustritt .....	4-15
Schmierung .....	4-16
Überprüfung der Elektro-Trim-/Kippanlage .....	4-17
Propellerprüfung .....	4-18
Getriebeölwechsel .....	4-20
Überprüfung und Austausch der Anode .....	4-21
Batterieprüfung .....	4-22
Kontrolle der Schrauben und Muttern .....	4-25
Motoräußeres .....	4-26
Anstrich der Bootsunterseite .....	4-26

## Hoofdstuk 4

# ONDERHOUD

## Capitolo 4

# MANUTENZIONE

### TECHNISCHE GEGEVENS.....4-1

#### DE BUITENBOORDMOTOR

#### TRANSPORTEREN EN OPBERGEN .....4-3

De buitenboordmotor vervoeren.....4-3

De buitenboordmotor opbergen.....4-4

#### ONDERHOUD EN BIJREGELING .....4-8

Reinigings- en inspectieschema.....4-8

Wisselstukken .....4-9

De bougie schoonmaken en

bijstellen.....4-9

Brandstofsysteem controleren .....4-11

Brandstoffilter reinigen .....4-12

Stationair toerental bijregelen.....4-13

De watervergaarbak onder de

motorolietank controleren .....4-14

Een zekering vervangen .....4-15

Bedrading en connectoren

controleren .....4-15

Uitlaatlek.....4-15

Waterlek .....4-15

Smeren .....4-16

Het trim-en kantelbekrachtigingssysteem

controleren .....4-17

De schroef controleren .....4-18

Tandwielolie verversen .....4-20

De anode inspecteren en vervangen .....4-21

De accu controleren.....4-22

Bouten en moeren controleren.....4-25

Motorbuitenkant .....4-26

De bootbodembodem voorzien van een

coating.....4-26

### SPECIFICHE.....4-1

#### COME TRASPORTARE E RIPORRE IL MOTORE

#### FUORIBORDO.....4-3

Come trasportare il motore

fuoribordo.....4-3

Come riporre il motore fuoribordo.....4-4

#### MANUTENZIONE E REGOLAZIONI.....4-8

Calendario delle operazioni di

pulizia e controllo.....4-8

Ricambi .....4-9

Pulizia e regolazione della candela .....4-9

Controllo dell'impianto del

carburante .....4-11

Pulizia del filtro del carburante.....4-12

Regolazione del minimo .....4-13

Controllo del separatore d'acqua sotto il

serbatoio dell'olio motore .....4-14

Sostituzione del fusibile.....4-15

Controllo del cablaggio e dei

connettori .....4-15

Perdite di scarico .....4-15

Perdite di acqua .....4-15

Ingrassaggio.....4-16

Controllo del power trim e tilt .....4-17

Controllo dell'elica.....4-18

Sostituzione dell'olio del cambio.....4-20

Controllo e sostituzione dell'anodo .....4-21

Controllo della batteria.....4-22

Controllo di bulloni e dadi .....4-25

Esterno del motore.....4-26

Verniciatura della carena .....4-26



GMK11011\*

## TECHNISCHE DATEN

Element	Modell	Einheit	250BETO
<b>AUSMASSE</b>			
• Gesamtlänge		mm	854
• Gesamtbreite		mm	562
• Gesamthöhe	X/U	mm	1.785 / 1.912
• Heckspiegelhöhe	X/U	mm	641 / 768
• Gewicht	X/U	kg	237 / 242
<b>LEISTUNG</b>			
• Betriebsbereich Vollgas		Rckw./min.	4.500~5.500
• Höchstleistung		kW	183,9 bei 5.000 U/min.
• Leerlaufdrehzahl		Rckw./min.	700~760
<b>MOTOR</b>			
• Typ			2-Takt, 76°V
• Zylinderzahl			6
• Hubraum		cm <sup>3</sup>	3.130
• Bohrung u. Hub		mm	90,0 × 82,0
• Zündsystem			C.D.I. System (Mikrocomputer)
• Zündkerze		NGK	BR9HS-10
• Elektrodenabstand		mm	0,9~1,0
• Kontrollsystem			Fernschaltung
• Startersystem			Elektroanlasser
• Batterieleistung		V-AH (kc)	12-100 (360)~120 (432)
• Lichtmaschinenleistung		V-A (W)	12-35
• Startervergassersystem			Elektronische Kraftstoffeinspritzung
<b>ANTRIEBSEINHEIT</b>			
• Schaltstellungen			Vorwärts-Leerlauf-Rückwärts
• Untersetzungsverhältnis			1,81 (29/16)
• Trimm-/Kippssystem			Servo-Trim-/Kippvorrichtung
• Propellermarkierung			T/M
<b>KRAFTSTOFF UND ÖL</b>			
• Kraftstoff			Bleifreies Normalbenzin mit einer Oktanzahl von mindestens 90
• Fassungsvermögen Tank		L	—
• Empfohlenes Motoröl			YAMALUBE, ZWEITAKT-MOTORÖL FÜR WASSERFAHRZEUGE, oder ein entsprechendes TC-W3-Außenbordmotoröl mit Zertifikat
• Fassungsvermögen Öltank		L	Anderer Tank: 10,5
• Kraftstoff/Öl-Mischverhältnis			Motor: 1,2
• Empfohlenes Getriebekastenöl			AUTOMATISCHES SCHMIERSYSTEM VON YAMAHA
• Getriebeölkapazität		cm <sup>3</sup>	Hypoidgetriebeöl (SAE 90) 1.150
<b>ANZUGSMOMENTE</b>			
• Zündkerze		N•m (kgf•m)	25 (2,5)
• Propeller Mutter		N•m (kgf•m)	55 (5,5)

<b>L250BETO</b>	—	—
854 562 1.785 / 1.912 641 / 768 239 / 244		
4.500~5.500 183,9 bei 5.000 U/min. 700~760		
2-Takt, 76°V 6 3.130 90,0 × 82,0 C.D.I. System (Mikrocomputer) BR9HS-10 0,9~1,0 Fernschaltung Elektroanlasser 12-100 (360)~120 (432) 12-35 Elektronische Kraftstoffeinspritzung		
Vorwärts-Leerlauf-Rückwärts 1,81 (29/16) Servo-Trim-/Kippvorrichtung TL/ML		
Bleifreies Normalbenzin mit einer Oktanzahl von mindestens 90 — YAMALUBE, ZWEITAKT-MOTORÖL FÜR WASSERFAHRZEUGE, oder ein entsprechendes TC-W3-Außenbordmotoröl mit Zertifikat Anderer Tank: 10,5 Motor: 1,2 AUTOMATISCHES SCHMIERSYSTEM VON YAMAHA Hypoidgetriebeöl (SAE 90) 1.000		
25 (2,5) 55 (5,5)		



DMK11011\*

## TECHNISCHE GEGEVENS

Element	Model	Eenheid	250BETO
<b>AFMETINGEN</b>			
• Totale lengte		mm	854
• Totale breedte		mm	562
• Totale hoogte	X/U	mm	1.785 / 1.912
• Hekplankhoogte	X/U	mm	641 / 768
• Gewicht	X/U	kg	237 / 242
<b>PRESTATIES</b>			
• Bedrijfsbereik bij volle gas		toeren/min.	4.500~5.500
• Maximum vermogen		kW	183,9 bij 5.000 toeren/min.
• Stationair toerental		toeren/min.	700~760
<b>MOTOR</b>			
• Type			2-takt, 76°V
Aantal cilinders			6
Cilinderinhoud		cm <sup>3</sup>	3.130
Boring × slag		mm	90,0 × 82,0
• Ontstekingsysteem			C.D.I.-systeem (Microcompter)
• Bougie		NGK	BR9HS-10
Bougiekap		mm	0,9~1,0
• Besturingssysteem			Afstandsbediening
• Startstelsel			Elektrische starter
• Accuvermogen		V-AH	12-100 ~120
• Alternatorvermogen		V-Amp	12-35
• Startcarburatiesysteem			Elektronische brandstofinjectie
<b>AANDRIJFEENHEID</b>			
• Versnellingsposities			Vooruit - Neutraal - Achteruit
Overbrengingsverhouding			1,81 (29/16)
• Trim/Kantelsysteem			Trim- en kantelbekrachtiging
• Schroefmarkering			T/M
<b>BRANDSTOF EN OLIE</b>			
• Brandstof			Gewone loodvrije benzine met een minimum octaangetal van 90
Inhoud brandstoftank		liter	—
• Aanbevolen motorolie			YAMALUBE TWEETAKT MOTOROLE VOOR SCHEEPVAART of een gelijkwaardige olie met TC-W3- kwalificatie voor buitenboordmotoren
Inhoud motorolietank		liter	Afstandsbediening: 10,5 Motor: 1,2
• Brandstof/olieverhouding			YAMAHA ZELFSMEREND SYSTEEM
• Aanbevolen tandwielkastolie			Tandwielkast-olie (SAE 90)
Inhoud tandwielkast		cm <sup>3</sup>	1.150
<b>DRAAIKOPPELS</b>			
• Bougie		N•m (kgf•m)	25 (2,5)
• Schroefmoer		N•m (kgf•m)	55 (5,5)

<b>L250BETO</b>	—	—
854 562 1.785 / 1.912 641 / 768 239 / 244		
4.500~5.500 183,9 bij 5.000 toeren/min. 700~760		
2-takt, 76°V 6 3.130 90,0 × 82,0 C.D.I.-systeem (Microcomputer) BR9HS-10 0,9~1,0 Afstandsbediening Elektrische starter 12-100 ~120 12-35 Elektronische brandstofinjectie		
Vooruit - Neutraal - Achteruit 1,81 (29/16) Trim- en kantelbekrachtiging TL/ML		
Gewone loodvrije benzine met een minimum octaangetal van 90 — YAMALUBE TWEETAKT MOTOROLE VOOR SCHEEPVAART of een gelljkwaardige olie met TC-W3- kwalificatie voor buitenboordmotoren Afstandsbediening: 10,5 Motor: 1,2 YAMAHA ZELFSMEREND SYSTEEM Tandwielkast-olie (SAE 90) 1.000		
25 (2,5) 55 (5,5)		

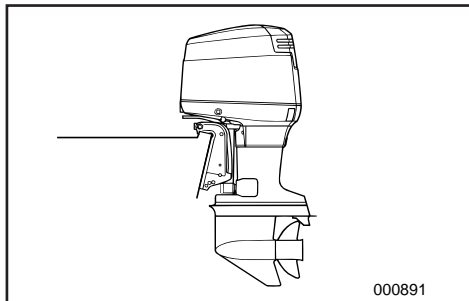


IMK11011\*

## SPECIFICHE

Voce	Modello	Unità di misura	250BETO
<b>DIMENSIONI</b>			
● Lunghezza totale		mm	854
● Larghezza totale		mm	562
● Altezza totale	X/U	mm	1.785 / 1.912
● Altezza specchio di poppa	X/U	mm	641 / 768
● Peso	X/U	kg	237 / 242
<b>PRESTAZIONI</b>			
● Regime operativo a tutto gas		giri/min	4.500~5.500
● Potenza massima		kW	183,9 a 5.000 giri/min
● Regime minimo		giri/min	700~760
<b>MOTORE</b>			
● Tipo			2 tempi, 76°V
Numero dei cilindri			6
Cilindrata		cm <sup>3</sup>	3.130
Alesaggio x corsa		mm	90,0 × 82,0
● Sistema di accensione			Sistema C.D.I. (Microcomputer)
● Candela		NGK	BR9HS-10
Distanza tra le candela		mm	0,9~1,0
● Sistema di comando			Comando a distanza
● Sistema di avviamento			Avviamento elettrico
● Capacità della batteria		V-AH (kc)	12-100 (360)~120 (432)
● Potenza dell'alternatore		V-A (W)	12-35
● Sistema di carburazione di avviamento			Iniezione elettronica del carburante
<b>UNITA' DI TRASMISSIONE</b>			
● Posizioni del cambio			Marcia avanti-Folle-Marcia indietro
Rapporto di trasmissione			1,81 (29/16)
● Sistema trim/tilt			Power trim e tilt
● Tipo di elica			T/M
<b>CARBURANTE E OLIO</b>			
● Carburante			Benzina normale senza piombo con numero di ottano minimo di 90
Capacità del serbatoio del carburante		L	—
● Olio motore raccomandato			YAMALUBE, OLIO PER MOTORI ADUE TEMPIPER USO NAUTICO o olio equivalente per motori faoribordo co certificate TC-W3
Capacità del serbatoio o dell'olio		L	Separato: 10,5
● Rapporto carburante/olio			Motore: 1,2
● Olio raccomandato per la scatola degli ingranaggi			SISTEMA AUTOLUBE YAMAHA
Capacità olio cambio		cm <sup>3</sup>	Olio per ingranaggi ipoidi (SAE 90)
● Rapporto carburante/olio			1.150
<b>COPPIA DI SERRAGGIO</b>			
● Candela		N•m (kgf•m)	25 (2,5)
● Dado dell'elica		N•m (kgf•m)	55 (5,5)

<b>L250BETO</b>	—	—
854 562 1.785 / 1.912 641 / 768 239 / 244		
4.500~5.500 183,9 a 5.000 giri/min 700~760		
2 tempi, 76°V 6 3.130 90,0 × 82,0 Sistema C.D.I. (Microcomputer) BR9HS-10 0,9~1,0 (0,035~0,039) Comando a distanza Avviamento elettrico 12-100 (360)~120 (432) 12-35 Iniezione elettronica del carburante		
Marcia avanti-Folle-Marcia indietro 1,81 (29/16) Power trim e tilt TL/ML		
Benzina normale senza piombo con numero di ottano minimo di 90 — YAMALUBE, OLIO PER MOTORIADUE TEMPIPER USO NAUTICO o olio equivalente per motori faoribordo co certificate TC-W3 Separato: 10,5 Motore: 1,2 SISTEMA AUTOLUBE YAMAHA Olio per ingranaggi ipoidi (SAE 90)  1.000		
25 (2,5) 55 (5,5)		



GMU01369

## TRANSPORT UND LAGERUNG DES MOTORS

### **⚠ WARNUNG**

Leckender Kraftstoff bedeutet eine Feuergefahr. Bei Transport und Lagerung des Außenbordmotors sind Entlüftungsschraube und Kraftstoffhahn zu schließen um jedes Lecken von Kraftstoff zu verhindern.

GMU00326

### **SCHLEPPTRANSPORT DES MOTORS**

Für den Schlepptransport und die Lagerung des Motors empfiehlt sich die übliche Betriebsstellung. Bei zu geringem Abstand zwischen Straße und Motor in dieser Stellung ist dieser mit einer Motorsicherungs Vorrichtung (z.B. Transomschutzstange) in der Kippstellung zu arretieren.

Falls Sie weitere Einzelheiten in Erfahrung bringen möchten, nehmen Sie bitte mit Ihrem Yamaha-Vertreter Verbindung auf.

### **⚠ WARNUNG**

- Begeben Sie sich niemals unter den hochgekippten Motor, auch nicht bei eingesetzter Motorsperrstange. Bei einem Herunterfallen des Motors besteht ernste Verletzungsgefahr.
- Beim Transport des Kraftstofftanks per Boot oder Kraftfahrzeug IST ÄUSSERSTE VORSICHT GEBOTEN.
- Behälter NIEMALS bis zur vollen Höhe füllen. Bei Wärme dehnt sich Benzin beträchtlich aus und es entsteht erheblicher Druck im Behälter. Hierzu kann es zum Auslaufen des Kraftstoffs und zu Feuergefahr kommen.

DMU01369

## DE BUITENBOORDMOTOR TRANSPORTEREN EN OPBERGEN

### ⚠️ WAARSCHUWING

Weglekkende brandstof veroorzaakt brandgevaar. Bij het vervoeren en opbergen van de buitenboordmotor moet u de ventilatieschroef en de brandstofkraan dichtdraaien om weglekkende brandstof te voorkomen.

DMU00326

## DE BUITENBOORDMOTOR VERVOEREN

De motor moet worden vervoerd en opgeborgen in de normale bedrijfspositie. Als de vrije hoogte ten opzichte van het wegdek in deze stand onvoldoende is, vervoer de motor dan in de omhoog gekantelde stand en breng daartoe een motorsteunelement zoals een hekbalkbeschermstang aan.

Raadpleeg voor verdere details uw Yamaha-dealer.

### ⚠️ WAARSCHUWING

- Begeef u nooit onder de motor terwijl deze omhoog gekanteld is, zelfs als een motorsteunstang is aangebracht. U kunt immers ernstige kwetsuren oplopen als de buitenboordmotor onverwachts naar onder valt.
- WEES UITERST VOORZICHTIG bij het vervoeren van de brandstoftank, ongeacht of deze in de boot of de wagen staat.
- VUL de brandstoftank NOOIT tot de rand.

Benzine zet sterk uit bij opwarming en kan druk veroorzaken in de brandstoftank. Hierdoor kan brandstof weglekken en zo brandgevaar opleveren.

HMU01369

## COME TRASPORTARE E RIPORRE IL MOTORE FUORIBORDO

### ⚠️ AVVERTENZA

Una perdita di carburante comporta un rischio d'incendio. Quando si trasporta il motore fuoribordo per metterlo nella rimessa, chiudere la vite di disaerazione e il rubinetto del carburante per evitare che il carburante fuoriesca.

HMU00326

## COME TRASPORTARE IL MOTORE FUORIBORDO

Il motore deve essere trasportato sul rimorchio e riposto nella normale posizione di esercizio. Se in questa posizione non vi è sufficiente distanza da terra, trasportare il motore in posizione sollevata utilizzando un dispositivo di supporto per il motore quale una barra di protezione per lo specchio di poppa.

Per ulteriori informazioni, consultare il rivenditore Yamaha.

### ⚠️ AVVERTENZA

- Non stare mai sotto il piede mentre il motore è sollevato, neppure se viene utilizzata una barra di supporto per il motore. Se il motore dovesse cadere accidentalmente, vi è il rischio di gravi lesioni.
- PRESTARE LA MASSIMA ATTENZIONE durante il trasporto del serbatoio del carburante, sia in automobile che in barca.
- NON RIEMPIRE il recipiente del carburante al massimo.

La benzina subisce un notevole aumento di volume quando si alza la temperatura e ciò può causare un accumulo di pressione all'interno del recipiente con conseguente fuoriuscita di carburante e rischio di incendio.

**ACHTUNG:**

Für den Transport des Motors nie den Kipperrhebel bzw. -knopf benutzen, da sich der Motor durch die auftretenden Erschütterungen davon lösen und herabfallen könnte. Ist der Transport nicht in der normalen Betriebsstellung möglich, ist dieser in der Kippstellung durch eine entsprechende Sperrvorrichtung zu sichern.

GMU01441

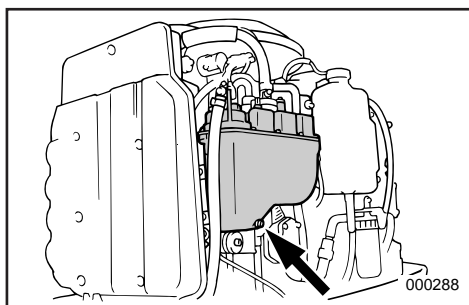
**EINLAGERUNG DES  
AUßENBORDMOTORS**

Wird Ihr Yamaha-Außenbordmotor für einen längeren Zeitraum (2 Monate oder länger) eingelagert, sind verschiedene wichtige Verrichtungen erforderlich, wenn kostspielige Schäden vermieden werden sollen. Besonders wichtig sind diese Maßnahmen bei Ihrem Außenbordmotor mit automatischem Schmiersystem, und zwar infolge der mageren Ölverhältnisse, die beim Leerlauf zur Vorbereitung auf das Abstellen des Motors für die Dauer der Saison zum Einsatz gelangen.

Es ist ratsam, Ihren Außenbordmotor vor der Einlagerung einem Service bei einem zugelassenen Yamaha-Händler unterziehen zu lassen. Die folgenden Verrichtungen können jedoch ohne weiteres von Ihnen, dem Eigentümer selbst, unter Zuhilfenahme eines Mindestbedarfs an Werkzeugen durchgeführt werden.

**ACHTUNG:**

- Keine chemischen Produkte verwenden, die Silikon, Phosphor oder Blei enthalten. Andernfalls könnte die Sauerstoffsensoren der Elektronik Ihrer Kraftstoffeinspritzung beschädigt werden. Im einzelnen soll man sich beim Verwenden chemischer Produkte für die Einlagerung vom Yamaha-Händler beraten lassen.
- Restliches Benzin aus dem Dunstabscheider entleeren. Das während eines längeren Zeitraums im Dunstabscheider belassene Benzin zerfällt und kann die Kraftstoffleitung beschädigen.



**OPGELET:**

Gebruik nooit de kantelsteunhendel/knop bij het verplaatsen van de boot. De buitenboordmotor kan door het schudden losraken van de kantelsteun en naar beneden vallen. Als de motor niet kan worden vervoerd in de naar onder gekantelde stand, gebruik dan een bijkomend steunelement om hem in de omhoog gekantelde stand vast te zetten.

DMU01441

**BUITENBOORDMOTOR OPBERGEN**

Wanneer u uw Yamaha-buitenboordmotor voor een langere periode wilt opbergen (2 maanden of langer), dient u verschillende belangrijke procedures in acht te nemen om kostelijke schade te voorkomen. Dat is vooral belangrijk voor modellen die uitgerust zijn met het Autolube-systeem, gezien de arme olieverbindingen die in leegloop worden gebruikt vooraleer de motor wordt uitgeschakeld voor de duur van een volledig seizoen.

Het is raadzaam uw buitenboordmotor te laten nakijken door een erkende Yamaha-dealer alvorens hem voor langere tijd op te bergen. De volgende procedures kunt u als eigenaar zelf uitvoeren met een minimum aan gereedschap.

**OPGELET:**

- Gebruik geen chemische stoffen die siliconen, fosfor of lood bevatten. Anders kan de zuurstofsensor van het elektronische brandstofsuitsysteem beschadigd raken. Voor verdere details over het gebruik van chemische stoffen voor opberging kunt u best uw Yamaha dealer raadplegen.
- Laat de resterende benzine uit de dampafscheider wegstromen. Langdurig in de dampafscheider achterblijvende benzine zal afgebroken raken en kan eventueel schade aan de brandstofleiding veroorzaken.

**ATTENZIONE:**

Mentre la barca viene trasportata sul rimorchio, non utilizzare la leva/pomello di supporto del tilt in quanto il motore potrebbe cadere dal supporto a causa delle vibrazioni. Se non è possibile trasportare il motore abbassato, utilizzare un dispositivo di supporto aggiuntivo per fissarlo in posizione sollevata.

HMU01441

**COME RIPORRE IL MOTORE FUORIBORDO**

Quando si ripone il motore fuoribordo Yamaha per un lungo periodo di tempo (2 mesi o più), si devono rispettare alcune importanti procedure per evitare danni costosi. Tutto ciò è particolarmente importante per i motori Yamaha dotati di sistema Autolube a causa dei rapporti poveri d'olio usati in folle prima di chiudere il motore per la stagione.

Prima di riporlo, consigliamo di far eseguire la manutenzione del motore fuoribordo da un concessionario autorizzato Yamaha. Le seguenti operazioni tuttavia possono essere eseguite dal proprietario con un minimo di attrezzi.

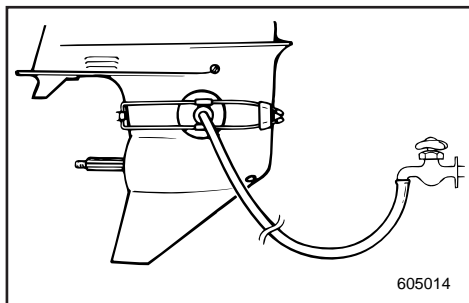
**ATTENZIONE:**

- Non usare prodotti chimici contenenti silicene, fosforo o piombo, altrimenti il sensore d'ossigeno del sistema d'iniezione elettronica del carburante potrebbe risultarne danneggiato. Consultare il concessionario Yamaha per le informazioni relative ai prodotti da usare per la conservazione.
- Scaricare la benzina rimanente dal separatore di vapori. La benzina lasciata nel separatore di vapori per un periodo di tempo prolungato si disgrega e rischia di danneggiare il tubo del carburante.



GMU00334

- 1) Motorblock mit frischem Wasser säubern. (Siehe "AUSSENSEITE DES MOTORS").
- 2) Kraftstoffleitungsverbindung(en) vom Motor abnehmen oder Kraftstoffhahn, falls vorgesehen, zudrehen.
- 3) Motor im Leerlauf drehen lassen, damit Spülwasser zum Spülen der Kühlwasserkanäle gefördert wird, bis die Kraftstoffanlage sich ganz entleert hat und der Motor anhält (Siehe "Spülen des Kühlkreislaufs").
- 4) Beim Modell mit elektrischem Anlasser Batterie ausbauen (siehe "Abklemmen der Batterie").
- 5) Kühlwasser vollständig aus dem Motor ablassen. Motorblock komplett säubern.
- 6) Zündkerze(n) ausbauen.
- 7) Teelöffel sauberes Motoröl in den bzw. die Zylinder gießen.
- 8) Motor mehrere Male mit der Hand ankurbeln.
- 9) Zündkerze(n) auswechseln.



GMU00345

### Spülen des Kühlsystems

#### **ACHTUNG:**

Motor auf keinen Fall ohne Kühlwasserzufuhr laufen lassen, da dies Schäden für die Wasserpumpe nach sich zieht bzw. die Gefahr birgt, daß der Motor überhitzt und so beschädigt wird. "Vor dem Anlassen des Motors ist Wasser zu den Kühlwasserkanälen des Motors zu leiten."

DMU00334

- 1) Was het motorlichaam met leidingwater. (Zie "BUITENKANT VAN DE MOTOR").
- 2) Maak de brandstofleidingaansluiting los van de motor of sluit de brandstofkraan, indien voorzien.
- 3) Laat de motor stationair draaien met toevoer van leidingwater om de koelwaterdoorgangen uit te spoelen tot het brandstofsysteem leeg raakt en de motor stilvalt. (Zie "Koelsysteem uitspoelen").
- 4) Verwijder de accu bij modellen met elektrische starter (zie "De accu loskoppelen").
- 5) Laat het koelwater volledig uit de motor vloeien.  
Maak het motorlichaam grondig schoon.
- 6) Haal de bougie(s) uit.
- 7) Giet een theelepeltje zuivere motorolie in de cilinder(s).
- 8) Start de motor meerdere keren met de hand.
- 9) Zet de bougie(s) weer in.

HMU00334

- 1) Lavare il corpo del motore con acqua dolce. (Consultare la sezione "ESTERNO DEL MOTORE")
- 2) Scollegare dal motore il tubo o i tubi del carburante oppure chiudere la valvola del carburante, se prevista.
- 3) Far girare il motore al minimo alimentando acqua dolce per lavare i condotti di raffreddamento ad acqua fino a quando non si svuota l'impianto del carburante con conseguente arresto del motore. (Consultare la sezione "Lavaggio del circuito di raffreddamento")
- 4) Rimuovere la batteria nei modelli ad avviamento elettrico (Consultare la sezione "Come scollegare la batteria").
- 5) Scaricare completamente l'acqua dal motore. Pulire accuratamente il corpo.
- 6) Togliere la/le candela/e.
- 7) Versare un cucchiaino di olio motore nuovo nel/nei cilindro/i
- 8) Avviare diverse volte a mano con il motorino di avviamento.
- 9) Sostituire la/le candela/e.

DMU00345

### Koelsysteem uitspoelen

#### OPGELET:

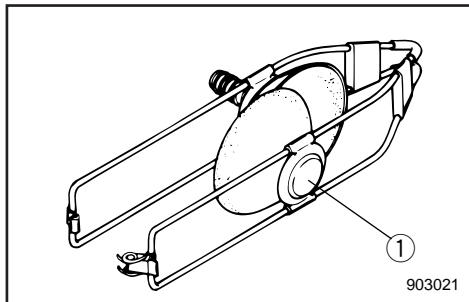
Laat de motor niet draaien zonder stromend koelwater. Anders zal ofwel de waterpomp beschadigd raken of de motor zal oververhitten en daardoor schade oplopen. Voor u de motor start, moet u het water toevoeren naar de koelwaterdoorgang van de motor.

HMU00345

### Lavaggio del circuito di raffreddamento

#### ATTENZIONE:

Lavaggio del circuito di raffreddamento  
Non azionare il motore senza alimentare l'acqua di raffreddamento per non danneggiare la pompa dell'acqua e non provocare il surriscaldamento del motore con conseguente danneggiamento dello stesso. Prima di avviare il motore, iniziare l'alimentazione dell'acqua nel condotto di raffreddamento ad acqua del motore.



GMU00348

**• Spülvorgang mit dem Spülzusatz****▲ WARNUNG**

Vor Anbringen des Spülansatzes Propeller abnehmen. Halten Sie sich und andere von der unmittelbaren Umgebung der Propellerwelle entfernt.

- 1) Spülansatz ① (Sonderzubehör) entsprechend am Gehäuseunterteil anbringen. Die Gumminoppen müssen sich dabei über der Kühlwassereinlaß befinden.
- 2) Verbinden Sie den Ansatz über einen Schlauch mit einem Wasserhahn.
- 3) Schalten Sie nun in den LEERLAUF („NEUTRAL“) und lassen Sie den Motor an. Führen Sie ständig Wasser zu.
- 4) Lassen Sie den Motor bei niedriger Drehzahl mehrere Minuten laufen.

DMU00348

**• Motor uitspoelen met het spoelhulpstuk****⚠ WAARSCHUWING**

Vooraleer u het spoelhulpstuk gebruikt, moet u de sloopsschroef verwijderen. Houd uzelf en de anderen buiten bereik van de schroefas.

- 1) Breng het spoelhulpstuk ① (optie) in positie op de onderkap, met rubberen kappen die de koelwaterinlaat afdekken.
- 2) Sluit een tuinslang aan tussen het spoelhulpstuk en de waterkraan.
- 3) Zet de motor in "NEUTRAAL" en start deze terwijl het water wordt toegevoerd.
- 4) Laat de motor met laag toerental draaien gedurende enkele minuten.

HMU00348

**• Lavaggio con l'accessorio di lavaggio.****⚠ AVVERTENZA**

Prima di utilizzare il dispositivo di lavaggio, togliere l'elica. Stare lontani dall'albero dell'elica.

- 1) Montare il dispositivo di lavaggio ① (opzionale) sul puntale tappando l'apertura della presa dell'acqua di raffreddamento con le protezioni in gomma.
- 2) Collegare una manichetta tra il dispositivo di lavaggio e un rubinetto dell'acqua.
- 3) A questo punto mettere in folle ("NEUTRAL") e avviare il motore continuando ad alimentare acqua.
- 4) Fare girare il motore a bassi regimi per alcuni minuti.



GMK29010

**Batteriepflege****⚠️ WARNUNG**

Das Elektrolyt in Batterien ist hochgiftig und gefährlich. Es kann zu schweren Verätzungen und ähnlichen Verletzungen führen. Ein Bestandteil ist Schwefelsäure. Haut, Augen und Kleidung vor jeglichem Kontakt mit der Substanz schützen.

**Gegenmaßnahmen:**

Bei **ÄUSSERLICHEM** Kontakt: Sofort mit klarem Wasser abspülen.

Bei **INNERLICHEM** Kontakt: Reichlich Wasser oder Milch trinken. Anschließend Magnesiummilch, geschlagene Eier oder Pflanzenöl. Sofort den Arzt benachrichtigen.

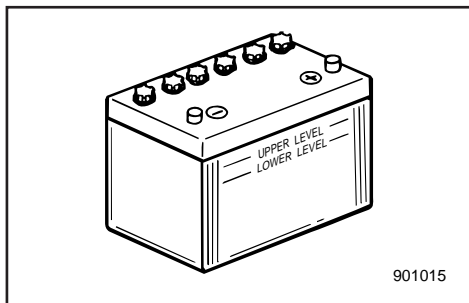
**AUGEN:** 15 Minuten lang mit klarem Wasser ausspülen und anschließend unverzüglich Arzt aufsuchen.

**Batterien führen zu explosiven Gasen:** Vor Funken und offener Flamme schützen. Nicht rauchen. Beim Aufladen bzw. bei der Verwendung in geschlossenen Räumen für entsprechende Belüftung sorgen. Niemals ohne Sichtschutz in der unmittelbaren Umgebung von Batterien arbeiten.

**VON KINDERN ENTFERNT HALTEN!**

**HINWEIS:**

Batterien unterscheiden sich von Hersteller zu Hersteller. Das im folgenden dargestellte Verfahren trifft deshalb eventuell nicht auf alle Fälle zu. Fragen Sie den Hersteller Ihrer Batterie.



901015

- 1) Lösen Sie die Batterieanschlüsse und nehmen Sie die Batterie aus dem Boot. Zur Vermeidung eines möglichen Kurzschlusses ist als erstes der schwarze Negativpol zu lösen.
- 2) Batteriegehäuse und -anschlüsse reinigen. Alle Batteriezellen bis zum Maximalpegel mit destilliertem Wasser füllen.
- 3) Batterie absolut waagrecht an einem schattigen, trockenen und gut durchlüfteten Ort lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen.
- 4) Einmal im Monat spezifische Dichte des Elektrolyts kontrollieren und eventuell entsprechend aufladen. Sie verlängern so das Leben Ihrer Batterie!

DMK29010

**Accu-onderhoud****▲WAARSCHUWING**

Accu-elektrolyt is giftig en gevaarlijk en kan ernstige brandwonden en dergelijke veroorzaken. Het bevat zwavelzuur. Vermijd contact met de huid, ogen of de kleding.

Tegengift :

**UITWENDIG:** spoel met water.

**INWENDIG:** drink grote hoeveelheden water of melk. Neem vervolgens melk of magnesium, geklopte eieren of plantaardige olie in. Roep onmiddellijk een dokter ter hulp.

**OGEN:** spoel gedurende 15 min. met water en vraag daarna onmiddellijk medische hulp.

Accu's produceren explosieve gassen : houd vonken, vlammen, sigaretten enz. ervan verwijderd. Zorg voor de nodige verluchting bij het opladen of gebruiken van de accu in een gesloten ruimte. Draag steeds oogbescherming bij het werken in de omgeving van accu's.

**HOUD ACCU'S BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN.**

**OPMERKING:**

Accu's variëren afhankelijk van de fabrikant. Bijgevolg kunnen de onderstaande procedures in sommige gevallen niet van toepassing zijn. Raadpleeg de instructies van uw accu-fabrikant.

- 1) Koppel de accu los en haal hem uit de boot. Koppel de zwarte negatiefdraad steeds eerst los om kortsluitingsgevaar te voorkomen.
- 2) Maak de accu-behuizing en -polen schoon. Vul elke accu-cel tot het bovenniveau met gedistilleerd water.
- 3) Bewaar de accu op een vlakke plaats in een koele, droge, goed verluchte ruimte buiten het bereik van direct zonlicht.
- 4) Controleer één keer per maand de zuur-dichtheid van het elektrolyt en laadt de accu bij volgens de vereisten om de levensduur ervan te verlengen.

IMK29010

**Uso della batteria****▲AVVERTENZA**

L'elettrolita della batteria è velenoso e pericoloso e può provocare ustioni in quanto contiene acido solforico. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti.

Antidoto:

**ESTERNO;** Lavare con acqua.

**INTERNO;** Bere acqua o latte in abbondanza e ingerire quindi latte di magnesia, uovo sbattuto od olio vegetale. Chiamare immediatamente un medico.

**OCCHI;** Lavare con acqua per 15 minuti e consultare tempestivamente un medico.

Le batterie producono gas esplosivi. Non avvicinarle a scintille, fiamme, sigarette, ecc. Ventilare durante la carica oppure l'uso in ambienti chiusi. Indossare sempre occhiali di protezione quando si lavora vicino alle batterie.

**TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.**

**NOTA:**

Poiché le batterie variano a seconda della casa costruttrice, è possibile che le seguenti procedure non siano sempre valide. Consultare il manuale allegato alla batteria.

- 1) Scollegare e togliere la batteria dalla barca. Scollegare sempre per primo il conduttore negativo nero per prevenire il rischio di corto circuito.
- 2) Pulire il corpo della batteria e i terminali. Riempire ogni cella fino al livello superiore con acqua distillata.
- 3) Riporre la batteria in piano in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontana dall'esposizione diretta ai raggi del sole.
- 4) Una volta al mese, controllare il peso specifico dell'elettrolita e ricaricare come previsto per prolungare la vita della batteria.



## WARTUNG UND EINSTELLUNGEN

### ⚠ WARNUNG

**Sofern nicht anders angegeben, ist vor Wartungsarbeiten stets der Motor abzuschalten. Sollten Sie mit den entsprechenden Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten nicht vertraut sein, wenden Sie sich an Ihren Yamaha-Händler bzw. einen anderen Fachmann.**

GMK30610\*

### REINIGUNGS- UND INSPEKTIONSDIAGRAMM

Das anschließende Diagramm dient als allgemeine Richtlinie. Je nach Betriebsbedingungen lassen sich bei der Wartungshäufigkeit Änderungen vornehmen.

Durch Sie selbst durchführbare Kontrollen sind durch einen schwarzen Punkt (●) gekennzeichnet. Die mit einem weißen Punkt (○) gekennzeichneten Arbeiten sind von Ihrem Yamaha-Händler durchzuführen.

Prüfgegenstand		Kontrollabstand		Anfangsphase		Danach		Vgl.S
		10 Std.	50 Std. (3 Monate)	100 Std. (6 Monate)	200 Std. (1 Jahr)			
Zündkerze	Reinigen/Einstellung/ Austausch	●	●	●				4-9
Schmierstellen	Schmieren			●				4-16
Getriebeöl	Ölwechsel	●		●				4-20
Kraftstoffanlage	Inspektion	●	●	●				4-11
Kraftstofffilter (Wasserabscheider)	Reinigen/Inspektion	●	●	●				4-12
Kraftstofftank	Reinigen					●		—
Leerlaufdrehzahl	Inspektion/Einstellung	●		●				4-13
Anode/Trimmhorn	Inspektion		●	●				4-21
Motoräußeres	Inspektion	●	●	●				4-26
Kühlwasserdurchlauf	Reinigen		●	●				4-5, 4-26
Propeller und Splint	Inspektion/Austausch	●	●	●				4-18
Batterie	Inspektion	● (einmal im Monat)						4-22
Gasansprechzeit	Inspektion/Einstellung						○	—
Schrauben und Muttern	Nachziehen	●	●	●				4-25
Öltankwasserablaß	Reinigen	●	●	●				4-14
Ölpumpe	Inspektion/Einstellung	○						—
Elektro-Trimmm-/Kippvorrichtung	Inspektion					●		4-17
Elektro-Trimmm-/Kippbetrieb	Inspektion	●	●	●				4-17
Abgasaustritt	Inspektion	●	●	●				4-15
Wasseraustritt	Inspektion	●	●	●				4-15
Gehäuseklemme	Inspektion					●		—
Gasgestänge	Inspektion/Einstellung						○	—
Gassensor	Inspektion/Einstellung						○	—
Kabel und Anschlüsse	Inspektion/Neuanschluß	●	●	●				4-15

### HINWEIS:

**Kühlwasserdurchlauf:**

Nach Fahrten in Salz- bzw. trübem, sumpfigem Gewässer sollte der Motor jedesmal mit klarem Wasser gespült werden.

## ONDERHOUD EN BIJREGELING

### ⚠ WAARSCHUWING

Vergeet niet de motor uit te schakelen wanneer u onderhoudswerken wilt uitvoeren, tenzij anders aangeduid.

Als de eigenaar niet vertrouwd is met het onderhoud van de machine, moet dit werk worden gedaan door een Yamaha-dealer of een andere bekwame mecaniciens.

DMK30610\*

### REINIGINGS- EN INSPECTIESCHEMA

De frequentie van de onderhoudsverrichtingen mag worden aangepast volgens de bedrijfsomstandigheden, maar de volgende tabel geeft algemene richtlijnen.

Het merkteken (●) geeft de controles aan die u zelf kunt uitvoeren.

Het merkteken (○) geeft werk aan dat door uw Yamaha-dealer moet worden uitgevoerd.

Element		Interval	Eerste beurt		Daarna om de		Zie pag.
			10u	50u (3m.)	100u (6m.)	200u (1j.)	
Bougie	Reinigen/Bijregelen/ Vervangen		●	●	●		4-9
Smeerpunten	Smeren				●		4-16
Tandwielolie	Verversen		●		●		4-20
Brandstofsysteem	Inspectie		●	●	●		4-11
Brandstoffilter (waterafscheider)	Reinigen/Inspectie		●	●	●		4-12
Brandstoftank	Reinigen					●	—
Stationair toerental	Inspectie/Bijregelen		●		●		4-13
Anode/Trimvlak	Inspectie			●	●		4-21
Buitenkant buitenboordmotor	Inspectie		●	●	●		4-26
Koelwaterdoorgang	Reinigen			●	●		4-5, 4-26
Schroef en splitpen	Inspectie/Vervangen		●	●	●		4-18
Accu	Inspectie		● (elke maand)				4-22
Gasklepopeningstiming	Inspectie/Bijregelen					○	—
Bouten en moeren	Heraanspannen		●	●	●		4-25
Olietankwaterfvoer	Reinigen		●	●	●		4-14
Oliepomp	Inspectie/Bijregelen		○				—
Trim-en kantelbekrachtigingseenheid	Inspectie					●	4-17
Trim-en kantelbekrachtigingswerking	Inspectie		●	●	●		4-17
Uitlaatlek	Inspectie		●	●	●		4-15
Waterlek	Inspectie		●	●	●		4-15
Motorkapkleem	Inspectie					●	—
Gasklepverbinding	Inspectie/Bijregelen					○	—
Gasklepsensor	Inspectie/Bijregelen					○	—
Bedrading en connector	Inspectie/Heraansluiten		●	●	●		4-15

### OPMERKING:

#### Koelwaterdoorgangen

Bij bedrijf in zout-, troebel of modderig water, moet de motor worden gespoeld met schoon water na elk gebruik.



IMK32010

## MANUTENZIONE E REGOLAZIONI

### AVVERTENZA

**Spegnere il motore prima di eseguire interventi di manutenzione se non altrimenti specificato. Se non siete pratici di manutenzione, rivolgetevi a un concessionario Yamaha oppure a un meccanico qualificato.**

IMK30610\*

### CALENDARIO DELLE OPERAZIONI DI PULIZIA E CONTROLLO

La frequenza delle operazioni di manutenzione può variare a seconda delle condizioni di esercizio. La tabella qui di seguito riportata fornisce delle indicazioni di carattere generale.

Il segno (●) indica i controlli che possono essere eseguiti dal proprietario.

Il segno (○) indica i controlli che devono essere eseguiti dal concessionario Yamaha.

Elemento		Intervallo	Iniziale		Ogni		Vedi pag.
			10 ore	50 ore (3 mesi)	100 ore (6 mesi)	200 ore (1anno)	
Candela	Pulizia/Regolazione Sostituzione	●	●	●			4-9
Punti di ingrassaggio	Lubrificazione			●			4-16
Olio del cambio	Sostituzione	●		●			4-20
Impianto del carburante	Controllo	●	●	●			4-11
Filtro del carburante (separatore d'acqua)	Pulizia/Controllo	●	●	●			4-12
Serbatoio del carburante	Pulizia				●		—
Minimo	Controllo/Regolazione	●		●			4-13
Anodo/Correttore di assetto	Controllo		●	●			4-21
Esterno del motore fuoribordo	Controllo	●	●	●			4-26
Condotti dell'acqua di raffreddamento	Pulizia		●	●			4-5, 4-26
Elica e coppiglia	Controllo/Sostituzione	●	●	●			4-18
Batteria	Controllo	● (mensile)					4-22
Messa in fase della ripresa del gas	Controllo/Regolazione				○		—
Bulloni e dadi	Controllo del serraggio	●	●	●			4-25
Spurgo acqua serbatoio olio	Pulizia	●	●	●			4-14
Pompa dell'olio	Controllo/Regolazione	○					—
Impianto power trim e tilt	Controllo				●		4-17
Funzionamento power trim e tilt	Controllo	●	●	●			4-17
Perdite dallo scarico	Controllo	●	●	●			4-15
Perdite d'acqua	Controllo	●	●	●			4-15
Moresetto cappottatura	Controllo				●		—
Cavo gas	Controllo/Regolazione				○		—
Sensore gas	Controllo/Regolazione				○		—
Cablaggio e connettori	Controllo/Collegamento	●	●	●			4-15

#### NOTA:

Condotti dell'acqua di raffreddamento;

Quando viene utilizzato in acque salmastre, torbide o fangose, il motore deve sempre essere lavato con acqua dolce dopo l'uso.

---

**-MEMO-**





GMK33010

## ERSATZTEILE

Verwenden Sie ausschließlich Originalteile von Yamaha bzw. Teile, die diesen in Typ, Haltbarkeit und Materialbeschaffenheit genau entsprechen. Teile minderer Qualität führen zu Funktionsstörungen und können im Endeffekt bei Verlust der Herrschaft über das Fahrzeug zu erheblichen Risiken für Fahrer und Passagiere führen.

GMU01202

## REINIGUNG UND EINSTELLUNG DER ZÜNDKERZE

### **⚠ WARNUNG**

**Achten Sie bei der Herausnahme bzw. beim Eindrehen der Zündkerze darauf, daß Sie nicht die Isolation beschädigen, da es sonst zu externer Funkenbildung und somit zu Explosions- und Feuergefahr kommen kann.**

Die Zündkerze bildet einen extrem wichtigen Bestandteil des Motors, läßt sich jedoch leicht überprüfen. Ihr Zustand gibt wichtige Hinweise auf den allgemeinen Zustand des Motors. Ist z.B. die Mitte des Elektroden-Keramikleils besonders weiß, weist dies unter Umständen auf ein Problem bei der Luftansaugung bzw. beim Vergaser im jeweiligen Zylinder hin. Überlassen Sie die Diagnose stets Ihrem Yamaha-Händler. Die Zündkerze ist in regelmäßigen Abständen herauszunehmen und zu überprüfen, da Hitze und Ablagerungen zur langsamen Abnutzung und Erosion der Zündkerze führen können. Bei übermäßiger Erosion der Elektrode bzw. zu starken Ablagerungen (Kohlenstaub- und sonstige Ablagerungen) ist die Kerze auszutauschen. Achten Sie darauf, daß Sie stets denselben Typ verwenden.

Zündkerzennorm:

Vgl. "TECHNISCHE DATEN", S. 4-1.

DMK33010

**WISSELSTUKKEN**

Als wisselstukken vereist zijn, gebruik dan uitsluitend oorspronkelijke Yamaha-onderdelen of gelijkwaardige onderdelen van hetzelfde type en van dezelfde sterkte en materiaaltypes. Elk onderdeel van minderwaardige kwaliteit kan tot slechte werking leiden en het hieruit voortvloeiende controleverlies kan de bediener en zijn passagiers in gevaar brengen.

DMU01202

**DE BOUGIE SCHOONMAKEN EN BIJSTELLEN****⚠️ WAARSCHUWING**

**Bij het uithalen of indraaien van een bougie moet u opletten dat u de isolator niet beschadigt. Een beschadigde isolator kan externe vonken veroorzaken, wat tot ontploffing of brand kan leiden.**

De bougie is een belangrijk motoronderdeel en kan makkelijk worden geïnspecteerd. De toestand van de bougie kan ons iets vertellen over de toestand van de motor. Als het centrale elektrodeporselein bijvoorbeeld heel wit is, kan dit wijzen op een inlaatluchtlek of carburatieprobleem in die cilinder. Probeer zelf geen diagnose van de gevonden problemen te stellen. Breng de buitenboordmotor liever naar een Yamaha-dealer. U moet de bougie regelmatig uithalen en inspecteren, want hitte en neerslag zorgen ervoor dat de bougie langzaam verslijt en aftakelt. Als de elektrode-erosie te groot wordt, of als er te veel koolstof- en andere neerslag is, moet u de bougie vervangen door een nieuwe bougie van het correcte type.

Standaard bougie :  
Zie "TECHNISCHE GEGEVENS",  
pag. 4-1.

IMK33010

**RICAMBI**

Se vi è la necessità di parti di ricambio, utilizzare soltanto ricambi originali Yamaha oppure ad essi equivalenti, dello stesso tipo e con le stesse caratteristiche a livello di resistenza e materiali. L'uso di ricambi di qualità scadente può creare problemi di funzionamento con conseguente perdita di controllo e rischio per l'operatore e i passeggeri.

HMU01202

**PULIZIA E REGOLAZIONE DELLA CANDELA****⚠️ AVVERTENZA**

**Durante la rimozione o il montaggio della candela, fare attenzione a non danneggiare l'isolatore in quanto vi è il rischio che si producano scintille esterne e quindi esplosioni o incendi.**

La candela è un componente importante del motore ed è facile da controllare. La condizione della candela è indice della condizione del motore. Per esempio, se la porcellana dell'elettrodo centrale è molto bianca, ciò potrebbe essere indice di una perdita dell'aria immessa o di un problema di carburazione di quel cilindro. Non tentare una diagnosi del problema, bensì portare il motore da un concessionario Yamaha. E' opportuno togliere e controllare periodicamente la candela in quando il calore e i depositi fanno sì che la candela si deteriori e si consumi lentamente. Se l'erosione dell'elettrodo diventa eccessiva, oppure se vi sono depositi carboniosi di una certa entità, sostituire la candela con una candela appropriata.

Candela standard:  
Vedi "SPECIFICHE", pag. 4-1.



Vor dem Einsetzen der Kerze ist der Elektrodenabschnitt mit einer Stärkenmeßlehre zu messen und gegebenenfalls entsprechend den Angaben zu ändern.

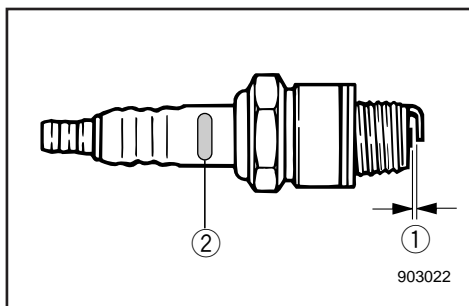
Elektrodenabstand:  
Vgl. "TECHNISCHE DATEN", S. 4-1.

Beim Einsetzen der Kerze stets neue Dichtung verwenden und Dichtungsoberfläche reinigen. Schmutzspuren vom Gewinde entfernen und Zündkerze entsprechend dem korrekten Anzugsmoment eindrehen.

Anzugsmoment Zündkerze:  
Vgl. "TECHNISCHE DATEN", S. 4-1.

**HINWEIS:**

Sollten Sie keinen Drehmomentschlüssel zur Verfügung haben, gilt im allgemeinen eine viertel bis halbe Drehung über dem Anziehen mit der Hand. Das Anziehen auf das korrekte Moment mit einem Drehmomentschlüssel ist so schnell wie möglich nachzuholen.



Anfangsbuchstabe der Zündkerzenkennmarke	Schlüsselgröße
B	21mm
C/BK	16mm
D	18,3mm

- ① Elektrodenabstand  
② Zündkerzenkennung (NGK)

Voor u de bougie aanbrengt, moet u de elektrodespleet meten met een draaddiktemeter; breng de spleet indien nodig overeen met de voor-schriften.

Bougiespleet :  
Zie "TECHNISCHE GEGEVENS",  
pag. 4-1.

Bij het aanbrengen van de bougie moet u het oppervlak van de pakking reinigen en een nieuwe pakking gebruiken. Veeg eventuele vuilafzetting van de schroefdraad en schroef de bougie in tot het correcte draaikoppel.

Bougiedraaikoppel :  
Zie "TECHNISCHE GEGEVENS",  
pag. 4-1.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Als u niet over een momentsleutel kunt beschikken bij het aanbrengen van de bougie, kunt u het correcte draaikoppel goed inschatten door de bougie 1/4 tot 1/2 slag voorbij handvast aan te draaien. Laat de bougie zo snel mogelijk op het correcte draaikoppel brengen met behulp van een momentsleutel.

Initiaal van bougie-ID-merkteken	Momentsleutelmaat
B	21mm
C/BK	16mm
D	18,3mm

- ① Bougiespleet  
② Bougie-identificatiemerken (NGK)

Prima di montare la candela, misurare la distanza tra gli elettrodi con uno spessore; regolare la distanza portandola entro i limiti previsti.

Distanza tra le candele:  
Vedi "SPECIFICHE", pag. 4-1.

Quando si monta la candela, pulire sempre la superficie della guarnizione e utilizzare sempre una guarnizione nuova. Pulire bene la filettatura e avvitare la candella con la coppia giusta.

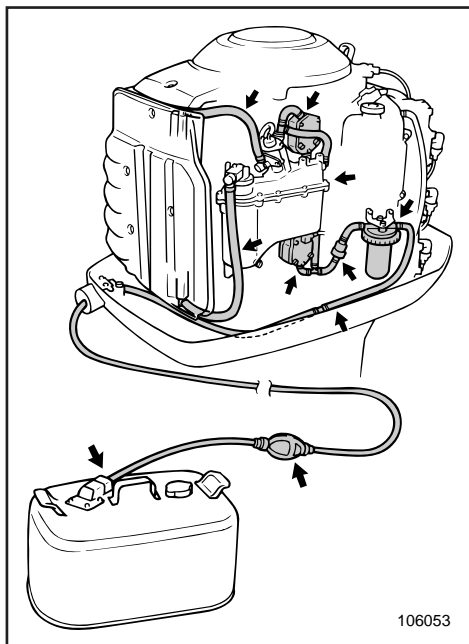
Coppia della candela:  
Vedi "SPECIFICHE", pag. 4-1.

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

In mancanza di una chiave torsionometrica per il montaggio della candela regolarsi come segue: avvitare a mano la candela fino a incontrare una buona resistenza, quindi stringere ancora da 1/4 a 1/2 giro. Non appena possibile, verificare il serraggio della candela utilizzando una chiave torsionometrica.

Iniziale del segno di identificazione della candela	Misura della chiave
B	21mm
C/BK	16mm
D	18,3mm

- ① Distanza candela  
② Segno I.D. candela (NGK)



GMK38010

## ÜBERPRÜFUNG DES KRAFTSTOFFSYSTEMS

### ⚠️ WARNUNG

**Benzin und Benzindämpfe sind extrem feuergefährlich und hochexplosiv. Von Funken, Zigaretten, offener Flamme und anderen Zündquellen entfernt halten.**

Kraftstoffleitung auf Risse, Auslaufstellen und sonstige Störungen untersuchen. Etwaige Fehler sind sofort durch den Yamaha-Händler bzw. einen anderen Fachmann reparieren bzw. beheben zu lassen.

### Prüfpunkte

- Undichte Teile des Kraftstoffsystems
- Undichtigkeit des Kraftstoffschlauchanschlusses
- Risse und sonstige Beschädigungen in bzw. am Kraftstoffschlauch
- Undichter Kraftstoffanschluß

### ⚠️ WARNUNG

**Austretender Kraftstoff birgt Feuer- und Explosionsgefahr.**

- Sehen Sie regelmäßig nach, ob irgendwo Kraftstoff austritt.
- Bei austretendem Kraftstoff ist das System von einem Fachmann zu reparieren.  
Bei unsachgemäßer Reparatur ist der Betrieb des Außenbordmotors nicht mehr sicher.

DMK38010

## BRANDSTOFSYSTEEM CONTROLLEREN

### ⚠️ WAARSCHUWING

Benzine en benzinedampen zijn uiterst ontvlambaar en explosief. Houd vonken, sigaretten, open vlammen of andere ontstekingsbronnen uit de buurt.

Controleer of er geen lekken, scheuren of gebreken zitten in de brandstofleiding. Als u enig probleem vindt, moet u dit onmiddellijk laten herstellen door een Yamaha-dealer of een andere bekwame mecanicien.

### Controlepunten

- Lekken in brandstofsysteemonderdelen
- Lekken in brandstofleiding-koppelstuk
- Scheuren of andere schade aan de brandstofleiding
- Lek in de brandstofconnector

### ⚠️ WAARSCHUWING

Weglekkende brandstof kan brand of ontploffing veroorzaken.

- Controleer regelmatig of er geen brandstoflekken zijn.
  - Als u een brandstoflek aantreft, moet u het brandstofsysteem laten herstellen door een bekwame mecanicien.
- Gebrekkige herstellingen kunnen de buitenboordmotor onveilig maken.

IMK38010

## CONTROLLO DELL'IMPIANTO DEL CARBURANTE

### ⚠️ AVVERTENZA

La benzina e i suoi vapori sono altamente infiammabili ed esplosivi. Non fumare e stare lontani da fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

Controllare che la condotta del carburante non presenti perdite, crepe o guasti. Se viene localizzato un problema, provvedere immediatamente alla riparazione interpellando un concessionario Yamaha oppure un meccanico qualificato.

### Controlli da eseguire

- Perdite nell'impianto del carburante
- Perdite nei giunti dei tubi del carburante
- Crepe o altri danni nei tubi del carburante
- Perdita a livello del raccordo del carburante

### ⚠️ AVVERTENZA

Le perdite di carburante possono causare incendi o esplosioni.

- Verificare regolarmente che non vi siano perdite di carburante.
- Qualora venga individuata una perdita, provvedere immediatamente alla riparazione interpellando un meccanico qualificato. Riparazioni eseguite da personale non qualificato possono rendere insicuro il motore fuoribordo.



GMK50111\*

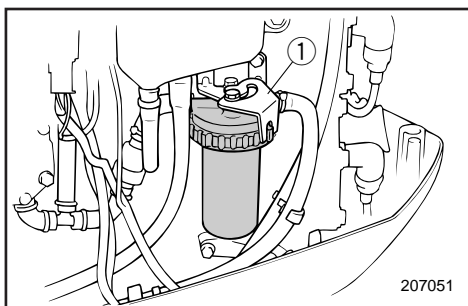
## REINIGUNG DES KRAFTSTOFFILTERS

### **⚠️ WARNUNG**

Benzin und Benzindämpfe sind extrem feuergefährlich und hochexplosiv.

- Wenden Sie sich bei etwaigen Fragen zum Vorgang an Ihren Yamaha-Händler.
- Reinigung nicht bei heißem bzw. laufendem Motor vornehmen. Motor zunächst entsprechend abkühlen lassen.
- Im Filter befinden sich noch Kraftstoffreste. Von Funken, Zigaretten, offener Flamme und anderen Zündquellen entfernt halten.
- Bei der Reinigung läßt sich nicht vermeiden, daß etwas Kraftstoff verschüttet wird. Einen Lappen unterlegen und sofort aufwischen.
- Der Filter ist wieder richtig zusammensetzen. Achten Sie darauf, daß sich O-Ringe, Filtereinsatz und Schläuche an Ort und Stelle befinden.

Bei falschem Zusammenbau führt dies zu undichten Stellen und somit zu Feuer- und Explosionsgefahr.



### Reinigung des Kraftstofffilters:

- 1) Schraube in Sicherungsflasche lösen sowie Schraube und Lasche herausnehmen. Ringmutter des Filterkörpers etwas lösen.
- ① Sicherungsflasche
- 2) Filterkörper herausnehmen. Für herauslaufenden Kraftstoff Lappen unterlegen.
  - 3) Filterelement herausnehmen und in Lösungsmittel spülen. Trocknen lassen und Element sowie O-Ring auf einwandfreien Zustand untersuchen. Gegebenenfalls austauschen.

DMK50111\*

**BRANDSTOFFILTER REINIGEN****⚠ WAARSCHUWING**

Benzine is uiterst ontvlambaar en benzinedampen zijn ontvlambaar en explosief.

- Als u enige vragen hebt over een goede uitvoering van deze procedure, raadpleeg dan uw Yamaha-dealer.
- Voer deze procedure niet uit op een hete of draaiende motor. Laat de motor eerst afkoelen.
- Er zal brandstof aanwezig zijn in de brandstoffilter.  
Houd vonken, sigaretten, open vlammen of andere ontstekingsbronnen uit de buurt.
- Bij deze procedure zal er enige brandstof gemorst worden. Vang deze op in een doek. Veeg eventueel gemorste brandstof onmiddellijk op.
- De brandstoffilter moet zorgvuldig weer gemonteerd worden met O-ring, filterbeker en slangen op de juiste plaats aangebracht.  
Een verkeerde assemblage kan tot een brandstoflek leiden, wat dan weer brand of ontploffingsgevaar kan veroorzaken.

**Om de brandstoffilter schoon te maken:**

- 1) Draai de vergrendellipbout en de lip los en neem ze uit. Draai de filterbeker-ringmoer lichtjes los.
- ① Vergrendellip
- 2) Verwijder de filterbeker en vang eventueel gemorste brandstof op in een doek.
  - 3) Verwijder het filterelement en was het af in oplosmiddel. Laat het element drogen. Inspecteer het filterelement en de O-ring om zeker te zijn dat ze in goede staat zijn. Vervang ze indien nodig.

IMK50111\*

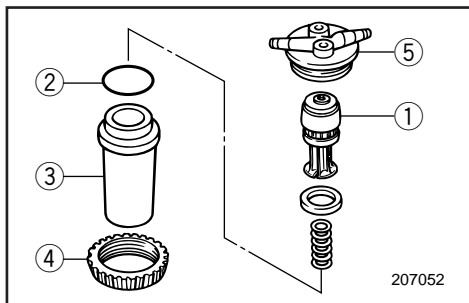
**PULIZIA DEL FILTRO DEL CARBURANTE****⚠ AVVERTENZA**

La benzina è altamente infiammabile e i suoi vapori sono infiammabili ed esplosivi. Non fumare e stare lontani da fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione.

- Se avete domande su come eseguire questa procedura in modo corretto, consultate un concessionario Yamaha.
- Non eseguire questa procedura con il motore in moto o a caldo. Lasciare raffreddare il motore.
- Vi sarà carburante nel filtro quindi stare lontani da scintille, sigarette od altre sorgenti di accensione.
- Eseguendo questa procedura si verificano fuoriuscite di carburante. Asciugare immediatamente con uno straccio.
- Il filtro del carburante deve essere rimontato accuratamente con O-ring, coppa del filtro e tubi.  
Se il montaggio non viene eseguito correttamente si potrebbero determinare perdite di carburante con conseguente rischio di incendio o esplosione.

**Per pulire il filtro del carburante:**

- 1) Allentare e rimuovere il bullone e la linguetta di bloccaggio. Allentare leggermente la ghiera della coppa del filtro.
- ① Linguetta di bloccaggio
- 2) Togliere la coppa del filtro, assorbendo con uno straccio il carburante che tende a fuoriuscire.
  - 3) Togliere l'elemento del filtro e lavarlo con il solvente. Lasciarlo asciugare. Controllare l'elemento e l'O-ring per accertarsi che siano in buone condizioni. Sostituirli in caso di necessità.



- 4) Filterelement wieder in Aufnahme setzen. Vergessen Sie nicht den O-Ring. Filterkörper und O-Ring wieder in Filteraufnahme setzen. Ringmutter auf Filteraufnahme schrauben, bis der Ring leicht greift.
- 5) Ringmutter ca. noch eine viertel Drehung gut anziehen.  
Eine der vier größeren Zungen der Ringmutter mit dem Schlitz der Sicherungslasche ausrichten. Schraube in Lasche setzen und anziehen.
- 6) Motor laufen lassen und Filter sowie Leitungen auf Austrittsstellen untersuchen.

- ① Filterelement
- ② O-Ring
- ③ Filterkörper
- ④ Ringmutter
- ⑤ Filteraufnahme

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

Bei Wasser im Kraftstoff schwimmt der rote Ring in der Kraftstofffiltereinheit. In diesem Fall ist der Filterkörper herauszunehmen und das Wasser abzulassen.

\_\_\_\_\_

GMK54110

**REGULIERUNG DER  
LEERLAUFDREHZAHL****⚠ WARNUNG** \_\_\_\_\_

- Beim Anlassen bzw. während des Laufens Elektroteile niemals berühren bzw. herauszunehmen versuchen.
  - Achten Sie darauf, daß Sie bei laufendem Motor nicht mit Haaren, Kleidung und Händen in unmittelbare Nähe von Schwungrad und sonstigen drehenden Teilen kommen.
- \_\_\_\_\_

**ACHTUNG:** \_\_\_\_\_

Bei der Drehzahlregulierung im Leerlauf muß sich der Motor im Wasser befinden. Es besteht die Verwendungsmöglichkeit eines Spülzusatzes bzw. Testtanks.

\_\_\_\_\_

- 4) Breng de filter weer aan in de beker. Zorg dat de O-ring op zijn plaats zit in de beker. Plaats beker en O-ring in het filterhuis. Schroef de ringmoer op het filterhuis tot de ring lichtjes vast zit.
- 5) Zet de ringmoer nog ongeveer 1/4 slag verder vast tot deze volledig is aangedraaid. Breng één van de vier grotere ringmoerlippen in lijn met de sleuf van de vergrendellip. Installeer de vergrendellipbout en draai deze vast.
- 6) Zet de motor aan en controleer of filter en leidingen niet lekken.
- ① Filterelement  
② O-ring  
③ Filterbeker  
④ Ringmoer  
⑤ Filterhuis

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Als water in de brandstof is terecht gekomen, zal de rode ring in de brandstoffiltereenheid drijven. Als dit het geval is, verwijder dan de filterbeker en tap het water af.

- 4) Rimontare l'elemento del filtro nella coppa. Verificare il corretto posizionamento dell'O-ring nella coppa. Inserire la coppa e l'O-ring nella sede del filtro. Avvitare la ghiera sulla sede del filtro fino ad alloggiamento della stessa.
- 5) Ruotare la ghiera di un altro quarto di giro per serrarla saldamente. Allineare una delle quattro linguette della ghiera più grande nella fessura della linguetta di bloccaggio. Mettere il bullone e serrare.
- 6) Avviare il motore e verificare che non vi siano perdite a livello del filtro e dei condotti.
- ① Elemento del filtro  
② O-ring  
③ Coppa del filtro  
④ Ghiera  
⑤ Sede filtro

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

Se è presente acqua nel carburante, l'anello rosso che si trova nel filtro del carburante galleggia. In tal caso, togliere la coppa e scaricare l'acqua.

DMK54110

## STATIONAIR TOERENTAL BIJREGELLEN

**⚠ WAARSCHUWING** \_\_\_\_\_

- Raak geen elektrische onderdelen aan en verwijder ze ook niet bij het starten of tijdens het motorbe drijf.
- Houd handen, haar en kleding verwijderd van het vlieg wiel en andere draaiende delen terwijl de motor in werking is.

**OPGELET:** \_\_\_\_\_

Deze procedure moet worden uitgevoerd terwijl de buitenboordmotor met de schroef in het water ligt. Een uitspoelinrichting of testtank kan worden gebruikt.

IMK54110

## REGOLAZIONE DEL MINIMO

**⚠ AVVERTENZA** \_\_\_\_\_

- Non toccare né togliere parti elettriche prima e durante l'operazione.
- Tenere le mani, i capelli e gli indumenti lontani dal volano e dalle altre parti girevoli mentre il motore è in moto.

**ATTENZIONE:** \_\_\_\_\_

Questa procedura deve essere eseguita mentre il motore fuoribordo si trova in acqua. E' possibile utilizzare un dispositivo di lavaggio oppure una vasca di prova.



### Vorgehensweise

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

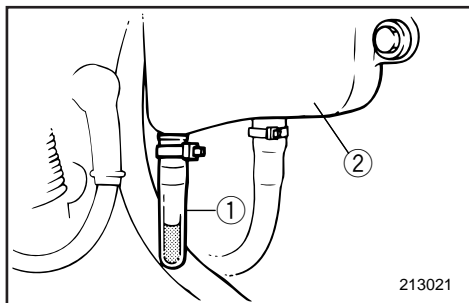
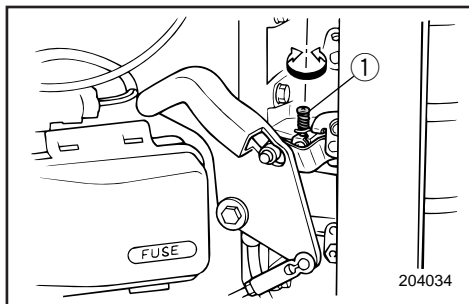
Es sollte ein Drehzahlmesser für Diagnosezwecke verwendet werden.

- 1) Motor anlassen und im Leerlauf soweit warmlaufen lassen, bis er vollkommen gleichmäßig läuft.  
Wenn der Motor sich bei dieser Regulierung an einem Boot befindet, ist sicherzustellen, daß dieses fest vertäut ist.
- 2) Einstellung der Leerlaufdrehzahl auf den angegebenen Wert mit der Gasanschlagsschraube (vgl. „TECHNISCHE DATEN“).  
Drehen nach rechts zur Erhöhung der Drehzahl, Drehen nach links zur Minderung.

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

Die korrekte Einstellung ist nur bei vollständig warmgelaufenen Motor möglich. Im anderen Fall ist die Drehzahl wahrscheinlich zu hoch. Wenden Sie sich bei Schwierigkeiten an Ihren Yamaha-Händler bzw. einen Fachmann.

① Gasanschlagsschraube



GMK56010

### ÜBERPRÜFUNG DES WASSERABSCHIEDERS UNTER DEM MOTORÖLTANK

Am Boden des Motoröltanks befindet sich ein Wasserabscheider. Befinden sich in diesem Abscheider Fremdkörper bzw. Wasser, sollten Sie sich an Ihren Yamaha-Händler wenden.

- ① Wasserabscheider  
② Motoröltank

**Procedura****OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Een diagnose-toerenteller moet voor deze procedure worden gebruikt.

- 1) Start de motor en laat hem volledig warm draaien in neutrale stand tot hij heel gelijkmatig draait.  
Als de buitenboordmotor op een boot gemonteerd is, zorg dan dat deze boot goed vastligt.
- 2) Regel de gasklepstopschroef zodanig af dat het stationair toerental volgens de richtlijnen is ingesteld (zie 'TECHNISCHE GEGEVENS') door de stopschroef rechtsonter te draaien om het vrijlooptoerental te verhogen en linksom om datzelfde vrijlooptoerental te verlagen.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Een correcte instelling van het stationair toerental is slechts mogelijk als de motor volledig is opgewarmd. Als dat niet het geval is, zal de toerentalinstelling meestal te hoog zijn.

Als u problemen hebt met het instellen van het voorziene stationair toerental, raadpleeg dan een Yamaha-dealer of een andere bekwame mecanicien.

- ① Gasklepstopschroef

DMK56010

## DE WATERVERGAARBAK ONDER DE MOTORLIETANK CONTROLEREN

Op de bodem van de motorlietank zit een vergaarbak. Als water of vreemde materialen in deze bak zichtbaar zijn, raadpleeg dan een Yamaha-dealer.

- ① Vergaarbak  
② Motorlietank

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

Per l'esecuzione di questa procedura è opportuno utilizzare un contagiri diagnostico.

- 1) Avviare il motore e farlo riscaldare bene in folle fino a quando non marcia in modo regolare.  
Se il motore è montato su una barca, accertarsi che questa sia ben ormeggiata.
- 2) Regolare la vite di arresto del gas per registrare il minimo secondo le specifiche (vedi "SPECIFICHE") girandola in senso orario per alzare il minimo e in senso antiorario per abbassarlo.

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

Una corretta regolazione del minimo è possibile soltanto se il motore è caldo. Se il riscaldamento è stato insufficiente, la regolazione tenderà ad essere troppo alta.

In caso di difficoltà ad ottenere il minimo specificato, consultare un concessionario Yamaha oppure un meccanico qualificato.

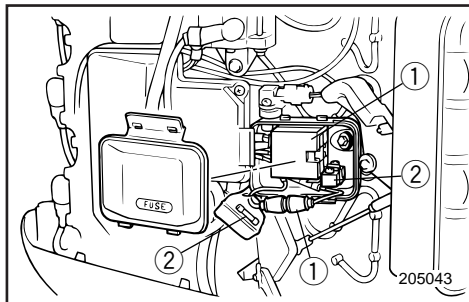
- ① Vite di arresto del gas

IMK56010

## CONTROLLO DEL SEPARATORE D'ACQUA SOTTO IL SERBATOIO DELL'OLIO MOTORE

Sotto il serbatoio dell'olio motore si trova un separatore d'acqua. Se al suo all'interno sono visibili corpi estranei oppure acqua, consultare un concessionario Yamaha.

- ① Separatore  
② Serbatoio dell'olio motore



GMU01329

### AUSTAUSCH DER SICHERUNG

Wenn beim Modell mit elektrischem Anlasser die Sicherung durchgebrannt ist, öffnet man den Sicherungshalter und ersetzt die Sicherung durch eine neue mit der entsprechenden Amperezahl.

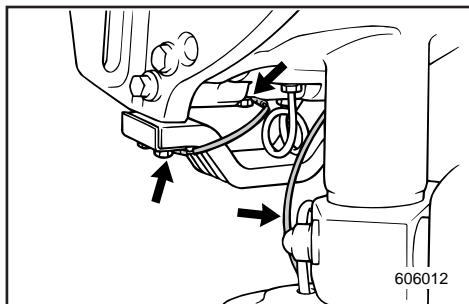
#### **⚠ WARNUNG**

**Ausschließlich den angegebenen Sicherungstyp verwenden. Eine unrichtige Sicherung bzw. ein Stück Draht können zu Überstrom und damit zur Beschädigung der Elektroanlage und zu einer Feuergefahr führen.**

#### **HINWEIS:**

Sollte die neue Sicherung ebenfalls sofort wieder blockieren, wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.

- ① Sicherungshalter
- ② Sicherung (80A×2, 20A)



GMK78010

### VERKABELUNGS- UND ANSCHLUSSPRÜFUNG

- 1) Überprüfen Sie alle Massekabel auf den entsprechenden Anschluß.
- 2) Achten Sie darauf, daß alle Anschlüsse fest sitzen.

### AUSPUFFLECK

Lassen Sie den Motor an und sehen Sie nach, ob aus aus den Verbindungsstücken zwischen Auspuffverkleidung, Zylinderkopf und Kurbelgehäuse keine Auspuffgase austreten.

### WASSERAUSTRITT

Lassen Sie den Motor an und sehen Sie nach, ob aus aus den Verbindungsstücken zwischen Auspuffverkleidung, Zylinderkopf und Kurbelgehäuse kein Wasser austritt.

DMU01329

**EEN ZEKERING VERVANGEN**

Als de zekering is doorgeslagen bij een model met elektrische starter, open dan de zekeringhouder en vervang de zekering door een nieuw exemplaar van de juiste sterkte.

**⚠ WAARSCHUWING**

Zorg dat u het aanbevolen zekeringtype gebruikt.

Een verkeerde zekering of een stuk draad kunnen een te grote stroomsterkte doorlaten. Dit kan schade aan het elektrisch systeem en brandgevaar veroorzaken.

**OPMERKING:**

Als de nieuwe zekering onmiddellijk ook doorsmelt, raadpleeg dan een Yamaha-dealer.

- ① Zekeringhouder
- ② Zekering (80A×2, 20A)

DMK78010

**BEDRADING EN CONNECTOREN CONTROLEREN**

- 1) Controleer of elke massadraad wel behoorlijk is bevestigd.
- 2) Controleer of elke connector wel stevig is ingestoken.

**UITLAATLEK**

Start de motor en controleer of er geen uitlaatlek te merken is via de voegen tussen het uitlaatdeksel, de cilinderkop en het carter.

**WATERLEK**

Start de motor en controleer of er geen water lekt uit de voegen tussen het uitlaatdeksel, de cilinderkop en het carter.

HMU01329

**SOSTITUZIONE DEL FUSIBILE**

Quando si brucia un fusibile nel modello con avviamento elettrico, aprire la scatola e sostituire il fusibile bruciato rispettando l'ampereaggio.

**⚠ AVVERTENZA**

Verificare che l'ampereaggio del fusibile sia corretto. Se si usa un fusibile di tipo inadatto o un pezzo di filo elettrico, l'eccessivo passaggio di corrente potrebbe danneggiare l'impianto elettrico o provocare un incendio.

**NOTA:**

Se il fusibile nuovo si brucia subito, consultare un concessionario Yamaha.

- ① Scatola dei fusibili
- ② Fusibile (80A×2, 20A)

IMK78010

**CONTROLLO DEL CABLAGGIO E DEI CONNETTORI**

- 1) Verificare che tutti i fili di terra siano ben fissati.
- 2) Verificare che tutti i connettori siano ben inseriti.

**PERDITE DI SCARICO**

Avviare il motore e controllare che non vi siano perdite di scarico provenienti dai giunti tra il coperchio dello scarico, la testa del cilindro e il carter.

**PERDITE DI ACQUA**

Avviare il motore e controllare che non vi siano perdite di acqua provenienti dai giunti tra il coperchio dello scarico, la testa del cilindro e il carter.



GMU00909

## SCHMIERUNG

D

Yamaha-Schmierfett A (Wasserbeständiges Schmierfett)

Yamaha-Schmierfett D (Korrosionsbeständiges Fett) \*1

DMU00909

## SMEREN

NL

Yamaha-smeervet A (Waterbestendig smeervet)

Yamaha-smeervet D (Roestwerend smeervet) \*1

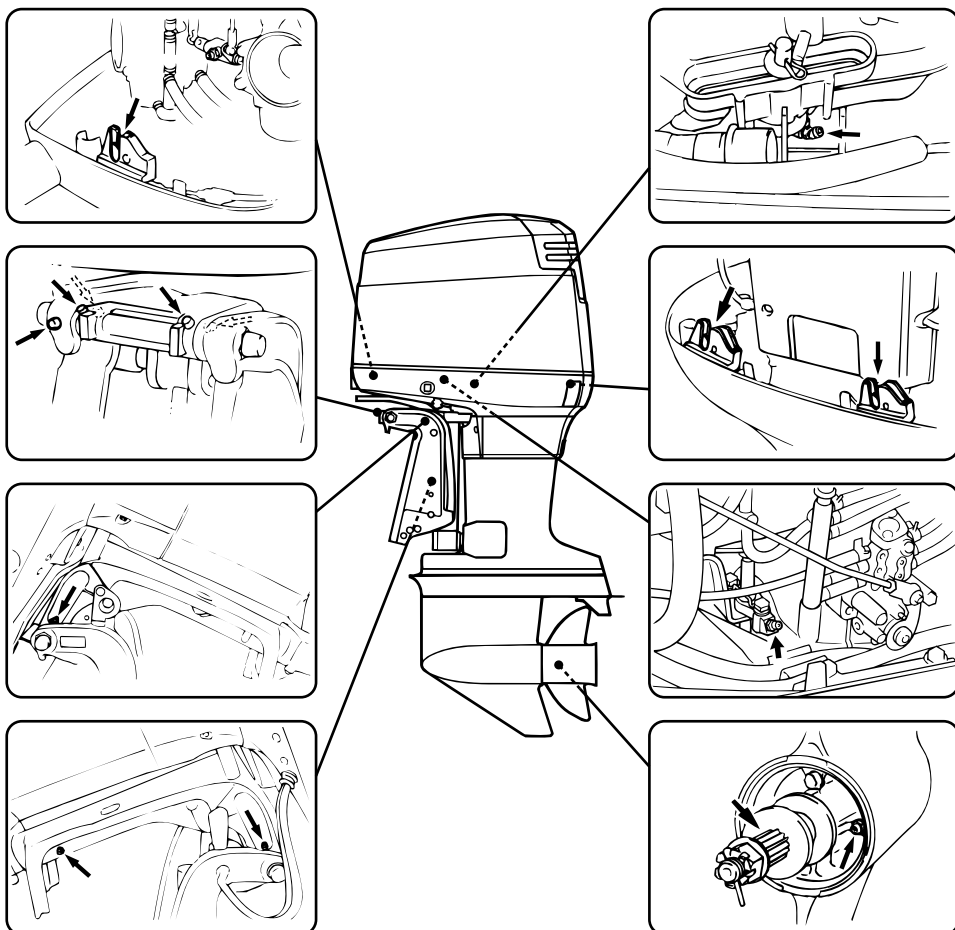
HMU00909

## INGRASSAGGIO

I

Grasso Yamaha A (Grasso impermeabile)

Grasso Yamaha D (Grasso resistente alla corrosione) \*1



\*1. Für die Propellerwelle

\*1. Voor schroefas

\*1. Per l'albero dell'elica.

---

**- MEMO -**



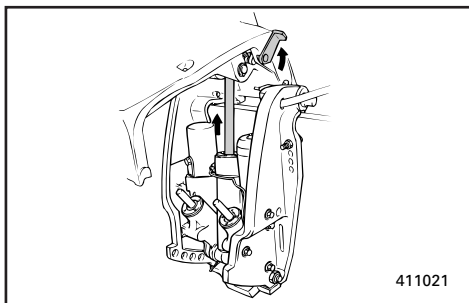
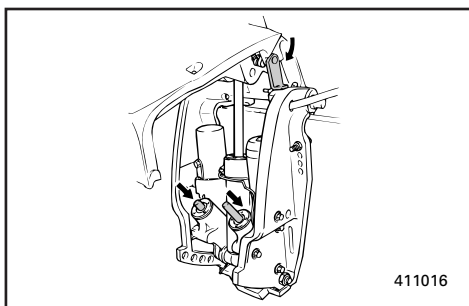
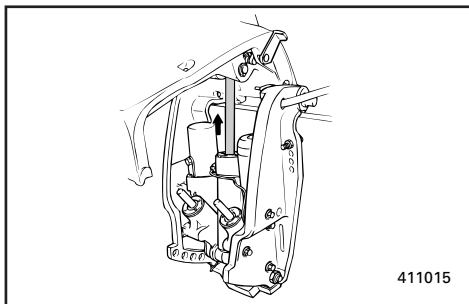


GMU00386

## ÜBERPRÜFUNG DER ELEKTRO-TRIMM-/KIPPANLAGE

### ⚠️ WARNUNG

- Begeben Sie sich niemals unter einen angekippten Motor, auch nicht bei verriegeltem Kippsperrhebel. Bei überraschendem Herunterfallen des Motors können Sie sich schwer verletzen.
- Vergewissern Sie sich vor Beginn der Überprüfung, daß sich niemand unter dem Außenbordmotor befindet.



- 1) Untersuchen Sie die Anlage auf undichte Stellen, an denen Öl austritt.
- 2) Prüfen Sie die Schalterfunktion durch Bedienen aller Trimm- und Kippshalter auf der Fernschaltung und dem Motorbodengehäuse (sofern dies zutrifft).
- 3) Kippen Sie den Motor an und sehen Sie nach, ob Kipp- und Trimmstange vollständig ausgefahren sind.
- 4) Verriegeln Sie den Motor in der hochgekippten Stellung (UP) mit Hilfe des Kippsperrhebels. Bedienen Sie kurz den Schalter zum Abkippen, so daß der Motor auf dem Kippsperrhebel ruht.
- 5) Untersuchen Sie Kipp- und Trimmstange auf Rostspuren und sonstige Mängel.
- 6) Betätigen Sie den Schalter zum Abkippen solange, bis die Trimmstangen vollständig in die Zylinder eingefahren sind.
- 7) Betätigen Sie den Schalter zum Hochtrimmen solange, bis die Kippstange vollständig ausgefahren ist. Entriegeln Sie den Kippsperrhebel.
- 8) Lassen Sie den Motor zum Abkippen laufen. Kontrollieren Sie, ob Kipp- und Trimmstange störungsfrei funktionieren.

### HINWEIS:

Bei anomalem Betrieb wenden Sie sich bitte an Ihren Yamaha-Händler.

Empfohlene Flüssigkeit:  
Yamaha Kipp- und Trimmflüssigkeit oder  
ATF (DEXRON-II).

DMU00386

## HET TRIM- EN KANTELBEKRACHTIGINGSSYSTEEM CONTROLEREN

### ⚠ WAARSCHUWING

- Begeef u nooit onder de motor terwijl deze omhoog gekanteld is, zelfs wanneer de kantelsteunhendel vergrendeld is. U kunt immers ernstige kwetsuren oplopen indien de buitenboordmotor ongewild naar beneden valt.
- Zorg dat er zich niemand onder de buitenboordmotor bevindt voor u deze test uitvoert.

- 1) Controleer de trim- en kantelbekrachtigingseenheid op enige tekenen van olielekken.
- 2) Bedien de trim- en kantelbekrachtigingsschakelaars op de afstandsbediening en de motoronderkap (indien voorzien) om te controleren of alle schakelaars werken.
- 3) Kantel de motor omhoog en controleer of de kantelstang en de trimstangen wel volledig naar buiten worden geduwd.
- 4) Gebruik de kantelsteunhendel om de motor in de OPWAARTSE stand te vergrendelen. Bedien de schakelaar voor naar onder kantelen even zodat de motor wordt ondersteund door de kantelsteunhendel.
- 5) Controleer of de kantelstang en de trimstangen wel vrij zijn van roestvorming en andere gebreken.
- 6) Activeer de omlaagkantelschakelaar tot de trimstangen volledig in de cilinders geschoven zijn.
- 7) Activeer de opwaartse-trimsschakelaar tot de kantelstang volledig uitgeschoven is. Ontgrendel de kantelsteunhendel.
- 8) Bedien de motor tot deze omlaag gekanteld is. Controleer of de kantelstang en de trimstangen vlot hun werk doen.

### OPMERKING:

Als niet alles normaal werkt, raadpleeg dan een Yamaha-dealer.

Aanbevolen vloeistof:  
Yamaha trimbekrachtigings- & kantelvloeistof of ATF (DEXRON-II).

HMU00386

## CONTROLLO DEL POWER TRIM E TILT

### ⚠ AVVERTENZA

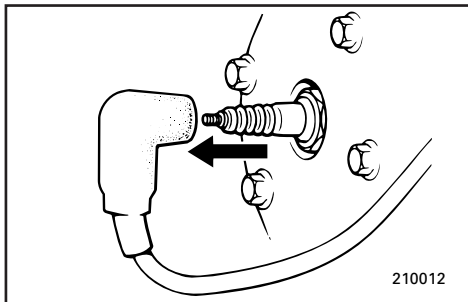
- Non stare mai sotto il piede mentre il motore è sollevato, neppure quando la leva di supporto del tilt è bloccata. Se il motore dovesse cadere accidentalmente, vi è il rischio di gravi lesioni.
- Accertarsi che non ci sia nessuno sotto il motore fuoribordo prima di eseguire questa prova.

- 1) Verificare che l'unità power trim e tilt non presenti segni di perdite d'olio.
- 2) Azionare gli interruttori del power trim e tilt che si trovano sul comando a distanza e sulla cappottatura inferiore del motore (se presenti) per verificarne il funzionamento.
- 3) Sollevare il motore e verificare che l'asta del tilt e le aste di assetto fuoriescano completamente.
- 4) Utilizzare la leva di supporto del tilt per bloccare il motore in posizione sollevata (UP). Azionare brevemente l'interruttore di abbassamento (tilt-down) del tilt affinché il motore venga sostenuto dalla leva di supporto del tilt.
- 5) Verificare che l'asta del tilt e le aste di assetto non presentino segni di corrosione oppure altri difetti.
- 6) Attivare l'interruttore di abbassamento (tilt-down) fino a quando le aste di assetto non penetrano completamente all'interno dei cilindri.
- 7) Attivare l'interruttore di assetto (trim-up) fino a quando l'asta del tilt non è completamente estesa. Sbloccare la leva di supporto del tilt.
- 8) Abbassare il motore. Verificare che l'asta del tilt e le aste di assetto funzionino in modo scorrevole.

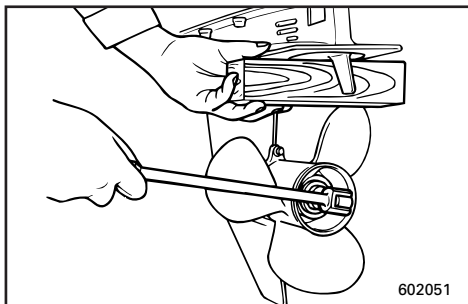
### NOTA:

In caso di anomalie di funzionamento, consultare un rivenditore Yamaha.

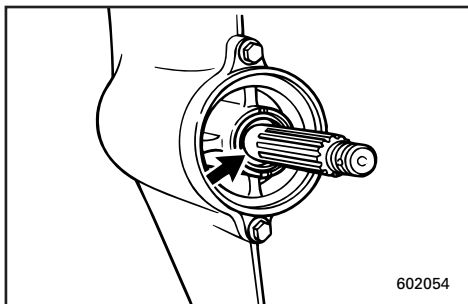
Fluido raccomandato:  
fluido Yamaha per Power trim e tilt oppure ATF (DEXRON-II).



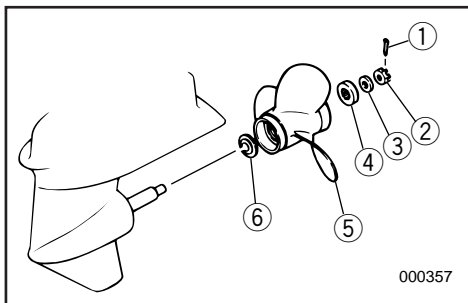
210012



602051



602054



000357

GML08011\*

## PROPELLERPRÜFUNG

### ⚠️ WARNUNG

Wenn Sie sich in unmittelbarer Nähe des Propellers aufhalten und der Motor beginnt plötzlich zu laufen, kann dies zu ernststen Verletzungen führen.

- Vor Inspektion, Herausnahme bzw. Anbringen des Propellers sind die Zündkerzenkappen von den Zündkerzen zu nehmen. Ferner ist in den Leerlauf (Neutral) zu schalten, der Hauptschalter auszuschalten (OFF-Stellung) sowie Schlüssel und Abzugsleine vom Notstoppschalter abzuziehen. Bei vorhandenem Batterieunterbrechungsschalter ist dieser auszuschalten.
- Beim Lösen bzw. Anziehen der Propellermutter Propeller nicht mit der Hand halten. Klemmen Sie zwischen Kavitationsplatte und Propeller einen Holzkeil, damit dieser sich nicht drehen kann.

- 1) Propellerblätter auf Verschleiß, Erosionspuren durch Kavitation bzw. Ventilation und sonstige Schäden untersuchen.
- 2) Keile auf Verschleiß und Beschädigungen untersuchen.
- 3) Sehen Sie nach, ob sich um die Propellerwelle eventuell Angelschnur gewickelt hat. Öldichtung auf Schäden prüfen.

GMU00976

## Propellerausbau

- 1) Keil ① ausrichten und mit einer Zange herausziehen.
- 2) Propellermutter ②, Unterlegscheibe ③ und Distanzstück ④ herausnehmen.
- 3) Propeller ⑤ und Druckscheibe ⑥ ausbauen.

DML08011\*

**DE SCHROEF CONTROLEREN****⚠ WAARSCHUWING**

U kunt ernstige kwetsuren oplopen als de motor per ongeluk start terwijl u zich in de omgeving van de schroef bevindt.

- Voor u de schroef inspecteert, verwijdert of installeert, moet u de bougiekappen van de bougies verwijderen. Zet de schakelhendel ook in neutraal, zet de hoofdschakelaar in de UIT-stand en verwijder de sleutel, verwijder de snoerschakelaar van de motorstopschakelaar. Zet de accuonderbrekingsschakelaar uit als uw boot hiermee voorzien is.
- Gebruik nooit uw hand om de schroef vast te houden bij het los- of aandraaien van de schroefmoer. Steek een houten blok tussen de anti-cavitatieplaat en de schroef om te voorkomen dat de schroef kan draaien.

- 1) Controleer de schroefbladen op slijtage, erosie door cavitatie of ventilatie of enige andere schade.
- 2) Controleer of de sleuven niet versleten of beschadigd zijn geraakt.
- 3) Controleer of er zich geen vislijnen rond de schroefas hebben gewikkeld. Controleer of de oliedichting van de schroefas geen schade heeft opgelopen.

DMU00976

**De scheepsschroef demonteren.**

- 1) Trek de splitpen ① recht en trek ze dan uit met behulp van een tang.
- 2) Verwijder de schroefmoer ②, de tussenring ③ en de afstandring ④.
- 3) De schroef ⑤ en de drukschijf ⑥ verwijderen.

IML08011\*

**CONTROLLO DELL'ELICA****⚠ AVVERTENZA**

Vi è il rischio di lesioni gravi se il motore parte accidentalmente mentre ci si trova vicino all'elica.

- Prima di controllare, togliere o installare l'elica, togliere le pipette dalle candele. Mettere in folle, posizionare l'interruttore generale su OFF e togliere la chiave. Togliere inoltre il tirante dall'interruttore di arresto motore. Se la barca è provvista dell'apposito interruttore, escludere la batteria.
- Non tenere l'elica con la mano mentre si svita o si avvita il dado dell'elica. Mettere un blocco di legno tra la piastra anticavitazione e l'elica per impedire che questa giri.

- 1) Controllare tutte le pale dell'elica per verificare che non presentino segni di usura, erosione dovuta a cavitazione o ventilazione oppure altri danni.
- 2) Controllare che le scanalature non presentino segni di usura oppure altri danni.
- 3) Verificare che non vi siano lenze avvolte attorno all'albero dell'elica. Controllare che il paraolio dell'albero dell'elica non sia danneggiato.

HMU00976

**Rimozione dell'elica**

- 1) Raddrizzare la coppiglia ① ed estrarla mediante un paio di pinze.
- 2) Togliere il dado dell'elica ②, la rondella ③ e il distanziale ④.
- 3) Togliere l'elica ⑤ e la rondella di spinta ⑥.



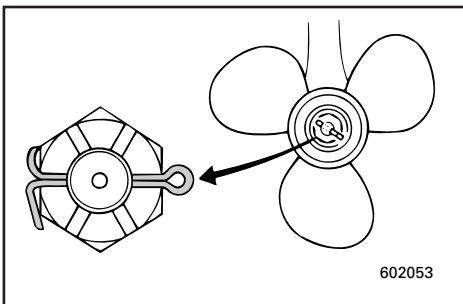
GMU01442

**Propellereinbau****⚠ WARNUNG**

Achten Sie unbedingt darauf, daß Sie auch einen Propeller verwenden, der für die Linksdrehung mit diesem Motor geeignet ist. Sie erkennen diese Motoren am Buchstaben „L“ nach der Größenangabe auf dem Propeller. Im anderen Fall fährt das Boot voraussichtlich nicht in die erwartete Richtung.

**ACHTUNG:**

- Vergessen Sie nicht die Druckscheibe vor dem Propeller, da ansonsten der untere Gehäuseteil und die Propellernabe beschädigt werden könnten.
- Unbedingt neuen Splint verwenden und Enden gut umbiegen, da sich ansonsten der Propeller lösen und verlorengehen könnte.



- 1) Yamaha-Marine-Schmierfett oder korrosionsabweisendes Fett auf die Propellerwellen schmieren.
- 2) Druckscheibe und Propeller an der Propellerwelle montieren.
- 3) Distanzstück und Unterlegscheibe einbauen. Propellermutter auf das angegebene Moment anziehen.

Anzugsmoment:

Vgl. „TECHNISCHE DATEN“, S. 4-1.

- 4) Propellermutter mit Loch in Propellerwelle ausrichten. Neuen Splint in Loch einführen und Enden umbiegen.

**HINWEIS:**

Wenn die Propellermutter nach dem Anziehen auf das vorgeschriebene Moment nicht mit dem Propellerwellenloch fluchtet, Mutter weiter festziehen, bis sie fluchtet.

DMU01442

**De scheepsschroef installeren.****⚠WAARSCHUWING**

Zorg dat u voor deze motor een linksom draaiende schroef gebruikt. Deze schroeven zijn gemarkeerd met de letter 'L' na de formaataanduiding op de schroef zelf. Doet u dit niet, dan kan de boot in de omgekeerde richting bewegen van wat u verwacht had.

**OPGELET:**

- Vergeet niet de drukring te installeren voor u de schroef aanbrengt, zoniet kunnen onderkast en schroefnaaf beschadigd raken.
- Vergeet niet een nieuwe splitpen te gebruiken en de uiteinden goed om te plooiën. Doet u dit niet, dan kan de schroef eventueel loskomen tijdens het varen en verloren raken.

- 1) Breng Yamaha Marine-smeervet of roestwerend smeervet aan op de schroefassen.
- 2) Installeer de drukschijf en de schroef op de schroefas.
- 3) Installeer de afstandsring en de tussenring. Span de schroefmoer aan tot het voorgeschreven koppel.

Draaikoppel :  
Zie "TECHNISCHE GEGEVENS",  
Pag. 4-1.

- 4) Breng de schroefmoer in overeenstemming met het schroefasgat. Steek een nieuwe splitpen in het gat en plooi de uiteinden van die pen om.

**OPMERKING:**

Als de schroefmoer niet in overeenstemming komt met het schroefasgat na het aanspannen tot het voorgeschreven koppel, draai de moer dan nog verder aan tot deze in overeenstemming met het gat komt.

HMU01442

**Montaggio dell'elica****⚠AVVERTENZA**

Nei modelli a rotazione in senso antiorario, si devono usare esclusivamente le eliche previste per tale tipo di rotazione. Queste eliche sono contrassegnate dalla lettera "L" che figura su di esse dopo l'indicazione delle dimensioni. In caso contrario l'imbarcazione si muoverà nella direzione opposta a quella desiderata.

**ATTENZIONE:**

- Inserire la rondella di spinta prima dell'elica altrimenti si rischia di danneggiare il puntale e il mozzo dell'elica.
- Utilizzare una coppiglia nuova e piegarne accuratamente le estremità in quanto altrimenti vi è il rischio che l'elica fuoriesca durante la marcia e si perda.

- 1) Applicare Yamaha Marine Grease oppure un grasso anticorrosione sugli alberi delle eliche.
- 2) Inserire la rondella di spinta e l'elica sull'albero dell'elica.
- 3) Montare il distanziale e la rondella. Stringere il dado dell'elica secondo la coppia specificata.

Coppia di serraggio:  
Vedi "SPECIFICHE", Pag. 4-1.

- 4) Allineare il dado dell'elica con il foro dell'albero. Inserire una nuova coppiglia nel foro e piegarne le estremità.

**NOTA:**

Se, dopo il serraggio alla coppia specificata, il dado dell'elica non risulta allineato con il foro dell'albero dell'elica, serrare ulteriormente il dado per allinearne il foro.



GML20010

**GETRIEBEÖLWECHSEL****⚠️ WARNUNG**

Begeben Sie sich niemals unter einen angekippten Motor, auch nicht bei verriegeltem Kipperrhebel. Bei überraschendem Herunterfallen des Motors können Sie sich schwer verletzen.

- 1) Außenbordmotor in senkrechte Stellung bringen (ohne Kippneigung).

**⚠️ WARNUNG**

Achten Sie darauf, daß der Motor gut am Heckspiegel bzw. einer stabilen Auflage gesichert ist. Durch einen plötzlich herabfallenden Motor können Sie sich schwerste Verletzungen zuziehen.

- 2) Geeigneten Behälter unter Getriebekasten stellen.
- 3) Ölablaßschraube herausnehmen.

**HINWEIS:**

Es handelt sich hier um eine Magnetschraube. Vor dem Wiedereindrehen sämtliche Metallpartikel von der Schraube entfernen.

- 4) Ölstandsschraube herausnehmen, so daß das Öl vollständig ablaufen kann.

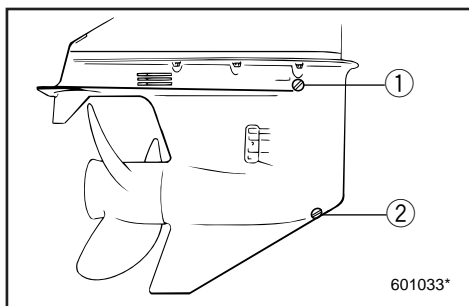
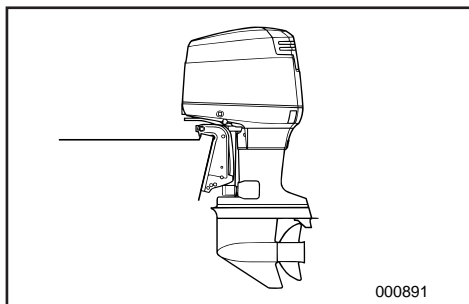
- ① Ölstandsschraube
- ② Ölablaßschraube

**ACHTUNG:**

Sehen Sie sich das abgelassene Öl genau an. Bei milchiger Flüssigkeit ist dies ein Anzeichen darauf, daß Wasser in den Getriebekasten gelangt. Hierdurch kann das Getriebe geschädigt werden. Wenden Sie sich für die Reparatur der entsprechenden Abdichtungen an Ihren Yamaha-Händler.

**HINWEIS:**

Fragen Sie Ihren Yamaha-Händler, wie das Öl zu entsorgen ist.



DML20010

**TANDWIELOLIE VERVERSEN****⚠ WAARSCHUWING**

Ga nooit onder de motor staan terwijl hij gekanteld is, zelfs als de kantelsteunhendel vergrendeld is. Dit kan immers tot ernstige kwetsuren leiden als de buitenboordmotor onverwachts terugvalt.

- 1) Plaats de buitenboordmotor in een verticale stand (niet gekanteld).

**⚠ WAARSCHUWING**

Zorg dat de buitenboordmotor stevig is vastgemaakt aan de hekplank of een stabiele staander. U kunt immers ernstige kwetsuren oplopen als de motor op u valt.

- 2) Plaats een geschikte opvangbak onder de tandwielkast.
- 3) Verwijder de olieaftapplug.

**OPMERKING:**

De olieaftapplug is magnetisch. Verwijder alle metaaldeeltjes van de plug voor u deze weer aanbrengt.

- 4) Verwijder de oliepeilplug om de olie volledig te laten weglopen.

- ① Oliepeilplug
- ② Olieaftapplug

**OPGELET:**

Inspecteer de gebruikte olie nadat ze werd afgetapt. Als de olie melkachtig is, komt er water in de tandwielkast dat schade aan de tandwielen kan veroorzaken. Raadpleeg een Yamaha-dealer voor herstelling van de onderbakdichtingen.

**OPMERKING:**

Voor het opruimen van de gebruikte olie kunt u uw Yamaha-dealer raadplegen.

IML20010

**SOSTITUZIONE DELL'OLIO DEL CAMBIO****⚠ AVVERTENZA**

Non stare mai sotto il piede mentre il motore è sollevato, neppure quando la leva di supporto del tilt è bloccata. Se il motore dovesse cadere accidentalmente, vi è il rischio di gravi lesioni.

- 1) Mettere il motore fuoribordo in posizione verticale (non inclinata).

**⚠ AVVERTENZA**

Accertarsi che il motore fuoribordo sia ben fissato sullo specchio di poppa o su un supporto stabile. Se il motore dovesse cadere addosso all'operatore vi è il rischio di gravi lesioni.

- 2) Collocare un recipiente appropriato sotto il puntale.
- 3) Togliere il tappo di spurgo dell'olio.

**NOTA:**

Il tappo di spurgo dell'olio è magnetico. Togliere tutte le particelle metalliche dal tappo prima di installarlo nuovamente.

- 4) Togliere il tappo di livello dell'olio per permettere a quest'ultimo di fuoriuscire completamente.

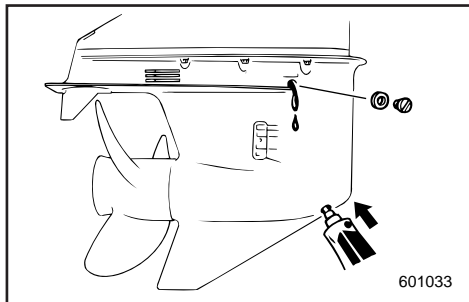
- ① Tappo di livello dell'olio
- ② Tappo di spurgo dell'olio

**ATTENZIONE:**

Controllare l'olio una volta scaricato. Se è lattiginoso, significa che entra acqua nella scatola degli ingranaggi con conseguenti danni al cambio. Consultare un concessionario Yamaha per la riparazione delle guarnizioni del puntale.

**NOTA:**

Per lo smaltimento dell'olio usato, consultare il concessionario Yamaha.

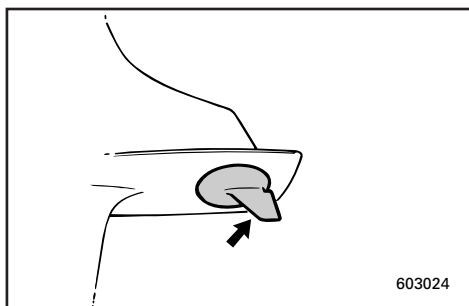


- 5) Bei aufrechtem Motor mit biegsamer bzw. Druckfüllvorrichtung Getriebeöl durch das Schraubloch der Ablassschraube einfüllen.

Fassungsvermögen:

Vgl. „TECHNISCHE DATEN“, S. 4-1.

- 6) Sobald Öl aus dem Schraubloch der Ölstandsschraube auszutreten beginnt, diese einsetzen und festdrehen.
- 7) Ölablassschraube einschrauben und festziehen.



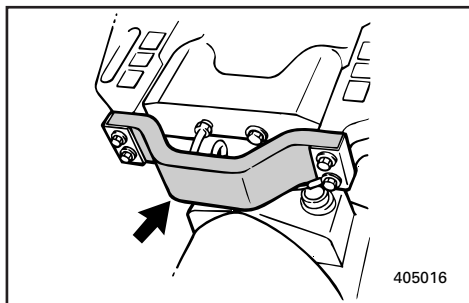
GML24010

## ÜBERPRÜFUNG UND AUSTAUSCH DER ANODE

Der Yamaha-Außenbordmotor verfügt über einen Korrosionsschutz in Form von Opferanoden.

Kontrollieren Sie die Anode in regelmäßigen Abständen. Schuppige Ablagerungen von der Oberfläche entfernen.

Fragen Sie zum Austausch der Anode Ihren Yamaha-Händler.



### **ACHTUNG:**

**Anode niemals lackieren, da hierdurch der Korrosionsschutz nicht mehr gewährleistet ist.**

- 5) Met de buitenboordmotor in verticale stand kunt u tandwielolie in het gat van de olieaftapplug inspuiten met behulp van een slang of een drukvullingssysteem.

Tandwieloliecapaciteit:

Zie "TECHNISCHE GEGEVENS",  
Pag. 4-1.

- 6) Als de olie uit het oliepeilpluggat begint te stromen, zet u de oliepeilplug weer in en draait hem vast.
- 7) Zet de olieaftapplug weer in en draai deze vast.

- 5) Tenendo il motore fuoribordo in posizione verticale e utilizzando un dispositivo di riempimento flessibile o pressurizzato, iniettare olio per ingranaggi nel foro del tappo di spurgo dell'olio.

Capacità olio cambio:

Vedi "SPECIFICHE", Pag. 4-1.

- 6) Quando l'olio comincia a fuoriuscire dal foro del tappo di livello dell'olio, inserire e stringere il tappo di livello dell'olio.
- 7) Inserire e serrare il tappo di spurgo dell'olio.

DML24010

## DE ANODE INSPECTEREN EN VERVANGEN

De Yamaha-buitenboordmotor wordt tegen roestvorming beschermd door oplosanodes.

Controleer de anode regelmatig. Verwijder de aanslag op het anodeoppervlak.

Voor de vervanging van de anode moet u uw Yamaha-dealer raadplegen.

### OPGELET:

Schilder de anode niet, want daardoor verliest ze haar werking.

IML24010

## CONTROLLO E SOSTITUZIONE DELL'ANODO

Il motore fuoribordo Yamaha è protetto dalla corrosione da anodi di sacrificio.

Controllare l'anodo periodicamente. Togliere le incrostazioni dalla superficie dell'anodo.

Per la sostituzione dell'anodo, consultare un concessionario Yamaha.

### ATTENZIONE:

Non verniciare l'anodo in quanto lo si renderebbe inefficace.



GML26010

**BATTERIEPRÜFUNG**

(Modell mit Elektrostarter)

**⚠️ WARNUNG**

Die Elektrolytflüssigkeit in Batterien ist äußerst gefährlich. Ein Bestandteil ist Schwefelsäure. Sie ist somit hochgiftig und ätzend. Beachten Sie bitte stets folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Die Elektrolytflüssigkeit kann zu schweren Verätzungen und dauerhaften Augenschäden führen. Jeglichen Kontakt mit dem Körper unbedingt vermeiden.

- Bei der Arbeit in der Umgebung von Batterien bzw. an diesen selbst ist auf jeden Fall ein entsprechender Sichtschutz zu tragen.

Gegenmaßnahmen (ÄUSSERLICHER KON-TAKT):

- HAUT - Sofort mit klarem Wasser abspülen.
- AUGEN - 15 Minuten lang mit klarem Wasser ausspülen und anschließend unverzüglich Arzt aufsuchen.

Gegenmaßnahmen (INNERLICHER KON-TAKT):

- Reichlich Wasser oder Milch trinken. Anschließend Magnesiummilch, geschlagene Eier oder Pflanzenöl. Sofort den Arzt benachrichtigen.

Batterien führen ferner zu explosiven Wasserstoffgasen. Es gelten folgende Vorsichtsmaßnahmen:

- Nur in gut durchlüfteten Örtlichkeiten laden.
- Batterien vor Feuer, Funken und offener Flamme (z.B. Schweißgeräten, angezündeten Zigaretten, usw.) schützen.

- Beim Aufladen bzw. Umgang mit den Batterien AUF KEINEN FALL RAUCHEN.

- BATTERIEN UND ELEKTROLYTFLÜSSIGKEIT STETS VON KINDERN ENTFERNT HALTEN!

**ACHTUNG:**

Bei nicht entsprechender Instandhaltung lassen Batterien schnell in ihrer Leistung nach.

DML26010

## DE ACCU CONTROLEREN (voor model met elektrische starter)

### ⚠ WAARSCHUWING

Accu-elektrolyt is gevaarlijk; deze vloeistof bevat zwavelzuur en is bijgevolg giftig en uiterst bijtend.

Neem dan ook steeds de volgende preventieve maatregelen :

- Vermijd lichamelijk contact met elektrolytische vloeistof, aangezien deze ernstige brandwonden of permanente oogkwetsuren kan veroorzaken.

- Draag een beschermbril bij het hanteren van of werken in de buurt van accu's.

Tegengif (UITWENDIG) :

- HUID - spoel met water.
- OGEN - spoel met water gedurende 15 minuten en vraag onmiddellijke medische bijstand.

Tegengif (INWENDIG) :

- Drink grote hoeveelheden water of melk gevolgd door melk of magnesium, geklopte eieren of plantaardige olie. Vraag onmiddellijk medische bijstand.

Accu's wekken ook explosief waterstofgas op; daarom moet u steeds de volgende preventieve maatregelen nemen :

- Laad accu's steeds op in een goed verluchte ruimte.
- Houd accu's steeds verwijderd van vuur, vonken of open vlammen (bijvoorbeeld lasapparatuur, brandende sigaretten enz.).
- ROOK NIET bij het opladen of hanteren van accu's.
- HOUD ACCU'S EN ELEKTROLYTISCHE VLOEISTOF BUITEN HET BEREIK VAN KINDEREN.

### OPGELET:

Een slecht onderhouden accu zal snel verslijten.

IML26010

## CONTROLLO DELLA BATTERIA (per il modello ad avviamento elettrico)

### ⚠ AVVERTENZA

L'elettrolita della batteria è pericoloso in quanto contiene acido solforico. Esso è quindi velenoso e fortemente caustico.

Adottare sempre le seguenti misure preventive:

- Evitare il contatto con qualsiasi parte del corpo in quanto l'elettrolita può causare gravi ustioni e danneggiare la vista in modo irreversibile.

- Indossare sempre occhiali di protezione per lavorare alle batterie o in ogni caso per maneggiarle.

Antidoto (ESTERNO):

- PELLE - Lavare con acqua.
- OCCHI - Lavare con acqua per 15 minuti e consultare tempestivamente un medico.

Antidoto (INTERNO):

- Bere acqua o latte in abbondanza e ingerire quindi latte di magnesia, uovo sbattuto od olio vegetale. Chiamare immediatamente un medico.

Poiché le batterie producono anche gas idrogeno esplosivo, adottare sempre queste misure preventive:

- Caricare le batterie in una zona ben ventilata.
- Tenere le batterie lontane dal fuoco, da scintille e da fiamme libere (per esempio saldatrici, sigarette accese, ecc.).
- NON FUMARE quando si caricano oppure si maneggiano le batterie.
- TENERE LE BATTERIE E L'ELETTROLITA FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

### ATTENZIONE:

Se non viene sottoposta a un'accurata manutenzione, la batteria subisce un rapido deterioramento.



- 1) Elektrolytstand mindestens einmal im Monat überprüfen. Gegebenenfalls auf das vom Hersteller empfohlene Niveau auffüllen. Ausschließlich destilliertes Wasser bzw. reines entionisiertes Spezialwasser für Batterien verwenden.

**ACHTUNG:**

**In normalem Leitungswasser finden sich Mineralien, die der Batterie schaden. Sie sollten deshalb kein normales Leitungswasser verwenden.**

- 2) Batterien stets gut geladen halten. Bei der Kontrolle hilft ein Spannungsmesser. Bei Nichtverwendung des Bootes für mindestens einen Monat ist die Batterie herauszunehmen und an einem kühlen, dunklen Ort zu lagern. Vor dem erneuten Einsatz Batterie wieder voll aufladen.
- 3) Bei einer Lagerung der Batterie für über einen Monat ist die spezifische Dichte der Batterieflüssigkeit mindestens einmal im Monat zu prüfen. Bei zu niedriger Dichte entsprechend aufladen.

GMU01304

**Anschluß der Batterie****⚠️ WARNUNG**

**Batteriehalterung an einer trockenen und gut durchlüfteten Stelle im Boot befestigen, die frei von Erschütterungen ist. Vollständig geladene Batterie in die Halterung setzen.**

- 1) Controleer het elektrolytpeil minstens eenmaal per maand. Vul het indien nodig bij tot het door de fabrikant aanbevolen peil. Vul uitsluitend bij met gedistilleerd water (of zuiver gedeïoniseerd water dat geschikt is voor gebruik in accu's).

**OPGELET:**

**Gewoon leidingwater bevat mineralen die schadelijk zijn voor een accu en kan beter niet worden gebruikt voor het bijvullen.**

- 2) Houd de accu steeds in goede ladingsstaat. Door een voltmeter te installeren, kunt u de staat van uw accu beter in het oog houden. Als u van plan bent de boot een maand of langer niet te gebruiken, haal de accu dan uit de boot en bewaar hem op een koele, donkere plaats. Laad de accu volledig weer op voor u hem in gebruik neemt.
- 3) Als de accu langer dan een maand moet worden opgeborgen, controleer dan de zuurdichtheid van de vloeistof minstens eenmaal per maand en laad de accu op wanneer die dichtheid te laag is.

- 1) Controllare il livello dell'elettrolita almeno una volta al mese. Riempire fino al livello indicato dal costruttore quando è necessario. Rabboccare soltanto con acqua distillata (oppure acqua deionizzata pura adatta per batterie).

**ATTENZIONE:**

**La normale acqua del rubinetto contiene minerali dannosi per la batteria e non deve quindi essere utilizzata.**

- 2) Mantenere sempre la batteria in un buono stato di carica. L'installazione di un voltmetro aiuta a controllare la batteria. Se si prevede di non utilizzare la barca come minimo per un mese, togliere la batteria dalla barca e riparla in un luogo fresco al buio. Ricaricare completamente la batteria prima dell'uso.
- 3) Se si prevede che la batteria rimanga inutilizzata per oltre un mese, controllare il peso specifico del fluido almeno una volta al mese e ricaricare la batteria quando risulta parzialmente scarica.

DMU01304

**De accu aansluiten**

**⚠WAARSCHUWING**

**Monteer de accuhouder stevig op een droge, goed verluchte en trillingsvrije plaats in de boot. Installeer de volledig opgeladen accu in de houder.**

HMU01304

**Come collegare la batteria**

**⚠AVVERTENZA**

**Fissare saldamente il portabatteria in un punto della barca che sia asciutto, ben ventilato e non soggetto a vibrazioni. Montare nel portabatteria la batteria completamente carica.**

**ACHTUNG:**

- **Sich vergewissern, daß der Hauptschalter (bei entsprechenden Modellen) auf "OFF" steht, ehe man an der Batterie arbeitet.**
- **Ein Umkehren der Batterieleiter beschädigt den Gleichrichter.**
- **ROTEN Leiter zuerst anschließen, wenn man die Batterie einbaut und ROTEN Leiter zuletzt lösen, wenn man sie ausbaut. Andernfalls kann die elektrische Anlage beschädigt werden.**
- **Die elektrischen Kontakte der Batterie und die Kabel müssen sauber und ordnungsgemäß angeschlossen sein, weil die Batterie den Motor sonst nicht startet.**

Zuerst ROTEN Pol mit POSITIVEN (+) Anschluß verbinden.

Anschließend SCHWARZEN Pol mit NEGATIVEM (-) Anschluß verbinden.

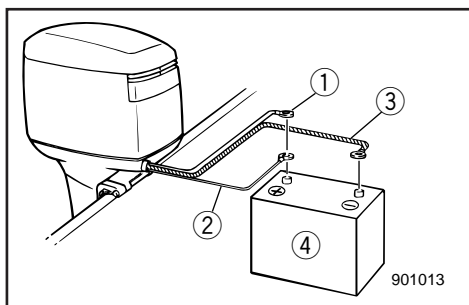
**• Verwendung einer einzigen Batterie**

Die beiden roten Kabel ① u. ② mit positivem (+) Anschluß verbinden.

**⚠ WARNUNG**

**Nicht vergessen, auch Kabel ② anzuschließen. Bei versehentlichem Kontakt mit dem NEGATIVEM (-) Anschluß der Batterie kommt es zum Kurzschluß mit Beschädigung der Elektroanlage und möglicher Feuergefahr.**

- ① Großer roter Pol für Starterbatterie
- ② Kleiner roter Pol für das Laden der Hilfsbatterie
- ③ Großer schwarzer Pol
- ④ Batterie

**• Verwendung einer Zusatzbatterie**

Verbinden Sie die negativen (-) Anschlüsse der Starter- und Zusatzbatterie mit einem Anschlußkabel (vgl. Schaltplan der Anschlüsse).

Das Kabel muß dem Starterbatteriekabel ③ entsprechen.

**OPGELET:**

- Zorg dat de hoofdschakelaar (bij toepasselijke modellen) op “OFF” staat vooraleer u aan de accu werkt.
- Omwisselen van de accukabels zal de gelijkrichter beschadigen.
- Sluit de RODE draad eerst aan bij het installeren van de accu en maak de RODE draad het laatst weer los bij het verwijderen. Anders kan het elektrisch systeem beschadigd raken.
- De elektrische contacten van de accu en kabels moeten schoon en goed aangesloten zijn, anders zal de accu de motor niet kunnen starten.

Sluit de RODE kabel eerst aan op de POSITIEVE (+)-pool. Sluit vervolgens de ZWARTE kabel aan op de NEGATIEVE (-)-pool.

- **Gebruik van één enkele accu**

Sluit beide rode kabels ① en ② aan op de (+)-pool.

**⚠ WAARSCHUWING**

Laat kabel ② niet onaangesloten. Als deze kabel ongewild in contact komt met de NEGATIEVE pool (-) van de accu, krijgt u kortsluiting. Dit kan beschadiging van het elektrisch systeem en zelfs brand veroorzaken.

- ① Dikke rode draad voor het starten van de accu
- ② Dunne rode draad voor het opladen van de hulpaccu
- ③ Dikke zwarte draad
- ④ Accu

- **Een hulpaccu gebruiken**

Gebruik een verbindingkabel tussen de (-)-polen van de startaccu en de hulpaccu. Zie hiervoor de afbeeldingen van de bedradingsverbindingen.

Deze kabel moet worden gemaakt van hetzelfde draadtype als gebruikt voor de kabel van de startaccu ③.

**ATTENZIONE:**

- Prima di lavorare sulla batteria, verificare che l'interruttore principale (sui modelli che ne sono dotati) sia spento “OFF”.
- Invertendo i conduttori della batteria se ne danneggia il raddrizzatore .
- Quando si installa la batteria, collegare per primo il conduttore ROSSO, mentre quando la si smonta, il conduttore ROSSO va scollegato per ultimo. Se non si rispetta quest'ordine, si rischia di danneggiare il sistema elettrico.
- I contatti elettrici e i cavi della batteria devono essere puliti e opportunamente collegati, altrimenti la batteria non può avviare il motore.

Collegare per primo il conduttore ROSSO al terminale POSITIVO (+). Collegare quindi il conduttore NERO al terminale NEGATIVO (-).

- **Uso di una sola batteria**

Collegare tutti e due i cavi rossi ① e ② al terminale (+).

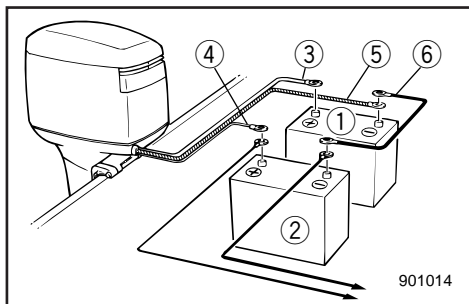
**⚠ AVVERTENZA**

Non dimenticare di collegare il cavo ②. Se questo tocca accidentalmente il terminale NEGATIVO (-) della batteria si ha un corto circuito, con conseguente rischio di danni all'impianto elettrico e incendio.

- ① Conduttore rosso grande per la batteria di avviamento
- ② Conduttore rosso piccolo per carica batteria ausiliaria
- ③ Conduttore nero grande
- ④ Batteria

- **Uso di una batteria ausiliaria**

Utilizzare un cavo di collegamento tra i terminali (-) della batteria di avviamento e della batteria ausiliaria. Vedi le illustrazioni dei collegamenti. Questo cavo deve essere fatto con filo uguale a quello del cavo della batteria di avviamento ③.

**⚠ WARNUNG**

Bei kleinerem Kabel entsteht Feuergefahr.

- ① Starterbatterie
- ② Zusatzbatterie
- ③ Großer roter Pol für Starterbatterie
- ④ Kleiner roter Pol für das Laden der Zusatzbatterie
- ⑤ Großer schwarzer Pol
- ⑥ Negatives Anschlußkabel

**HINWEIS:**

Fragen Sie bei einem eventuell anzubringenden Batteriewahlschalter Ihren YAMAHA-Händler nach dem korrekten Anschlußverfahren.

GMU01280

**Lösen der Batterie**

Zunächst SCHWARZEN Pol vom NEGATIVEN (-) Anschluß lösen. Anschließend ROTEN Pol vom POSITIVEN (+) Anschluß lösen.

GML40010

**KONTROLLE DER SCHRAUBEN UND MUTTERN**

- 1) Überprüfen Sie die Befestigungsschrauben von Zylinderkopf und Motor sowie die Sicherungsmutter des Schwungrades auf die spezifischen Anzugsmomente.
- 2) Überprüfen Sie ferner die Anzugsmomente der anderen Schrauben und Muttern.

**⚠ WAARSCHUWING**

**Gebruik van een dunnere draad kan brand veroorzaken.**

- ① Startaccu
- ② Hulpaccu
- ③ Dikke rode draad voor startaccu
- ④ Dunne rode draad voor opladen van hulpaccu
- ⑤ Dikke zwarte draad
- ⑥ Verbindingskabel met negatieve pool

**OPMERKING:**

Als een accukeuzeschakelaar gewenst is, raadpleeg dan uw YAMAHA-dealer over de correcte bedrading.

**⚠ AVVERTENZA**

**L'uso di un filo più piccolo rischia di provocare un incendio.**

- ① Batteria di avviamento
- ② Batteria per accessori
- ③ Conduttore rosso grande per la batteria di avviamento
- ④ Conduttore rosso piccolo per la carica della batteria ausiliaria
- ⑤ Conduttore nero grande
- ⑥ Cavo di collegamento negativo

**NOTA:**

Se si desidera un selettore per la batteria, consultare il concessionario YAMAHA per i giusti collegamenti.

DMU01280

**De accu loskoppelen**

Maak de ZWARTE draad eerst los van de NEGATIEVE (-) pool. Maak vervolgens de RODE draad los van de POSITIEVE (+) pool.

HMU01280

**Come scollegare la batteria**

Scollegare prima il terminale NERO dal terminale NEGATIVO (-). Scollegare quindi il conduttore ROSSO dal terminale POSITIVO (+).

DML40010

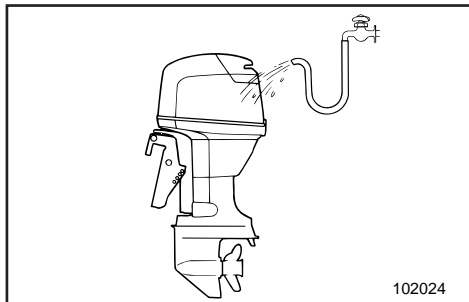
**BOUTEN EN MOEREN  
CONTROLLEREN**

- 1) Controleer of de bouten die de cilinderkop en de motor op hun plaats houden en de bevestigingsmoer van het vliegwiel wel degelijk zijn aangespannen met hun opgegeven draaikoppel.
- 2) Controleer de draaikoppels van andere bouten en moeren.

IML40010

**CONTROLLO DI BULLONI E DADI**

- 1) Controllare che i bulloni che reggono la testa del cilindro e il motore e che il dado che regge il volano siano serrati alla coppia specificata.
- 2) Controllare la coppia di serraggio degli altri bulloni e dadi.



GML42011

## MOTORÄUSSERES

### Reinigung des Außenbordmotors

Spülen Sie nach dem Einsatz den Außenbordmotor an der Außenseite mit klarem Wasser ab. Spülen Sie auch das Kühlsystem mit klarem Wasser.

### Reinigung des Kühlwasserdurchlaufs

#### HINWEIS:

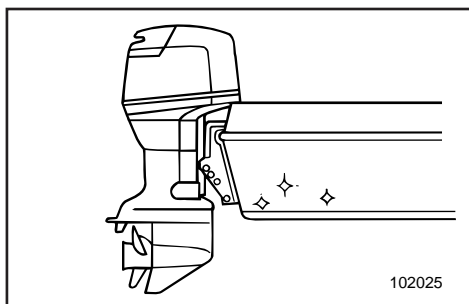
Vgl. Spülanweisungen unter „TRANSPORT UND LAGERUNG DES MOTORS“.

### Lackprüfung am Motor

Sehen Sie nach, ob der Motor Kratzer oder Schrammen aufweist, bzw. ob der Lack absplittert. Bei Lackschäden besteht erhöhte Rostgefahr.

Gegebenenfalls betreffende Stellen reinigen und nachlackieren.

Ihr Yamaha-Händler berät Sie gerne bei der Auswahl des Lacks für Nachbesserungen.



GML44010

## ANSTRICH DER BOOTSUNTERSEITE

Ein entsprechend glatter Bootsrumpf fördert die Leistung.

Der Unterwasserteil sollte daher stets von Ablagerungen aus dem Wasser freigehalten werden.

Eventuell kann der Unterwasserteil mit einer bei Ihnen zulässigen Antibelagsfarbe gestrichen werden, die solche Ablagerungen und Bewuchs verhindert.

Verwenden Sie keine Farben und Lacke mit Kupfer- und Graphitgehalt, da hierdurch der Motorrost gefördert wird.

DML42011

## MOTORBUITENKANT

### De buitenboordmotor reinigen

Na het gebruik moet u de buitenkant van de buitenboordmotor met leidingwater schoonmaken. Spoel het koelsysteem uit met leidingwater.

### Om de koelwaterdoorgangen te reinigen

#### OPMERKING:

Zie de uitspoelinstructies voor het koelsysteem in het hoofdstuk "DE BUITENBOORDMOTOR TRANSPORTEREN EN OPBERGEN".

### Het geschilderde oppervlak van de motor controleren

Controleer of het motoroppervlak geen krassen of deuken heeft opgelopen en of de verf niet afbladert. Zones met beschadigd verfwerk lopen meer gevaar op roestvorming.

Maak deze zones indien nodig schoon en verf ze opnieuw.

Raadpleeg een Yamaha-dealer voor verfherstellingen.

DML44010

## DE BOOTBODEM VOORZIEN VAN EEN COATING

Een schone scheepsromp verbetert de vaarprestaties van de boot.

De bootbodem moet zo veel mogelijk vrij van begroeiing worden gehouden.

Indien nodig kan de bootbodem worden gecoat met een in uw land goedgekeurde vuilafstotende verflaag om begroeiing van het scheepsrompoppervlak te voorkomen.

Gebruik geen vuilafstotende verf die koper of grafiet bevat. Deze verftypes kunnen het roesten van de motor versnellen.

IML42011

## ESTERNO DEL MOTORE

### Pulizia del motore fuoribordo

Dopo l'uso, lavare l'esterno del motore fuoribordo con acqua dolce. Lavare il circuito di raffreddamento con acqua dolce.

### Per pulire i condotti dell'acqua di raffreddamento

#### NOTA:

Fare riferimento alle istruzioni per il lavaggio del circuito di raffreddamento fornite in "COME TRASPORTARE E RIPORRE IL MOTORE FUORIBORDO".

### Controllo della superficie verniciata del motore

Verificare che il motore non presenti graffi, tacche oppure sfaldature della vernice. Le aree in cui la verniciatura non è integra sono maggiormente soggette a corrosione.

Se necessario, pulire e verniciare la zona.

Rivolgersi al concessionario Yamaha per la vernice da ritocco.

IML44010

## VERNICIATURA DELLA CARENA

Uno scafo pulito migliora le prestazioni della barca.

Nei limiti del possibile, la carena della barca deve essere tenuta pulita dalle incrostazioni.

Se necessario, può essere verniciata con un rivestimento antivegetativo approvato nel paese in cui viene utilizzata la barca per impedire il formarsi di incrostazioni.

Non utilizzare rivestimenti antivegetativi contenenti rame o grafite in quanto possono causare una rapida corrosione del motore.



## Kapitel 5

# PROBLEMLÖSUNGEN

<b>PROBLEMLÖSUNGEN</b> .....	5-1
<b>NOTFALLMASSNAHMEN</b> .....	5-5
Stoßschäden .....	5-5
Betrieb mit nur einem Motor.....	5-5
Elektro-Trim-/Kippanlage funktioniert nicht.....	5-6
Starter funktioniert nicht.....	5-6
Motor springt nicht an.....	5-9
Niedrigölstandsalarm wird ausgelöst .....	5-11
Obere verkleidung läßt sich nicht entriegeln.....	5-12
Verfahren bei Motor unter Wasser .....	5-13

## Hoofdstuk 5

# PROBLEMEN VERHELPEN

## Capitolo 5

# SOLUZIONE DEI PROBLEMI

<b>PROBLEMEN VERHELPEN</b> .....	5-1	<b>INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI</b> .....	5-1
<b>TIJDELIJKE ACTIE IN NOODGEVAL</b> .....	5-5	<b>INTERVENTI TEMPORANEI DI EMERGENZA</b> .....	5-5
Impactschade .....	5-5	Danni causati da urti.....	5-5
Varen met slechts één motor .....	5-5	Navigazione con motore unico .....	5-5
Trim/kantelbekrachtiging werkt niet .....	5-6	Il power tilt e trim non funziona .....	5-6
Starter wil niet werken .....	5-6	Lo starter non funziona .....	5-6
De motor wil niet starten .....	5-9	Il motore non parte.....	5-9
Laag-oliepeilindicator treedt in werking.....	5-11	Entra in funzione la spia del livello dell'olio.....	5-11
Bovenkap wil niet ontgrendelen .....	5-12	La cappottatura superiore non si sblocca .....	5-12
Behandeling van ondergedompelde motor .....	5-13	Trattamento del motore in caso di immersione .....	5-13



GMU01204

## PROBLEMLÖSUNGEN

Ein Problem in der Kraftstoff-, Verdichtungs- oder Zündanlage kann ein mangelhaftes Starten, eine Leistungseinbuße oder sonstige Schwierigkeiten bewirken. Die Problemlösungstabelle beschreibt grundsätzliche Überprüfungen und mögliche Pannenbehebungen. (Die betreffende Tabelle gilt für alle Yamaha-Außenbordmotoren. Infolgedessen treffen einige Angaben möglicherweise nicht auf Ihr spezifische Modell zu).

Ist an Ihrem Außenbordmotor eine Instandsetzung erfordert sollten Sie sich an Ihren Yamaha-Fachhändler wenden.

Störung	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme
A. Starter funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Batterie schwach.</li><li>2. Batterieanschlüsse lose bzw. verrostet.</li><li>3. Sicherung für elektrischen Starterkreislauf durchgebrannt.</li><li>4. Starterbestandteile defekt.</li><li>5. Abzugsleine befindet sich nicht am Motornotstoppschalter.</li><li>6. Schalthebel in Schaltstellung.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Batterieprüfung. Ausschließlich Batterie mit empfohlener Leistung verwenden.</li><li>2. Batteriekabel festklemmen und Anschlüsse reinigen.</li><li>3. Ursachenermittlung für Überlastung und Behebung. Neue Sicherung einsetzen. Achten Sie auf die korrekte Amperezahl.</li><li>4. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst.</li><li>5. Abzugsleine anbringen.</li><li>6. In Leerlauf schalten.</li></ol>
B. Motor springt nicht an. (Starter funktioniert jedoch).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tank leer.</li><li>2. Kraftstoff verunreinigt bzw. abgestanden.</li><li>3. Kraftstofffilter verstopft.</li><li>4. Falscher Startvorgang.</li><li>5. Kraftstoffpumpe gestört.</li><li>6. Zündkerzen verschmutzt bzw. falsch.</li><li>7. Zündkerzenkappen nicht richtig aufgesetzt.</li><li>8. Schlechte Anschlüsse bzw. beschädigte Zündkabel.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mit sauberem und neuem Kraftstoff auffüllen.</li><li>2. Mit sauberem und neuem Kraftstoff auffüllen.</li><li>3. Reinigen bzw. austauschen.</li><li>4. Lesen Sie im Handbuch nach.</li><li>5. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst.</li><li>6. Zündkerzenprüfung. Reinigen und mit empfohlenem Typ ersetzen.</li><li>7. Prüfung und Neuaufsetzen.</li><li>8. Kabel auf Verschleiß und Brüche untersuchen. Lose Anschlüsse anziehen. Verschleiessene und gebrochene Kabel austauschen.</li></ol>

Störung	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme
B. Motor springt nicht an. (Starter funktioniert jedoch).	9. Zündungsbestandteile defekt. 10. Abzugsleine befindet sich nicht an Notstoppschalter. 11. Schalthebel in Schaltstellung. 12. Interne Bestandteile des Motors beschädigt.	9. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 10. Abzugsleine anbringen. 11. In Leerlauf schalten. 12. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst.
C. Motor läuft im Leerlauf unregelmäßig bzw. stottert.	1. Zündkerzen verschmutzt bzw. falsch. 2. Kraftstoffsystem blockiert. 3. Kraftstoff verunreinigt bzw. abgestanden. 4. Kraftstofffilter verstopft. 5. Fehlerhafte Zündungsbestandteile. 6. Aktiviertes Warnsystem. 7. Falscher Elektrodenabstand. 8. Schlechte Anschlüsse bzw. beschädigte Zündschaltung. 9. Falsches Motoröl. 10. Thermostat defekt bzw. verstopft. 11. Kraftstoffpumpe beschädigt. 12. Entlüftungsschraube geschlossen. 13. Übermäßiger Motorwinkel. 14. Kraftstoffanschlußverbindung falsch. 15. Drosselventil mit Fehleinstellung 16. Batterieanschluß fehlt	1. Zündkerzenprüfung. Reinigen bzw. durch empfohlenen Typ ersetzen. 2. Sehen Sie nach, ob die Kraftstoffleitung eingeklemmt bzw. geknickt ist bzw. ob das System anderweitig blockiert ist. 3. Tank mit sauberem und neuem Benzin füllen. 4. Reinigen bzw. Filter austauschen. 5. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 6. Ursache ermitteln und beheben. 7. Kontrolle und entsprechendes Nachstellen. 8. Kabel auf Verschleiß und Brüche untersuchen. Lose Anschlüsse festziehen. 9. Überprüfen und entsprechend austauschen. 10. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 11. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 12. Entlüftungsschraube öffnen. 13. In normale Betriebsstellung bringen. 14. Anschluß entsprechend ändern. 15. Wartung durch Yamaha-Händler 16. Fest anschließen



Störung	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme
D. Warnsummer ertönt bzw. Anzeigenleuchte aktiviert.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Kühlsystem verstopft.</li><li>2. Niedriger Motorölstand.</li><li>3. Wärmebereich der Zündkerze falsch.</li><li>4. Falsches Motoröl.</li><li>5. Motoröl verschmutzt bzw. nicht mehr brauchbar.</li><li>6. Ölfilter verstopft.</li><li>7. Ölzufuhr-/Einspritzpumpe mit Fehlfunktion.</li><li>8. Bootsladung ungleichmäßig verteilt.</li><li>9. Wasserpumpe bzw. Thermostat defekt.</li><li>10. Übermäßig Wasser im Kraftstofffiltereinsatz.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Wassereinlaß auf Verstopfung untersuchen.</li><li>2. Öltank mit angegebenem Öl füllen.</li><li>3. Zündkerzenprüfung und entsprechender Austausch.</li><li>4. Überprüfung und Ersatz mit angegebenem Öl.</li><li>5. Neues Öl des angegebenen Typs einfüllen.</li><li>6. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst.</li><li>7. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst.</li><li>8. Ladung entsprechend verteilen.</li><li>9. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst.</li><li>10. Filtereinsatz entleeren.</li></ol>
E. Leistungsverlust des Motors.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Propeller beschädigt.</li><li>2. Propellersteigung bzw. -durchmesser falsch.</li><li>3. Falscher Trimmwinkel.</li><li>4. Motor in falscher Heckspiegelhöhe befestigt.</li><li>5. Warnsystem aktiviert.</li><li>6. Unterwasserteil mit Ablagerungen.</li><li>7. Zündkerzen verschmutzt bzw. vom falschen Typ.</li><li>8. Algen bzw. Fremdkörper in Getriebegehäuse verfangen.</li><li>9. Kraftstoffsystem blockiert.</li><li>10. Kraftstofffilter verstopft.</li><li>11. Kraftstoff verunreinigt bzw. abgestanden.</li><li>12. Elektrodenabstand falsch.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Propeller reparieren bzw. austauschen lassen.</li><li>2. Entsprechenden Propeller für Außenbordmotorbetrieb im empfohlenen Drehzahlbereich anbringen lassen.</li><li>3. Trimmwinkel für wirkungsvollsten Betrieb einstellen.</li><li>4. Motor in entsprechender Höhe anbringen.</li><li>5. Ursache ermitteln und beheben.</li><li>6. Unterwasserteil reinigen.</li><li>7. Zündkerzenprüfung. Reinigen bzw. durch entsprechenden Typen ersetzen.</li><li>8. Entfernen und Unterwasserteil reinigen.</li><li>9. Sehen Sie nach, ob die Kraftstoffleitung eingeklemmt bzw. geknickt ist bzw. ob das System anderweitig blockiert ist.</li><li>10. Filter reinigen bzw. austauschen.</li><li>11. Tank mit sauberem und neuem Kraftstoff auffüllen.</li><li>12. Inspektion und entsprechende Nachregulierung.</li></ol>

Störung	Mögliche Ursache	Behebungsmaßnahme
E. Leistungsverlust des Motors	13. Schlechte Anschlüsse bzw. beschädigte Zündschaltung. 14. Fehlerhafte Zündungsbestandteile. 15. Falsches Motoröl. 16. Thermostat defekt bzw. verstopft. 17. Entlüftungsschraube geschlossen. 18. Kraftstoffpumpe beschädigt. 19. Kraftstoffanschlußverbindung falsch. 20. Wärmebereich der Zündkerze falsch. 21. Motor reagiert nicht richtig auf Schalthebelstellung.	13. Kabel auf Verschleiß und Brüche untersuchen. Lose Anschlüsse anziehen. Verschlossene und gebrochene Kabel austauschen. 14. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 15. Überprüfung und entsprechender Austausch. 16. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 17. Entlüftungsschraube öffnen. 18. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 19. Anschluß korrigieren. 20. Zündkerzenprüfung und entsprechender Austausch. 21. Service von Yamaha-Händler verrichten lassen.
F. Übermäßige Motorvibrationen	1. Propeller beschädigt. 2. Propellerwelle beschädigt. 3. Algen bzw. Fremdkörper in Getriebegehäuse verfangen. 4. Motorhalterungsschraube lose. 5. Lenkzapfen lose bzw. beschädigt.	1. Propeller reparieren bzw. austauschen lassen. 2. Wenden Sie sich an den Yamaha-Kundendienst. 3. Propeller abnehmen und reinigen. 4. Schraube anziehen. 5. Anziehen bzw. sich an Yamaha-Kundendienst wenden.



DMU01204\*

## PROBLEMEN VERHELPEN

Een storing in het brandstof-, compressie- of ontstekingsstelsel kan zorgen voor startproblemen, vermogensverlies of andere problemen. De troubleshooting-kaart bevat beschrijvingen van eenvoudige procedures voor het opsporen en verhelpen van problemen. (Die kaart wordt bij alle Yamaha-buitenboordmotoren geleverd en bevat een aantal items die niet van toepassing zijn op het model dat u bezit.)

Als uw buitenboordmotor moet worden hersteld, dient u hem naar een Yamaha-dealer te brengen.

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
A. De starter werkt niet	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Accu zwak of bijna leeg</li><li>2. Accu-aansluitingen losgeraakt of verroest.</li><li>3. Zekering van elektrische starterstroomkring doorgesmolten.</li><li>4. Defecte startercomponenten</li><li>5. Motorstop-snoerschakelaar niet bevestigd.</li><li>6. Schakelhendel staat in versnelling.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Controleer de accutoestand. Gebruik een accu van het aanbevolen type.</li><li>2. Maak de accukabels zorgvuldig vast en maak de accupolen schoon.</li><li>3. Zoek de oorzaak van de elektrische overbelasting en herstel die. Vervang de zekering door een nieuw exemplaar van de correcte sterkte.</li><li>4. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer.</li><li>5. Maak de snoerschakelaar vast.</li><li>6. Plaats de hendel in neutraal.</li></ol>
B. Motor wil niet starten (starter werkt)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Brandstoftank leeg</li><li>2. Brandstof vervuild of verschaald</li><li>3. Brandstoffilter verstopt.</li><li>4. Verkeerde startprocedure.</li><li>5. Defecte brandstofpomp</li><li>6. Bougie(s) vervuild of van het verkeerde type</li><li>7. Bougiekap(pen) verkeerd aangebracht</li><li>8. Slechte aansluitingen of beschadigde ontstekingsdraad</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vul de tank met schone, verse brandstof.</li><li>2. Vul de tank met schone, verse brandstof.</li><li>3. Reinig of vervang de filter.</li><li>4. Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door.</li><li>5. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer.</li><li>6. Inspecteer de bougie(s). Reinig of vervang ze door het aanbevolen type.</li><li>7. Controleer dit en plaats de kap(pen) eventueel in de correcte stand.</li><li>8. Controleer of de draden geen slijtage of breuken hebben opgelopen. Zet alle losse aansluitingen weer vast. Vervang versleten of gebroken draden.</li></ol>

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
B. Motor wil niet starten (starter werkt)	9. Defecte ontstekingsonderdelen 10. Motorstop-snoerschakelaar niet bevestigd. 11. Schakelhendel staat in versnelling. 12. Interne motoronderdelen beschadigd.	9. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 10. Bevestig het snoer. 11. Plaats de hendel in neutraal. 12. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer.
C. Stationair motortor- ental onregel- matig of motor valt stil	1. Bougie(s) vervuild of van het verkeerde type. 2. Brandstofsysteem geblokkeerd. 3. Brandstof vervuild of verschaald. 4. Brandstoffilter verstopt. 5. Defecte ontstekingsonderdelen. 6. Waarschuwingssysteem geactiveerd. 7. Bougiespleet niet correct. 8. Slechte aansluitingen of beschadigde ontstekingsdraad 9. Aanbevolen motorolie niet gebruikt. 10. Thermostaten defect of verstopt. 11. Brandstofpomp beschadigd. 12. Ontluchtingsschroef gesloten. 13. Motorkantelhoek is te hoog. 14. Brandstofleidings-koppelstuk is verkeerd verbonden. 15. Gasklep stelt verkeerd bij 16. Accukabel is losgekoppeld	1. Inspecteer de bougie(s). Maak ze schoon of vervang ze door het aanbevolen type. 2. Controleer of de brandstofleiding niet dichtgeklemd of geplooid zit en of er zich geen andere obstructies in het brandstofsysteem bevinden. 3. Vul de tank met schone, verse brandstof. 4. Reinig of vervang de filter. 5. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 6. Zoek en herstel de oorzaak. 7. Inspecteer de bougie en stel de spleet in volgens de specificaties. 8. Controleer of de draden geen slijtage of breuken hebben opgelopen. Zet alle losse aansluitingen weer vast. 9. Controleer dit en vervang de olie door het gespecificeerde type. 10. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 11. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 12. Open de ontluchtingsschroef. 13. Breng de motor weer in de normale bedrijfsstand. 14. Breng de verbinding weer in orde. 15. Laat nakijken door Yamaha-dealer 16. Stevig aansluiten



<b>Probleem</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
D. Waarschuwingszoemer weerklinkt of verklikkerlamp gaat aan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Koelstelsysteem verstopt.</li><li>2. Motoroliepeil te laag.</li><li>3. Verkeerd warmtebereik van de bougie.</li><li>4. Aanbevolen motorolie niet gebruikt.</li><li>5. Motorolie vervuild of te lang gebruikt.</li><li>6. Oliefilter verstopt.</li><li>7. Olietoevoer/injectiepomp defect.</li><li>8. Lading op de boot slecht verdeeld.</li> <li>9. Waterpomp/thermostaat defect.</li><li>10. Overtollig water in brandstoffilterbeker.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Controleer waterinlaat op belemmeringen.</li><li>2. Vul de olietank bij met aanbevolen motorolie.</li><li>3. Controleer de toestand van de bougie en vervang deze door een exemplaar van het correcte type.</li><li>4. Controleer dit en vervang de olie door het aanbevolen type.</li><li>5. Vervang de olie door verse olie van het aanbevolen type.</li><li>6. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer.</li><li>7. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer.</li><li>8. Verdeel de lading gelijkmatig over de boot zodat deze vlak in het water ligt.</li><li>9. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer.</li><li>10. Tap filterbeker af.</li></ol>
E. Motor-vermogensverlies	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Schroef beschadigd.</li><li>2. Verkeerde schroefspoel of diameter.</li> <li>3. Verkeerde trimhoek</li> <li>4. Motor op de verkeerde hoogte op de heklank gemonteerd.</li><li>5. WAARSCHUWINGssysteem geactiveerd.</li><li>6. Bootbodem vervuild door begroeiing.</li><li>7. Bougie(s) vervuild of van het verkeerde type.</li> <li>8. Zeewier of andere vreemde materialen verstremgeld rond tandwielkast.</li><li>9. Brandstofsysteem verstopt.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Laat schroef herstellen of vervangen.</li><li>2. Installeer een schroef van het correcte type om de buitenboordmotor met het aanbevolen toerentalbereik te kunnen gebruiken.</li><li>3. Stel de trimhoek opnieuw in om een zo doeltreffend mogelijk motorbedrijf te bekomen.</li><li>4. Laat de motor op de juiste heklankhoogte monteren.</li><li>5. Zoek en herstel de oorzaak.</li> <li>6. Maak de bootbodem schoon.</li> <li>7. Inspecteer de bougie (s). Reinig of vervang ze door het aanbevolen type.</li><li>8. Verwijder het zeewier en maak de onderkast schoon.</li><li>9. Controleer of de brandstofleiding niet geplet of geplooid zit en of er geen andere obstructies in het brandstofsysteem zitten.</li></ol>

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
E. Motor-vermogensverlies	10. Brandstoffilter verstopt. 11. Brandstof vervuild of verschaald. 12. Slecht afgestelde bougiespleet. 13. Slechte verbindingen of beschadigde ontstekingsbedrading 14. Defecte ontstekingsonderdelen 15. Aanbevolen motorolietype niet gebruikt. 16. Thermostaat defect of verstopt. 17. Ontluchtingsschroef is gesloten. 18. Brandstofpomp beschadigd. 19. Brandstofleiding-koppelstuk slecht verbonden 20. Verkeerd warmtebereik van de bougie. 21. Motor reageert niet behoorlijk om stand van schakelhendel.	10. Maak de filter schoon of vervang hem. 11. Vul de tank met schone, verse brandstof. 12. Inspecteer de bougie en stel de spleet in op de aanbevolen afstand. 13. Controleer of de bedrading geen slijtage of breuken heeft opgelopen. Zet alle losse verbindingen vast. Vervang versleten of gebroken draden. 14. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 15. Controleer dit en vervang de olie door het aanbevolen type. 16. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 17. Draai de ontluchtingsschroef open. 18. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 19. Breng de aansluiting in orde. 20. Controleer de toestand van de bougie en vervang deze door een exemplaar van het correcte type. 21. Laten herstellen door een Yamaha-dealer.
F. Overmatige motortrilling	1. Schroef beschadigd. 2. Schroefas beschadigd. 3. Zeewier of andere vreemde materialen rond de schroef verstrengeld. 4. Motorbevestigingsbout is losgekomen. 5. Besturingsdraaias is losgekomen of beschadigd.	1. Laat schroef herstellen of vervangen. 2. Vraag assistentie aan Yamaha-dealer. 3. Verwijder deze materialen en reinig de schroef. 4. Zet de bout weer vast. 5. Zet deze vast of vraag assistentie aan Yamaha-dealer.



## INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI

Un errato funzionamento nei sistemi del carburante, di compressione o di accensione può causare difficoltà d'avvio e perdita di potenza o altri problemi. La tabella per la ricerca e la soluzione dei guasti descrive una procedura facile e veloce per effettuare controlli e piccole riparazioni. (La tabella è valida per tutti i motori fuoribordo Yamaha. Pertanto vi sono inclusi alcuni elementi adattati, senza le caratteristiche del vostro modello).

Se il vostro motore fuoribordo richiede una qualsiasi riparazione, dovete rivolgervi ad un concessionario Yamaha.

Problema	Possibile causa	Rimedio
A. Lo starter non funziona.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La capacità della batteria è insufficiente.</li><li>2. I collegamenti della batteria sono allentati o corrosi.</li><li>3. Il fusibile del circuito di avviamento elettrico è bruciato.</li><li>4. I componenti dello starter sono difettosi.</li><li>5. Il tirante per arresto motore non è inserito.</li><li>6. La leva del cambio non è in folle.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificare lo stato della batteria. Utilizzare una batteria della capacità consigliata.</li><li>2. Stringere i cavi della batteria e pulire i terminali della stessa.</li><li>3. Individuare la causa del sovraccarico elettrico e intervenire. Sostituire il fusibile con uno del giusto amperaggio.</li><li>4. Rivolgersi al servizio di assistenza Yamaha.</li><li>5. Inserire il tirante.</li><li>6. Mettere in folle.</li></ol>
B. Il motore non parte (lo starter funziona).	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Il serbatoio del carburante è vuoto.</li><li>2. Il carburante è contaminato o vecchio.</li><li>3. Il filtro del carburante è intasato.</li><li>4. La procedura di avviamento è errata.</li><li>5. La pompa del carburante non funziona bene.</li><li>6. Le candele sono sporche oppure del tipo sbagliato.</li><li>7. Le pipette delle candele non sono montate correttamente.</li><li>8. I collegamenti non sono perfetti oppure sono danneggiati i fili dell'accensione.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Riempire il serbatoio con carburante nuovo e pulito.</li><li>2. Riempire il serbatoio con carburante nuovo e pulito.</li><li>3. Pulirlo o sostituirlo.</li><li>4. Leggere il manuale dell'utente.</li><li>5. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha.</li><li>6. Controllare le candele. Pulirle o sostituire con candele del tipo raccomandato.</li><li>7. Controllare e rimontare le pipette.</li><li>8. Controllare che i fili non siano rotti o consumati. Stringere tutti i collegamenti allentati. Sostituire i fili rotti o consumati.</li></ol>

Problema	Possibile causa	Rimedio
B. Il motore non parte (lo starter funziona).	9. Vi sono dei difetti nell'accensione. 10. Il tirante per arresto motore non è inserito. 11. La leva del cambio non è in folle. 12. Le parti interne del motore sono danneggiate.	9. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 10. Inserire il tirante. 11. Mettere in folle. 12. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha.
C. Quando è al minimo il motore marcia in modo irregolare oppure si ingolfa.	1. Le candele sono sporche oppure del tipo sbagliato. 2. L'impianto del carburante è ostruito. 3. Il carburante è contaminato o vecchio. 4. Il filtro del carburante è intasato. 5. L'accensione è difettosa. 6. E' stato attivato il sistema di segnalazione. 7. La distanza tra le candele non è corretta. 8. I collegamenti non sono perfetti oppure sono danneggiati i fili dell'accensione. 9. Non è stato utilizzato l'olio motore specificato. 10. Il termostato è difettoso o intasato. 11. La pompa del carburante è danneggiata. 12. La vite di disaerazione sul serbatoio del carburante è chiusa. 13. L'angolazione del motore è troppo alta. 14. Il collegamento del giunto del carburante non è corretto. 15. La regolazione della valvola a farfalla non è corretta 16. Il conduttore della batteria è scollegato.	1. Controllare le candele. Pulirle o sostituirle con candele del tipo raccomandato. 2. Controllare se i condotti del carburante sono schiacciati oppure se l'impianto del carburante è ostruito. 3. Riempire il serbatoio con carburante nuovo e pulito. 4. Pulire o sostituire il filtro. 5. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 6. Individuare la causa ed intervenire. 7. Controllare e regolare come specificato. 8. Controllare che i fili non siano rotti o consumati. Stringere tutti i collegamenti allentati. 9. Controllare e sostituirlo come specificato. 10. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 11. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 12. Aprire la vite di disaerazione. 13. Tornare alla normale posizione di esercizio. 14. Collegare nel modo giusto. 15. Chiedere l'intervento del concessionario Yamaha. 16. Collegare saldamente.



Problema	Possibile causa	Rimedio
D. Suona il cicalino oppure si accende la spia.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Il circuito di raffreddamento è intasato.</li><li>2. Il livello dell'olio motore è basso.</li><li>3. La candela non ha il giusto grado termico.</li><li>4. Non è stato usato l'olio motore specificato.</li><li>5. L'olio motore è contaminato o deteriorato.</li><li>6. Il filtro dell'olio è intasato.</li><li>7. La pompa di alimentazione/iniezione dell'olio non funziona bene.</li><li>8. Il carico sulla barca non è distribuito uniformemente.</li><li>9. La pompa dell'acqua o il termostato non funzionano bene.</li><li>10. Acqua in eccesso nella coppa del filtro del carburante.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Verificare se vi è un restringimento nella presa d'acqua.</li><li>2. Riempire il serbatoio dell'olio con l'olio specificato.</li><li>3. Verificare la condizione della candela e sostituirla con una candela del tipo giusto.</li><li>4. Controllare e sostituire l'olio con olio del tipo specificato.</li><li>5. Sostituire l'olio con olio nuovo del tipo specificato.</li><li>6. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha.</li><li>7. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha.</li><li>8. Distribuire il carico uniformemente in modo che la barca sia in piano.</li><li>9. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha.</li><li>10. Spurgare la coppa del filtro.</li></ol>
E. Il motore perde potenza.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'elica è danneggiata.</li><li>2. Il passo oppure il diametro dell'elica non sono corretti.</li><li>3. L'angolo di assetto è sbagliato.</li><li>4. Il motore è montato all'altezza sbagliata sullo specchio di poppa.</li><li>5. E' stato attivato il sistema di segnalazione.</li><li>6. La carena presenta incrostazioni.</li><li>7. Le candele sono sporche oppure sono del tipo sbagliato.</li><li>8. Vi sono alghe o corpi estranei aggraviati sulla scatola degli ingranaggi.</li><li>9. L'impianto del carburante è ostruito.</li><li>10. Il filtro del carburante è intasato.</li><li>11. Il carburante è contaminato oppure è vecchio.</li><li>12. La distanza tra le candele è sbagliata.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Provvedere alla riparazione oppure alla sostituzione dell'elica.</li><li>2. Montare un'elica appropriata che permetta di utilizzare il motore al regime raccomandato.</li><li>3. Regolare l'angolo di assetto per ottimizzare le prestazioni.</li><li>4. Regolare l'altezza del motore rispetto allo specchio di poppa.</li><li>5. Individuare e correggere la causa.</li><li>6. Pulire la carena.</li><li>7. Controllare la candela o le candele. Pulire o sostituire con il tipo raccomandato.</li><li>8. Toglierci e pulire il piede.</li><li>9. Controllare se i condotti del carburante sono schiacciati oppure se l'impianto del carburante è ostruito.</li><li>10. Pulire o sostituire il filtro.</li><li>11. Riempire il serbatoio con carburante nuovo e pulito.</li><li>12. Controllare e regolare come specificato.</li></ol>

Problema	Possibile causa	Rimedio
E. Il motore perde potenza.	13. I collegamenti non sono perfetti oppure sono danneggiati i fili dell'accensione. 14. L'accensione è difettosa. 15. Non è stato usato l'olio motore specificato. 16. Il termostato è difettoso o intasato. 17. La vite di disaerazione è chiusa. 18. La pompa del carburante è danneggiata. 19. Il collegamento del giunto del carburante è sbagliato. 20. La candela non ha il giusto grado termico. 21. Il motore non risponde correttamente alla posizione della leva di cambio.	13. Controllare che i fili non siano rotti oppure consumati. Stringere tutti i collegamenti allentati. Sostituire i fili consumati o rotti. 14. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 15. Controllare e sostituire come specificato. 16. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 17. La vite di disaerazione è chiusa. 18. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 19. Collegare nel modo giusto. 20. Verificare la condizione della candela e sostituirla con una candela del tipo giusto. 21. Fare eseguire la riparazione da un concessionario Yamaha.
F. Il motore vibra eccessivamente.	1. L'elica è danneggiata. 2. L'albero dell'elica è danneggiato. 3. Vi sono alghe o corpi estranei aggraviati intorno all'elica. 4. Il bullone di montaggio del motore è allentato. 5. Il canotto di sterzo è allentato o danneggiato.	1. Provvedere alla riparazione o alla sostituzione dell'elica. 2. Rivolgersi al servizio assistenza Yamaha. 3. Togliere l'elica e pulirla. 4. Stringere il bullone. 5. Stringerlo oppure rivolgersi al servizio assistenza Yamaha.

GMN20010

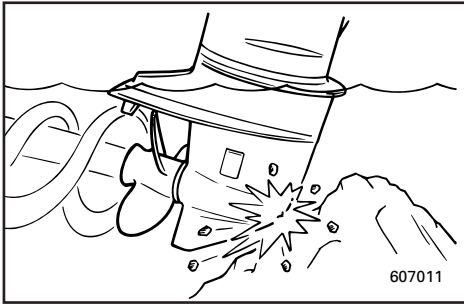
## NOTFALLMASSNAHMEN

GMH80010

### STOSSSCHÄDEN

#### **⚠️ WARNUNG**

Bei einem Zusammenstoß im Fahrt- bzw. Schleppbetrieb kann der Motor ernsthaft beschädigt werden, so daß dieser nicht mehr sicher ist.



607011

Gehen Sie bei einem Zusammenstoß des Motors mit einem Gegenstand im Wasser folgendermaßen vor:

- 1) Halten Sie den Motor unmittelbar an.
- 2) Sehen Sie nach, ob Steueranlage und sonstige Bestandteile beschädigt sind. Untersuchen Sie auch das Boot auf Beschädigungen.
- 3) Fahren Sie langsam und vorsichtig zum nächstgelegenen Hafen.
- 4) Lassen Sie den Motor vor dem erneuten Betrieb von einem Yamaha-Händler kontrollieren.

GMU00418

### BETRIEB MIT NUR EINEM MOTOR

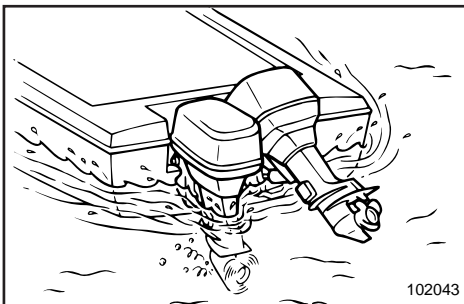
Acten Sie bei Verwendung nur eines Motors im Notfall darauf, daß der andere Motor hochgekippt ist. Der laufende Motor darf nur mit niedriger Drehzahl betrieben werden.

#### **ACHTUNG:**

**Bleibt der nicht betriebene Motor beim Bootsbetrieb im Wasser, besteht die Gefahr, daß durch den Wellengang bedingt Wasser in das Auspuffrohr gelangt und so Motorprobleme entstehen.**

#### **HINWEIS:**

Beim Manövrieren mit niedriger Geschwindigkeit, z.B. in der Nähe eines Docks, sollen beide Motoren drehen, davon einer möglichst im Leerlauf.



102043

DMN20010

## TIJDELIJKE ACTIE IN NOODGEVAL

DMH80010

### IMPACTSCHADE

#### **⚠ WAARSCHUWING**

De buitenboordmotor kan ernstig beschadigd raken door een aanvaring tijdens varen met of slepen van de boot. De schade kan de boot daarna onveilig om te besturen maken.

Als de buitenboordmotor een voorwerp in het water raakt, volg dan onderstaande procedure:

- 1) Zet de motor onmiddellijk uit.
- 2) Ga na of besturingsstelsel en alle onderdelen geen schade hebben opgelopen. Onderzoek ook de schade aan de boot.
- 3) Vaar voorzichtig en langzaam terug naar de haven.
- 4) Laat een Yamaha-dealer de buitenboordmotor inspecteren voor u hem opnieuw in gebruik neemt.

DMU00418

### VAREN MET SLECHTS ÉÉN MOTOR

Bij gebruik van slechts één van de motoren in een noodgeval, moet u ervoor zorgen de ongebruikte motor omhooggekanteld te houden en de andere motor met laag toerental te laten draaien.

#### **OPGELET:**

Als de boot wordt gebruikt met één niet-draaiende motor in het water, dan kan er water in de uitlaatpijp terecht komen door de golfslag, wat motorpech tot gevolg kan hebben.

#### **OPMERKING:**

Als u met trage snelheid moet manoeuvreren, bijvoorbeeld in de buurt van een aanlegsteiger, is het raadzaam beide motoren te laten draaien met één van beide motoren in de neutrale stand.

IMN20010

## INTERVENTI TEMPORANEI DI EMERGENZA

IMH80010

### DANNI CAUSATI DA URTI

#### **⚠ AVVERTENZA**

Il motore fuoribordo può essere gravemente danneggiato da una collisione durante l'uso oppure il trasporto. Il danno può rendere il motore non sicuro.

Se il motore fuoribordo colpisce un qualsiasi oggetto nell'acqua, seguire la procedura qui di seguito riportata:

- 1) Arrestare immediatamente il motore.
- 2) Verificare se sono stati danneggiati il sistema di controllo e tutti i componenti. Verificare anche la presenza di eventuali danni alla barca.
- 3) Rientrare lentamente e con molta attenzione al porto più vicino.
- 4) Prima di riutilizzare il motore, farlo revisionare da un concessionario Yamaha.

HMU00418

### NAVIGAZIONE CON MOTORE UNICO

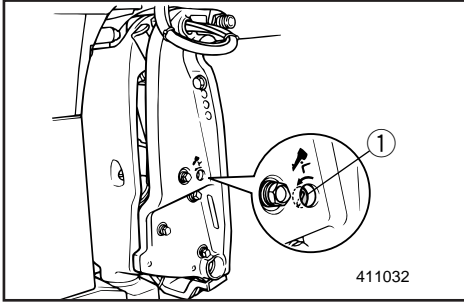
Quando, in casi di emergenza, si utilizza soltanto uno dei due motori, accertarsi che quello che rimane inutilizzato sia in posizione sollevata e procedere a velocità ridotta.

#### **ATTENZIONE:**

Se il motore spento rimane nell'acqua mentre la barca procede spinta dall'altro motore, può entrare acqua nel tubo di scarico a causa dell'azione delle onde, causando problemi al motore.

#### **NOTA:**

Manovrando a bassa velocità, per esempio accanto ad una banchina di attracco, è opportuno tenere entrambi i motori accesi, con uno dei due in folle.



GMU00419

**ELEKTRO-TRIMM-/KIPPANLAGE FUNKTIONIERT NICHT**

Ist das elektronische Kippen aufgrund einer leeren Batterie bzw. einem Versagen der Elektroanlage nicht möglich, kann der Motor auch manuell gekippt werden.

- ① Handventilschraube

GMU00421

- 1) Drehen Sie dazu die Handventilschraube bis zum Anschlag nach links.
- 2) Bringen Sie den Motor in die gewünschte Stellung und drehen Sie die Schraube wieder nach rechts.

GMN30710

**STARTER FUNKTIONIERT NICHT**

Bei versagendem Anlassermechanismus (Motor springt mit Hilfe des Anlassers nicht an) kann der Motor auch per Seilstart angelassen werden.

Bei schwacher Batterie ist dies jedoch nicht möglich, da bei einem Absinken auf höchstens 9 V die elektrische Kraftstoffpumpe nicht funktioniert.

DMU00419

**TRIM/KANTELBEKRACHTIGING  
WERKT NIET**

Als de motor niet omhoog of omlaag kan worden gekanteld door het trim- en kantelbekrachtigingsmechanisme omwille van een platte accu of een defect van de trim- en kantelbekrachtigingseenheid, dan kan de motor manueel worden gekanteld.

- ① Manuele klepschroef

DMU00421

- 1) Draai de schroef van de manuele klep linksom tot de aanslag.
- 2) Zet de motor in de gewenste stand en draai de schroef van de manuele klep dan weer rechtsom vast.

HMU00419

**IL POWER TILT E TRIM NON FUNZIONA**

Se non si riesce a sollevare od abbassare il motore con il power trim e tilt perché la batteria è scarica oppure per un guasto all'impianto, è possibile farlo manualmente.

- ① Vite della valvola manuale

HMU00421

- 1) Allentare la vite della valvola manuale in senso antiorario fino a quando non si ferma.
- 2) Mettere il motore nella posizione desiderata e quindi stringere la vite della valvola manuale in senso orario.

DMN30710

**STARTER WIL NIET WERKEN**

Als het startmechanisme niet werkt (motor kan niet worden gestart met de starter), kan de motor manueel worden gestart met een noodstartskoer.

De motor kan echter niet manueel worden gestart als de accuspanning te laag is. Als de accuspanning is gedaald tot 9 volt of minder, dan zal de elektrische brandstofpomp niet werken.

IMN30710

**LO STARTER NON FUNZIONA**

Se il meccanismo di avviamento non funziona (non si riesce ad avviare il motore con lo starter), è possibile avviare il motore con il tirante di avviamento di emergenza.

Tuttavia, non è possibile avviare il motore manualmente se la batteria non è perfettamente carica. Se la batteria si è scaricata fino a 9 volt o meno, la pompa elettrica del carburante non funziona.

**▲ WARNUNG**

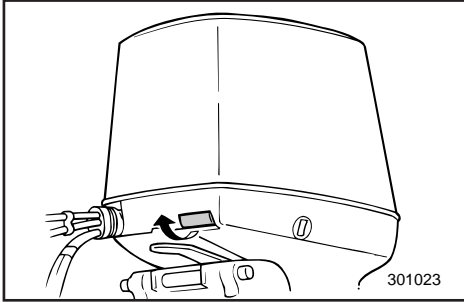
- Verwenden Sie dieses Verfahren ausnahmslos in Notfällen und für die Rückkehr in den Hafen zu Reparaturzwecken.
- Bei Verwendung des Notstarterseils zum Anlassen des Motors arbeitet die Anlassersperre nicht. Achten Sie darauf, daß sich der Schalthebel in Leerlaufstellung befindet. Ansonsten kann es zu plötzlichen Bootsbewegungen und erhöhter Unfallgefahr kommen.
- Achten Sie beim Ziehen des Starterseils darauf, daß niemand hinter Ihnen steht. Das zurückschnellende Seil könnte leicht jemanden verletzen.
- Bei abgenommenem Verkleidungsschutz stellt das Schwungrad eine erhebliche Gefahrenquelle dar. Achten Sie darauf, daß sich keine losen Kleidungsstücke und sonstigen Gegenstände beim Anlaßversuch darin verfangen. Startermechanismus und Deckelgehäuse nicht bei laufendem Motor anbringen.
- Berühren Sie auf keinen Fall Zündspule, Hochspannungskabel, Zündkerzenkappe und sonstige elektrische Bestandteile, wenn Sie den Motor anlassen bzw. laufen lassen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.

**⚠ WAARSCHUWING**

- Pas deze procedure uitsluitend toe in een noodgeval en uitsluitend om terug te keren naar de haven voor herstellingswerken.
- Als het noodstartsnoer wordt gebruikt om de motor te starten, zal de beschermingsvoorziening tegen starten in versnelling niet werken. Zorg dus dat de transmissie in neutraal staat. Doet u dit niet, dan kan de boot onverwachts beginnen bewegen, wat tot een ongeval kan leiden.
- Controleer of er niemand achter u staat wanneer u aan het startsnoer moet trekken. Het snoer kan immers naar achter vliegen en zo iemand kwetsen.
- Een niet-afgeschermd draaiend vliegwiel is uiterst gevaarlijk. Houd losse kledij en andere voorwerpen uit de buurt bij het starten van de motor. Gebruik het noodstartsnoer uitsluitend volgens de instructies. Raak het vliegwiel of andere bewegende onderdelen niet aan terwijl de motor draait. Het startermechanisme op de bovenkap mag u ook niet installeren terwijl de motor al draait.
- Raak de ontstekingspoel, de hoogspanningsdraad, de bougiekap of andere elektrische componenten niet aan bij het starten of terwijl de motor draait. U kunt hierdoor immers een elektrische schok oplopen.

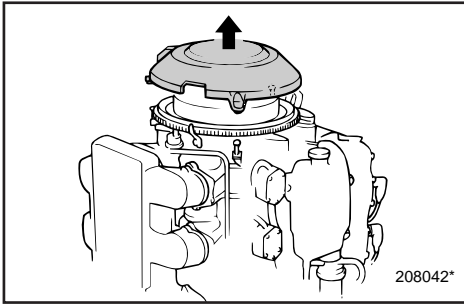
**⚠ AVVERTENZA**

- Adottare questa procedura unicamente in caso di emergenza e solo per rientrare a terra per le riparazioni.
- Quando si usa il tirante di emergenza per avviare il motore, il dispositivo di esclusione dell'avviamento con marcia inserita non funziona. Accertarsi che la leva del cambio sia in folle in quanto altrimenti la barca potrebbe muoversi improvvisamente e causare un incidente.
- Accertarsi di non avere nessuno dietro quando ci si appresta ad avviare il motore con il tirante di emergenza per evitare incidenti.
- Un volano che gira è molto pericoloso se non protetto. Mentre si avvia il motore tenere lontani gli indumenti larghi ed altri oggetti. Utilizzare il tirante di avviamento di emergenza soltanto nel modo specificato. Non toccare il volano e le altre parti girevoli quando il motore gira. Non installare il meccanismo di avviamento né la cappottatura superiore mentre il motore è in moto.
- Non toccare la bobina di accensione, i fili ad alta tensione, le pipette delle candele né altri componenti elettrici durante l'avviamento o la marcia del motore in quanto vi è il rischio di scossa elettrica.



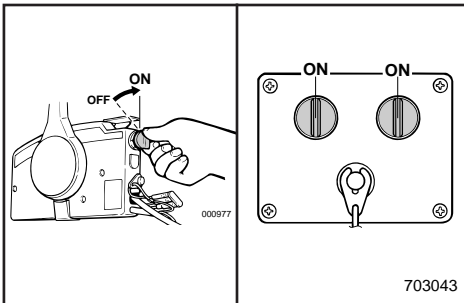
**Vorgehensweise**

1) Deckelgehäuse abnehmen.



2) Schwungradabdeckung abnehmen.

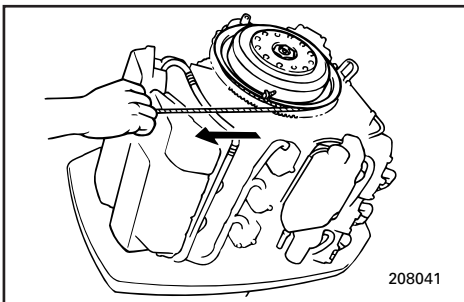
3) Motor startklar machen. Vgl. hierzu ANLASSEN DES MOTORS. Achten Sie darauf, daß die Gangschaltung sich in Leerlaufstellung (Neutral) und die Abzugsleine sich am Notstoppschalter befindet.



4) Hauptschalter mehrere Male in Stellung START und zurück auf OFF (Aus) bringen, damit Kraftstoff in die Verbrennungskammern gelangen kann. Anschließend in Einstellung (ON) schalten.

**HINWEIS:**

Sollte der Motor mit diesem Verfahren trotzdem nicht anspringen, lesen Sie unter „MOTOR SPRINGT NICHT AN“ nach.



5) Für das Anlassen mit dem Notstarterseil ist das Ende mit dem Knoten in die Kerbe im Schwungradrotor einzuklemmen und das Seil mehrmals rechtsherum zu wickeln. Ziehen Sie zum Anlassen des Motors das Seil nun kräftig und gerade zurück. Gegebenenfalls ist der Vorgang zu wiederholen.

**Procedure**

1) Verwijder de bovenkap.

- 2) Verwijder het vliegwieldekseel.  
 3) Bereid de motor voor op het starten. Zie het hoofdstuk "MOTOR STARTEN" voor de te volgen procedure. Zorg dat de motor in neutraal staat en dat het snoer bevestigd is aan de motorstopschakelaar.

- 4) Zet de hoofdschakelaar meerdere keren op START en weer op OFF om enige brandstof in de verbrandingskamers in te spuiten en zet de schakelaar dan weer in de ON-stand.

**OPMERKING:** \_\_\_\_\_

Als de motor niet wil starten met deze procedure, raadpleeg dan "MOTOR WIL NIET STARTEN".

- 5) Om de motor met het noodstartsnoer te starten, moet u het geknoopte uiteinde van het snoer in de inkeping van de vliegwielrotor steken en het snoer meerdere slagen rechtsom op het vliegwiel draaien. Geef dan een korte krachtige ruk aan het snoer om de motor te starten. Herhaal deze handeling indien nodig.

**Procedimento**

1) Rimuovere la cappottatura superiore.

- 2) Togliere la protezione del volano.  
 3) Preparare il motore per l'avviamento. Vedere la procedura al capitolo AVVIAMENTO DEL MOTORE. Accertarsi che il motore sia in folle e che il tirante sia collegato all'interruttore di arresto motore.

- 4) Accendere e spegnere diverse volte l'interruttore generale (START/OFF) per iniettare del carburante nelle camere di combustione, quindi mettere l'interruttore in posizione ON.

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

Se con questo procedimento il motore non parte, fare riferimento al capitolo "IL MOTORE NON PARTE".

- 5) Per avviare il motore con il tirante di avviamento di emergenza, inserire l'estremità annodata del tirante nella tacca che si trova nell'indotto del volano e avvolgere il tirante in senso orario compiendo diversi giri. Tirare quindi con decisione verso l'esterno per avviare il motore. Ripetere se necessario.



GMU00438

**MOTOR SPRINGT NICHT AN**

Bei ungleichmäßiger Motordrehzahl bzw. plötzlich stehenbleibendem Motor sowie wenn der Motor überhaupt nicht anspringt können Sie mit Hilfe des im Anschluß beschriebenen Notkreislafs in den Hafen zurückkehren.

Zuvor sollten Sie jedoch unbedingt unter den „PROBLEMLÖSUNGEN“ nachlesen. Sehen Sie zuerst nach, ob die Ursache vielleicht bei zu wenig Kraftstoff bzw. Überhitzen zu suchen ist.

**⚠ WARNUNG**

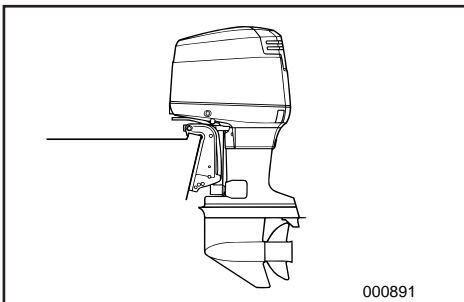
**Bei Verwendung des Notkreislafs läuft der Motor mit Leerlauf- bzw. niedrigen Drehzahlen unter Umständen etwas schneller als gewöhnlich. Seien Sie im unteren Drehzahlbereich darauf vorbereitet.**

**ACHTUNG:**

- Der Notkreislauf dient lediglich für die Rückkehr zum nächstgelegenen Hafen. Betreiben Sie den Motor nicht weiter, bevor dieser repariert ist.
- Bei Verwendung des Notschaltkreises Motor niemals mit mehr als 3500 U/min. betreiben, da hier Zündtakt und Kraftstoffeinspritzstellungen nicht für den Betrieb mit höheren Drehzahlen angeglichen werden. Höhere Drehzahlen können zur Beschädigung des Motors führen.

Bei nicht anspringendem Motor folgendes Verfahren anwenden:

- 1) Trimmwinkel so regulieren, daß der Motor sich senkrecht befindet bzw. eingetrimmt ist.



DMU00438

**DE MOTOR WIL NIET STARTEN**

Als het motortoerental onregelmatig wordt of de motorä onverwachts stilvalt, of als de motor helemaal niet wil starten, kunt u met de volgende noodstelsysteemprocedures wellicht terugkeren naar de haven voor herstellingen.

Voor u deze procedure toepast moet u eerst het hoofdstuk "PROBLEMEN VERHELPEN" nalezen. Elimineer eerst oorzaken zoals een laag brandstofpeil of oververhitting voor u deze procedure toepast.

**⚠ WAARSCHUWING**

Wanneer u het noodstelsysteem gebruikt, kan de motor eventueel sneller draaien dan normaal in vrijloop- en lage toerentallen. Wees voorbereid op iets hogere snelheden bij het varen met lage-gashendelstanden.

**OPGELET:**

- Dit noodstelsysteem mag slechts net lang genoeg worden gebruikt om naar de haven te kunnen terugkeren voor herstellingen. Laat de motor niet langer werken zonder eerst herstellingen uit te voeren.
- Laat de motor niet meer dan 3.500 t/min. maken tijdens het gebruik van het noodcircuit, vermits de instellingen voor het ontstekingsstijdstip en de brandstofinjectie zich niet aanpassen aan hogere motortoerentallen. Een hoger motortoerental kan motorschade veroorzaken.

Als een motor niet wil starten, pas dan de volgende procedure toe.

- 1) Stel de trimhoek zodanig in dat de motor verticaal of ingetrimd is.

HMU00438

**IL MOTORE NON PARTE**

Se il regime del motore subisce degli sbalzi, se il motore si arresta improvvisamente oppure se non parte, si può provare a utilizzare il circuito di emergenza qui illustrato per tornare a terra. Prima di adottare questa procedura, consultare il capitolo INDIVIDUAZIONE DEI GUASTI ed eliminare cause quali scarsità di carburante oppure surriscaldamento.

**⚠ AVVERTENZA**

Quando si utilizza questo circuito, il minimo e i bassi regimi sono lievemente più alti del normale. Non stupirsi quindi se il regime è piuttosto elevato quando il gas è al minimo.

**ATTENZIONE:**

- Utilizzare questo circuito solo in caso di emergenza e per il tempo strettamente necessario per rientrare a terra per le riparazioni. Non continuare a usare il motore senza farlo riparare.
- Quando si utilizza il circuito di emergenza, non spingere il motore oltre 3.500 giri/min perché la regolazione della messa in fase dell'accensione e dell'iniezione del carburante non sono in grado di adattarsi agli alti regimi. A regimi superiori rispetto a quanto indicato il motore può subire danni.

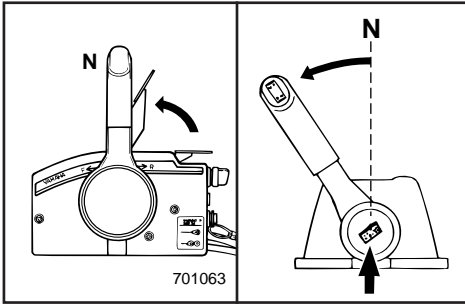
Se il motore non parte, procedere come segue:

- 1) Regolare l'angolo di assetto in modo che il motore sia verticale o inclinato in avanti.

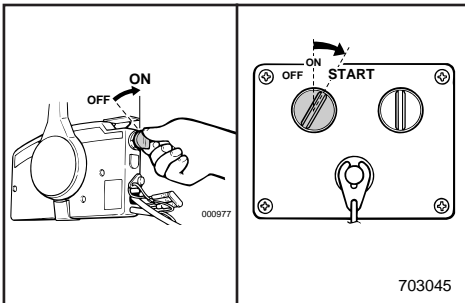


2) Gelbweißen Notanschluß lösen. Der Zündtaktvorschubschaltkreis des Mikrocomputers wird so umgangen.

- ① CDI-Einheit
- ② Gelbweißes Kabel



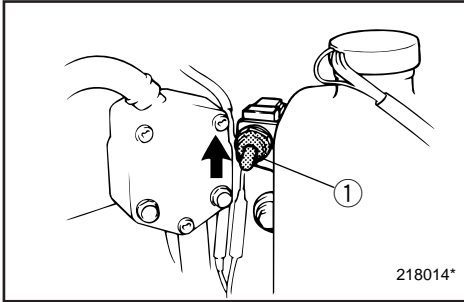
3) Ohne vorher einen Gang einzulegen, mit dem Leerlaufhebel oder freiem Gashebel leicht Gas geben. Nach dem Anspringen des Motors Gashebel in seine ursprüngliche Stellung zurückversetzen.



4) Achten Sie darauf, daß der Motor in den Leerlauf geschaltet und die Abzugsleine am Notstoppschalter angebracht wurde. Außerdem muß der Hauptschalter eingeschaltet sein.

5) Motor anlassen.

- 
- 2) Maak de Geel/Witte noodaansluiting los. Het ontstekingsregelcircuit van de micro-computer wordt overgeslagen.
- ① CDI-eenheid  
② Geel/Witte leiding
- 2) Scollegare il connettore di emergenza Giallo/Bianco. In questo modo si esclude il circuito di anticipo dell'accensione del micro-computer.
- ① Unità CDI  
② Cavo Giallo/Bianco
- 3) Zet de gashendel lichtjes open zonder te schakelen, met behulp van de vrijloop-gashendel of de vrije accelerator  
Zet de gashendel na het starten van de motor weer in de uitgangsstand.
- 3) Aprire leggermente il gas senza cambiare utilizzando la leva gas folle oppure l'acceleratore libero.  
Una volta messo in moto il motore, riportare il gas nella posizione di partenza.
- 4) Zorg dat de motor in neutraal staat en dat het motorstopsnoer aan de motorstopschakelaar is bevestigd. De hoofdschakelaar moet aan staan.
- 4) Accertarsi che il motore sia in folle e che il tirante sia inserito nell'interruttore di arresto motore. L'interruttore generale deve essere acceso.
- 5) Start de motor.
- 5) Avviare il motore.



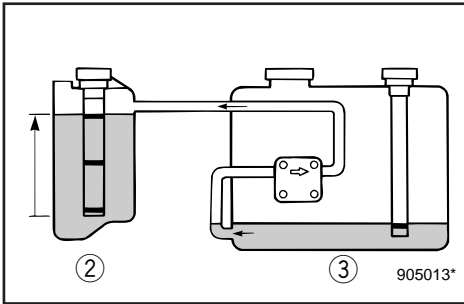
GMU01191

## NIEDRIGÖLSTANDSALARM WIRD AUSGELÖST

Beim Abfallen des Ölstandes auf einen zu niedrigen Stand erscheint an der Ölstandsanzeige das rote Segment, der Warnsummer ertönt und die Motordrehzahl wird auf ca. 2000 U/min heruntergeschraubt. In dem Fall läßt sich durch Betätigung des Notschalters ① eine Notreserve Öl aus dem entfernten Öltank ③ in den Öltank des Motors ② pumpen.

### ⚠️ WARNUNG

Zuvor ist auf jeden Fall der Motor anzuhalten.



### ACHTUNG:

- Bei zu langem Hochhalten des Notschalters wird zuviel Öl in den Motoröltank gepumpt, und dieser läuft über. Lassen Sie den Schalter deshalb los, sobald das Öl am Tank die Markierungslinie für die Obergrenze erreicht hat.
- Verwenden Sie dieses Notverfahren nur bei angebrachten und funktionstüchtigen Ölstandswarnleuchten.

- 1) Nehmen Sie die Deckelverkleidung ab.
- 2) Drehen Sie den Hauptschalter in die Ein-Position auf „ON“.
- 3) Heben Sie den Notschalter an und pumpen Sie so die Notreserve aus dem anderen Öltank in den Motoröltank.
- 4) Schalten Sie nach Benutzen des Notschalters den Hauptschalter aus und wieder ein. Hierdurch wird das Warnsystem auf Normalbetrieb rückgestellt. In der Ölstandsanzeige erscheint das gelbe Segment.
- 5) Lassen Sie den Motor an und fahren Sie den nächsten Hafen an, um dort Öl nachzufüllen.

DMU01191

## LAAG-OLIEPEILINDICATOR TREEDT IN WERKING

Als het oliepeil te laag zakt, verschijnt het rode segment op de oliepeilindicator, de zoemer weerklinkt en het motortoerental wordt beperkt tot ongeveer 2.000 t/min. Als dit gebeurt, kan een reservehoeveelheid olie van de olietank op afstand ③ naar de motorolietank ② worden gepompt met behulp van de noodschakelaar ①.

### ⚠ WAARSCHUWING

Vergeet niet de motor uit te schakelen voor u deze procedure uitvoert.

### OPGELET:

- Als de noodschakelaar te lang ingeschakeld wordt gehouden, wordt teveel olie naar de motortank gepompt, waardoor deze overstromt. Laat de schakelaar los wanneer de olie het bovenniveau van de motorolietank bereikt.
- Gebruik deze noodprocedure slechts als de oliepeilwaarschuwinglampjes geïnstalleerd zijn en ook functioneren.

- 1) Neem de bovenkap af.
- 2) Zet de hoofdschakelaar in de 'AAN'-stand.
- 3) Kantel de noodschakelaar omhoog om extra olie van de olietank op afstand naar de motorolietank te pompen.
- 4) Na bediening van de noodschakelaar moet u de hoofdschakelaar uitzetten en vervolgens weer aanzetten. Hierdoor wordt het waarschuwingssysteem teruggesteld voor normale werking. Het gele segment verschijnt tegelijkertijd op de oliepeilindicator.
- 5) Start de motor en keer terug naar de dichtstbijzijnde haven om olie bij te vullen.

HMU01191

## ENTRA IN FUNZIONE LA SPIA DEL LIVELLO DELL'OLIO

Se il livello dell'olio scende eccessivamente, compare un segmento rosso sull'indicatore di livello dell'olio, suona il cicalino e il regime del motore scende a circa 2000 giri/min. Se questo accade, è possibile pompare una riserva d'olio dal serbatoio dell'olio separato ③ verso il serbatoio dell'olio motore ② utilizzando l'interruttore di emergenza ①.

### ⚠ AVVERTENZA

Arrestare il motore prima di eseguire questa procedura.

### ATTENZIONE:

- Se si tiene premuto troppo a lungo l'interruttore di emergenza, viene pompato troppo olio nel serbatoio del motore e tenderà a traboccare. Lasciare l'interruttore quando l'olio raggiunge il segno superiore che si trova nel serbatoio del motore.
- Utilizzare questa procedura di emergenza solo se le spie del livello dell'olio sono installate e funzionanti.

- 1) Togliere la cappottatura superiore.
- 2) Posizionare l'interruttore generale su "ON".
- 3) Sollevare l'interruttore di emergenza per pompare la riserva di olio contenuta nel serbatoio separato verso il serbatoio del motore.
- 4) Dopo aver azionato l'interruttore di emergenza, spegnere l'interruttore generale e poi riaccenderlo. Così facendo, il sistema di segnalazione si azzerà e ritorna al funzionamento normale. A questo punto compare sull'indicatore del livello dell'olio un segmento giallo.
- 5) Avviare il motore e rientrare immediatamente in porto per fare rifornimento di olio.

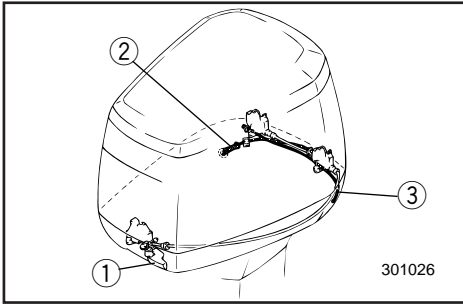
**HINWEIS:** \_\_\_\_\_

- Die Reservemenge beträgt höchstens 1500 cm<sup>3</sup>.
- Bei einer Motorneigung über 35° funktioniert die Ölpumpe nicht. Der Motor muß deshalb vor Verwendung des Notschalters in Hängeposition gebracht werden.

GMU00445

**OBERE VERKLEIDUNG LÄSST SICH NICHT ENTRIEGELN**

Wenn die obere Verkleidung nach Betätigung des Ausrückhebels sich nicht öffnen läßt, ist möglicherweise das Kabel beschädigt oder falsch eingestellt.



- 1) Ziehen Sie am Freigabehebel ① und entriegeln Sie so die Sperre vorne.
- 2) Ziehen Sie am Notfreigabekabel ② im Loch neben der Kontrollöffnung in der Bodenverkleidung, um das Schloß an der Backbordseite hinten zu entriegeln.
- 3) Heben Sie die Backbordseite der Bodenverkleidung an, um das Notfreigabekabel ③ der Backbordseite aus dem Bodengehäuse zu ziehen.
- 4) Ziehen Sie am Notfreigabekabel ③ und entriegeln Sie so das Schloß hinten auf der Steuerbordseite.

**ACHTUNG:** \_\_\_\_\_

**Vor dem Wiederaufsetzen der Verkleidung ist unbedingt das Problem mit den Sperrschlössern zu beheben.**

**OPMERKING:**

- De inhoud van de reserveolietank bedraagt maximum 1.500 cm<sup>3</sup>.
- De olietoevoer pomp werkt niet als de motor meer dan 35° gekanteld is. Plaats de motor in rechte stand voor u de noodschakelaar bedient.

**NOTA:**

- La capacità massima della riserva di olio è 1500 cm<sup>3</sup>.
- La pompa di alimentazione dell'olio non funziona se il motore è sollevato di oltre 35°. Abbassare il motore prima di azionare l'interruttore di emergenza.

DMU00445

**BOVENKAP WIL NIET ONTGRENDELEN**

Als de bovenkap vergrendeld blijft na bediening van de ontgrendelhendel, kan de kabel beschadigd of slecht afgesteld zijn.

- 1) Trek aan de kapontgrendelhendel ① om het voorste slot te ontgrendelen.
- 2) Trek aan de noodkapontgrendeldraad ② die uit het gat aan de zijkant van het voorgeboord gat in de onderkap steekt om de achterste grendel aan bakboordzijde te ontgrendelen.
- 3) Til de bovenkap aan bakboordzijde omhoog om de noodkapontgrendeldraad ③ aan bakboordzijde van de onderkap uit te trekken.
- 4) Trek aan de noodkapontgrendeldraad ③ om de achterste grendel aan stuurboordzijde te ontgrendelen.

**OPGELET:**

Zorg dat het probleem met de kapvergrendeling hersteld is voor u de kap weer aanbrengt.

HMU00445

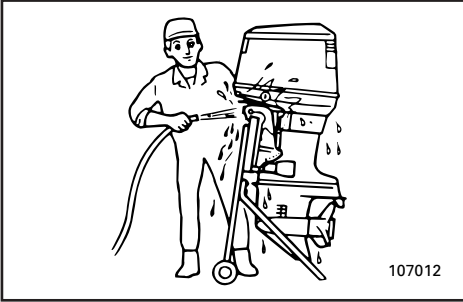
**LA CAPPOTTATURA SUPERIORE NON SI SBLOCCA**

Se la cappottatura superiore rimane bloccata quando si aziona la leva di sblocco, è possibile che il cavo sia danneggiato o non correttamente regolato.

- 1) Tirare la leva di sbloccaggio della cappottatura ① per sbloccare il fermo anteriore.
- 2) Tirare il filo di sbloccaggio di emergenza della cappottatura ② che fuoriesce dal foro situato sul lato del foro di registro nella cappottatura inferiore per sbloccare il fermo posteriore sul lato sinistro.
- 3) Sollevare il lato sinistro della cappottatura superiore per estrarre il filo di sbloccaggio di emergenza ③ dal lato sinistro della cappottatura inferiore.
- 4) Tirare il filo di sbloccaggio di emergenza ③ per sbloccare il fermo posteriore sul lato destro.

**ATTENZIONE:**

Accertarsi che il guasto al fermo della cappottatura venga riparato prima di reinstallare la cappottatura stessa.



107012

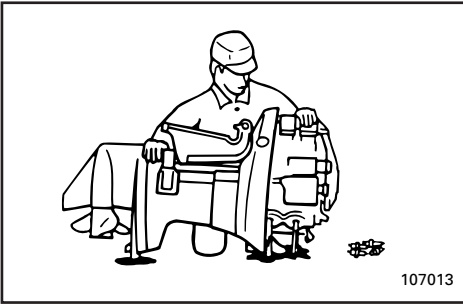
GMU00446

**VERFAHREN BEI MOTOR UNTER WASSER**

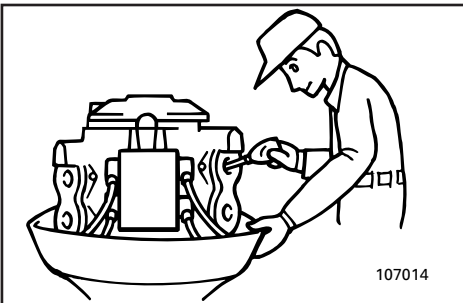
Nach einem Absinken des Motors unter Wasser ist dieser sofort zum Yamaha-Händler zu bringen. Vergessen Sie nicht, daß der Korrosionsprozeß beinahe unverzüglich einsetzen kann. Ist es Ihnen nicht möglich, den Motor unmittelbar zu einem Händler zu bringen, versuchen Sie, die Schäden folgendermaßen so gering wie möglich zu halten.

GMU00449

- 1) Entfernen Sie Schlamm, Schmutz, Salz, Algen, usw. mit klarem Wasser.
- 2) Nehmen Sie die Zündkerzen heraus und kippen Sie die Einsatzlöcher der Zündkerzen nach unten, damit Wasser, Schmutz und sonstige Verunreinigungen herauslaufen können.
- 3) Kraftstoff aus dem Vergaser, dem Kraftstofffilter und der Kraftstoffleitung ablassen. Motoröl vollständig ablassen.
- 4) Ölsprühnebel bzw. Motoröl durch Einlaßkrümmer und Zündkerzenlöcher einspritzen. Dabei Motor mit Seilstarter ankurbeln.
- 5) Bringen Sie den Motor baldmöglichst zu einem Yamaha-Händler.



107013



107014

**ACHTUNG:**

Lassen Sie den Motor nicht laufen, bevor dieser vollständig überprüft wurde.

DMU00446

## BEHANDELING VAN ONDERGEDOMPSELDE MOTOR

Als de buitenboordmotor ondergedompeld raakt, breng hem dan onmiddellijk naar een Yamaha-dealer. Anders kan bijna onmiddellijk roestvorming optreden. Als u de buitenboordmotor niet dadelijk naar een Yamaha-dealer kunt brengen, volg dan onderstaande procedure om de motorschade tot een minimum te beperken.

DMU00449

- 1) Spoel modder, zout, zeewier enz. grondig af met vers water.
- 2) Verwijder de bougies en richt de bougiegaten naar onder om eventueel resterend water, modder of vervuilende elementen te laten wegvloeien.
- 3) Laat de brandstof wegvloeien uit de carburator, de brandstoffilter en de brandstofleiding. Laat alle olie wegvloeien.
- 4) Voer olieniveau of motorolie door het inlaatspruitstuk en de bougieopeningen terwijl u de motor start met het noodstartstoer.
- 5) Breng de buitenboordmotor zo spoedig mogelijk naar een Yamaha-dealer.

**OPGELET:** \_\_\_\_\_

**Probeer de motor niet in gebruik te nemen vooraleer hij volledig geïnspecteerd is.**

HMU00446

## TRATTAMENTO DEL MOTORE IN CASO DI IMMERSIONE

In caso di immersione del motore fuoribordo, portarlo immediatamente da un concessionario Yamaha in quanto la corrosione inizia quasi subito. Non potendo portare immediatamente il motore da un concessionario Yamaha, seguire la procedura sottoindicata per ridurre al minimo il danno al motore.

HMU00449

- 1) Lavare accuratamente il motore eliminando fango, sale, alghe, ecc. con acqua dolce.
- 2) Togliere le candele e orientare le sedi delle stesse verso il basso per favorire la fuoriuscita di acqua, fango od eventuali altri agenti contaminanti.
- 3) Spurgare il carburante dal separatore di vapore, dal filtro e dal tubo del carburante.
- 4) Versare olio lubrificante od olio motore nel manicotto di aspirazione e negli alloggiamenti delle candele mentre si avvia il motore con il cavo di avviamento di emergenza.
- 5) Portare il motore fuoribordo da un concessionario Yamaha al più presto.

**ATTENZIONE:** \_\_\_\_\_

**Non cercare di utilizzare il motore fino a quando non sia stato controllato completamente.**

A to Z

EMP00010

# Kapitel 6

## INDEX

INDEX.....6-1



# Hoofdstuk 6

## INDEX

# Capitolo 6

## INDICE

INDEX.....6-1

INDICE .....6-1

GMR80000

## INDEX

<b>A</b>	
Abschließen der Batterie.....	4-25
Abwärtstrimmung.....	3-18
Anhalten des Motors.....	3-15
Anlassen des Motors.....	3-10
Anlassersperre.....	1-8
Anschluß der Batterie.....	4-23
Anstrich der Bootsunterseite.....	4-26
Aufsetzen des AußenbordMotors.....	3-2
Auftankvorgang.....	3-4
Aufwärtstrimmung.....	3-18
Auspuffleck.....	4-15
Austausch der Sicherung.....	4-15
Auswahl des Propellers.....	1-6
<b>B</b>	
Batteriedaten.....	1-6
Batteriepflege.....	4-7
Batterieprüfung.....	4-22
Benzin.....	1-4
Betankung und Nachfüllen von Motoröl.....	3-4
Betrieb mit nur einem Motor.....	5-5
Betrieb nach langer Einlagerung.....	3-7
<b>D</b>	
Digitaler Drehzahlmesser.....	2-10
Digitaler Geschwindigkeitsmesser.....	2-12
Drehzahlmesser.....	2-10
Drehzahlsynchronisierung für Doppelmotoren.....	2-18
<b>E</b>	
Einfahren des Motors.....	3-8
Einlagerung des Motors.....	4-4
Einstellschraube Drosselreibung.....	2-7
Einstellung des Trimmwinkels.....	3-17
Elektro-Trim-/Kippanlage funktioniert nicht.....	5-6
Elektro-Trim-/Kippschalter.....	2-6
Elektro-Trim-/Kippschalter.....	2-6
Elektro-Trim-/Kippschalter.....	2-9
Ersatzteile.....	4-9
<b>F</b>	
Fahrbetrieb in Meeressgewässern.....	3-21
Fahrbetrieb in Sumpfgewässern.....	3-21
Fahrbetrieb unter besonderen Bedingungen.....	3-21
Fernschalthebel.....	2-3
Fernschaltung.....	2-2
Flußmesser.....	2-15
Freibeschleunigungsknopf.....	2-6
Freigabehebel Deckelverkleidung.....	2-19
<b>G</b>	
Gangschaltung.....	3-14
Geschwindigkeitsmesser.....	2-12
Getriebeölwechsel.....	4-20
<b>H</b>	
Hauptbestandteile.....	2-1
Hauptschalter.....	2-4
Hoch- und Abkippen.....	3-19
<b>K</b>	
Kennnummerneintrag.....	1-1
Kilometerzähler.....	2-13
Kippstützenhebel.....	2-18
Kontrolle der Schrauben und Muttern.....	4-25
Kraftstoffmesser.....	2-14
Kraftstoffverwaltungsmesser.....	2-15
<b>L</b>	
Lackprüfung am Motor.....	4-26
Leerlaufhebel.....	2-3
Leerlaufsperrauslöser.....	2-3
<b>M</b>	
Montage.....	3-1
Montagehöhe.....	3-3
Motor springt nicht an.....	5-9
Motornotstoppschalter.....	2-5
Motoräußeres.....	4-26
Motoröl.....	1-5
<b>N</b>	
Niedrigölstandsalarm wird ausgelöst.....	5-11
Notfallmaßnahmen.....	5-5
<b>O</b>	
Obere verkleidung läßt sich nicht entriegeln.....	5-12
Öleinfüllvorgang.....	3-4
Ölstandswarnleuchte.....	2-11
Ölstandswarnleuchte.....	2-22
Ölstandswarnsystem/ Verstopfungswarnsystem für ölfilter.....	2-21
<b>P</b>	
Problemlösungen.....	5-1
Propellereinbau.....	4-19
Propellerprüfung.....	4-18
Prüfen ob sich Wasser im Motoröltank befindet.....	4-14
<b>R</b>	
Regulierung der Leerlaufdrehzahl.....	4-13
Reinigung des Kraftstoffilters.....	4-12
Reinigung des Kühlwasserdurchlaufs.....	4-26

Reinigung und Einstellung der Zündkerze .....	4-9
Reinigungs- und Inspektionsdiagramm .....	4-8
Rückwärts .....	3-14
<b>S</b>	
Schlepptransport des Motors .....	4-3
Schlüsselnummer .....	1-1
Schmierung .....	4-16
Seriennummer außenbordmotor.....	1-1
Sicherheitshinweise.....	1-2
Sparmesser.....	2-16
Spülen des Kühlsystems.....	4-5
Starter funktioniert nicht .....	5-6
Steuerung und sonstige Funktionen.....	2-2
Stossschäden .....	5-5
<b>T</b>	
Tankhinweise.....	1-4
Technische Daten.....	4-1
Temperaturwarn .....	2-20
Temperaturwarnanzeige .....	2-11
Transport und Lagerung des Motors.....	4-3
Trimmdorn.....	2-8
Trimmen des Außenbordmotors .....	3-16
Trimmesser.....	2-10
<b>U</b>	
Uhr .....	2-13
Überprüfung der Elektro-Trimmm-/ -Kippanlage.....	4-17
Überprüfung des Kraftstoffsystems.....	4-11
Überprüfung und Austausch der Anode .....	4-21
<b>V</b>	
Verbrauchsmesser .....	2-16
Verkabelungs- und Anschlußprüfung .....	4-15
Vorbereitende Maßnahmen.....	3-6
Vorwärts.....	3-14
<b>W</b>	
Warmlaufen des Motors .....	3-13
Warnanzeige Wasserabscheider.....	2-18
Warnanzeigen.....	2-14
Warnsystem.....	2-20
Wartung und Einstellungen .....	4-8
Wasseraustritt .....	4-15

## INDEX

<b>A</b>	
Accu-onderhoud .....	4-7
Accuvereisten .....	1-6
Achteruit .....	3-14
Afstandsbediening .....	2-2
Afstandsbedieningshendel .....	2-3
Andere vaaromstandigheden .....	3-21
<b>B</b>	
Bedrading en connectoren controleren .....	4-15
Benzine .....	1-4
Beveiliging tegen starten in versnelling .....	1-8
Boeg omhoog .....	3-18
Boeg omlaag .....	3-18
Bouten en moeren controleren .....	4-25
Bovenkap wil niet ontgrendelen .....	5-12
Bovenkapontgrendelhendel .....	2-19
Brandstof bijtanken .....	3-4
Brandstof en motorolie bijvullen .....	3-4
Brandstofbeheermeter .....	2-15
Brandstofbesparing .....	2-16
Brandstoffilter reinigen .....	4-12
Brandstofmeter .....	2-14
Brandstofstroommeter .....	2-15
Brandstofsysteem controleren .....	4-11
Brandstofverbruiksmeter .....	2-16
<b>D</b>	
De accu aansluiten .....	4-23
De accu controleren .....	4-22
De accu loskoppelen .....	4-25
De anode inspecteren en vervangen .....	4-21
De bootbodemb voorzien van een coating .....	4-26
De bougie schoonmaken en bijstellen .....	4-9
De buitenboordmotor opbergen .....	4-4
De buitenboordmotor transporteren en opbergen .....	4-3
De buitenboordmotor trimmen .....	3-16
De buitenboordmotor vervoeren .....	4-3
De motor inlopen .....	3-8
De motor laten warmdraaien .....	3-13
De motor starten .....	3-10
De motor uitzetten .....	3-15
De motor wil niet starten .....	5-9
De schroef controleren .....	4-18
De trimhoek aanpassen .....	3-17
Digitale snelheidsmeter .....	2-12
Digitale toerenteller .....	2-10
<b>E</b>	
Een zekering vervangen .....	4-15
<b>G</b>	
Gebruik na een lange opslagperiode .....	3-7
<b>H</b>	
Het geschilderde oppervlak van de motor controleren .....	4-26
Het trim- en kantelbekrachtigingssysteem controleren .....	4-17
Hoofdcomponenten .....	2-1
Hoofdschakelaar .....	2-4
<b>I</b>	
Identificatienummers document .....	1-1
Impactschade .....	5-5
Installatie .....	3-1
Installeren van de schroef .....	4-19
Instructies voor het tanken .....	1-4
<b>K</b>	
Kantelsteunhendel .....	2-18
Klok .....	2-13
Koelsysteem uitspoelen .....	4-5
<b>L</b>	
Laag-oliepeilindicator treedt in werking .....	5-11
Lage-snelheidswrijvingsregelschroef .....	2-7
<b>M</b>	
Montage van de buitenboordmotor .....	3-2
Montagehoogte .....	3-3
Motorbuitenkant .....	4-26
Motorolie .....	1-5
Motorolietank controleren op aanwezigheid van water .....	4-14
Motorstop-snoerschakelaar .....	2-5
<b>O</b>	
Olie bijvullen .....	3-4
Oliepeilindicator .....	2-22
Oliepeilverklikkerlampje .....	2-11
Oliepeilwaarschuwingssysteem/oliefilterverstopping-waarschuwingssysteem .....	2-21
Om de koelwaterdoorgangen te reinigen .....	4-26
Omhoog/omlaagkantelen .....	3-19
Onderhoud en bijregeling .....	4-8
Oververhittingsverklikker .....	2-11
Oververhittingswaarschuwing .....	2-20
<b>P</b>	
Procedure voorafgaand aan de ingebruikname .....	3-6
Problemen verhelpen .....	5-1
<b>R</b>	
Reinigings- en inspectieschema .....	4-8
<b>S</b>	
Schakelen .....	3-14

---

Schroefkeuze .....	1-6
Serienummer buitenboordmotor .....	1-1
Sleutelnummer .....	1-1
Smeren .....	4-16
Snelheidsmeter .....	2-12
Starter wil niet werken .....	5-6
Stationair toerental bijregelen.....	4-13
<b>T</b>	
Tandwielolie verversen .....	4-20
Technische gegevens .....	4-1
Tijdelijke actie in noodgeval .....	5-5
Toerenteller .....	2-10
Trim- en kantelbekrachtigingsschakelaar .....	2-9
Trim- en kantelbekrachtigingsschakelaars.....	2-6
Trim- en kantelbekrachtigingsschakelaars....	2-6
Trim/kantelbekrachtiging werkt niet .....	5-6
Trimmeter.....	2-10
Trimvlak.....	2-8
Tripmeter.....	2-13
Twee-motoren snelheidsynchronisator .....	2-18
<b>U</b>	
Uitlaatlek .....	4-15
<b>V</b>	
Varen in troebel water .....	3-21
Varen in zout water .....	3-21
Varen met slechts één motor .....	5-5
Veiligheids-informatie.....	1-2
Verklikkers .....	2-14
Vooruit .....	3-14
Vrije acceleratorknop .....	2-6
Vrijloop-gashendel .....	2-3
Vrijloop-vergrendeltrekker .....	2-3
<b>W</b>	
Waarschuwingssysteem .....	2-20
Waterafscheider-verklikkerlampje .....	2-18
Waterlek .....	4-15
Werking van bedieningselementen en andere functies .....	2-2
Wisselstukken .....	4-9

IMR80000

## INDICE

<b>A</b>	
Acceleratore libero.....	2-6
Altezza di montaggio.....	3-3
Avviamento del motore.....	3-10
<b>B</b>	
Benzina.....	1-4
<b>C</b>	
Calendario delle operazioni di pulizia e controllo.....	4-8
Caratteristiche della batteria.....	1-6
Comando a distanza.....	2-2
Come arrestare il motore.....	3-15
Come collegare la batteria.....	4-23
Come fare rifornimento di carburante.....	3-4
Come fare rifornimento di olio.....	3-4
Come innestare le marce.....	3-14
Come mettere in assetto il motore fuoribordo.....	3-16
Come montare il motore fuoribordo.....	3-2
Come riporre il motore fuoribordo.....	4-4
Come scollegare la batteria.....	4-25
Come sollevare e abbassare il motore.....	3-19
Come trasportare e riporre il motore fuoribordo.....	4-3
Come trasportare il motore fuoribordo.....	4-3
Componenti principali.....	2-1
Contagiri.....	2-10
Contagiri digitale.....	2-10
Contamiglia (indicatore di velocità).....	2-12
Contamiglia digitale.....	2-12
Controllo del cablaggio e dei connettori.....	4-15
Controllo del power trim e tilt.....	4-17
Controllo dell'impianto del carburante.....	4-11
Controllo della batteria.....	4-22
Controllo della superficie verniciata del motore.....	4-26
Controllo dell'acqua nel serbatoio dell'olio motore.....	4-14
Controllo dell'elica.....	4-18
Controllo di bulloni e dadi.....	4-25
Controllo e sostituzione dell'anodo.....	4-21
Correttore di assetto.....	2-8
<b>D</b>	
Danni causati da urti.....	5-5
Dispositivo di esclusione dell'avviamento con marcia inserita.....	1-8
<b>E</b>	
Econometro.....	2-16
Entra in funzione la spia del livello dell'olio.....	5-11
Esterno del motore.....	4-26
<b>F</b>	
Funzionamento dei comandi ed altre funzioni.....	2-2
Funzionamento dopo un lungo periodo di inattività.....	3-7
<b>I</b>	
Il motore non parte.....	5-9
Il power tilt e trim non funziona.....	5-6
Indicare livello olio.....	2-22
Individuazione dei guasti.....	5-1
Informazioni relative alla sicurezza.....	1-2
Ingrassaggio.....	4-16
Installazione.....	3-1
Interruttore generale.....	2-4
Interruttore power trim e tilt.....	2-9
Interruttori power trim e tilt.....	2-6
Interruttori power trim e tilt.....	2-6
Interventi temporanei di emergenza.....	5-5
Istruzioni per il rifornimento di carburante.....	1-4
<b>L</b>	
La cappottatura superiore non si sblocca.....	5-12
Lavaggio del circuito di raffreddamento.....	4-5
Leva del comando a distanza.....	2-3
Leva di sbloccaggio della cappottatura superiore.....	2-19
Leva di supporto del tilt.....	2-18
Leva gas folle.....	2-3
Levetta di comando per blocco folle.....	2-3
Lo starter non funziona.....	5-6
<b>M</b>	
Manutenzione e regolazioni.....	4-8
Marcia avanti.....	3-14
Marcia indietro.....	3-14
Misuratore del consumo di carburante.....	2-16
Misuratore del livello del carburante.....	2-14
Misuratore di assetto.....	2-10
Misuratore di portata del carburante.....	2-15
Montaggio dell'elica.....	4-19
<b>N</b>	
Navigazione con motore unico.....	5-5
Navigazione in acqua salmastra.....	3-21
Navigazione in acqua salmastra.....	3-21
Navigazione in altre condizioni.....	3-21
Numero della chiave.....	1-1

Numero di serie del motore fuoribordo .....	1-1
<b>O</b>	
Olio motore.....	1-5
Orologio .....	2-13
<b>P</b>	
Per pulire i condotti dell'acqua di raffreddamento .....	4-26
Perdite di acqua.....	4-15
Perdite di scarico.....	4-15
Procedura preliminare.....	3-6
Prua alta .....	3-18
Prua bassa .....	3-18
Pulizia del filtro del carburante.....	4-12
Pulizia e regolazione della candela .....	4-9
<b>R</b>	
Registrazione dei numeri di identificazione ...	1-1
Regolazione del minimo .....	4-13
Regolazione dell'angolo di assetto .....	3-17
Ricambi .....	4-9
Rifornimento di carburante e olio motore .....	3-4
Riscaldamento del motore.....	3-13
Rodaggio del motore.....	3-8
<b>S</b>	
Scelta dell'elica.....	1-6
Segnalazione del surriscaldamento.....	2-20
Sincronizzatore di velocità per barche con due motori .....	2-18
Sistema di segnalazione .....	2-20
Sistema di segnalazione del livello dell'olio/sistema di segnalazione di intasamento del filtro dell'olio.....	2-21
Sostituzione del fusibile .....	4-15
Sostituzione dell'olio del cambio .....	4-20
Specifiche.....	4-1
Spia del livello dell'olio .....	2-11
Spia del separatore d'acqua .....	2-18
Spia di surriscaldamento .....	2-11
Spie.....	2-14
Strumento di gestione del carburante.....	2-15
<b>T</b>	
Tirante per arresto motore.....	2-5
Tripmeter (indicatore della distanza percorsa) .....	2-13
<b>U</b>	
Uso della batteria .....	4-7
<b>V</b>	
Verniciatura della carena.....	4-26
Vite di regolazione della frizione del gas.....	2-7







Printed in Japan  
May 2000 – 0.5 × 1   
**65L-28199-73**  
(250BETO, L250BETO)  
(独 · 蘭 · 伊)  
**65L-28199-73-B0**

Gedruckt auf Altpapier  
Gedruckt op recyclagepapier  
Stampato su carta riciclata