



# YAMAHA



F40A  
F50A  
FT50B  
FT50C

DK

EJERHÅNDBOG

GR

BIBLIO IΛΙΟΚΤΗTH

P

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

62Y-28199-88



## TIL EJEREN

Tak, fordi du har valgt en Yamaha påhængsmotor. Denne brugsvejledning indeholder information, der er nødvendig for rigtig funktion, vedligeholdelse og pleje. En grundig forståelse af disse enkle instruktioner, vil hjælpe dig i at få den maksimale fornøjelse af din nye Yamaha påhængsmotor.

Hvis du har nogle spørgsmål om funktion eller vedligeholdelse af din påhængsmotor, kontakt da venligst din Yamaha forhandler.

I denne brugsvejledning er speciel vigtig information markeret på følgende måder.

Dette sikkerhedsadvarselstegn betyder:  
**VÆR OPMÆRKSOM!**  
**VÆR I BEREDSKAB!**  
**DIN SIKKERHED ER INVOLVERET!**

### ADVARSEL

Manglende overholdelse af ADVARSEL-instruktioner kan resultere i alvorlige personskader eller døden for brugeren af maskinen, tilskuer, eller for en person, der foretager eftersyn eller reparation af påhængsmotoren.

### FORSIGTIG:

FORSIGTIG indicerer specielle forholdsregler, der skal følges for at undgå beskadigelse af påhængsmotoren.

### BEMÆRK:

En BEMÆRKNING giver nøgleinformationer for at gøre fremgangsmåder nemmere at følge eller forstå.

\* Yamaha søger fortsat at opnå fremskridt i produkters design og kvalitet. Derfor kan der forekomme mindre forskelle imellem din motor og denne brugsvejledning, da brugsvejledningen indeholder den tilgængelige information om produktet, på tidspunktet for trykning. Hvis der er nogle spørgsmål om denne brugsvejledning, kontakt venligst din Yamaha forhandler.

### BEMÆRK:

F50AED, FT50BET og det medfølgende tilbehør anvendes som basismodel til forklaringer og illustrationer i denne vejledning. Nogle punkter gælder derfor ikke alle modeller.

**F40A/F50A/FT50B/FT50C  
BRUGSVEJLEDNING**  
**©2000 af Yamaha Motor Co., Ltd.**  
**1. udgave, Maj 2000**  
**Alle rettigheder reserveret.**  
**Genoptryk eller uautoriseret brug  
uden skriftlig tilladelse fra  
Yamaha Motor Co., Ltd.  
er udtrykkeligt forbudt.**  
**Trykt i Japan**

## ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΚΑΤΟΧΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σας ευχαριστούμε που διαλέξατε μια εξωλέμβια μηχανή Yamaha. Αυτό το βιβλίο του κατόχου της μηχανής περιέχει πληροφορίες που χρειάζονται για την ορθή λειτουργία, την συντήρηση και την περιποίηση. Η καλή κατανόηση αυτών των απλών οδηγιών θα σας βοηθήσει να απολαύσετε την μέγιστη ικανοποίηση από την νέα σας Yamaha.

Αν έχετε οποιαδήποτε ερώτηση σχετικά με την λειτουργία ή την συντήρηση της εξωλέμβιας σας, παρακαλούμε απευθυνθείτε σε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha.

Οι σημαντικές πληροφορίες που περιέχονται σ' αυτό το βιβλίο διακρίνονται με τους παρακάτω τρόπους.



Το Σύμβολο που υπογραμμίζει την ανάγκη Προσοχής στα Θέματα Ασφάλειας σημαίνει **ΠΡΟΣΟΧΗ!**  
**ΠΡΟΣΕΞΤΕ! ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ!**

### ▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν δεν τηρήσετε την ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ είναι δυνατό να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός ή θάνατος στον χειριστή, σε κάποιον παρευρισκόμενο ή σε εκείνον που επιθεωρεί η διορθώνει την εξωλέμβια μηχανή.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η προσοχή δείχνει τα ειδικά προληπτικά μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για να αποφεύγεται ζημία στην εξωλέμβια μηχανή.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η ΣΗΜΕΙΩΣΗ παρέχει ουσιώδεις πληροφορίες που κάνουν τις διαδικασίες ευκολότερες η καθαρότερες.

\* Η Yamaha αναζητά και ερευνά συνεχώς για την εξέλιξη στην σχεδίαση και την ποιότητα των προϊόντων της. Έτσι, έστω κι αν αυτό το βιβλίο περιέχει τις τελευταίες πληροφορίες που είναι διαθέσιμες την στιγμή της εκτύπωσης, είναι δυνατό να υπάρχουν μικροδιαφορές μεταξύ της μηχανής σας και αυτού του βιβλίου. Αν υπάρχει κάποια ερώτηση σχετικά με αυτό το βιβλίο, παρακαλούμε συμβουλευθείτε τον αντιπρόσωπο σας Yamaha.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Στις οδηγίες αυτές, χρησιμοποιούνται τα μοντέλα F50AED, FT50BET και τα στάνταρ αξεσουάρ τους ως βάση για τις εξηγήσεις και τις εικόνες. Άρα, μερικές περιπτώσεις μπορεί να μην ισχύουν για κάθε μοντέλο.

## F40A/F50A/FT50B/FT50C

### ΒΙΒΛΙΟ ΚΑΤΟΧΟΥ

©2000 από την Yamaha Motor Co., Ltd.

1η Έκδοση, Μάιος 2000

Με επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων μας.

Απαγορεύεται ρητά κάθε αυθαίρετη

αναπαραγωγή χωρίς την γραπτή άδεια της

Yamaha Motor Co., Ltd.

Η εκτύπωση έγινε στην Ιαπωνία

## AO PROPRIETÁRIO

Agradecemos a confiança que depositou na Yamaha ao adquirir este motor fora de bordo. O presente manual do proprietário contém as informações necessárias para o seu funcionamento, manutenção e conservação. O conhecimento perfeito destas simples instruções contribuirá para que o seu novo Yamaha lhe proporcione a máxima satisfação. No caso de dúvidas quanto ao funcionamento ou à manutenção do motor fora de bordo, consulte o concessionário Yamaha.

No presente manual do proprietário as informações particularmente importantes são destacadas das formas seguintes.



O símbolo de advertência de segurança significa **ATENÇÃO! MUITO CUIDADO!**  
**A SUA SEGURANÇA ESTÁ EM JOGO!**

### ADVERTÊNCIAS

**A inobservância das instruções de ADVERTÊNCIA pode causar graves danos pessoais ou morte ao operador do barco, a eventuais espectadores ou à pessoa que inspecione ou repare o motor fora de bordo.**

### AVISOS:

Este símbolo indica que devem ser tomadas precauções especiais para evitar danos no motor fora de bordo.

### NOTA:

Este símbolo inclui informações úteis para facilitar ou esclarecer o funcionamento do motor fora de bordo.

\* A Yamaha aplica uma política de melhoria permanente da concepção e da qualidade dos produtos. Por esse motivo, a despeito deste manual conter a informação mais actualizada sobre o produto disponível à data da impressão, poderão existir pequenas discrepâncias entre a máquina adquirida e a descrita neste manual. Para qualquer dúvida sobre o manual, consulte o concessionário Yamaha.

### NOTA:

O F50AED e o FT50BET, assim como os seus acessórios instalados de fábrica, serviram de base nas explicações e desenhos do presente manual. Por conseguinte, determinadas características nem sempre se aplicam a todos os modelos.

**F40A/F50A/FT50B/FT50C  
MANUAL DO PROPRIETÁRIO**  
©2000 por Yamaha Motor Co., Ltd.  
1ª edição, Maio 2000  
Reservados todos os direitos.  
Reprodução não autorizada sem  
prévia autorização escrita de  
Yamaha Motor Co., Ltd.  
Impresso no Japão

# INDHOLD

DK



**GENERAL INFORMATION**



**GRUNDKOMPONENTER**



**BETJENING**



**VEDLIGEHOLDELSE**



**RETTELSE AF FEJL**



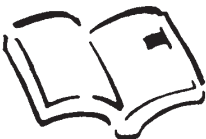
**INDEKS**

**LÆS DENNE BRUGERHÅNDBOG OMHYGGELIGT  
FØR IBRUGTAGNING AF DIN PÅHÆNGSMOTOR.**

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****INFORMAÇÕES GERAIS****1****ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΡΗ****PRINCIPAIS COMPONENTES****2****ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ****FUNCIONAMENTO****3****ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ****MANUTENÇÃO****4****ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ****RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS****5****ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ****ÍNDICE****6**

**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΟ ΤΟ  
ΒΙΒΛΙΟ ΧΡΗΣΗΣ  
ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗΝ  
ΕΞΩΛΕΜΒΙΑ ΜΗΧΑΝΗ ΣΑΣ**

**LEIA O PRESENTE MANUAL  
CUIDADOSAMENTE ANTES DE  
POR O MOTOR FORA DE  
BORDO A FUNCIONAR.**



## Kapitel 1

# GENERAL INFORMATION

<b>REGISTRERING AF IDENTIFIKATIONSNUMMER .....</b>	1-1
Påhængsmotorens serienummer .....	1-1
Nøglenummer .....	1-1
<b>MODELAFVIGELSE .....</b>	1-2

<b>INFORMATION OM SIKKERHED .....</b>	1-3
---------------------------------------	-----

<b>INSTRUKTIONER OM BRÆNDSTOFPÅFYLDNING .....</b>	1-5
Benzin.....	1-6
<b>MOTOROLIE .....</b>	1-7

<b>KRAV TIL BATTERI.....</b>	1-8
------------------------------	-----

<b>VALG AF PROPEL .....</b>	1-8
-----------------------------	-----

<b>BESKYTTELSE MOD START I GEAR.....</b>	1-9
--	-----

# Κεφάλαιο 1

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

# Capítulo 1

## INFORMAÇÕES GERAIS

1

### ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ .....	1-1
Αριθμός σειράς της εξωλέμβιας .....	1-1
Αριθμός κλειδιού .....	1-1
ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ .....	1-2

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ

ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ .....	1-3
--------------------	-----

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΣΕ

ΚΑΥΣΙΜΟ .....	1-5
Βενζίνη .....	1-6
ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .....	1-7

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ .....	1-8
----------------------------	-----

ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΠΕΛΛΑΣ .....	1-8
-------------------------	-----

### ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ

ΣΕΚΙΝΗΜΑ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ .....	1-9
--------------------------------------	-----

### REGISTO DOS NUMEROS DE

IDENTIFICAÇÃO .....	1-1
Número de série do motor fora de bordo ..	1-1
Número da chave .....	1-1
DIFERENÇAS DE ESPECIFICAÇÕES DOS MODELOS .....	1-2

### INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA .....

1-3
-----

### INSTRUÇÕES PARA ABASTECIMENTO DE

COMBUSTÍVEL .....	1-5
Gasolina .....	1-6
ÓLEO DE MOTOR .....	1-7

### REQUISITOS DE BATERIA .....

1-8
-----

### SELECÇÃO DA HÉLICE .....

1-8
-----

### DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA O

ARRANQUE COM MARCHA ENGATADA .....	1-9
------------------------------------	-----



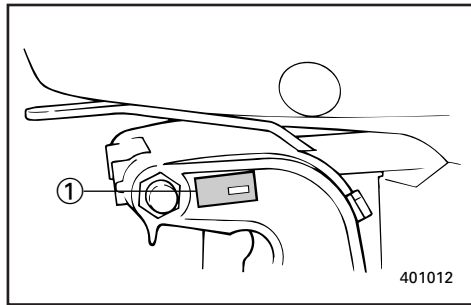
DK

KMU00005

## REGISTRERING AF IDENTifikationsnummer

KMU00007

### PÅHÆNGSMOTORENS SERIENUMMER



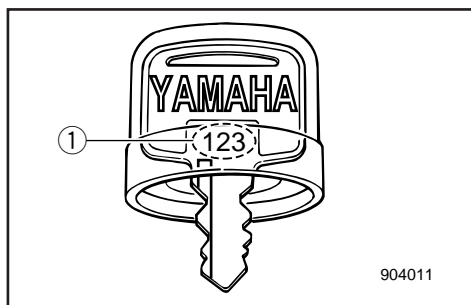
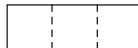
Påhængsmotorens serienummer er stemplet på mærkaten på den bagbord side af montiringsbeslaget.

Registrer din påhængsmotors serienummer i de tomme felter, for at gøre det nemmere for dig at bestille reservedele fra din Yamaha forhandler, eller som reference i tilfælde af, at din påhængsmotor er blevet stjålet.

① Påhængsmotorens serienummer

KMU00008

### NØGLENUMMER



Hvis en nøglekontakt følger med motoren, er nøglenes id-nummer stemplet på nøglen, som vist på illustrationen. Skriv dette nummer i feltet for fremtidig reference i tilfælde af at du får brug for en ny nøgle.

① Nøglenummer

RMU00005

## ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

RMU00007

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΕΙΡΑΣ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ



Ο αριθμός σειράς της εξωλέμβιας είναι χαραγμένος στο πινακίδακι που βρίσκεται στην αριστερή πλευρά του μπρακέτου σύσφιγξης.

Καταγράφετε τον αριθμό σειράς της εξωλέμβιας σας στον κατάλληλο χώρο που υπάρχει παραπάνω για να βοηθηθείτε κατά την παραγγελία ανταλλακτικών από τον αντιπρόσωπο Yamaha ή για να βοηθηθείτε στην ανεύρεση της μηχανής σας αν ποτέ κλαπεί.

① Αριθμός σειράς της εξωλέμβιας

PMU00005

## REGISTO DOS NÚMEROS DE IDENTIFICAÇÃO

PMU00007

### NÚMERO DE SÉRIE DO MOTOR FORA DE BORDO



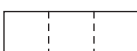
O número de série do motor fora de bordo está impresso numa chapa fixada a bombordo da braçadeira de suporte.

Registe o número de série do motor fora de bordo nos espaços previstos para o efeito. Essas referências serão de grande utilidade para encomendar peças sobresselentes aos concessionários locais da Yamaha ou no caso de roubo do motor fora de bordo.

① Número de série do motor fora de bordo

RMU00008

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ

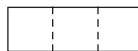


Αν το μοντέλο σας είναι εφοδιασμένο με διακόπτη κλειδιού, ο αριθμός αναγνώρισης του κλειδιού είναι χαραγμένος πάνω στο κλειδί όπως δείχνει η εικόνα. Γράψτε τον αριθμό αυτό στον ειδικό χώρο, για να τον έχετε σε περίπτωση που χρειαστείτε καινούριο κλειδί.

① Αριθμός κλειδιού

PMU00008

### NÚMERO DA CHAVE



Caso o motor esteja equipado com interruptor principal de chave, o número de identificação da chave está gravado como mostra o desenho. Registe o número no espaço previsto para o efeito como referência para encomendar nova chave, se necessário.

① Número da chave



DK

KMU00895

## MODELAFVIGELSE

Specifikationerne for hver model er som følger.  
Se "SPECIFIKATIONER" på side 4-1 for yderligere detaljer.

model punkt	F40AED F50AED	F40AET F50AET	FT50BET	FT50BED	FT50CET
Mekanisk trimming/ tiltningssystem	—	○	○	—	○
Hydro-tiltsystem	○	—	—	○	—

RMU00895

PMU00895

## ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ

Οι διαφορές των τεχνικών χαρακτηριστικών των μοντέλων παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα. Για περισσότερες λεπτομέρειες, δείτε "ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ", σελίδα 4-1.

μοντέλο θέμα	F40AED F50AED	F40AET F50AET	FT50BET	FT50BED	FT50CET
Σύστημα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης	—	○	○	—	○
Υδραυλικό σύστημα κλίσης	○	—	—	○	—

## DIFERENÇAS DE ESPECIFICAÇÕES DOS MODELOS

As especificações de cada modelo são as que são indicadas a seguir.

Para mais pormenores, consulte "ESPECIFICAÇÕES", página 4-1.

Modelo Elemento	F40AED F50AED	F40AET F50AET	FT50BET	FT50BED	FT50CET
Sistema de comando automático da coluna e da inclinação	—	○	○	—	○
Sistema de inclinação hidráulica	○	—	—	○	—



DK

KMU00918



## INFORMATION OM SIKKERHED

- Læs hele denne håndbog for montering eller brug af påhængsmotoren. Gennemlæsningen af håndbogen, skulle give dig en forståelse for motoren og dennes anvendelse.
- Før ibrugtagning af båden, læs da enhver Indehavers eller Bruger Håndbøger, der leveres med denne motor, og alle mærkater. Forsikre dig om, at du forstår hvert punkt inden ibrugtagning.
- Forsyn ikke båden med for meget motoreffekt, med denne motor. Det, at forsyne båden med for meget motoreffekt kan resultere i tab af kontrol over båden. Den anslæde effekt på påhængsmotoren bør være lig med eller mindre end den takserede kapacitet for antal hk til båden. Hvis den anslæde kapacitet for antal hk til båden ikke kendes, kontakt da forhandleren eller bådfabrikanten.
- Modificer ikke påhængsmotoren. Modifikationer kan få motoren til ikke at passe mere, eller få motoren til at være usikker at anvende.
- Arbejd ikke med motoren efter indtagelse af alkohol eller narkotiske stoffer. Cirka 50% af alle bådulykker skyldes beruselse.
- Hav en godkendt redningsvest (PFD - Personal Floating Device) til hver person om bord på båden. Det er en god idé, altid at bære en redningsvest under bådfart. Som et minimumskrav, bør børn og personer, der ikke kan svømme, altid bære redningsvest, og alle bør bære redningsvest, når der forefindes potentiel farlige betingelser for bådfart.
- Benzin er yderst brændbart, og benzindampe er både brændbare og eksplosive. Vær omhyggelig med behandling og opbevaring af benzin. Forsikre dig om, at der ikke er nogle gasflammer eller lækage af brændstof, før start af motoren.



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Πριν τοποθετήσετε η χρησιμοποιήσετε την εξωλέμβια, διαβάστε ολόκληρο αυτό το βιβλίο. Διαβάζοντας το θα καταλάβετε την εξωλέμβια και την λειτουργία της.
- Πριν χρησιμοποιήσετε το σκάφος, διαβάστε όλα τα βιβλία που παρέχονται με αυτό και όλες τις μικρές πινακίδες με πληροφορίες. Βεβαιωθείτε ότι καταλαβαίνετε το κάθε τι πριν χρησιμοποιήσετε την εξωλέμβια.
- Μην τοποθετείτε στο σκάφος μεγαλύτερο κινητήρα από όσο μπορεί να αντέξει. Τοποθετώντας υπερβολικά μεγάλο κινητήρα, είναι δυνατόν να προκληθεί απώλεια ελέγχου του σκάφους. Η ονομαστική ιπποδύναμη της εξωλέμβιας πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη από την αντίστοιχη ικανότητα του σκάφους. Αν η ικανότητα του σκάφους είναι άγνωστη, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο ή τον κατασκευαστή του σκάφους.
- Μην προκαλείτε μετατροπές στην εξωλέμβια. Κάθε τροποποίηση είναι δυνατόν να προκαλέσει ελαττώματα στην εξωλέμβια ή να την κάνει ανασφαλή στην χρήση.
- Ποτέ μην χειρίζεστε το σκάφος αφού έχετε πει αλκοολούχα ποτά ή φάρμακα. Περίπου το 50% όλων των θανατηφόρων αυτημάτων με σκάφη οφείλονται σε τοξικές ουσίες στο αίμα.
- Χρησιμοποιήστε μια διάταξη πλεύσης εγκεκριμένου τύπου (σωσίβιο) για τον κάθε επιβάτη που βρίσκεται στο σκάφος. Είναι μια καλή συνήθεια να φοράτε σωσίβιο όποτε βρίσκεστε επάνω στο σκάφος. Τουλάχιστον, τα παιδιά κι όσοι δεν ξέρουν κολύμπι πρέπει να φορούν πάντοτε σωσίβια, και ο κάθε ένας πρέπει να φορά από ένα σωσίβιο όταν υπάρχουν κρίσιμες συνθήκες ταξιδιού.
- Η βενζίνη είναι πολύ εύφλεκτη, και οι ατμοί της είναι εύφλεκτοι και εκρηκτικοί. Να μεταχειρίζεστε και να αποθηκεύετε την βενζίνη με προσοχή. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ατμοί βενζίνης ή διαρροή καυσίμου πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα.



## INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA

- Leia o presente manual antes de montar o motor fora de bordo ou de o pôr em marcha. A sua leitura elucidá-lo-á sobre o motor e o seu funcionamento.
- Antes de pôr o barco a funcionar, leia o manual de instruções (ou o manual do proprietário) com ele fornecido, bem como todos os rótulos. Certifique-se de ter percebido bem todas as operações antes de iniciar qualquer delas.
- Não equipe o barco com um motor fora de bordo provido de força excessiva para não correr o risco de perder o controlo do barco. A potência nominal do motor fora de bordo é função da potência efectiva do próprio barco expressa em cavalos-vapor. Se desconhecer este valor, consulte o concessionário ou o fabricante do barco.
- Não faça alterações ao motor de fora de bordo, estas podem afectar a navegabilidade e a segurança do barco.
- Não conduza o barco sob a influência de álcool ou drogas. Mais de metade dos acidentes de barco estão relacionados com a ingestão de álcool.
- Mantenha sempre a bordo coletes salva-vidas homologados pelas autoridades marítimas em número suficiente para todos os ocupantes. Conduzir com colete salva-vidas é preceito que convém cumprir a bem da segurança — pelo menos, as crianças e as pessoas que não saibam nadar devem estar permanentemente protegidas com coletes salva-vidas e, em condições potencialmente perigosas, todos os ocupantes do barco.
- A gasolina (combustível) e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos! Manipule e armazene gasolina (combustível) com o maior cuidado. Certifique-se da inexistência de vapores de gasolina ou de perdas de combustível antes de pôr o motor em marcha.



DK

- Dette produkts udstødninger indeholder kuloxid, en usynlig og lugtfri gas, som kan skade hjernen og resultere i dødelig udgang, hvis kuloxiden indåndes. Typiske symptomer på dette er, at man får kvalme eller bliver svimmel eller søvnig. Tilse at der altid er god ventilation i båden, og undgå at udstødningportene blokeres.
- Undersøg gaskontrol, gearskefte og styringen for korrekt virkemåde, før start af motoren.
- Fastgør aftrækkersnoren til motorstopkontakten til et sikkert sted på dit tøj, din arm eller dit ben, når motoren er i gang. Hvis du ved et ulykkestilfælde skulle forlade rorpenden, vil aftrækkersnoren trækkes fra kontakten, og derved standse motoren.
- Kend de maritime love og regulativer for området, hvor du sejler - og overhold dem.
- Vær informeret om vejret. Undersøg vejrudsigtelser før sejlture med båd. Undgå sejlture i stormfuldt vejr.
- Fortæl en eller anden, hvor du sejler hen: efterlad en sejlplan hos en ansvarlig person. Vær sikker på at opnævne sejlplanen, når du er kommet tilbage.
- Brug almindelig sund fornuft og god dømmeraft under bådsejlads. Erkend dine evner, og vær sikker på at du forstår, hvordan du håndterer din båd under de forskellige konditioner, du kan blive utsat for. Operer indenfor dine begrænsninger, og begrænsningerne for din båd. Operer altid ved sikre hastigheder, og hold omhyggeligt øje med forhindringer og anden trafik.
- Hold altid omhyggeligt øje med svømmere, når du opererer med motoren startet.
- Hold dig borte fra områder med svømmende personer.
- Når en svømmende person er i nærheden af dig, skift da til Frigear, og stands motoren.

- Αυτό το προϊόν εκπέμπει καυσαέρια που περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άγρωμο, άσμο αέριο που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εγκέφαλο ή και θάνατο όταν εισπνευστεί. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν ναυτία, ζαλάδα και υπνηλία. Αερίζετε καλά τους χώρους του πηδαλίου και των καμπίνων. Μην φράζετε τις θυρίδες εξαερισμού.
- Ελέγχετε το γκάζι, το μοχλό αλλαγής κατεύθυνσης, και το τιμόνι αν λειτουργούν ορθά πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα.
- Συνδέετε το κορδόνι που ενεργοποιεί το διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα με ασφαλή τρόπο σε κάποιο σημείο στα ρούχα σας, ή στο μπράτσο ή το πόδι ενώ χειρίζεστε το σκάφος. Αν συμβεί να πέσετε στο νερό, το κορδόνι θα τραβηγχτεί από τον διακόπτη σβήνοντας έτσι τον κινητήρα αμέσως.
- Φροντίστε να μάθετε τους νόμους της θάλασσας και τους κανονισμούς στον τόπο όπου ταξιδεύετε με σκάφος, και να τους τηρείτε πάντοτε.
- Φροντίζετε να ενημερώνεστε σχετικά με τον καιρό. Φροντίστε να μαθαίνετε την πρόβλεψη του καιρού πριν χρησιμοποιήσετε το σκάφος. Αποφεύγετε να ταξιδεύετε κάτω από κακές καιρικές συνθήκες.
- Ενημερώστε κάποιον προς τα που πηγαίνετε: αφήνετε σε κάποιο υπεύθυνο άτομο ένα σχέδιο στο οποίο να φάίνεται που σκοπεύετε να πάτε. Φροντίζετε πάντοτε να ακυρώνετε το σχέδιο αυτό μετά την επιτροφή σας ώστε να μη σας αναζητούν άσκοπα.
- Χρησιμοποιείτε την κοινή λογική και την ορθή σας κρίση όταν ταξιδεύετε με το σκάφος. Να έχετε γνώση των ικανοτήτων σας, και βεβαιωθείτε ότι έχετε καταλάβει πως συμπεριφέρεται το σκάφος κάτω από διαφορετικές συνθήκες ταξιδιού που είναι δυνατόν να συναντήσετε. Λειτουργείτε πάντοτε μέσα στα όρια των δυνατοτήτων σας, και τα όρια των δυνατοτήτων του σκάφους. Ταξιδεύετε πάντοτε με ασφαλείς ταχύτητες και έχετε το νου σας μήπως συναντήσετε εμπόδια ή αλλά σκάφη που ταξιδεύουν.
- Κοιτάτε πάντοτε πολύ προσεκτικά μήπως υπάρχουν κολυμβητές που κινδυνεύουν εφόσον λειτουργεί ο κινητήρας.
- Μένετε πάντοτε μακριά από τον χώρο όπου υπάρχουν κολυμβητές.
- Όταν υπάρχει κάποιος κολυμβητής στο νερό σε μικρή απόσταση από εσάς μετακινείτε το μοχλό κατεύθυνσης στην νεκρά θέση και σβήνετε τον κινητήρα.
- Este produto emite gases de escape que contêm monóxido de carbono, um gás incolor e inodoro que pode causar lesões cerebrais ou morte quando inalado. Os sintomas incluem náusea, vertigem e sonolência. Mantenha as zonas reservadas ao condutor e aos passageiros bem ventiladas. Não bloqueeie as saídas de escape.
- Verifique sempre o funcionamento do acelerador, das mudanças e da direcção antes de pôr o motor em marcha.
- Prenda sempre o esticador do interruptor de paragem do motor ao seu vestuário ou enrole-o no braço ou na perna durante a condução. Se cair accidentalmente, o esticador fará parar o motor.
- Conheça e cumpra as disposições do direito marítimo vigentes no local onde navega habitualmente.
- Mantenha-se informado sobre as condições meteorológicas. Antes de navegar, consulte as previsões metereológicas e evite fazer-se à água com tempo instável.
- Dê a conhecer a sua rota — deixe um plano de navegação a uma pessoa responsável. Não se esqueça de anular esse plano, depois do regresso.
- Quando navegar, faça uso de bom senso e ponderação. Não exceda as suas capacidades e conheça bem o comportamento do barco nas diferentes condições de navegação. Respeite os seus próprios limites, bem como os limites do barco. Navegue sempre a velocidades seguras e preste atenção à presença de obstáculos e outras embarcações.
- Esteja alerta aos banhistas sempre que efectue qualquer manobra.
- Mantenha-se afastado de áreas de banhos.
- Próximo de banhistas, desligue o motor depois de o ter passado para ponto morto.



DK

KMU00016

## INSTRUKTIONER OM BRÆNDSTOFPÅFYLDNING

### ▲ADVARSEL

BENZIN OG BENZINDAMPE ER YDERST BRÆNDBARE OG EKSPLOSIVE!

- Ryg ikke under brændstofpåfyldning, og hold afstand fra gnister, flammer, eller andre kilder til antændelse.
- Stands motoren før brændstofpåfyldning.
- Påfyld brændstof i områder med god ventilation. Påfyld transportable brændstoftanke i afstand fra båden.
- Vær omhyggelig med ikke at spilde benzin. Hvis der spildes benzin, tørres dette op med det samme med tørré klude.
- Overfyld ikke brændstoftanken.
- Spænd påfyldningsdækslet sikkert fast efter påfyldningen.
- Hvis du skulle komme til at sluge benzin, inhalere en masse benzindampe, eller få benzin i øjnene, søges umiddelbart lægehjælp.
- Hvis noget benzin spildes på huden, vaskes huden umiddelbart med vand og sæbe. Skift tøj, hvis der er spilt benzin på tøjet.
- Rør med brændstofpåfyldningsrøret ved påfyldningsåbningen eller trætten, for at hjælpe forebyggelse af gnister, grundet statisk elektricitet.

### FORSIGTIG:

Anvend kun ny og ren benzin, som har været opbevaret i rene beholdere, og som ikke indeholder vand eller fremmede emner.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΟ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Η ΒΕΝΖΙΝΗ ΚΑΙ ΟΙ ΑΤΜΟΙ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΚΑΙ ΕΚΡΗΚΤΙΚΑ!**

- Μη καπνίζετε όταν ανεφοδιάζεστε με καύσιμο, και φροντίστε σπινθήρες, φλόγες και άλλες αιτίες ανάφλεξης να παραμένουν μακριά από το χώρο του ανεφοδιασμού.
- Σβήνετε πάντοτε τον κινητήρα πριν τον ανεφοδιασμό σε καύσιμο.
- Ο ανεφοδιασμός πρέπει να γίνεται σε χώρους που να αερίζονται καλά. Ξαναγεμίζετε τα φορητά δοχεία καυσίμου ενώ αυτά βρίσκονται έξω από το σκάφος.
- Προσέχετε να μη χυθεί γύρω η βενζίνη. Αν όμως τύχει και χυθεί ποσότητα βενζίνης, τη σκουπίζετε αμέσως με κάποιο στεγνό ύφασμα.
- Μη ξεχειλίζετε το δοχείο καυσίμου.
- Σφίγγετε καλά την τάπα γεμίσματος μετά τον ανεφοδιασμό.
- Αν για οποιοδήποτε λόγο καταπιείτε ποσότητα βενζίνης ή αναπνεύσετε πολλούς ατμούς βενζίνης ή πέσει βενζίνη στα μάτια σας, ζητήστε αμέσως την βοήθεια του γιατρού.
- Εάν βραχεί η επιδερμίδα σας με βενζίνη, πλένετε το σημείο εκείνο αμέσως με σαπούνι και νερό. Άλλάζετε αμέσως τα ρούχα που έχουν βραχεί με βενζίνη.
- Φέρνετε σε επαφή (αγγίζοντας απαλά) την κάνουλα ανεφοδιασμού καυσίμου πάνω στο άνοιγμα του δοχείου καυσίμου ή στο εξωτερικό του μέρος για να αποφύγετε την πρόκληση σπινθήρων λόγω ηλεκτροστατικής φόρτισης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Χρησιμοποιείτε μόνο νέα καθαρή βενζίνη που έχει αποθηκευτεί σε καθαρά δοχεία και που δεν περιέχει νερό ή άλλα ξένα σώματα.

## INSTRUÇÕES PARA ABASTECIMENTO DE COMBUSTÍVEL

### ▲ ADVERTENCIAS

**A GASOLINA E OS SEUS VAPORES SÃO FACILMENTE INFLAMÁVEIS E EXPLOSIVOS!**

- Não fume quando se reabastecer de gasolina e mantenha-se longe de faíscas, chamas ou outras fontes de ignição.
- Pare o motor antes de se reabastecer de gasolina.
- Reabasteça-se em zona bem ventilada. Encha os reservatórios portáteis fora do barco.
- Evite entornar gasolina. Caso isso aconteça, limpe imediatamente com panos secos.
- Não encha demasiadamente o depósito.
- Aperte bem o tampão depois de se ter reabastecido.
- No caso de, inadvertidamente, absorver gasolina, inalar os seus vapores ou entrar gasolina para os olhos, dirija-se imediatamente a um serviço de assistência médica.
- Se a pele for atingida com salpicos de gasolina, lave imediatamente com água e sabão. Mude de roupa se esta ficar salpicada de gasolina.
- Para evitar fenómenos electrostáticos, faça passar a corrente pondo o bocal do reservatório de combustível em contacto com o tubo de enchimento ou funil.

### AVISOS:

Use unicamente gasolina limpa guardada em recipientes lavados e que não tenha sido contaminada por água ou qualquer outra matéria.



DK

KMU01429

**BENZIN**  
**Standardmodel**

Anbefalet benzin:  
Almindelig blyfri benzin

Blyfri benzin giver dine tændrør længere levetid og færre omkostninger til vedligeholdelse. Hvis blyfri benzin ikke er til rådighed, kan almindelig blyholdig benzin anvendes.

Hvis der jævnligt anvendes blyholdigt benzin, skal motorens ventiler og tilhørende dele efteres for hver 100 timers betjening.

**Model med udstødningskontrol**

Anbefalet benzin:  
Almindelig blyfri benzin med en mindsteoktan på 91 (RON).

**BEMÆRK:** \_\_\_\_\_

Hvis der lyder bankelyde eller tilsvarende, så anvend et andet brændstofmærke eller premium blyfri benzin.

RMU01429

**BENZINH**  
Απλό Μοντέλο

Συνιστώμενη βενζίνη:  
Απλή αμόλυβδη βενζίνη

Η αμόλυβδη βενζίνη θα μεγαλώσει τη διάρκεια του μπουζί και θα μειώσει τα έξοδα συντήρησης. Αν δεν υπάρχει διαθέσιμη αμόλυβδη βενζίνη, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μολυβδωμένη.

Αν χρησιμοποιείται τακτικά μολυβδωμένη βενζίνη, οι βαλβίδες και άλλα σχετικά εξαρτήματα του κινητήρα θα πρέπει να ελέγχονται μετά από 100 ώρες λειτουργίας.

**Μοντέλο ελέγχου καυσαερίων**

Συνιστώμενη βενζίνη:  
Απλή αμόλυβδη βενζίνη με ελάχιστο αριθμό οκτανίων 91 (Αριθμός Οκτανίων Έρευνας)

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_  
Αν ακούτε θόρυβο ή σφύριγμα, χρησιμοποήστε άλλη μάρκα βενζίνης ή σούπερ αμόλυβδη.

PMU01429

**GASOLINA**  
Modelo normalizado

Gasolina recomendada:  
Gasolina normal sem chumbo

A utilização de gasolina sem chumbo dará maior duração às velas de ignição e reduzirá os custos de manutenção. Caso não disponha de gasolina sem chumbo, use gasolina normal com chumbo.

Se utilizar habitualmente gasolina com chumbo, deverá inspecionar as válvulas do motor e as peças anexas todas as 100 horas de funcionamento.

**Modelo com controlo de emissões**

Gasolina recomendada:  
Gasolina sem chumbo com uma octanagem mínima de 91 octanas (teor em octanas)

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

Se ocorrerem detonações ou sibilos, utilize outro tipo de gasolina ou gasolina super sem chumbo.



DK

KMU01149

## MOTOROLIE

Anbefalet motorolie;

Anvend en kombination af korresponderende SAE og API som vist i skemaet nedenfor;

SAE	API
-4	SE
32	SF
68	SG
104 °F	SH
-20	
0	
20	
40 °C	



000292

Mængde af motorolie:  
Se "SPECIFIKATIONER", side 4-1.

### FORSIGTIG:

Alle firetaktsmotorer er afsendt fra fabrikken uden motorolie.

### BEMÆRK:

Hvis den anbefalede motorolie ikke er tilgængelig, vil en multigrade olie, såsom SF-CC/CD, SG-CC/CD eller SH-CD, kunne bruges.

RMU01149

PMU01149

## ΛΑΔΙ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Συνιστώμενο λάδι κινητήρα;  
Χρησιμοποιείτε έναν συνδυασμό αντιστοιχίας SAE και API όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

SAE		API
-4	32	SE
20	68	SF
-20	40 °C	SG
0	104 °F	SH
10W-30,10W-40		
20W-40		

Ποσότητα λαδιού κινητήρα:  
Διαβάστε τις “ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”,  
σελίδα 4-1.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** \_\_\_\_\_

Όλοι οι τετράχρονοι κινητήρες φεύγουν από το εργοστάσιο χωρίς λάδι στη μηχανή.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_

Αν δυσκολεύεστε να βρείτε τον συνιστώμενο τύπο λαδιού, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε κάποιον τύπο λαδιού κινητήρα πολλαπλής ρευστότητας που να καλύπτει τις προδιαγραφές SF-CC/CD, SG-CC/CD ή SH-CD.

## ÓLEO DE MOTOR

Óleo de motor recomendado;  
Use uma mistura dos SAE e API correspondentes aos indicados no quadro abaixo;

SAE	API
-4	SE
32	SF
68	SG
104 °F	SH
-20	
0	
20	
40 °C	
10W-30,10W-40	
20W-40	

Capacidade do reservatório de óleo:  
Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.

**AVISOS:** \_\_\_\_\_

Todos os motores a quatro tempos saem da fábrica sem óleo no motor.

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

Na falta do óleo de motor recomendado, use um óleo de motor de tipo “multigrade”, como os SF-CC/CD, SG-CC/CD ou SH-CD.



DK

KMU00032

## KRAV TIL BATTERI

### FORSIGTIG:

Benyt ikke batterier, der ikke imødekommer den specificerede kapacitet. Hvis der benyttes andre batterier, end der er specificeret, kan det elektriske system fungere dårligt eller blive overbelastet, og være årsag til at det elektriske system beskadiges.

Vælg batteri, der passer til følgende specifikationer til modeller med Elektrisk start.

Batteri kapacitet:  
12 V, 70 Ah (252~360kc)

KMU01395

## VALG AF PROPEL

Præstationerne fra din påhængsmotor vil være kritisk påvirket af dit valg af propel, idet en forkert propel kan have en ugunstig effekt på ydeevnen, samt beskadige motoren alvorligt. Motorens omdrejningshastighed afhænger af propellens størrelse og bådens last. Hvis motorens omdrejningshastighed er for høj eller for lav, i forhold til god motor ydeevne, vil dette have en modsat effekt på motoren.

Yamaha påhængsmotorer er tilpasset propeller, som er valgt for at give en god ydeevne i et bredt brugsområde, men der kan være type af afbenyttelse, hvor en propel med en anden stigning kan være mere passende. For brug med større last, passer en propel med en mindre stigning bedre, da denne tillader det korrekte omdrejningstal at blive vedligeholdt. Modsat er en propel med større stigning mere passende for benyttelse med mindre belastning.

RMU00032

## ΑΙΓΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** \_\_\_\_\_

Μην χρησιμοποιείτε μπαταρία η οποία δεν ανταποκρίνεται στην προκαθορισμένη χωρητικότητα. Αν χρησιμοποιηθεί διαφορετική μπαταρία από την προκαθορισμένη, είναι πιθανό το ηλεκτρικό σύστημα να λειτουργεί ελαττωματικά ή να υπερφορτώνεται, προκαλώντας βλάβη του ηλεκτρικού συστήματος.

Επιλέγετε μια μπαταρία που να ικανοποιεί τις παρακάτω προδιαγραφές.

Χωρητικότητα μπαταρίας:  
12V, 70AH(252~360kc)

PMU00032

## REQUISITOS DE BATERIA

**AVISOS:** \_\_\_\_\_

Não use uma bateria que não corresponda à capacidade especificada. A utilização de uma bateria com capacidade diferente da especificada poderá originar mau funcionamento, sobrecarga ou danos no sistema eléctrico.

Para modelo com ignição eléctrica, escolha uma bateria que corresponda às especificações seguintes.

Capacidade da bateria:  
12 V, 70AH (252~360kc)

RMU01395

## ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΠΕΛΑΣ

Η επιδόσεις της εξωλέμβιας μηχανής σας επηρεάζονται σημαντικά από την προπέλα που θα επιλέξετε διότι αν διαλέξετε μια ακατάλληλη προπέλα επηρεάζονται αρνητικά οι επιδόσεις και είναι δυνατόν να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα. Η ταχύτητα του κινητήρα εξαρτώνται από το μέγεθος της προπέλας και το φορτίο του σκάφους. Αν οι στροφές του κινητήρα είναι πολύ υψηλές η πολύ χαμηλές εμποδίζοντας την καλή απόδοση του κινητήρα, αυτό έχει αρνητικές επιπτώσεις στον ίδιο τον κινητήρα.

Οι εξωλέμβιες YAMAHA είναι εφοδιασμένες με προπέλες που έχουν επιλεγεί για να έχουν καλή απόδοση σε μια ποικιλία εφαρμογών, αλλά είναι πιθανό να υπάρχουν ειδικές χρήσεις στις οποίες μια προπέλα με διαφορετικό βήμα θα ήταν πιο κατάλληλη. Για μεγαλύτερο φορτίο λειτουργίας, είναι προτιμότερο να έχετε προπέλα με μικρότερο βήμα διότι έτσι ο κινητήρας μπορεί και πάιρει τις σωστές στροφές και τις διατηρεί επίσης. Αντίθετα, μια προπέλα με μεγάλο βήμα είναι κατάλληλη για εφαρμογές με μικρότερο φορτίο.

PMU01395

## SELECÇÃO DA HÉLICE

O rendimento do motor fora de bordo é profundamente afectado pela escolha da hélice. Importa, portanto, chamar a atenção para o facto de uma escolha incorrecta poder afectar o rendimento e, inclusivamente, danificar seriamente o motor. A velocidade do motor depende do tamanho da hélice e da carga do barco. Se a velocidade for excessivamente alta ou, pelo contrário, excessivamente baixa em relação ao rendimento do barco, o motor será, naturalmente, afectado.

Os motores fora de bordo da Yamaha são equipados com hélices que, para uma vasta gama de aplicações, merecem um bom prognóstico de rendimento. É, todavia, perfeitamente admissível que, para aplicações muito específicas, uma hélice com um passo diferente seja mais adequada. Uma hélice com um passo menor adapta-se melhor a uma carga de funcionamento mais elevada na medida em que permite manter a velocidade relativa. A situação inversa exige, naturalmente, uma hélice com um passo maior.



DK

Yamaha forhandlere lagerfører et udvalg af propeller, og kan rådgive dig, samt installere en propel på din påhængsmotor, som er bedst tilpasset til dit behov.

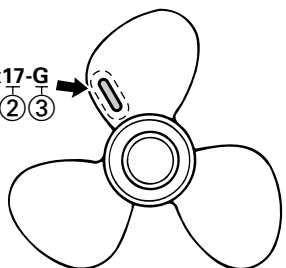
**BEMÆRK:** \_\_\_\_\_

Ved fuld gas og med maksimal last i båden, skal motorens omdrejningshastighed være i den øverste halvdel af omdrejningsområdet ved fuld gas. Se "SPECIFIKATIONER" på side 4-1. Vælg en propel som opfylder dette krav.

Hvis konditionerne for benyttelse, eksempelvis med en let lastet båden, tillader motorens omdrejninger pr. minut at stige over det maksimalt anbefalede område for antal omdrejninger, skal indstillingen af gassen reduceres, således at omdrejningstallet bliver indenfor det rigtige område.

#### F40/F50

10-3/4x17-G  
① ② ③



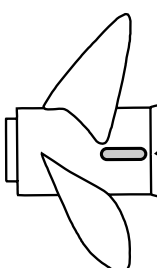
602011

- ① Propeldiameter (i tommer)
- ② Propeltigning (i tommer)
- ③ Type af propel (propelmærke)

Se afsnittet "KONTROL AF SKRUEN" vedrørende afmontering og montering af skruen.

#### FT50

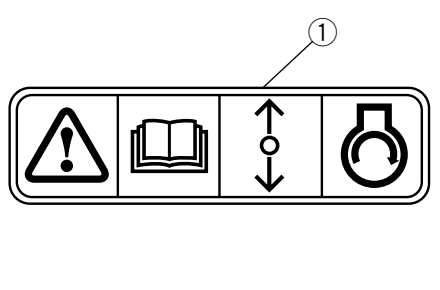
13 x 17 - K  
① ② ③



000933

KMU01208

## BESKYTTELSE MOD START-I-GEAR



En Yamaha udenbordsmotor, der er mærket med ① og fjernkontroller der er godkendt af Yamaha, er udstyret med start-i-gear beskyttelse. Dette gør at motoren kun kan startes i Frigear. Sæt altid motoren i Frigear inden du starter den.

Oi Dealers (τοπικοί αντιπρόσωποι) της YAMAHA έχουν σε αποθήκευση μια ποικιλία από προπέλες, και μπορούν να σας συμβουλεύσουν και να τοποθετήσουν μια προπέλα στην εξωλέμβιά σας η οποία να ταιριάζει καλύτερα με τη συγκεκριμένη εφαρμογή σας.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Με τέρμα ανοικτό το γκάζι και με το μέγιστο φορτίο του σκάφους, οι στροφές του κινητήρα θα πρέπει να είναι μέσα στο πάνω ήμισυ της περιοχής στροφών λειτουργίας με τέρμα ανοικτό το γκάζι, όπως αναφέρεται στις "ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ" στη σελίδα 4-1. Επιλέξτε μια προπέλα που εκπληρώνει αυτό το κριτήριο.

Αν ορισμένες συνθήκες λειτουργίας (όπως είναι ελαφρά φορτία σκάφους) επιτρέπουν στις στροφές του κινητήρα να ανέβουν πάνω από τις επιτρεπόμενες μέγιστες στροφές, μειώνετε το άνοιγμα του γκαζιού έτσι ώστε να διατηρείτε τις στροφές του κινητήρα στην ορθή περιοχή λειτουργίας του.

- ① Διáμετρος προπέλας (σε ίντσες)
- ② Βήμα προπέλας (σε ίντσες)
- ③ Τύπος προπέλας (μαρκάρισμα προπέλας)

Για οδηγίες σχετικά με την τοποθέτηση και την αφαίρεση της προπέλας, αναφερθείτε στο τμήμα "ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ".

RMU01208

## **ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΕΞΚΙΝΗΜΑ ΜΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

Οι εξωλέμβιες Yamaha που έχουν την ετικέτα ① ή οι μονάδες τηλεχειρισμού που είναι εγκεκριμένες από τη Yamaha, είναι εφοδιασμένες με σύστημα/συστήματα προστασίας από εκκίνηση με ταχύτητα. Με τον τρόπο αυτό, η μηχανή μπορεί να πάρει μπρος μόνο όταν είναι σε Νεκρά. Πάντα επιλέγετε την Νεκρά πριν επιχειρήσετε να βάλετε μπρος τον κινητήρα.

Os concessionários da Yamaha dispõem de um vasto stock de hélices e estão habilitados a prestar todas as informações necessárias sobre a hélice mais adequada à aplicação pretendida, bem como a proceder à sua instalação.

#### **NOTA:**

Nas condições máximas de aceleração e de carga, as rpm do motor devem ficar no âmbito da escala média e superior de regime de plena aceleração conforme indicado na secção consagrada às "ESPECIFICAÇÕES", pág.4-1. Escolhe uma hélice que corresponda a este requisito.

Se as condições de funcionamento (nomeadamente com carga ligeira) fizerem com que as rpm do motor ultrapassem o nível máximo recomendado, reduza o acelerador para manter as rpm dentro dos limites recomendáveis.

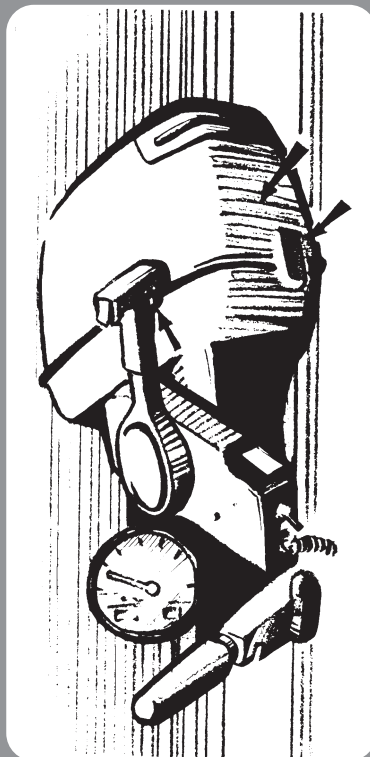
- ① Diâmetro da hélice (em polegadas)
- ② Passo da hélice (em polegadas)
- ③ Tipo de hélice (marca da hélice)

No que se refere à instalação e remoção da hélice, consulte a secção consagrada à "VERIFICAÇÃO DA HÉLICE".

PMU01208

## **DISPOSITIVO DE SEGURANÇA CONTRA O ARRANQUE COM MARCHA ENGATADA**

Os motores fora de bordo da Yamaha que ostentam a placa ① e as unidades de controlo remoto aprovadas pela Yamaha dispõem de dispositivo(s) de segurança contra o arranque com marcha engatada que só permite(m) pôr o motor em marcha quando está em ponto morto. Passe sempre para ponto morto antes de arrancar o motor.



## Kapitel 2

# GRUNDKOMPONENTER

HOVEDKOMPONENTER .....	2-1
OPERATION AF KONTROLGREB OG ANDRE FUNKTIONER.....	2-2
Brændstoftank .....	2-2
Fjernbetjeningsboks .....	2-3
Tiltstøttehåndtag .....	2-7
Justeringsstang til trimvinkel .....	2-7
Motorhætte låsehåndtag.....	2-7
Trimitap.....	2-8
Kontakt for mekanisk trimning og tiltning ..	2-9
Tachometer.....	2-10
Trimmåler .....	2-10
Tiltlåsemekanisme .....	2-11
<b>ADVARSELSSYSTEM.....</b>	<b>2-12</b>
Advarsel om overophedning .....	2-12
Advarsel om lavt olietryk .....	2-13

## Κεφάλαιο 2

# ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΡΗ

<b>ΚΥΡΙΑ ΜΕΡΗ .....</b>	2-1
<b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ .....</b>	
Δοχείο καυσίμου.....	2-2
Κιβώτιο τηλεχειρισμού .....	2-3
Μοχλός υποστήριξης της Ανύψωσης .....	2-7
Ράβδου ρύθμισης γωνίας κλίσης.....	2-7
Μοχλός ασφάλισης του πάνω καπακιού .....	2-7
Πτερύγιο ρύθμισης κλίσης .....	2-8
Διακόπτης υδραυλικής ρύθμισης κλίσης και αινύψωσης .....	2-9
Στροφόμετρο .....	2-10
Όργανο μέτρησης κλίσης κινητήρα ..	2-10
Μηχανισμός ασφάλισης κλίσης .....	2-11
<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	
<b>ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ .....</b>	
Προειδοποίηση υπερθέρμανσης.....	2-12
Προειδοποίηση χαμηλής πίεσης λαδιού .....	2-13

## Capítulo 2

# PRINCIPAIS COMPONENTES

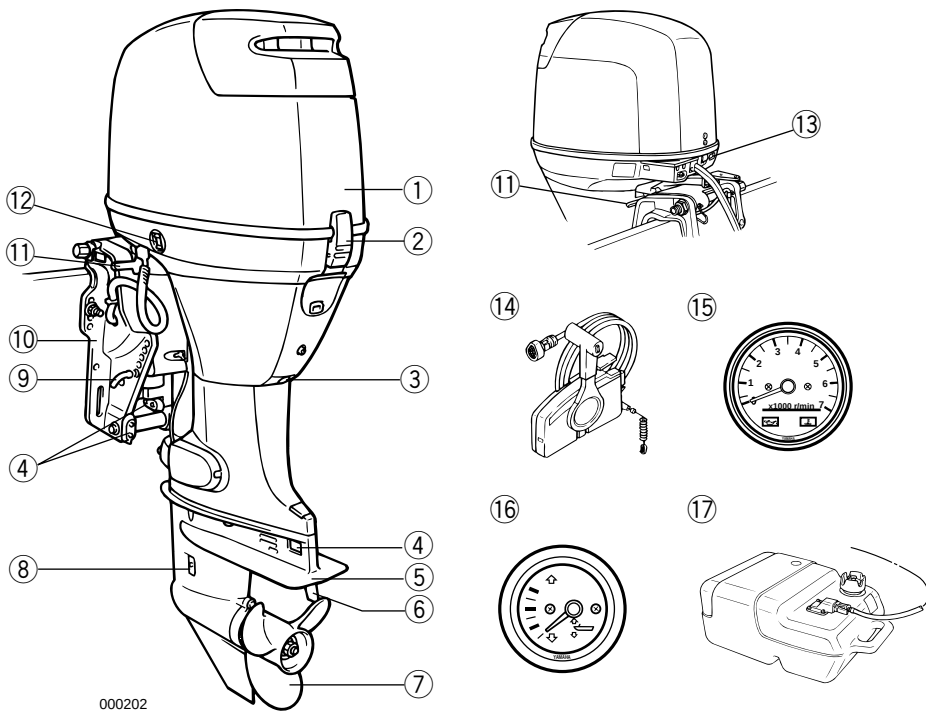
<b>PRINCIPAIS COMPONENTES .....</b>	
<b>FUNCIONAMENTO DOS COMANDOS E OUTRAS FUNÇÕES .....</b>	
Reservatório de combustível.....	2-2
Caixa de comando à distância .....	2-3
Alavanca de sustentação da inclinação .....	2-7
Alavanca de regulação do ângulo de compensação .....	2-7
Alavanca de bloqueio da capota superior ..	2-7
Compensador .....	2-8
Interruptor do comando automático da coluna e da inclinação .....	2-9
Taquímetro .....	2-10
Medidor do ângulo de compensação .....	2-10
Mecanismo de bloqueio da inclinação.....	2-11
<b>SISTEMA DE AVISO .....</b>	
Sistema de aviso de sobreaquecimento...	2-12
Sistema de aviso da pressão de óleo.....	2-13



DK

KMU01206

## HOVEDKOMPONENTER



- ① Øverste motorhætte
- ② Låsehåndtag til motorhætte
- ③ Oileaftapningsskrue
- \* ④ Anode
- ⑤ Antikavitationsplade
- ⑥ Trimtap (Anode)
- ⑦ Propel
- ⑧ Kølevandsindtag
- ⑨ Justeringsstang for trimvinkel

- ⑩ Motorbeslag
- ⑪ Tiltstøttehåndtag
- \* ⑫ Kontakt for mekanisk trimning og tiltning
- \* ⑬ Advarselsindikator(er)
- ⑭ Fjernbetjeningsboks (Sidemonteret)
- \* ⑮ Omdrejningsmåler
- \* ⑯ Trimmåler
- ⑰ Brændstoftank

\* Er måske ikke helt som vist. Følger måske heller ikke med som standardudstyr på alle modeller.

RMU01206

## KYPIA MΕΡΗ

- ① Πάνω καπάκι
- ② Μοχλός ασφάλισης καπακιού
- ③ Τάπα αδειάσματος λαδιού
- \* ④ Ανοδός
- ⑤ Πλάκα κατά της σπηλαιώσης
- ⑥ Πτερύγιο ρύθμισης (Ανοδος)
- ⑦ Προπέλα
- ⑧ Εισαγωγή νερού ψύξης
- ⑨ Ντιζόρυθμιστης γονίας κλίσης
- ⑩ Μπρακέτο στήριξης
- ⑪ Μοχλός στήριξης της ανύψωσης
- \* ⑫ Διακόπτης κλίσης και ανύψωσης
- \* ⑬ Προειδοποιητική(ες) ένδειξη(εις)
- ⑭ Κιβώτιο τηλεχειρισμού  
(Τύπου πλευρικής τοποθέτησης)
- \* ⑮ Στροφόμετρο
- \* ⑯ Οργανό ένδειξης της κλίσης της μηχανής
- ⑰ Δοχείο καυσίμου
- \* Μπορεί να μην είναι ακριβώς όπως δείχνεται. Επίσης μπορεί να μην είναι στάνταρ εξοπλισμός σε όλα τα μοντέλα.

PMU01206

## PRINCIPAIS COMPONENTES

- ① Capota superior
- ② Alavanca de fecho da tampa superior
- ③ Parafuso de drenagem do óleo
- \* ④ Zinco
- ⑤ Chapa de anticavitação
- ⑥ Apêndice de compensação (Zinco)
- ⑦ Hélice
- ⑧ Admissão da água de refrigeração
- ⑨ Eixo de regulação do ângulo de compensação
- ⑩ Suporte do motor
- ⑪ Alavanca de sustentação da inclinação
- \* ⑫ Interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação do motor
- \* ⑬ Avisador(es)
- ⑭ Caixa do comando à distância  
(tipo de montagem lateral)
- \* ⑮ Taquímetro
- \* ⑯ Medidor do ângulo de compensação
- ⑰ Reservatório de combustível

\* Podem existir diferenças em relação ao ilustrado;  
não se trata de equipamento incluído em todos os modelos.



DK

KMC20010\*

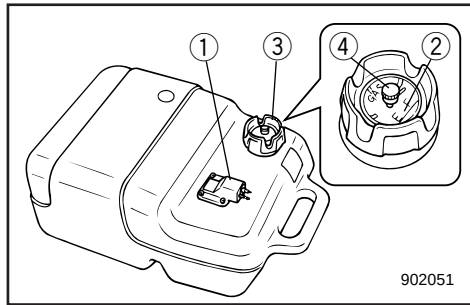
## OPERATION AF KONTROLGREB OG ANDRE FUNKTIONER

KMU00041~

### BRÆNDSTOFTANK

Hvis din model er udstyret med en transportabel brændstoftank, er dens funktioner følgende.

- ① Brændstofrørsamling til brændstofslange
- ② Brændstofmåler (hvis installeret)
- ③ Brændstofdæksel
- ④ Luftventilationsskrue (hvis installeret)



KMU00042

### Brændstofrørsamling til brændstofslange

Denne brændstofrørsamling er beregnet til at tilslutte eller afmontere brændstofslangen.

KMU00044

### Brændstofmåler

Denne måler er anbragt på dækslet til brændstoftanken. Den viser det omtrentlige indhold i brændstoftanken.

KMU00045

### Brændstofdæksel

Dette dæksel er beregnet til brændstofpåfyldning. Drej mod uret for at få den af.

KMU00046

### Luftventilationsskrue

Denne skrue er placeret på brændstofdækslet. Drej mod uret for at løsne den.

RMC20010\*

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΩΝ ΧΕΙΡΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

RMU00041-

### ΔΟΧΕΙΟ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Αν το μοντέλο σας είναι εφοδιασμένο με φορητό δοχείο καυσίμου, η λειτουργία του έχει ως εξής.

- ① Σύνδεσμος ελαστικού σωλήνα καυσίμου
- ② Βενζινόμετρο (αν παρέχεται στον εξοπλισμό)
- ③ Τάπα δοχείου καυσίμου
- ④ Βίδα εξαέρωσης (αν διατίθεται στον εξοπλισμό)

PMC20010\*

## FUNCIONAMENTO DOS COMANDOS E OUTRAS FUNÇÕES

PMU00041-

### RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL

O funcionamento do depósito portátil do veículo aquático, caso esteja equipado, é o seguinte.

- ① Elemento de ligação do tubo de combustível
- ② Indicador de combustível (se equipado)
- ③ Tampão do bocal do reservatório de combustível
- ④ Parafuso do respiradouro (se equipado)

RMU00042

### Σύνδεσμος ελαστικού σωλήνα καυσίμου

Autós o σύνδεσμος υπάρχει για την σύνδεση και αποσύνδεση του ελαστικού σωλήνα του καυσίμου

RMU00044

### Μετρητής καυσίμου

O metrητής autós βρίσκεται πάνω στην τάπα του ντεπόζιτου καυσίμου. Δείχνει κατά προσέγγιση την ποσότητα καυσίμου που υπάρχει μέσα στο ντεπόζιτο.

RMU00045

### Τάπα δοχείου καυσίμου

Autή η τάπα είναι για το γέμισμα με καύσιμο. Για να την βγάλετε την στρέφετε αριστερόστροφα.

RMU00046

### Βίδα εξαέρωσης

Autή η βίδα βρίσκεται πάνω στην τάπα του δοχείου καυσίμου.

Για να την ξεσφίξετε, την στρέφετε αριστερόστροφα.

PMU00042

### Elemento de ligação do tubo de combustível

Este elemento serve para ligar ou separar o tubo de combustível.

PMU00044

### Indicador de combustível

Este indicador está instalado na tampa do reservatório de combustível. Indica a quantidade aproximada de combustível existente no reservatório.

PMU00045

### Tampão do bocal do reservatório de combustível

Este tampão, que é retirado rodando-o no sentido contrário dos ponteiros do relógio, destina-se ao enchimento de combustível.

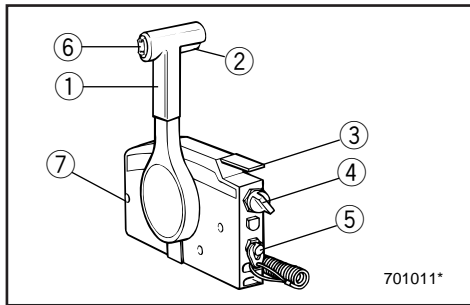
PMU00046

### Parafuso do respiradouro

Este parafuso equipa o tampão do bocal do reservatório de combustível. Para desatarrar, rode-o no sentido contrário dos ponteiros do relógio.



DK



\*\*\*-4A\*

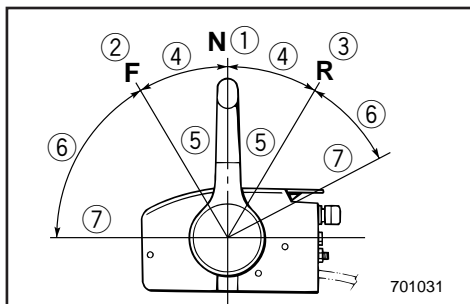
## FJERNBETJENING

Både gearsift og gas bliver aktiveret af håndtaget på fjernbetjeningen. Yderligere indeholder kontrollenheden også de elektriske kontakter.

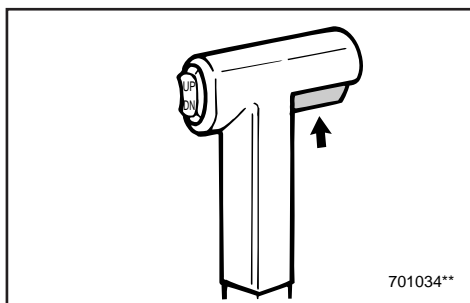
- ① Fjernbetjeningshåndtag
- ② Frigears synkroniseringsudløser
- ③ Frigears gashåndtag
- ④ Hovedkontakt
- ⑤ Motorstopkontakt for aftrækkersnor
- ⑥ Kontakt for mekanisk trimning og tilting (hvis installeret)
- ⑦ Justerskrue til gashåndtagets friktion

### Fjernbetjeningshåndtag

Flytning af håndtaget fremad, fra Frigears positionen, tilkobler det fremadgående gear. Træk tilbage, fra Frigears positionen, tilkobler bakgearet. Motoren vil fortsætte med at køre i tomgang, indtil håndtaget flyttes til omkring 35° (en spærrehage kan føles). Yderligere flytning af håndtaget åbner for gassen, og motoren vil begynde at accelerere.



- ① Frigear
- ② Frem
- ③ Bak
- ④ Skift
- ⑤ Helt lukket
- ⑥ Gas
- ⑦ Helt åben



### Frigears synkroniseringsudløser

For at skifte fra Frigear, skal Frigears synkroniseringsudløseren på fjernbetjeningshåndtaget først trækkes opad.

\*\*\*-4A\*

## ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Τόσο η λειτουργία της αλλαγής κατεύθυνσης όσο και ο έλεγχος του γκαζιού ενεργοποιούνται από τον μοχλό τηλεχειρισμού. Επιπλέον αυτό το σύστημα τηλεχειρισμού φέρει πάνω του και τους ηλεκτρικούς διακόπτες.

- ① Μοχλός ελέγχου τηλεχειρισμού
- ② Σκανδάλη ασφαλείας που μπλοκάρει την Νεκρά
- ③ Μοχλός γκαζιού της Νεκράς
- ④ Γενικός διακόπτης
- ⑤ Διακόπτης για το σβήσιμο του κινητήρα μεσάν του κορδονίου
- ⑥ Διακόπτης κλίσης και ανύψωσης  
(αν διαθέτει τέτοιο σύστημα η μηχανή σας)
- ⑦ Βίδα ρύθμισης τριβής γκαζιού

### Μοχλός τηλεχειρισμού

Μετακινώντας τον μοχλό εμπρός από την θέση της Νεκράς επιλέγεται το γρανάζι της εμπρός κίνησης. Τραβώντας τον μοχλό προς τα πίσω από την νεκρά θέση επιλέγεται το γρανάζι της όπισθεν. Ο κινητήρας συνεχίζει να λειτουργεί στο ρελαντί μέχρις ότου ο μοχλός μετακινηθεί περίπου 35° (θα αισθανθείτε ένα κούμπωμα στην κίνηση του). Μετακινώντας τον μοχλό ακόμη περισσότερο ανοίγει το γκάζι, και ο κινητήρας αρχίζει να επιταχύνει.

- ① Νεκρά
- ② Εμπρός
- ③ Όπισθεν
- ④ Αλλαγή κατεύθυνσης
- ⑤ Εντελώς κλειστό
- ⑥ Γκάζι
- ⑦ Εντελώς ανοιχτό

### Σκανδάλη που μπλοκάρει την Νεκρά

Για να βάλετε από την Νεκρά κάποια άλλη σχέση, η σκανδάλη που μπλοκάρει την Νεκρά στον μοχλό του τηλεχειρισμού πρέπει να τραβηγχτεί προς τα πάνω.

\*\*\*-4A\*

## COMANDO À DISTANCIA

O comando à distância acciona tanto o mecanismo das mudanças como o acelerador e, ainda, os interruptores eléctricos.

- ① Alavanca do comando à distância
- ② Gatilho de bloqueio neutro
- ③ Alavanca da manete de potência em ponto morto
- ④ Interruptor principal
- ⑤ Interruptor do esticador de paragem do motor
- ⑥ Interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação do motor (se equipado)
- ⑦ Parafuso de regulação da aceleração fricção

### Alavanca do comando à distância

Se empurrar a alavanca para a frente a partir do ponto morto engata a mudança da marcha avante. Se puxar a alavanca para trás a partir do ponto morto engata a mudança da marcha à ré. Enquanto não levantar a alavanca cerca de 35° (sente-se que a mudança está engatada), o motor continuará a funcionar a baixa rotação. Se deslocar a alavanca um pouco mais, abre-se o acelerador e aumentam as rpm do motor.

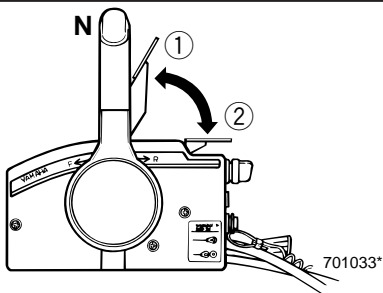
- ① Ponto morto
- ② Marcha avante
- ③ Marcha à ré
- ④ Mudança
- ⑤ Totalmente fechada
- ⑥ Acelerador
- ⑦ Totalmente aberta

### Gatilho de bloqueio neutro

Para sair do ponto morto, o gatilho de bloqueio neutro da alavanca do comando à distância deve primeiramente ser puxado para cima.



DK



### Frigears gashåndtag

For at åbne for gassen uden at skifte til enten Frem eller Bak, placeres fjernbetjeningshåndtaget i Frigear, og Frigears gashåndtaget løftes opad.

### BEMÆRK:

Frigears gashåndtaget vil kun fungere, når fjernbetjeningshåndtaget er i Frigear. Fjernbetjeningshåndtaget vil kun fungere, når Frigears gashåndtaget er i lukket position.

① Helt åben

② Helt lukket

### Hovedkontakt

Hovedkontakten kontrollerer tændingssystemet; kontaktens funktion er beskrevet efterfølgende.

#### OFF

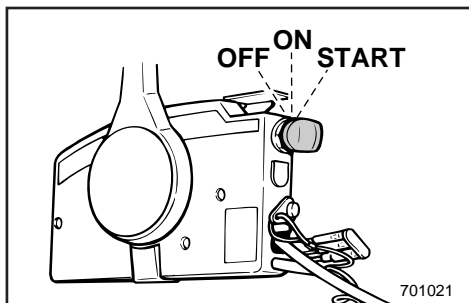
Det elektriske kredsløb er afbrudt. (Nøglen kan tages ud.)

#### ON

Det elektriske kredsløb er tændt. (Nøglen kan ikke tages ud.)

#### START

Startmotoren vil dreje rundt og starte motoren. (Når nøglen slippes, føres den automatisk tilbage til "ON".)



## **Μοχλός γκαζιού στην Νεκρά**

Για να ανοίξετε το γκάζι χωρίς να επιλέξετε την εμπρός ή την όπισθεν, τοποθετείτε τον μοχλό ελέγχου του τηλεχειρισμού στην Νεκρά θέση και σηκώνετε προς τα πάνω τον μοχλό γκαζιού της Νεκράς

## **ΣΗΜΕΙΩΣΗ :**

Ο μοχλός γκαζιού της Νεκράς θα λειτουργήσει μόνο όταν ο μοχλός ελέγχου του τηλεχειρισμού βρίσκεται στη Νεκρά θέση. Ο μοχλός τηλεχειρισμού θα λειτουργήσει μόνο όταν ο μοχλός γκαζιού της νεκράς βρίσκεται στην κλειστή θέση.

- ① Εντελώς ανοικτό
- ② Εντελώς κλειστό

## **Γενικός διακόπτης**

Ο γενικός διακόπτης ελέγχει το σύστημα της ανάφλεξης. Η λειτουργία του περιγράφεται παρακάτω:

### **OFF**

Τα ηλεκτρικά κυκλώματα είναι κλειστά. (Το κλειδί μπορεί να βγει.)

### **ON**

Τα ηλεκτρικά κυκλώματα είναι αναμμένα (το κλειδί δεν μπορεί να βγει)

### **START**

Η μίζα λειτουργεί και βάζει μπροστά τον κινητήρα. (Όταν το κλειδί ελευθερωθεί, επιστρέφει αυτόματα στη θέση "ON".)

## **Alavanca da manete de potência em ponto morto**

Para abrir o acelerador sem engatar a mudança de marcha avante ou de marcha à ré, coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto e levante a alavanca da manete de potência.

## **NOTA:**

A alavanca da manete de potência só funcionará se a alavanca do comando à distância estiver em ponto morto. A alavanca do comando à distância só funcionará quando a alavanca da manete de potência estiver na posição fechada.

- ① Totalmente aberta
- ② Totalmente fechada

## **Interruptor principal**

O interruptor principal comanda o sistema de ignição; descreve-se seguidamente o seu funcionamento.

### **OFF (desactivado)**

Os circuitos eléctricos ficam desligados (pode-se tirar a chave).

### **ON (activado)**

Os circuitos eléctricos ficam ligados (não se pode tirar a chave).

## **ARRANQUE**

O dispositivo de arranque funcionará e fará o motor pôr-se em marcha. (Quando se larga a chave, volta automaticamente para "ON").

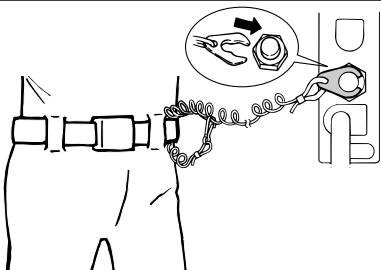


DK

KMU00103

**Motorstopkontakt for aftrækkersnor**

Låsepladen for enden af aftrækkersnoren skal være fastgjort til motorstopkontakten, for at motoren kan køre. Aftrækkersnoren skal være anbragt på et sikkert sted på førerens tøj, eller på en arm eller et ben. Skulle føreren falde over bord, eller forlade roret, vil aftrækkersnoren trække låsepladen ud, og derved standse tændingen til motoren. Dette vil forhindre at både sejler væk med motorkraft.



000293

- ① Låseplade
- ② Aftrækkersnor

**ADVARSEL**

- Fastgør aftrækkersnoren for motorstopkontakten til et sikkert sted på dit tøj, din arm eller et ben, under operation.
- Fastgør ikke aftrækkersnoren til tøj, der kan rives løst. Før ikke aftrækkersnoren på en sådan måde, at den kan blive viklet ind i noget, og derved hindre aftrækkersnorenens funktion.
- Undgå ved et uheld at trække i aftrækkersnoren under normal operation. Tab af motorkraft betyder tab af evne til at styre. Uden motorkraft kan både fart også hurtigt blive langsom. Dette kan være årsag til, at personer og ting i båden kan blive kastet fremad.

**BEMÆRK:**

Motoren kan ikke startes når låsepladen er fjernet.

RMU00103

### Διακόπτης για το σβήσιμο του κινητήρα μεσώ του κορδονιού

Για να λειτουργήσει ο κινητήρας, το πινακιδάκι ασφαλείας που υπάρχει στο άκρο του κορδονιού πρέπει να είναι στερεωμένο στο διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα. Το κορδόνι πρέπει να είναι στερεωμένο σ' ένα ασφαλές σημείο στα ρούχα του χειριστή ή στο μπράτσο ή στο πόδι. Σε περίπτωση που ο χειριστής πέσει στο νερό ή απομακρυνθεί από το χειριστήριο, το κορδόνι θα τραβήξει το πινακιδάκι ασφαλείας σβήνοντας την ανάφλεξη του κινητήρα. Αυτό θα εμποδίσει το σκάφος από του να απομακρυνθεί με την δύναμη των κινητήρων του από τον πεσμένο χειριστή.

- ① Πινακιδάκι ασφαλείας
- ② Κορδόνι.

### **ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Συνδέετε το κορδόνι του διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα σ' ένα ασφαλές σημείο στα ρούχα σας, ή στο μπράτσο σας ή στο πόδι ενώ χειρίζεστε το σκάφος.
- Μη συνδέετε το κορδόνι σε ρούχα τα οποία θα μπορούσαν να σχιστούν. Μην περνάτε το κορδόνι μ' ένα τέτοιο τρόπο που θα μπορούσε να μπλεχτεί, εμποδίζοντας το από του να λειτουργήσει τότε που πρέπει.
- Αποφεύγετε το κατά λάθος τράβηγμα του κορδονιού κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας. Αν ξαφνικά χαθεί η δύναμη του κινητήρα αυτό συγχρόνως σημαίνει ότι χάνετε και το μεγαλύτερο ποσοστό του ελέγχου του τιμονιού. Επίσης, χωρίς την ισχύ του κινητήρα, το σκάφος επιβραδύνει ραγδαία. Αυτό είναι δυνατόν να προκαλέσει σε άτομα και αντικείμενα που βρίσκονται πάνω στο σκάφος να “εκτιναχτούν” προς τα εμπρός.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Ο κινητήρας δεν μπορεί να πάρει μπροστά αν έχει αφαιρεθεί το πινακιδάκι ασφαλείας.

PMU00103

### Interruptor do esticador de paragem do motor

A chapa de bloqueio na extremidade do esticador deve estar presa ao interruptor de paragem do motor para que o motor funcione. O esticador deve estar firmemente preso à roupa do operador ou enrolado no braço ou na perna. Se cair accidentalmente ou abandonar o leme, o esticador puxará a chapa de bloqueio fazendo parar a ignição do motor, o que impedirá o barco de continuar a navegar sem rumo.

- ① Chapa de bloqueio
- ② Esticador

### **ADVERTENCIAS**

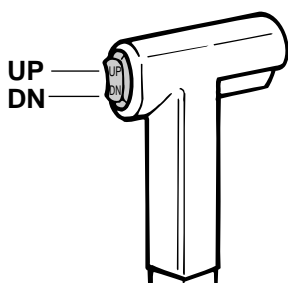
- Prenda sempre o esticador do interruptor de paragem do motor firmemente ao seu vestuário ou enrole-o no braço ou na perna durante a condução.
- Não prenda o esticador a vestuário susceptível de se rasgar. Não prenda o esticador de tal forma que possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.
- Evite puxar accidentalmente o esticador durante o funcionamento normal. A diminuição da potência do motor traduz-se na perda do comando do barco. Além disso, o barco, sem a potência do motor, abrandará a velocidade muito rapidamente, com o risco, para as pessoas e para os objectos a bordo, de serem projectados para a frente.

### **NOTA:**

O motor não pode ser posto em marcha sem a chapa de bloqueio.



DK



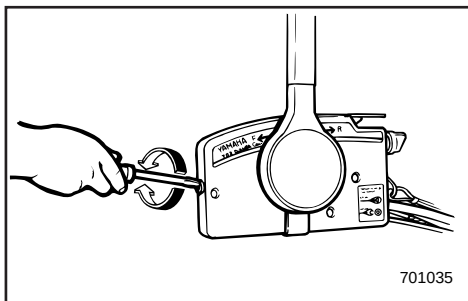
KMU01331

**Kontakt for mekanisk trimning og tiltning**

Med den mekaniske trimning og tiltning, justeres motorens vinkel i forhold til hækbjælken. Kontakten for mekanisk trimning og tiltning er placeret på fjernbetjeningens kontrolgreb. Ved at trykke kontakten UP (OP), trimmes motoren opad, derefter tiltes motoren opad. Ved at trykke kontakten DN (NED), tiltes motoren nedad, og motoren trimmes nedad. Når trykkontakten slippes, standses motoren i den pågældende position.

**BEMÆRK:**

Se afsnittene "JUSTERING AF TRIMVINKEL" og "TILTNING OP/NED" i kapitel 3 vedrørende brugsvejledning.



KMU01155

**Justerskrue til gashåndtagets friktion**

En friktionsanordning i fjernbetjeningsboksen giver en justerbar modstand mod bevægelse af fjernbetjeningshåndtaget, og kan indstilles efter behov. En justeringsskruen er placeret på forsiden af fjernbetjeningsboksen.

Modstand	Skrue
Spænd	Drej med uret
Løsne	Drej mod uret

**▲ADVARSEL**

Overspænd ikke justeringsskruen for friktion. Hvis der er for meget modstand, kan det være vanskeligt at flytte håndtaget, hvilket kan resultere i en ulykke.

PMU01331

**Διακόπτης ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης**

Το σύστημα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης ρυθμίζει τη γωνία του κινητήρα σε σχέση με την πρύμνη. Ο διακόπτης ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης είναι τοποθετημένος στην χειρολαβή του μοχλού του τηλεχειρισμού. Πιέζοντας τον διακόπτη προς την κατεύθυνση UP (πάνω) ρυθμίζει την κλίση της μηχανής προς τα πάνω, και κατόπιν ανασηκώνει τη μηχανή πάνω. Πιέζοντας τον διακόπτη προς την κατεύθυνση DN (κάτω) ρυθμίζει την κλίση της μηχανής προς τα κάτω και την κατεβάζει κάτω. Όταν το μπουτόν του διακόπτη είναι ελεύθερο, η μηχανή παραμένει στην θέση που βρίσκεται.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Αναφερθείτε στα τμήματα "ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΛΙΣΗΣ" και "ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ" στο Κεφάλαιο 3 για οδηγίες σχετικά με τη χρήση.

PMU01155

**Βίδα ρύθμισης τριβής γκαζιού**

Μια διάταξη τριβής στο κιβώτιο τηλεχειρισμού δημιουργεί αντίσταση στην κίνηση του μοχλού ελέγχου τηλεχειρισμού. Η τριβή αυτή μπορεί να ρυθμίζεται με την προτίμηση του χειριστή. Μια ρυθμιστική βίδα είναι τοποθετημένη στο εμπρός μέρος του κιβωτίου τηλεχειρισμού.

Αντίσταση	Βίδα
Αύξηση	Στρέψτε δεξιόστροφα
Μείωση	Στρέψτε αριστερόστροφα

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Μη σφίγγετε υπερβολικά τη βίδα ρύθμισης της τριβής. Αν υπάρχει πολλή αντίσταση, θα είναι δύσκολη η κίνηση του μοχλού, πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.

PMU01331

**Interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação**

O sistema de comando automático da coluna e da inclinação do motor ajusta o ângulo do motor em relação ao painel de popa. O interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação está situado no punho da alavanca do comando à distância. Se pressionar o interruptor UP (para cima), o motor é primeiro equilibrado longitudinalmente e depois inclinado para cima. Se pressionar o interruptor DN (para baixo), o motor é primeiro inclinado para baixo e depois equilibrado longitudinalmente. Se soltar o botão do interruptor, o motor ficará na mesma posição.

**NOTA:**

Consulte as secções "REGULAÇÃO DO ÂNGULO DE COMPENSAÇÃO" e "INCLINAÇÃO DO MOTOR" no capitulo 3 para as instruções de utilização.

PMU01155

**Parafuso de regulação da aceleração por fricção**

Um dispositivo de fricção na caixa de comando à distância dá uma resistência variável ao movimento da alavanca do comando à distância. Este pode ser regulado de acordo com as preferências do operador. Um parafuso regulador está situado na parte da frente da caixa do comando à distância.

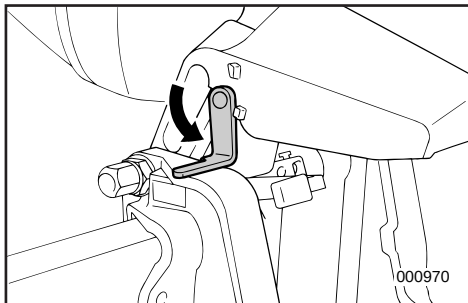
Resistência	Parafuso
Para aumentar a resistência	Rode no sentido dos ponteiros do relógio.
Para diminuir a resistência	Rode no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

**▲ADVERTENCIAS**

Não aperte excessivamente o parafuso regulador. A resistência exagerada pode dificultar o accionamento da alavanca, aumentando o risco de acidente.



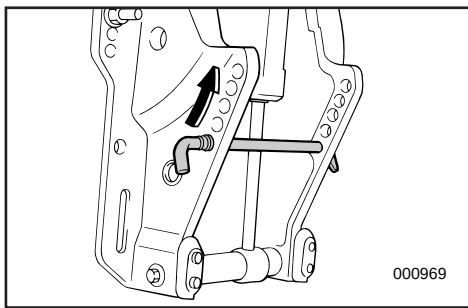
DK



KMD43000\*

### TILTSTØTTEHÅNDTAG

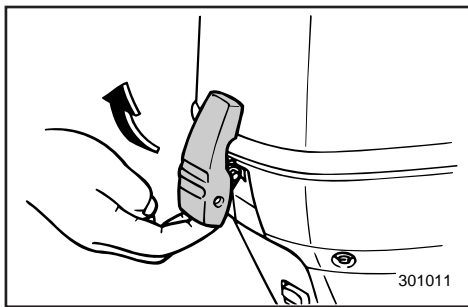
For at holde påhængsmotoren i positionen tiltet-opad, skal tiltstøttehåndtaget sikres til drejebeslaget.



KMU01297

### JUSTERINGSSTANG TIL TRIMVINKEL

Indstillingen af justeringsstangen til trimvinklen bestemmer påhængsmotorens mindste trimvinkel i forhold til hækbjælken



\*\*\*-31\*

### MOTORHÆTTE LÅSEHÅNDTAG

For at fjerne den øverste motorhætte, trækkes låsehåndtaget opad. Derefter løftes motorhætten af. Ved udskiftning af motorhætten, undersøges det, for at være sikker, at hætten passer korrekt til gummitilslaget. Derefter fastlåses motorhætten igen, ved at flytte håndtaget nedad.

RMD43000\*

## ΜΟΧΛΟΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

Για να διατηρήσετε την μηχανή στην ανυψωμένη θέση, ασφαλίζετε τον μοχλό υποστήριξης της ανυψωσης στο μπρακέτο ασφάλισης.

PMD43000\*

## ALAVANCA DE SUSTENTAÇÃO DA INCLINAÇÃO

Para manter o motor fora de bordo na posição inclinada para cima, fixe a alavanca de sustentação da inclinação à braçadeira de suporte.

RMU01297

## ΡΑΒΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΛΙΣΗΣ

Η θέση της ράβδου ρύθμισης της γωνίας κλίσης καθορίζει την ελάχιστη γωνία της εξωλέμβιας μηχανής σε σχέση με την πρύμνη.

PMU01297

## ALAVANCA DE REGULAÇÃO DO ÂNGULO DE COMPENSAÇÃO

A posição da alavanca de regulação do ângulo de compensação determina o valor mínimo do ângulo de compensação do motor fora de bordo em relação ao painel de popa.

\*\*\*-31\*

## ΜΟΧΛΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΩ ΚΑΠΑΚΙΟΥ

Για να βγάλετε το πάνω κάλυμμα του κινητήρα, τραβάτε προς τα πάνω το μοχλό ασφάλισης. Κατόπιν ανασηκώνετε το κάλυμμα. Όταν ανατοποθετήσετε το κάλυμμα, βεβαιωθείτε ότι εφαρμόζει καλά μέσα στην ελαστική τσιμούχα στεγανότητας. Τότε ασφαλίζετε πάλι το κάλυμμα κατεβάζοντας το μοχλό.

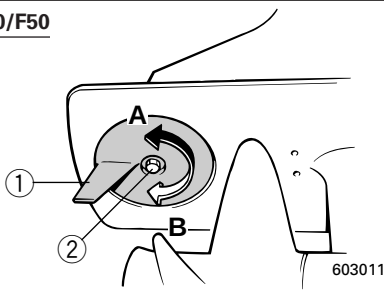
\*\*\*-31\*

## ALAVANCA DE BLOQUEIO DA CAPOTA SUPERIOR

Para retirar a capota superior do motor, coloque a alavanca para cima e, depois, levante a capota. Quando voltar a pôr a capota, verifique se esta encaixa perfeitamente no vedante de borracha. Seguidamente, bloquie de novo a capota, colocando a alavanca para baixo.



DK

**F40/F50**

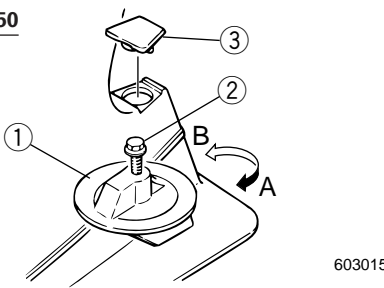
KMU00113

**TRIMTAP**

Trimtappen skal være justeret så kontrolgrebet til styring kan drejes enten til højre eller venstre med samme kraft.

**ADVARSEL**

En ukorrekt justeret trimtap kan forårsage at styringen bliver vanskelig. Foretag altid prøvesejlads, efter trimtappen er installeret eller udskiftet, for at sikre at styringen er korrekt. Vær sikker på, at du har spændt bolten efter justering af trimtappen.

**FT50**

① Trimtap

② Bolt

③ Hætte (Hvis motoren er udstyret med denne/dette)

Båden har tendens til at dreje	Drej bagenden af styrepladen
Til venstre (bagbord)	Drej til venstre ("A" på figuren)
Til højre (styrbord)	Drej til højre ("B" på figuren)

**FORSIGTIG:**

Trimtappen tjener også som en anode, for at beskytte motoren fra elektrokemisk korrosion. Mal aldrig trimtappen, da denne så vil blive ineffektiv som anode.

RMU00113

## ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΣΗΣ

Το πτερύγιο ρύθμισης κλίσης πρέπει να ρυθμίζεται έτσι ώστε είτε στρέφετε προς τ' αριστερά το σκάφος είτε προς τα δεξιά να χρειάζεστε την ίδια δύναμη.

### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ένα άσχημα ρυθμισμένο πτερύγιο ρύθμισης κλίσης μπορεί να προκαλέσει δυσκολία στο τιμόνι. Δοκιμάζετε πάντοτε μετά την τοποθέτηση ή αντικατάσταση του πτερυγίου για να βεβαιωθείτε ότι το τιμόνι αντιδρά ορθά. Βεβαιωθείτε ότι έχετε σφίξει το μπουλόνι μετά την ρύθμιση του πτερυγίου.

- ① Πτερύγιο ρύθμισης κλίσης
- ② Μπουλόνι
- ③ Τάπα (Αν υπάρχει ο αντίστοιχος εξοπλισμός)

Το σκάφος τείνει να λοξοδρομεί	Πίσω άκρη του ελάσματος κλίσης
Προς τα αριστερά	Στρέψτε αριστερά ("A" στην εικ.)
Προς τα δεξιά	Στρέψτε δεξιά ("B" στην εικ.)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το πτερύγιο ρύθμισης κλίσης χρησιμεύει επίσης σαν άνοδος για την προστασία του κινητήρα από ηλεκτροχημική διάβρωση. Ποτέ μην βάφετε το πτερύγιο ρύθμισης κλίσης διότι θα πάψει να λειτουργεί σαν άνοδος.

PMU00113

## COMPENSADOR

O compensador deve ser regulado de forma que o comando da direcção possa ser rodado quer para a direita quer para a esquerda aplicando a mesma força.

### ADVERTENCIAS

Um compensador mal regulado pode dificultar a condução do barco. Faça sempre um teste funcional depois da instalação ou da substituição do compensador para se certificar do alinhamento da direcção. Não se esqueça de apertar o parafuso depois de regular o compensador.

- ① Compensador
- ② Parafuso
- ③ Calota (Se equipado)

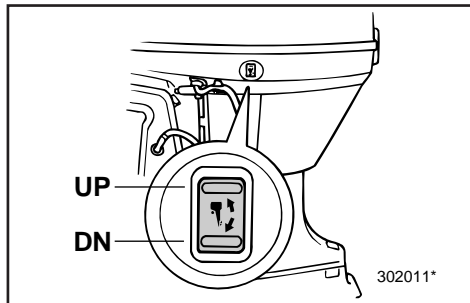
O barco tende a virar	Rode a extremidade traseira do compensador
para a esquerda (bombordo)	Para a esquerda ("A" na figura)
para a direita (estibordo)	Para a direita ("B" na figura)

### AVISOS:

O compensador serve também como zinco de protecção do motor contra a oxidação por acção electroquímica. Não pinte o compensador porque perderá o efeito protector.



DK



KMU01125

## KONTAKT FOR MEKANISK TRIMMING OG TILTNING

Med den mekaniske trimming og tiltning justeres motorens vinkel i forhold til hækbjælken. Kontakten til mekanisk trimming og tiltning er placeret på siden af motorens nederste skærm. Ved at trykke kontakten UP (OP), trimmes motoren opad, derefter tiltes motoren opad. Ved at trykke kontakten DN (NED), tiltes motoren nedad, og motoren trimmes nedad. Når kontakten slippes, standses motoren i den pågældende position.

### ▲ ADVARSEL

Kontakten til mekanisk trimming og tiltning der er placeret på den nederste skærm af motoren, må kun anvendes når båden er fuldstændig standset. Forsøg på at bruge kontakten til mekanisk trimming og tiltning mens båden er i bevægelse, kan være årsag til at føreren falder over bord, eller ikke ser forhindringer og andet trafik, hvilket kan føre til ulykker.

### BEMÆRK:

Se afsnittene "Justering af trimvinkel" og "Tiltning op/ned" vedrørende brugsvejledning.

RMU01125

## ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

Ο διακόπτης ηλεκτρικής ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης ρυθμίζει τη γωνία του κινητήρα σε σχέση με την πρύμνη. Ο διακόπτης ηλεκτρικής ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης είναι τοποθετημένος στην πλευρά του κάτω μέρους του καλύμματος της μηχανής. Πιέζοντας τον διακόπτη προς την κατεύθυνση UP (πάνω) ρυθμίζει την κλίση της μηχανής προς τα πάνω, και κατόπιν ανασηκώνει τη μηχανή πάνω. Πιέζοντας τον διακόπτη προς την κατεύθυνση DN (κάτω) ρυθμίζει την κλίση της μηχανής προς τα κάτω και την κατεβάζει κάτω. Όταν αφήνετε τον διακόπτη, η μηχανή σταματάει στη θέση που βρίσκεται.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε το διακόπτη ηλεκτρικής ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης που βρίσκεται στο κάτω κάλυμμα του κινητήρα, μόνο όταν το σκάφος είναι εντελώς σταματημένο και ο κινητήρας σβηστός. Αν επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε το διακόπτη κλίσης και ανύψωσης ενώ το σκάφος κινείται, μπορεί να πέσει ο οδηγός στη θάλασσα ή να μην προσέξει τυχόν εμπόδια ή κίνηση με αποτέλεσμα να προκληθεί ατύχημα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αναφερθείτε στα τμήματα "Ρύθμιση της Γωνίας Κλίσης" και "Ανύψωση και κατέβασμα του κινητήρα" για οδηγίες σχετικά με τη χρήση.

PMU01125

## INTERRUPTOR DO SISTEMA DE COMANDO AUTOMÁTICO DA COLUNA E DA INCLINAÇÃO

O sistema de comando automático da coluna e da inclinação do motor ajusta o ângulo do motor em relação ao painel de popa. O interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação está situado na parte lateral do capot inferior do motor. Se pressionar o interruptor UP (para cima), o motor é primeiro equilibrado longitudinalmente e depois inclinado para cima. Se pressionar o interruptor DN (para baixo), o motor é primeiro inclinado para baixo e depois equilibrado longitudinalmente. Se soltar o botão do interruptor, o motor ficará na mesma posição.

### ▲ ADVERTENCIAS

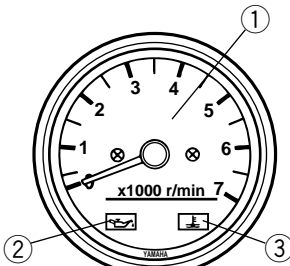
Só deve utilizar o interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação situado no capot inferior do motor quando o barco está completamente parado e com o motor desligado. O piloto, ao tentar utilizar o interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação do capot inferior com o barco em movimento, aumenta o risco de cair do barco ou de causar um acidente por ter deixado de estar atento aos obstáculos e ao tráfego.

### NOTA:

Consulte as secções "Regulação do ângulo de compensação" e "Inclinação do motor" para as instruções de utilização.



DK



KMU00125

## TACHOMETER

Denne måler har følgende funktioner:

- ① Tachometer
- ② Advarselslampe for olieniveau
- ③ Advarselslampe for overophedning

KMU00126

## Tachometer

Denne omdrejningstæller viser motorens hastighed.

KMU00127

## Advarselslampe for olieniveau

Lampen blinker, hvis olieniveauet falder til et alt for lavt niveau.

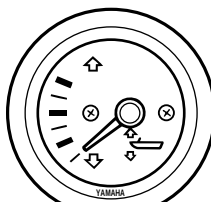
KMU01365

## Advarselslampe for overophedning

Lampen blinker, hvis motortemperaturen bliver for høj.

### FORSIGTIG:

Fortsæt ikke med at anvende motoren, hvis advarselslampen for olieniveau eller overophedning tændes. Alvorlig beskadigelse af motoren kan opstå.



801011

KME02000\*

## TRIMMÅLER

(for modeller med mekanisk trimning og tiltning)

Dette instrument viser trimvinklen for påhængsmotoren.

### BEMÆRK:

Memorer trimvinklerne, for forskellige konditioner, som din båd arbejder bedst med. Juster trimvinklen til den ønskede ved at påvirke kontakten for den mekaniske trimning og tiltning.

RMU00125

**ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ**

Αυτός ο μετρητής περιέχει τις ακόλουθες λειτουργίες.

- ① Στροφόμετρο
- ② Λυχνία ένδειξης χαμηλής στάθμης λαδιού
- ③ Λυχνία ένδειξης υπερθέρμανσης

RMU00126

**Στροφόμετρο**

Αυτό το όργανο δείχνει την ταχύτητα περιστροφής του κινητήρα.

RMU00127

**Λυχνία ένδειξης χαμηλής στάθμης λαδιού**

Αν η στάθμη του λαδιού πέσει πολύ χαμηλά, αναβοσβήνει αυτή η λυχνία.

RMU01365

**Λυχνία ένδειξης υπερθέρμανσης**

Αν η θερμοκρασία του κινητήρα ανέβει πολύ ψηλά, αναβοσβήνει αυτή η λυχνία.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Μην συνεχίστε τη λειτουργία του κινητήρα αν ανάψει η λυχνία ένδειξης χαμηλής στάθμης λαδιού ή η λυχνία ένδειξης υπερθέρμανσης γιατί μπορεί να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα.

RME02000\*

**ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΛΙΣΗΣ****KINHTHRA**

(για τα μοντέλα με υδραυλική ρύθμιση κλίσης και ανύψωσης)

Αυτό το όργανο δείχνει την γωνία κλίσης της εξωλέμβιας μηχανής σας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Είναι καλό να απομνημονεύετε τις γωνίες κλίσης με βάση τις οποίες λειτουργεί καλύτερα το σκάφος σας κάτω από διάφορες συνθήκες φορτίου. Ρυθμίζετε την γωνία κλίσης στην επιθυμητή θέση χρησιμοποιώντας τον διακόπτη ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης.

PMU00125

**CONTA-ROTAÇÕES**

O painel oferece as seguintes funções:

- ① Conta-rotações
- ② Avisador de falta de óleo
- ③ Avisador de sobreaquecimento

PMU00126

**Taquímetro**

Este aparelho indica a velocidade do motor.

PMU00127

**Avisador de falta de óleo**

A lâmpada do avisador de falta de óleo fica intermitente, quando a pressão do óleo desce muito.

PMU01365

**Avisador de sobreaquecimento**

Quando a temperatura do motor sobe muito, a lâmpada fica intermitente.

**AVISOS:**

**Não continue com o motor em marcha se o indicador do nível de óleo ou o avisador de sobreaquecimento indicarem "ON". Pode danificar seriamente o motor.**

PME02000\*

**MEDIDOR DO ANGULO DE****COMPENSAÇÃO**

(modelo com sistema de comando automático da coluna e da inclinação)

Este aparelho mede o ângulo de compensação do barco.

**NOTA:**

Memorize os melhores ângulos de compensação para o seu barco em diferentes condições. Ajuste o ângulo de compensação na posição pretendida com o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação.



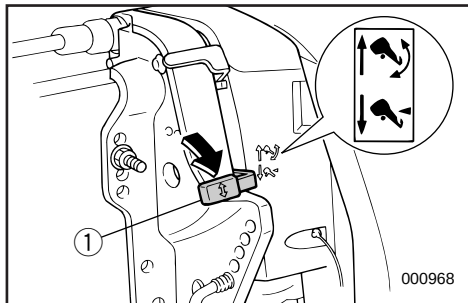
DK

KMD58200\*

## TILTLÅSEMEKANISME

(for modeller med hydraulisk tiltning)

Tiltlåsemekanismen anvendes for at hindre den modsat rettede kraft fra propellen i at løfte påhængsmotoren, når der sejles baglæns. For at låse denne, sættes håndtaget til tiltlåsen i Låst position. For at frigøre låsen, skubbes håndtaget til tiltlåsen i Tilt position.



① Håndtag til tiltlås

### BEMÆRK:

Tiltlåsemekanismen på modeller med hydraulisk tiltning kan benyttes til at holde påhængsmotoren en anelse tiltet, for sejlads i grundt vand. Der henvises til afsnittet SEJLADS I GRUNDT VAND for beskrivelse af korrekt brug.

RMD58200\*

## ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΙΣΗΣ

(για τα μοντέλα με Υδραυλική ρύθμιση κλίσης)

Ο μηχανισμός ασφάλισης κλίσης χρησιμοποιείται για να εμποδίζει την αντίστροφη ώθηση της προπέλας από του να σηκώσει την εξωλέμβια όταν κινείται με την όπισθεν. Για να τον ασφαλίσετε μετακινείτε τον μοχλό ασφάλισης κλίσης στην θέση LOCK. Για να τον ελευθερώσετε, πιέζετε τον μοχλό ασφάλισης κλίσης προς την θέση TILT.

- ① Μοχλός ασφάλισης κλίσης

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ : \_\_\_\_\_

Ο μηχανισμός ασφάλισης κλίσης στο μοντέλο που διαθέτει υδραυλική ρύθμιση κλίσης μπορεί να ρυθμιστεί έτσι ώστε να διατηρεί την εξωλέμβια σε ελαφρά ανυψωμένη γωνία για πλοϊγγηση σε ρηχά νερά. Διαβάστε το κεφάλαιο που αφορά την ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΕ ΡΗΧΑ ΝΕΡΑ για τον ορθό τρόπο λειτουργίας.

PMD58200\*

## MECANISMO DE BLOQUEIO DA INCLINAÇÃO

(modelo com inclinação hidráulica)

O mecanismo de bloqueio da inclinação destina-se a impedir que a propulsão em marcha à ré da hélice faça levantar o motor fora de bordo ao navegar em marcha à ré. Para fechar o mecanismo, ponha-o na posição 'Lock' (bloqueado). Para abrir o mecanismo, ponha-o na posição 'Tilt' (inclinado).

- ① Alavanca de bloqueio da inclinação

### NOTA:

O mecanismo de bloqueio da inclinação no modelo com inclinação hidráulica pode servir para manter o motor fora de bordo num ângulo de inclinação mínima na navegação em água profunda. Consulte 'CONDUÇÃO EM ÁGUA POUCO PROFUNDA' para obtenção de mais informações sobre o procedimento correcto.



DK

KMU00169

## ADVARSELSSYSTEM

### FORSIGTIG:

Fortsæt ikke med at benytte motoren, hvis en advarselsanordning bliver aktiveret. Kontakt en Yamaha forhandler, hvis problemet ikke kan lokaliseres og rettes.

KMU00170

## ADVARSELSSYSTEM FOR OVEROPHEDNING

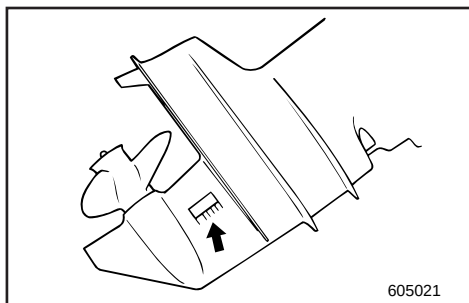
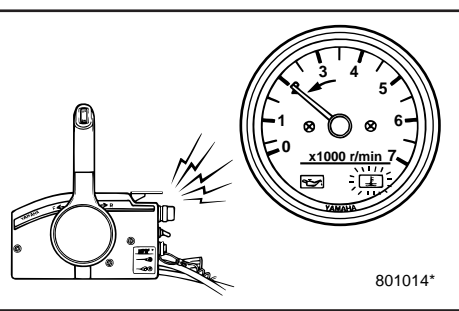
Denne motor har en anordning for advarsel om overophedning.

Hvis motortemperaturen bliver for høj, vil advarselsanordningen blive aktiveret.

(○); Medfølger (—); Ikke tilgængeligt

Aktivering af advarselssystemet	Model med rorpind	Model med fjernbetjening
Motorens omdrejningshastighed reduceres automatisk til 2000 omdrejn./min.	—	○
Advarselslampen for overophedning tændes.	—	○
Lydsignalet begynder.	—	○

Hvis advarselssystemet er blevet aktiveret, stands motoren og undersøg vandindtaget for tilstopning.



RMU00169

PMU00169

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** \_\_\_\_\_

Μη συνεχίστε να λειτουργείτε τον κινητήρα αν κάποια προειδοποιητική διάταξη έχει ενεργοποιηθεί. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο σας Yamaha αν το πρόβλημα δεν μπορεί να εντοπιστεί και να διορθωθεί.

RMU00170

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

Αυτός ο κινητήρας έχει μια διάταξη προειδοποίησης υπερθέρμανσης.

Αν η θερμοκρασία του κινητήρα ανεβαίνει πολύ ψηλά, η προειδοποιητική διάταξη ενεργοποιείται.

(○); Περιλαμβάνεται (—); Δεν είναι διαθέσιμο

Ενεργοποίηση προειδοποιητικού συστήματος	Μοντέλο ελέγχου με πηδάλιο	Μοντέλο ελέγχου με τηλεχειρισμό
H ταχύτητα του κινητήρα πέφτει αυτόματα στις 2.000 στροφές / λεπτό περίπου.	—	○
H ένδειξη υπερθέρμανσης ανάβει.	—	○
O βομβητής ηχεί.	—	○

Αν το σύστημα προειδοποίησης έχει ενεργοποιηθεί, σβήνετε τον κινητήρα και ελέγχετε μήπως είναι φραγμένη η εισαγωγή του νερού.

## SISTEMA DE AVISO

**AVISOS:** \_\_\_\_\_

Não continue com o motor em funcionamento depois da activação de um dispositivo de aviso. Dirija-se ao concessionário Yamaha se não conseguir localizar e solucionar o problema.

PMU00170

## SISTEMA DE AVISO DE SOBREAQUECIMENTO

Este motor está equipado com um dispositivo de aviso de sobreaquecimento. O dispositivo de aviso é activado quando a temperatura do motor sobe muito.

(○); Incluído (—); N/D

Activação do sistema de alarme	Modelo com punho de comando	Modelo com comando remoto
A velocidade do motor é automaticamente reduzida para 2.000 rpm.	—	○
O avisador de sobreaquecimento acende.	—	○
O avisador sonoro soa.	—	○

Depois da activação do sistema de aviso, páre o motor e verifique se a admissão de água está obstruída.



DK

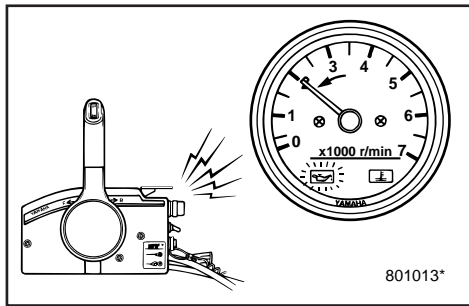
KMU00173

**ADVARSEL FOR LAVT OLIETRYK**

Hvis olieniveauet falder til et for lavt niveau, aktiveres advarselssystemet.

(○); Medfølger (—); Ikke tilgængeligt

Aktivering af advarselssystemet	Model med orpind	Model med fjernbetjening
Motorens omdrejningshastighed reduceres automatisk til 2000 omdrejn./min.	—	○
Advarselslampen for oleniveau tændes.	—	○
Lydsignalet begynder.	—	○



Hvis advarselssystemet aktiveres, standses motoren, så snart dette er muligt. Undersøg olieniveauet, og tilfør olie som påkrævet. Hvis olieniveauet er korrekt, kontaktes din Yamaha forhandler.

**FORSIGTIG:**

Fortsæt ikke med at benytte motoren, hvis olietrykslampen er tændt.

Alvorlig beskadigelse af motoren kan opstå.

RMU00173

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ

### ΠΙΕΣΗΣ ΛΑΔΙΟΥ

Αν η πίεση του λαδιού πέσει πολύ χαμηλά, θα ενεργοποιηθεί το σύστημα προειδοποίησης.

(○); Περιλαμβάνεται (—); Δεν είναι διαθέσιμο

Ενεργοποίηση προειδοποιητικού συστήματος	Μοντέλο ελέγχου με πηδάλιο	Μοντέλο ελέγχου με τηλεχειρισμό
Η ταχύτητα του κινητήρα πέφτει αυτόματα στις 2.000 στροφές / λεπτό περίπου.	—	○
Θα ανάψει η προειδοποιητική ένδειξη χαμηλής στάθμης λαδιού.	—	○
Ο βομβητής ηχεί.	—	○

Αν έχει ενεργοποιηθεί το σύστημα προειδοποίησης, σταματήστε την μηχανή μόλις θεωρήστε ότι είναι ασφαλές να το κάνετε. Αν η στάθμη του λαδιού είναι σωστή, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην συνεχίστε να λειτουργείτε την μηχανή αν ανάβει η λυχνία χαμηλής πίεσης λαδιού. Είναι πιθανό να πάθει ζημιά η μηχανή.

PMU00173

## AVISO DE FALTA DE ÓLEO

Quando há falta de óleo, activa-se o dispositivo de aviso.

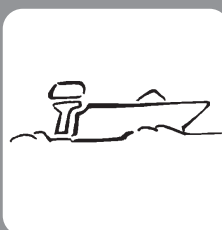
(○); Incluído (—); N/D

Activação do sistema de alarme	Modelo com punho de comando	Modelo com comando remoto
A velocidade do motor é automaticamente reduzida para 2.000 rpm.	—	○
O dispositivo de aviso falta de óleo activa-se.	—	○
O avisador sonoro soa.	—	○

Se o sistema de aviso foi activado, pare o motor logo que possa. Verifique o nível de óleo e junte óleo se necessário. Se o nível do óleo está correcto, consulte o concessionário Yamaha.

### AVISOS:

Não continue com o motor em marcha se o indicador do nível de óleo indicar "ON". Pode danificar seriamente o motor.



## Kapitel 3

### BETJENING

<b>INSTALLATION .....</b>	3-1
Montering af påhængsmotor .....	3-2
<b>FREMGANGSMÅDE FØR OPERATION.....</b>	3-4
Kontrol af motorolie .....	3-6
<b>TILKØRING AF MOTOREN (INDLØBNING) ...</b>	3-7
<b>MOTORSTART .....</b>	3-8
<b>OPVARMNING AF MOTOR.....</b>	3-11
<b>RETNINDSSKIFT .....</b>	3-12
Fremad.....	3-12
Bak.....	3-12
<b>STANDSNING AF MOTOREN.....</b>	3-13
<b>TRIMMING AF PÅHÆNGSMOTOREN .....</b>	3-14
Justering af trimvinkel .....	3-15
<b>TILTNING OP/NED.....</b>	3-18
<b>SEJLADS I GRUNDT VAND .....</b>	3-21
<b>ANDRE SEJLLADS BETINGELSER.....</b>	3-22
Sejlads i saltvand.....	3-22
Sejlads i uklart vand .....	3-22

## Κεφάλαιο 3

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## Capítulo 3

### FUNCIONAMENTO

<b>ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ</b> .....	3-1
Τοποθέτηση της εξωλέμβιας μηχανής .....	3-2
<b>ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b> .....	3-4
Έλεγχος της στάθμης λαδιού.....	3-6
<b>ΣΤΡΦΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> .....	3-7
<b>ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> .....	3-8
<b>ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> .....	3-11
<b>ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ</b> .....	3-12
Εμπρός .....	3-12
Όπισθεν.....	3-12
<b>ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> .....	3-13
<b>ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΦΚΕΜΒΙΑΣ</b>	
ΜΗΧΑΝΗΣ .....	3-14
Ρύθμιση της γωνίας κλίσης.....	3-15
<b>ΑΝΥΨΦΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> .....	3-18
<b>ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΣΕ ΡΗΧΑ ΝΕΡΑ</b> .....	3-21
<b>ΑΛΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΤΑΞΙΔΙ</b> .....	3-22
Πλοιήγηση σε αλμυρά νερά.....	3-22
Πλοιήγηση σε θολά νερά.....	3-22
<b>INST ALAÇÃO</b> .....	3-1
Montagem do motor fora de bordo .....	3-2
<b>TESTE PRÉ-OPERACIONAL</b> .....	3-4
Verificação do nível de óleo do motor .....	3-6
<b>RODAGEM DO MOTOR (MARCHA MODERADA)</b> .....	3-7
<b>ARRANQUE DO MOTOR</b> .....	3-8
<b>AQUECIMENTO DO MOTOR</b> .....	3-11
<b>MUDANÇA DE DIRECÇÃO</b> .....	3-12
Marcha avante .....	3-12
Marcha à ré.....	3-12
<b>PARAGEM DO MOTOR</b> .....	3-13
<b>COMPENSAÇÃO DO MOTOR FORA DE BORDO</b> .....	3-14
Regulação do angulo de compensação .....	3-15
<b>INCLINAÇÃO DO MOTOR</b> .....	3-18
<b>CONDUÇÃO EM AGUA POUCO PROFUNDA</b> .....	3-21
<b>CONDUÇÃO NOUTRAS CONDIÇÕES</b> .....	3-22
Condusão em água salgada .....	3-22
Condusão em água turva .....	3-22



DK

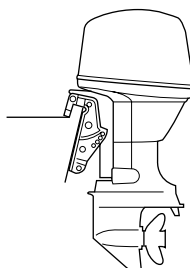
KMC00000

## INSTALLATION

### FORSIGTIG:

Ukorrekt højde på motoren eller hindring af en jævn vandstrøm (som f.eks. design eller tilstand af båden eller tilbehør som hækbjælke stiger/dybdemåler), kan skabe luftbårne vandsprøjt, når båden sejler med marchhastighed.

Alvorlige ødelæggelser af motoren kan være resultatet, hvis motoren arbejder vedvarende med vandsprøjt i luften.



000940

### BEMÆRK:

Under vandtesten undersøges bådens opdrift, i hviletilstand, med den maksimale last. Undersøg om det statiske vandniveau på udstødningens kabinet er lavt nok til at forebygge, at vand trænger ind i motorblokken, når vandstanden stiger på grund af bølger, når påhængsmotoren ikke er i funktion.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

## INSTALAÇÃO

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Λανθασμένο ύψος κινητήρα ή εμπόδια στην ομαλή ροή του νερού γύρω από τον κινητήρα (όπως είναι τυχόν ειδική σχεδίαση, η κατάσταση του σκάφους, η τοποθέτηση αξεσουάρ όπως σκάλες πρύμνης / αισθητήρες βυθόμετρων) μπορούν να προκαλέσουν εισαγωγή φυσαλίδων αέρος μέσα στο νερό κατά την πορεία του σκάφους. Είναι δυνατό να προκληθεί σοβαρή ζημία του κινητήρα αν ο κινητήρας λειτουργεί συνεχώς με παρουσία φυσαλίδων αέρος μέσα στο νερό.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Κατά τη διάρκεια δοκιμών πάνω στο νερό, ελέγχετε την άνωση του σκάφους, ενώ αυτό είναι ακίνητο, και με το μέγιστο του φορτίο. Ελέγξτε αν η στατική στάθμη του νερού στο κέλυφος της εξαγωγής των καυσαερίων είναι αρκετά χαμηλά ώστε να μην επιτρέπει την εισαγωγή του νερού στην κυλινδροκεφαλή του κινητήρα, όταν το νερό ανεβαίνει λόγω των κυμάτων και ενώ ο κινητήρας δεν λειτουργεί.

### AVISOS:

A incorrecção da altura do motor ou a existência de obstruções à livre passagem da água (em virtude da concepção ou condição do barco ou da inclusão de acessórios, nomeadamente travessas do painel de popa/transdutores de sonda) podem provocar a aspersão da água em suspensão no ar, quando o barco navega. O funcionamento contínuo do motor na presença de aspersão de água em suspensão no ar pode causar danos irreparáveis.

### NOTA:

Durante o teste na água verifique a flutuabilidade do barco, parado, com a carga máxima. Confirme se o nível estático da água no corpo do escape está suficientemente baixo para impedir a entrada de água na cabeça do motor, quando, por efeito das ondas, o nível da água subir com o motor fora de bordo parado.



DK

\*\*\*-7

## MONTERING AF PÅHÆNGSMOTOR

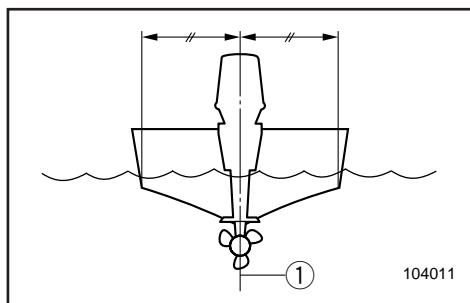
### ▲ADVARSEL

Ukorrekt montering af påhængsmotoren kan resultere i farlige tilstande, såsom dårlig håndtering, tab af kontrol, eller risiko for brand. Observér følgende:

- Informationerne der præsenteres i dette afsnit, er kun ment som referencer. Det er ikke muligt at give en komplet instruktion for hver mulig kombination af båd/motor. Korrekt montering er delvis afhængig af erfaring og den specifikke kombination af båd/motor.
- Din forhandler eller en anden person med erfaring i korrekt tilrigning, bør montere motoren. Hvis du selv monterer motoren, bør du instrueres af en erfaren person. [Permanent monterede typer]
- Din forhandler eller en anden person med erfaring i korrekt montering af påhængsmotorer, bør vise dig, hvordan du monterer din motor. [Transportable typer]

Monter påhængsmotoren på bådens midterlinie (køllinie), og vær sikker på at selve båden er godt afbalanceret. Ellers vil båden være svær at styre. For både uden køl, eller som er asymmetriske, kontaktes din forhandler.

- ① Midterlinie  
(køllinie)



\*\*\*.7

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Λανθασμένη τοποθέτηση της εξωλέμβιας μηχανής είναι δυνατό να προκαλέσει επικίνδυνες καταστάσεις όπως είναι αστάθεια, απώλεια ελέγχου, ή ακόμη και φωτιά. Τηρείτε τα παρακάτω μέτρα:

- Οι πληροφορίες που παρουσιάζονται σ' αυτό το κεφάλαιο πρέπει να λαμβάνονται υπόψη μόνο ενδεικτικά. Δεν είναι δυνατό να δώσει κανείς πλήρεις οδηγίες για κάθε δυνατό συνδυασμό σκάφους και κινητήρα. Η ορθή τοποθέτηση εξαρτάται εν μέρει από την πείρα και από τον συγκεκριμένο συνδυασμό σκάφους και κινητήρα.
- Ο τοπικός σας αντιπρόσωπος ή κάποιο άλλο εξειδικευμένο πρόσωπο στον εξοπλισμό σκαφών πρέπει να επιβλέψει την τοποθέτηση του κινητήρα. Εάν τοποθετείτε τον κινητήρα μόνος σας, πρέπει να εκπαιδευτείτε από κάποιο έμπειρο άτομο. (Αναφερόμαστε εδώ σε μόνιμη τοποθέτηση).
- Ο τοπικός σας αντιπρόσωπος ή κάποιο άλλο έμπειρο πρόσωπο στην τοποθέτηση εξωλέμβιων μηχανών πρέπει να σας δείξει πως θα τοποθετήσετε τον κινητήρα σας. (Μη μόνιμη τοποθέτηση).

Τοποθετείτε την εξωλέμβια μηχανή στην κεντρική γραμμή (γραμμή καρίνας) του σκάφους, και βεβαιωθείτε ότι το ίδιο το σκάφος είναι σωστά ρυθμισμένο. Αλλιώς, θα είναι δύσκολο στον χειρισμό του. Όσον αφορά σκάφη που δεν έχουν καρίνα ή είναι ασυμετρικά, να συμβουλευθείτε τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

① Κεντρική γραμμή (Γραμμή καρίνας)

\*\*\*.7

## MONTAGEM DO MOTOR FORA DE BORDO

### ADVERTENCIAS

Qualquer irregularidade na montagem do motor fora de bordo pode dar azo a situações de perigo, no que toca a manipulação deficiente, perda de controlo ou risco de incêndio. Preste atenção ao seguinte:

- A informação constante desta secção é dada a título de referência. Não é possível incluir no presente manual instruções completas sobre todas as combinações possíveis de barco e motor. A exactidão da montagem depende da experiência do instalador e da conformidade do binómio barco/motor.
- O motor deve ser montado por um técnico habilitado neste tipo de equipamento ou pelo concessionário Yamaha. Caso decida fazer a montagem do motor [tipo permanente] pelos seus próprios meios, deverá ser previamente industriado por um técnico.
- O concessionário Yamaha ou o técnico habilitado na montagem do motor fora de bordo [tipo portátil] deverão instruí-lo sobre a forma correcta de o instalar.

Instale o motor na mediania (eixo da quilha) do barco e certifique-se do seu equilíbrio para evitar problemas de direcção. Para os barcos sem quilha ou assimétricos, consulte o concessionário.

① Mediania  
(eixo de quilha)



DK

## ▲ADVARSEL

Forsyning af båden med for meget motorkraft, kan forårsage alvorlig ustabilitet. Installér ikke en påhængsmotor med flere hestekræfter end den maksimale angivelse på bådens plade med angivelse af kapacitet. Hvis båden ikke har en plade med angivelse af kapacitet, kontaktes bådproducenten.

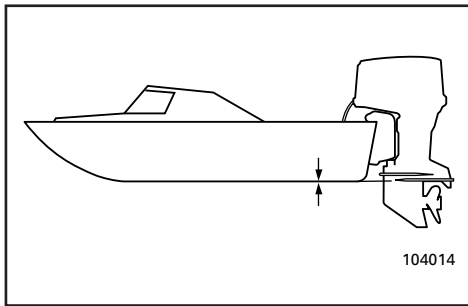
KMU01299

### Monteringshøjde

For at sejle din båd med optimal effektivitet, skal vandmodstanden (trækket) på din båd og påhængsmotor være så lille som mulig. Monteringshøjden på påhængsmotoren har stor indvirkning på vandmodstanden. Hvis monteringshøjden er for høj, vil der være tendenser til, at der opstår kavitation, og derved reducere af fremdriften; og hvis propellens spidser gennemskærer luften, vil motorens omdrehningshastighed stige enormt, og forårsage at motoren bliver overophedet. Hvis monteringshøjden er meget for lav, vil vandmodstanden øges, og dermed reducere motorens effektivitet. Montér motoren således, at antikavitationspladen befinner sig lige ud for bådens bund.

### BEMÆRK:

- Den optimale monteringshøjde for påhængsmotoren afhænger af kombinationen båd/motor. Prøvesejlads med forskellige højder kan hjælpe med at bestemme den optimale monteringshøjde.
- Læs kapitlet "TRIMMING AF PÅHÆNGSMOTOREN" for anvisninger om indstilling af påhængsmotorens trimvinkel.



## ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η τοποθέτηση υπερβολικά μεγάλου κινητήρα σε ένα σκάφος είναι δυνατό να προκαλέσει επικίνδυνη αστάθεια. Μη τοποθετείτε μια εξωλέμβια με περισσότερη ιπποδύναμη από την μέγιστη επιτρεπόμενη που αναφέρεται στο πινακιδάκι του σκάφους. Αν το σκάφος δεν έχει πινακιδάκι με στοιχεία, συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή του σκάφους.

RMU01299

## Ύψος τοποθέτησης

Για να χρησιμοποιήσετε το σκάφος σας με την μέγιστη δυνατή απόδοση, η αντίσταση του νερού επάνω στο ίδιο το σκάφος και την εξωλέμβια μηχανή πρέπει να ελαχιστοποιηθούν. Το ύψος τοποθέτησης της εξωλέμβιας μηχανής επηρεάζει σημαντικά την αντίσταση του νερού. Αν το ύψος τοποθέτησης είναι πολύ υψηλό, υπάρχει τάση να δημιουργείται σπηλαίωση, μειώνοντας συγχρόνως και την προώθηση του σκάφους. Αν η προπέλα έρχεται σε επαφή με τον αέρα, οι στροφές του κινητήρα αυξάνουν υπερβολικά προκαλώντας υπερθέρμανση του κινητήρα. Αν το ύψος τοποθέτησης είναι πολύ χαμηλό, η αντίσταση του νερού αυξάνει και μειώνοντας την απόδοση του κινητήρα. Τοποθετείτε τον κινητήρα σας έτσι ώστε η πλάκα κατά της σπηλαίωσης να είναι ευθυγραμμισμένη με το κάτω μέρος του σκάφους.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το ιδανικό ύψος τοποθέτησης της εξωλέμβιας μηχανής επηρεάζεται από τον συνδυασμό σκάφους και κινητήρα. Δοκιμαστική λειτουργία σε διαφορετικά ύψη μπορεί να βοηθήσει στον προσδιορισμό του ιδανικού ύψους τοποθέτησης.
- Αναφερθείτε στο τμήμα “ΚΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΗΧΑΝΗΣ” για οδηγίες σχετικά με τη ρύθμιση της γωνίας κλίσης της εξωλέμβιας.

## ▲ ADVERTENCIAS

A instalação de um motor fora de bordo provido de força excessiva prejudica a estabilidade do barco. Nunca exceda a potência nominal máxima do motor indicada na chapa adequada. Se o barco não dispuser de chapa de potência, consulte o fabricante.

PMU01299

## Altura de montagem

Para optimizar o funcionamento do barco, convém reduzir o mais possível a resistência à água (arrastamento) do barco e do motor fora de bordo. A altura da montagem do motor fora de bordo afecta a resistência à água. Quando a altura da montagem é demasiadamente alta, pode ocorrer cavitação e, portanto, a propulsão é reduzida; se as extremidades da hélice cortam o ar, a velocidade do motor aumenta anormalmente com o consequente sobreaquecimento. Ao invés, quando a montagem é demasiadamente baixa, a resistência à água é maior, diminuindo o rendimento do motor. Em suma, o motor deverá ser montado de forma que a chapa de anticavitação fique alinhada com o casco do barco.

## NOTA:

- A altura de montagem ideal do motor fora de bordo é afectada pelo binómio barco/motor. Para a determinação da altura de montagem ideal é útil efectuar ensaios com alturas de montagem diferentes.
- Consulte a secção “REGULAÇÃO DO ÂNGULO DE COMPENSAÇÃO DO MOTOR FORA DE BORDO” para as instruções de utilização.



DK

KMU00204

## FREM GANGSMÅDE FØR BRUG

### ⚠ ADVARSEL

Hvis et eller flere punkter under undersøgelsen før brug ikke fungerer korrekt, inspiceres og repareres dette, før påhængsmotoren benyttes. Ellers kan der ske uheld.

### FORSIGTIG:

Start ikke med motoren over vandet. Overophedning og alvorlig beskadigelse af motoren kan opstå.

KMU00206

#### Brændstof

- Undersøg om der er tilstrækkeligt med brændstof til din tur.
- Vær sikker på, at der ikke er nogen brændstoflækage eller -dampe.
- Undersøg forbindelserne til brændstofforsyningen, for at sikre at de er fastspændte.
- Vær sikker på at brændstoftanken er placeret på en sikker og plan overflade, og at brændstofslangen ikke er snoet eller klemt sammen, eller om det er sandsynligt at slangen kommer i kontakt med skarpe emner.

KMU00208

#### Olie

- Undersøg olieniveauet i oliesumpen med oliepinden.  
Hvis det er nødvendigt, tilføres olie, for at bringe olieniveauet op til det øverste mærke.

RMU00204

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν κάποιο μέρος του ελέγχου πριν από την λειτουργία δεν λειτουργεί κανονικά, φροντίστε να ελεγχθεί και να διορθωθεί πριν χρησιμοποιήσετε την εξωλέμβια. Σε αντίθετη περίπτωση, είναι δυνατόν να προκληθεί ατύχημα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μη βάζετε τον κινητήρα μπροστά εξώ από το νερό. Είναι δυνατόν να προκληθεί υπερθέρμανση και σοβαρή ζημιά

RMU00206

### Καύσιμο

- Ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι έχετε παραπάνω από αρκετό καυσίμο για το ταξίδι σας.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές καυσίμου ή ατμοί βενζίνης.
- Ελέγχετε τις συνδέσεις των σωληνώσεων του καυσίμου για να βεβαιωθείτε ότι είναι στεγανές.
- Βεβαιωθείτε ότι το ρεζερβουάρ του καυσίμου είναι τοποθετημένο σε μια ασφαλή και επίπεδη επιφάνεια, και ότι ο σωλήνας του καυσίμου δεν είναι πατημένος ή τσακισμένος ή σε επαφή με κοφτερά αντικείμενα

RMU00208

### Λάδι

- Ελέγχετε αν η στάθμη του λαδιού στην ελαιολεκάνη είναι ορθή με την βοήθεια του δείκτη. Αν είναι ανάγκη συμπληρώνετε με λάδι μέχρι το κατάλληλο σημείο του δείκτη.

PMU00204

## TESTE PRÉ-OPERACIONAL

### ▲ ADVERTENCIAS

Se, durante o teste pré-operacional, detectar deficiências de funcionamento não ponha o motor em marcha antes de providenciar a inspecção e a reparação do elemento em questão para evitar a ocorrência de acidentes.

### AVISOS:

Não ponha o motor em marcha fora de água para evitar o sobreaquecimento e danos irreparáveis.

PMU00206

### Combustível

- Verifique se tem combustível suficiente para a viagem.
- Certifique-se de que não há perdas de combustível nem emanações de gasolina.
- Verifique se as ligações da conduta de injecção do combustível estão bem presas.
- Verifique se o reservatório de combustível está situado numa superfície plana e firme e se a mangueira do combustível não está torcida ou comprimida nem em contacto com objectos pontiagudos.

PMU00208

### Óleo

- Verifique o nível do óleo no reservatório de óleo com a vareta indicadora.



DK

KMU00209

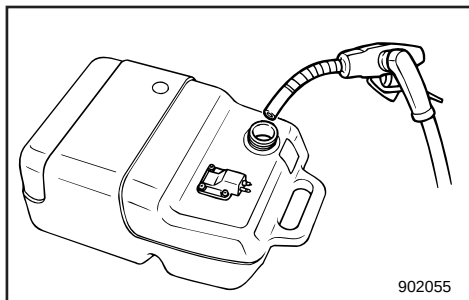
**Kontrolgreb**

- Undersøg gashåndtag, gearsift og styrehåndtaget for korrekt funktion, før opstart af motoren.
- Kontrolgrebene skal arbejde jævnt, uden bindinger eller usædvanligt slør.
- Se efter løse eller beskadigede forbindelser.
- Undersøg funktionen af start- og stopkontakter, når påhængsmotoren er nedsænket i vandet.

KMU00210

**Motoren**

- Undersøg motoren og fastgørelsen af motoren.
- Se efter løse eller beskadigede fastgørelsespunkter.
- Undersøg propellen for beskadigelser.



KMB13101

**Påfyldning af brændstof**

- 1) Fjern låget til brændstoftanken.
- 2) Hæld forsigtigt brændstoffet over i brændstoftanken.
- 3) Luk påfyldningsdækslet sikkert efter påfyldning. Tør spildt brændstof op.

Brændstoftankens kapacitet:  
Der henvises til SPECIFIKATIONER,  
side4-1.

**BEMÆRK:**

Brændstoftankens påfyldningshul har en lille diameter, der kun passer de fyldningsmundstykker, som bruges til blyfri bensin.

RMU00209

### **Συστήματα ελέγχου**

- Ελέγχετε το γκάζι, το μηχανισμό αλλαγής κατεύθυνσης εμπρός-πίσω, και το τιμόνι αν λειτουργούν σωστά πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα.
- Τα συστήματα ελέγχου πρέπει να λειτουργούν απαλά, χωρίς να είναι σφιχτά ή να έχουν υπερβολικά διάκενα.
- Ελέγχετε μήπως υπάρχουν χαλαρές ή κατεστραμμένες συνδέσεις.
- Ελέγχετε την λειτουργία της μίζας και των διακοπών για το σβήσιμο του κινητήρα όταν η εξωλέμβια βρίσκεται στο νερό.

RMU00210

### **Κινητήρας**

- Ελέγχετε τον κινητήρα και την τοποθέτηση του.
- Ψάξτε μήπως υπάρχουν χαλαρά σημεία στερέωσης ή κατεστραμμένα.
- Ελέγχετε μήπως υπάρχουν ζημίες στην προπέλα.

PMU00209

### **Comandos**

- Analise o comportamento funcional do acelerador, das mudanças e da direcção antes de pôr o motor em marcha.
- Os comandos devem funcionar suavemente, sem aperto nem folga inabitual.
- Verifique se existem ligações mal feitas ou danificadas.
- Examine o funcionamento do motor de arranque e dos interruptores de paragem com o motor fora de bordo dentro de água.

PMU00210

### **Motor**

- Inspeccione o motor e a instalação do motor.
- Verifique se existem elementos de fixação mal presos ou danificados.
- Inspeccione qualquer falha na hélice.

RMB13101

### **Ανεφοδιασμός με καύσιμο**

- 1) Βγάζετε την τάπα του δοχείου καυσίμου
- 2) Γεμίζετε το δοχείο καυσίμου προσεκτικά.
- 3) Κλείνετε καλά την τάπα μετά τον ανεφοδιασμό. Σκουπίζετε κάθε σταγόνα καυσίμου που έχει πιτσιλίσει την περιοχή.

Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου:  
Διαβάστε τις ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ,  
σελίδα 4-1.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_

Η μικρότερης διαμέτρου οπή γεμίσματος του πλαστικού δοχείου καυσίμου έχει σχεδιαστεί για να δέχεται μόνο την “κάνουλα” της αμόλυβδης αντλίας του βενζινάδικου.

PMB13101

### **Enchimento de combustível**

- 1) Abra a tampa do reservatório de combustível.
- 2) Deite o combustível no reservatório com cuidado.
- 3) Depois da operação de reabastecimento, feche bem a tampa do reservatório. Limpe com um pano o combustível eventualmente derramado.

Capacidade do reservatório de combustível:

Consulte as ESPECIFICAÇÕES, pág. 4-1.

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

O bocal mais pequeno para enchimento de combustível no reservatório de combustível plástico foi concebido para se adaptar unicamente a tubos de enchimento de combustível sem chumbo.

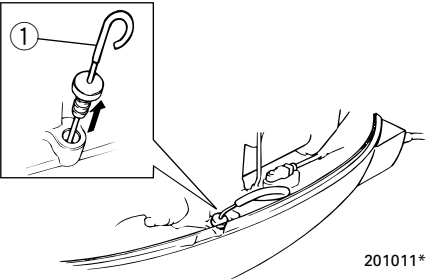


DK

KMU01436

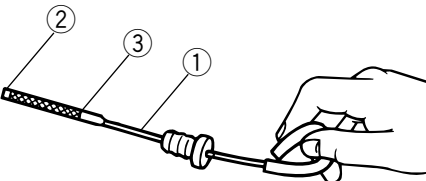
## KONTROL AF MOTOROLIE

- 1) Placér påhængsmotoren i opretstående position (ikke tiltet).
- 2) Træk oliepinden ud og tør motorolien af.
- 3) Stik oliepinden helt ind og træk den ud en gang til.
- 4) Kontrollér olieniveauet på oliepinden. Fyld oliestanken med olie efter behov, hvis olieniveauet ikke er mellem det øverste og det nederste niveumærke på pinden. (Se "UDSKIFTNING AF MOTOROLIE".)



201011\*

- ① Oliepind  
② Nederste niveumærke  
③ Øverste niveumærke



201012\*

RMU01436

## ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΛΑΔΙΟΥ

- 1) Τοποθετήστε την εξωλέμβια σε κάθετη θέση (όχι σε κλίση).
- 2) Τραβήξτε έξω τη βέργα μέτρησης της στάθμης λαδιού και σκουπίστε την από τα λάδια.
- 3) Βάλτε πάλι μέσα τη βέργα μέχρι εκεί που πάει και τραβήξτε την πάλι έξω.
- 4) Ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού πάνω στη βέργα για να βεβαιώσετε ότι η στάθμη είναι μεταξύ της πάνω και της κάτω ένδειξης. Προσθέστε λάδι αν η στάθμη είναι κάτω από την χαμηλή ένδειξη ή αφαιρέστε αν η στάθμη είναι πάνω από την πάνω ένδειξη.

- ① Βέργα μέτρησης λαδιού
- ② Σημάδι κατώτατης στάθμης
- ③ Σημάδι ανώτατης στάθμης

PMU01436

## VERIFICAÇÃO DO NÍVEL DE ÓLEO DO MOTOR

- 1) Coloque o motor fora de bordo na posição vertical (não inclinado).
- 2) Retire a vareta indicadora do nível de óleo e limpe-a.
- 3) Coloque a vareta indicadora do nível de óleo no furo até ao fundo e retire-a de novo.
- 4) Verifique o nível de óleo na vareta indicadora e certifique-se de que o nível está entre a marca inferior e a superior. Se necessário, adicione óleo se não atingir a marca inferior ou drene até ao nível especificado se ultrapassar a marca superior.

- ① Vareta indicadora do nível de óleo
- ② Marca do nível inferior
- ③ Marca do nível superior



DK

KMU00224

## MOTORENS INDKØRINGSPERIODE

Din nye motor kræver en indkøringsperiode for at de bevægelige dele i motoren kan tilpasse sig hinanden og blive slidt ensartet. En korrekt indkøringsperiode vil sikre den største ydelse og give motoren længere levetid.

### FORSIGTIG:

Ved at undlade at indkøre motoren kan dette resultere i en reduktion af motorens levetid eller svære skader på motoren.

Indkøringstid: 10 timer

KMU00233

Kør motoren med en belastning (i gear med monteret propel) som beskrevet nedenfor.

- 1) Første time motoren er i gang:  
Kør motoren med ca. 2.000 omdr/min. eller gashåndtaget halvt i bund.
- 2) Anden time motoren er i gang:  
Kør motoren med ca. 3.000 omdr/min. eller med gashåndtaget ca. 3/4 i bund, og under denne periode, skal den have fuld gas i ét minut, hver ti minutter.
- 3) De næste otte timers gang:  
Undgå at køre med gashåndtaget i bund i mere end fem minutter ad gangen.
- 4) Efter disse første ti timer:  
Motoren kan nu køres normalt.

RMU00224

## ΣΤΡΩΣΙΜΟ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η νέα σας εξωλέμβια μηχανή χρειάζεται μια περίοδο στρωσίματος για να τριφτούν ομοιόμορφα τα κινούμενα μέρη μεταξύ τους. Το σωστό στρώσιμο εξασφαλίζει καλή απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

**Αν δεν ακολουθήσετε σωστά τη διαδικασία στρωσίματος μπορεί να μειωθεί η διάρκεια ζωής ή να πάθει σοβαρή ζημιά ο κινητήρας.**

Χρόνος στρωσίματος: 10 ώρες

RMU00233

Λειτουργήστε τον κινητήρα με φορτίο (με ταχύτητα και την προπέλα τοποθετημένη) στις ακόλουθες στροφές.

1) Την πρώτη ώρα λειτουργίας:

Λειτουργήστε τη μηχανή στις 2.000 στροφές το λεπτό ή με το γκάζι περίπου στη μέση.

2) Τη δεύτερη ώρα λειτουργίας:

Λειτουργήστε τη μηχανή στις 3.000 στροφές το λεπτό ή με το γκάζι περίπου στα τρία τέταρτα, και στη διάρκεια αυτής της περιόδου ανοίγετε το γκάζι στο τέρμα για περίπου ένα λεπτό κάθε 10 λεπτά.

3) Τις επόμενες οκτώ ώρες λειτουργίας:

Αποφύγετε συνεχόμενη λειτουργία με το γκάζι τέρμα για περισσότερο από πέντε λεπτά την κάθε φορά.

4) Μετά από αυτές τις πρώτες 10 ώρες:

Μπορείτε να λειτουργείτε κανονικά την εξωλέμβια σας.

PMU00224

## RODAGEM DO MOTOR

Um motor novo carece de um período de rodagem para que as superfícies dos elementos móveis se desgastem uniformemente. Dessa maneira assegura-se um funcionamento correcto e prolonga-se a vida útil dos componentes.

### AVISOS:

**A inobservância das instruções relativas à rodagem do motor pode resultar no encurtamento da vida do motor ou causar danos sérios.**

Período de rodagem: 10 horas

PMU00233

Faça funcionar o motor completamente carregado (com a hélice instalada) respeitando as seguintes indicações.

1) Primeira hora:

Faça o motor funcionar a 2.000 rpm ou aproximadamente a meio regime.

2) Segunda hora:

Faça o motor funcionar a 3.000 rpm ou aproximadamente a 3/4 da aceleração e durante este período funcione a pleno regime durante um minuto em cada dez minutos.

3) Oito horas seguintes:

Evite navegar a pleno regime durante mais de 5 minutos de cada vez.

4) Depois das primeiras 10 horas:

Utilize o motor normalmente.



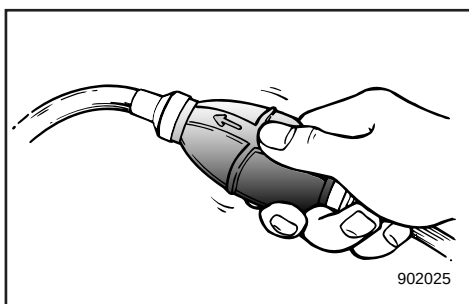
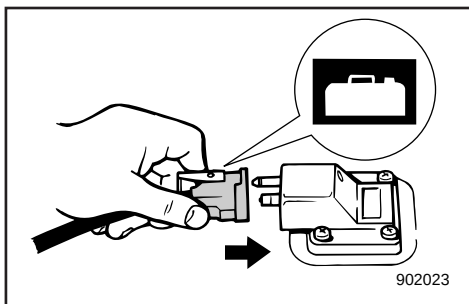
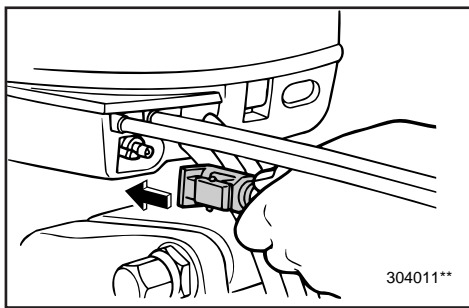
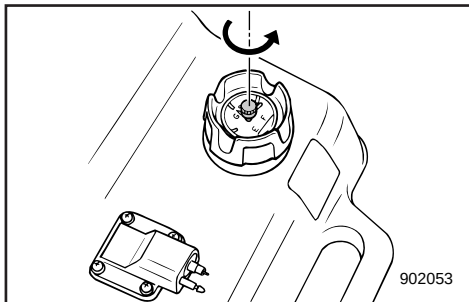
DK

KMU01147

## START AF MOTOR

### ▲ ADVARSEL

- Før start af motoren, sikres at båden er fast fortøjret, og at du kan styre fri af alle forhindringer. Vær sikker på, at der ikke er nogle svømmere i vandet i nærheden af dig.
- Når luftventilationsskruen løsnes, vil der blive frigjort benzindampe. Benzin er yderst brændbart, og benzindampene er letantændelige og eksplasive. Lad være med at ryge, og hold afstand til åben ild og gnister, mens luftventilationsskruen løsnes.
- Dette produkts udstødninger indeholder kuloxid, en usynlig og lugtfri gas, som kan skade hjernen og resultere i dødelig udgang, hvis kuloxiden indåndes. Typiske symptomer på dette er, at man får kvalme eller bliver svimmel eller søvnig. Tilse at der altid er god ventilation i båden, og undgå at udstødningsportene blokeres.



- 1) Hvis der er en udluftningsskrue på tankdækslet, da løsn den 2 eller 3 omgange.
- 2) Hvis der er en brændselsforbindelse på motoren, fastspændes brændselsledningen til brændselsforbindelsen. Derefter fastspændes den anden ende af brændselsledningen til brændselsforbindelsen på brændstoffanken.

### BEMÆRK:

Under motordrift skal tanken placeres vandret, ellers kan brændstoffet ikke trækkes ind i motoren.

- 3) Tryk på spædepumpen, med udtaget opad, indtil du kan føle spædepumpen bliver fast.

RMU01147

## ΕΞΚΙΝΗΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

PMU01147

## ARRANQUE DO MOTOR

### ▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Πριν βάλετε μπροστά τον κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι το σκάφος είναι καλά δεμένο και ότι μπορείτε να ελιχθείτε χωρίς κίνδυνο από τυχόν εμπόδια μέσα στο λιμάνι. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κολυμβητές στο νερό κοντά σας.
- Όταν ξεσφίξετε τη βίδα εξαερισμού, απελευθερώνονται αναθυμιάσεις βενζίνης. Η βενζίνη είναι ιδιαίτερα εύφλεκτη και οι αναθυμιάσεις της επίσης εύφλεκτες και εκρηκτικές. Αποφύγετε το κάπνισμα και απομακρυνθείτε από ανοικτές φλόγες και σπινθήρες όταν ξεσφίγγετε τη βίδα εξαερισμού.
- Αυτό το προϊόν εκτέμπει καυσάερια που περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα, ένα άχρομο, άσπρο που μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εγκέφαλο ή και θάνατο όταν εισπνευστεί. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν ναυτία, ζαλάδα και υπνηλία. Αερίζετε καλά τους χώρους του πηδαλίου και των καμπίνων. Μην φράζετε τις θυρίδες εξαερισμού.

- 1) Αν υπάρχει βίδα εξαέρωσης πάνω στην τάπα του ντεπόζιτου καυσίμου, ξεσφίξτε την στρέφοντας 2 ή 3 φορές.
- 2) Αν υπάρχει σύνδεση καυσίμου στον κινητήρα, συνδέστε καλά τη γραμμή καυσίμου στο σημείο σύνδεσης. Μετά συνδέστε καλά την άλλη άκρη της γραμμής καυσίμου στο σημείο σύνδεσης του ντεπόζιτου.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Όταν λειτουργεί ο κινητήρας τοποθετείτε το ντεπόζιτο οριζόντια αλλιώς δεν μπορεί να τραβηγχτεί καύσιμο στον κινητήρα.

- 3) Πιέζετε την αντλία εξαέρωσης με το άκρο της εξαγωγής της προς τα πάνω μέχρις ότου αισθανθείτε ότι έγινε σφικτή η χούφτα της αντλίας.

### ▲ADVERTENCIAS

- Antes de pôr o motor em marcha, verifique se o barco está bem fundeado e se tem espaço suficiente para manobrar entre os eventuais obstáculos. Certifique-se da inexistência de banhistas nas suas proximidades do barco.
- Ao desatarrar o parafuso do respiradouro, haverá libertação de emanações de gasolina. A gasolina e as suas emanações são facilmente inflamáveis e explosivas. Não fume e mantenha-se longe de faíscas, chamas ou outras fontes de ignição quando desatarrar o parafuso do respiradouro.
- Este produto emite gases de escape que contêm monóxido de carbono, um gás incolor e inodoro que pode causar lesões cerebrais ou morte quando inalado. Os sintomas incluem náusea, vertigem e sonolência. Mantenha as zonas reservadas ao condutor e aos passageiros bem ventiladas. Não bloqueeie as saídas de escape.

- 1) Se equipado no tampão do reservatório de combustível, dê 2 ou 3 voltas ao parafuso do respiradouro para o desapertar.
- 2) Se equipado, ligue firmemente a conduta de injeção de combustível à ligação do combustível. Ligue depois firmemente a outra extremidade da conduta de injeção de combustível ao reservatório de combustível.

### NOTA:

O reservatório de combustível deve estar sempre na posição horizontal, quando o motor está em funcionamento, para que a injeção se faça nas devidas condições.

- 3) Aperte a pêra de borracha da alimentação de combustível com o canal de descarga virado para cima até sentir o seu endurecimento.



DK

KMU01000

## PROCEDURE FOR MODELLER MED FJERNBETJENING

- 4) Placer fjernbetjenings håndtag i Frigear. Når motoren er varm, åbnes der en smule for frigearsgashåndtaget eller gashåndtaget ved at dreje det. Når motoren er startet lukkes gasspældet helt med håndtaget.

### BEMÆRK:

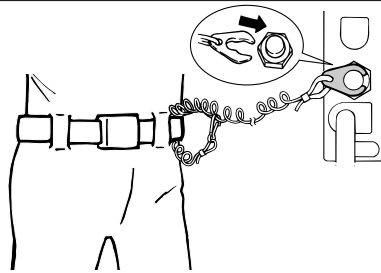
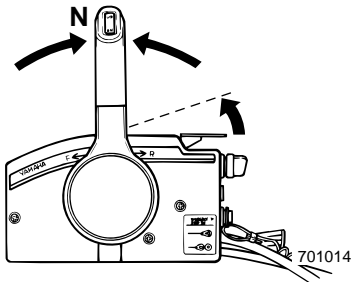
Beskyttelsesanordningen mod start-i-gear tillader kun motoren at blive startet i Frigear.

- 5) Fastgør aftrækkersnoren til motorstopkontakten på et sikkert sted på tøjet, eller på en arm eller et ben. Derefter fastgøres låsepladen i den anden ende af aftrækkersnoren til motorstopkontakten.

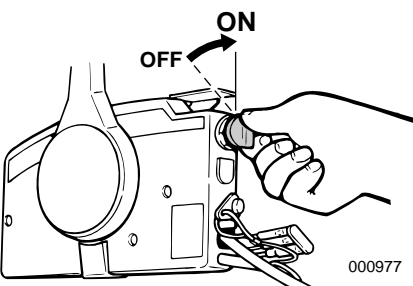
### ADVARSEL

- Fastgør aftrækkersnoren for motorstopkontakten til et sikkert sted på dit tøj, din arm eller et ben, når motoren er i gang.
- Fastgør ikke aftrækkersnoren til tøj, der kan rives løst. Før ikke aftrækkersnoren på en sådan måde, at den kan blive viklet ind i noget, og derved hindre aftrækkersnoren funktion.
- Undgå ved et uheld at trække i aftrækkersnoren under normal operation. Tab af motorkraft betyder tab af evne til at styre. Uden motorkraft kan bådens fart også hurtigt blive langsom. Dette kan være årsag til, at personer og ting i båden kan blive kastet fremad.

- 6) Drej hovedkontakten til "ON".



000293



000977

RMU01000

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟ

- 4) Βάζετε τον μοχλό αλλαγής κατεύθυνσης στη νεκρά θέση.

Όταν ο κινητήρας είναι ζεστός, ανοίξτε λίγο το γκάζι χρησιμοποιώντας το μοχλό γκαζιού νεκράς ή το μοχλό τηλεχειρισμού. Μόλις πάρει μπροστά ο κινητήρας, επαναφέρετε το γκάζι στην εντελώς κλειστή θέση.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η διάταξη προστασίας από ξεκίνημα με σχέση μετάδοσης επιτρέπει το ξεκίνημα του κινητήρα μόνο όταν ο μοχλός βρίσκεται στη νεκρά θέση.

- 5) Συνδέετε το κορδόνι του διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα σε ένα ασφαλές σημείο στα ρούχα σας η στο μπράτσο η στο πόδι. Κατόπιν τοποθετείτε το δίχαλο που υπάρχει στο άλλο άκρο του κορδονιού στον διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα.

### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Συνδέετε το κορδόνι του διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα σε ένα ασφαλές σημείο στα ρούχα σας η στο μπράτσο η στο πόδι όταν λειτουργεί ο κινητήρας.
- Μη συνδέετε το κορδόνι σε ρούχα τα οποία θα μπορούσαν να σχιστούν η να χαλαρώσουν. Μην περνάτε το κορδόνι από τέτοια διαδρομή που θα μπορούσε να μπλεχτεί, εμποδίζοντας το από του να λειτουργήσει.
- Αποφεύγετε να τραβάτε από λάθος το κορδόνι κατά την κανονική λειτουργία του κινητήρα. Η απώλεια της δύναμης του κινητήρα σημαίνει και την απώλεια του μεγαλύτερου μέρους του ελέγχου του τιμονιού. Επίσης, χωρίς την ισχύ του κινητήρα, το σκάφος επιβραδύνει ραγδαία. Αυτό είναι δυνατόν να προκαλέσει σε άτομα και αντικείμενα που υπάρχουν στο σκάφος να “εκτιναχθούν” προς τα εμπρός.

- 6) Στρέψτε τον γενικό διακόπτη στην θέση “ON”.

PMU01000

## PROCEDIMENTO PARA MODELO COM COMANDO À DISTÂNCIA

- 4) Coloque a alavanca do comando à distância em ponto morto.

Com o motor quente, abra o acelerador ligeiramente accionando a alavanca de potência em posição neutra ou o acelerador independente. Depois de o motor arrancar, coloque de novo o acelerador na posição totalmente fechada.

### NOTA:

O dispositivo de protecção contra o arranque em marcha engatada só permite pôr o motor em marcha quando está em ponto morto.

- 5) Prenda o esticador firmemente à roupa ou enrole-o no braço ou na perna. Seguidamente, prenda a chapa de bloqueio na extremidade do esticador ao interruptor de paragem do motor.

### ADVERTENCIAS

- Prenda sempre o esticador do interruptor de paragem do motor firmemente ao seu vestuário ou enrole-o no braço ou na perna durante a condução.
- Não prenda o esticador a vestuário susceptível de se rasgar. Não prenda o esticador de tal forma que possa ficar emaranhado, impedindo-o de funcionar.
- Evite puxar accidentalmente o esticador durante o funcionamento normal. A diminuição da potência do motor traduz-se na perda do comando do barco. Além disso, o barco, sem a potência do motor, abrandará a velocidade muito rapidamente, com o risco, para as pessoas e para os objectos a bordo, de serem projectados para a frente.

- 6) Ponha o interruptor principal na posição “ON”.



DK

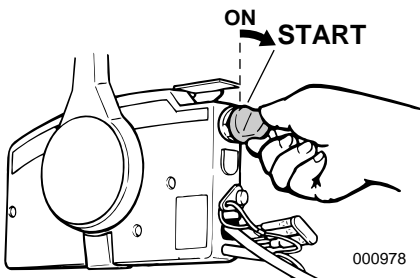
KMU00949

**Model med elektrisk start**

- 7) Tænd for hovedkontakten til stillingen "START" og hold den i højst 5 sekunder.
- 8) Slip omgående hovedkontakten når motoren starter, for at den kan returnere til stillingen "ON".

**FORSIGTIG:**

- Drej ikke hovedkontakten til "START" når motoren er i gang.
- Lad ikke startmotoren dreje rundt i mere end 5 sekunder, fordi batteriet derved hurtigt bliver afladet, og det da vil være umuligt at starte motoren. Hvis motoren ikke starter inden 5 sekunder, returner hovedkontakten til "ON", vent 10 sekunder, og start motoren igen.



RMU00949

**Μοντέλο ηλεκτρικής εκκίνησης**

- 7) Στρέψτε τον κύριο διακόπτη λειτουργίας στη θέση “START” (εκκίνηση) και κρατήστε τον για 5 δευτερόλεπτα το πολύ.
- 8) Αμέσως μόλις πάρει μπροστά η μηχανή, αφήστε τον διακόπτη να επιστρέψει στη θέση “ON”.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Μην στρέφετε το διακόπτη στη θέση “START” όταν λειτουργεί ήδη ο κινητήρας.
- Μην επιτρέπετε στη μίζα να λειτουργεί για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα, γιατί η μπαταρία θα εξαντληθεί γρήγορα και τότε θα είναι αδύνατο να βάλετε μπροστά τον κινητήρα. Αν ο κινητήρας δεν πάρει μπροστά μέσα σε 5 δευτερόλεπτα, επαναφέρετε τον γενικό διακόπτη στη θέση “ON”, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα, και κατόπιν στρέφετε πάλι τον κινητήρα.

PMU00949

**Modelo com ignição eléctrica**

- 7) Coloque o interruptor principal na posição “START”, mantendo-o nesta posição durante 5 segundos, no máximo.
- 8) Logo que o motor arranque, deixe o interruptor principal regressar à posição “ON”.

**AVISOS:**

- Não ponha o interruptor principal em “START” com o motor a funcionar.
- Não faça funcionar o motor de arranque mais de 5 segundos. Provocaria a rápida descarga da bateria, impossibilitando o arranque do motor. Se o motor não arrancar em 5 segundos, coloque o interruptor principal na posição ‘ON’, espere 10 segundos e repita a operação.



DK

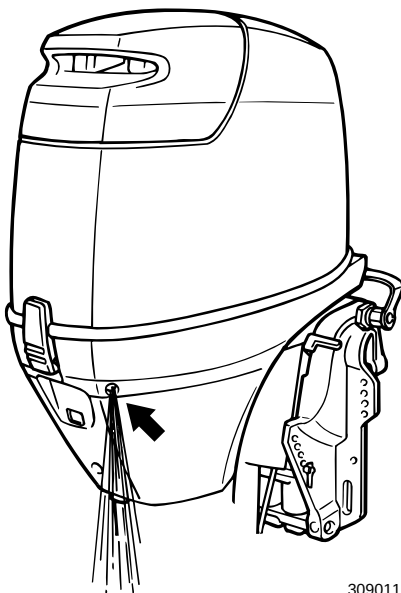
\*\*\*-10

## OPVARMNING AF MOTOR

- 1) Før brug af motoren, tillad da motoren at varme op ved tomgangshastighed i 3 minutter. (Manglende opvarmning vil forkorte motorens levetid.)
- 2) Kontrollér at advarselslampen for lavt olietryk slukker når motoren er startet.
- 3) Undersøg om der kommer en uafbrudt strøm af vand fra kølevandets styrehuller.

### FORSIGTIG:

- Hvis advarselslampen for lavt olietryk ikke slukker når motoren er startet, skal motoren standses. Ellers kan der ske alvorlige skader. Kontrollér olieniveauet og påfyld om nødvendigt olie. Hvis årsagen, til at lampen for lavt olietryk lyser, ikke kan findes, så henvend dig til Yamaha forhandleren.
- En vedvarende strøm af vand fra styrehullerne viser at vandpumpen pumper vand gennem kølesystemet. Hvis vand ikke hele tiden løber ud af styrehullerne, mens motoren arbejder, fortsæt da ikke med at benytte motoren. Overophedning og alvorlig beskadigelse kan opstå. Stands motoren og undersøg om vandindtaget på det underste dækSEL er blokeret. Hvis årsagen til problemet ikke kan findes og rettes, kontaktes din Yamaha forhandler.



\*\*\*\_10

## ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

- 1) Πριν αρχίσετε την χρήση του κινητήρα, πρέπει να τον προθερμάνετε στο ρελαντί για 3 λεπτά. (Αν παραλείψετε την προθέρμανση η διάρκεια ζωής του κινητήρα περιορίζεται.)
- 2) Βεβαιωθείτε ότι η προειδοποιητική λυχνία χαμηλής πίεσης λαδιού σβήνει μόλις πάρει μπροστά ο κινητήρας.
- 3) Ελέγχετε αν υπάρχει σταθερή ροή νερού από την οπή πιλότο του συστήματος ψύξης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αν η προειδοποιητική λυχνία χαμηλής πίεσης λαδιού δεν σβήνει μόλις πάρει μπροστά ο κινητήρας, σβήνετε αμέσως τον κινητήρα. Άλλιώς είναι δυνατό να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα. Ελέγχετε την στάθμη του λαδιού και συμπληρώνετε αν χρειάζεται. Αν δεν μπορέστε να βρείτε την αιτία που προκάλεσε το άναμμα της λυχνίας χαμηλής στάθμης, συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha.
- Η συνεχής ροή του νερού από την οπή πιλότο δείχνει ότι η αντλία του νερού κυκλοφορεί το νερό μέσα από τα περάσματα ψύξης. Αν το νερό δεν βγαίνει από την οπή πιλότο σε κάθε στιγμή ενώ λειτουργεί ο κινητήρας, μην συνεχίζετε την λειτουργία του κινητήρα. Είναι δυνατόν να προκληθεί υπερθέρμανση και πολύ σοβαρή ζημιά. Σβήνετε τον κινητήρα και ελέγχετε για να δείτε μήπως η εισαγωγή του νερού στο κάτω κέλυφος είναι μπλοκαρισμένη. Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να βρεθεί και να διορθωθεί, συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha.

\*\*\*-10

## AQUECIMENTO DO MOTOR

- 1) Antes de começar a navegar, deixe o motor aquecer em ponto morto durante cerca de 3 minutos. (Se não seguir este procedimento, encurtará a vida do motor.)
- 2) Antes de pôr o motor em marcha, certifique-se de que a lâmpada do sistema de aviso da pressão de óleo está apagada.
- 3) Verifique se corre água continuamente do orifício piloto do sistema de refrigeração de água.

### AVISOS:

- Se a lâmpada da pressão de óleo não se apagar antes do motor arrancar, páre o motor para evitar causar-lhe danos graves. Verifique o nível do óleo e acrescente óleo, se necessário. Se não conseguir identificar a causa para a lâmpada da pressão de óleo estar acesa, consulte o concessionário Yamaha.
- Um fluxo de água contínuo no orifício piloto prova que a bomba de água está a enviar água pelos canais de refrigeração. Se a água não correr continuamente no orifício piloto com o motor em marcha, não continue com o motor em funcionamento. Podem ocorrer sobreaquecimento e danos irreparáveis. Páre o motor e verifique se há obstrução na tomada de água da caixa inferior. Se não conseguir identificar e resolver o problema, consulte o concessionário Yamaha.



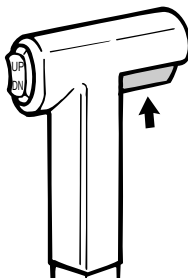
DK

\*\*\*-11\*

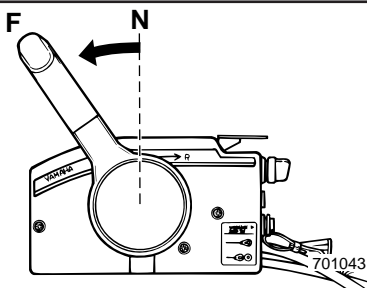
## RETNINGSSKIFT

### ⚠ ADVARSEL

Før retningsskift, forsikres det at der ikke er nogle svømmere eller forhindringer i nærheden.



701034\*\*



701043

### FORSIGTIG:

For at skifte bådens retning fra fremadgående til bagudgående, eller omvendt, lukkes der først for gassen, så motoren arbejder i tomgang (eller arbejder med lav hastighed).

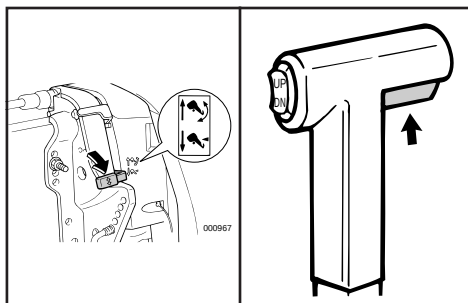
### FREMAD

Træk synkroniseringsudløseren til frigear op og drej gearskefthåndtaget hurtigt og bestemt fra positionen Frigear til Fremad.

### BAK

### ⚠ ADVARSEL

Sejl langsomt ved sejlads bagud. Åben ikke mere end halvt op for gassen. Ellers kan båden blive ustabil, hvilket kan resultere i tab af kontrol over båden og ulykke.

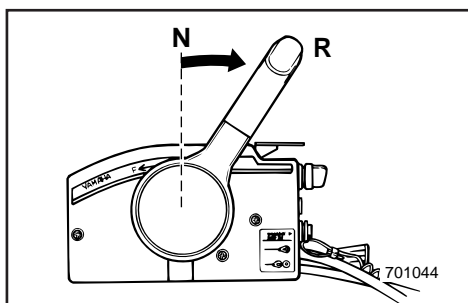


### Model med hydraulisk vipning

- 1) Kontrollér at tiltstøttehåndtaget er låst.
- 2) Træk synkroniseringsudløseren til frigear op og drej gearskefthåndtaget hurtigt og bestemt fra positionen Frigear til Bak.

### Model med motoriseret trimning og tiltning

Træk synkroniseringsudløseren til frigear op og drej gearskefthåndtaget hurtigt og bestemt fra positionen Frigear til Bak.



\*\*\*-11\*

## ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν βάλετε κάποια σχέση μετάδοσης βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κολυμβητές ή εμπόδια στο νερό κοντά σας.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Για να αλλάξετε την κατεύθυνση κίνησης από εμπρός σε όπισθεν ή αντίστροφα, κλείνετε πρώτα το γκάζι έτσι ώστε ο κινητήρας να λειτουργεί στο ρελαντί (ή να λειτουργεί σε πολύ χαμηλές στροφές).

### ΕΜΠΡΟΣ

Τραβάτε προς τα πάνω την σκανδάλη ασφάλισης της Νεκράς και κινείτε τον μοχλό του τηλεχειρισμού γρήγορα και σταθερά από την Νεκρά στην Εμπρός θέση.

### ΟΠΙΣΘΕΝ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν λειτουργείτε στην όπισθεν, πηγαίνετε αργά. "ην ανοίγετε το γκάζι παραπάνω από το μισό. Αλλιώς το σκάφος είναι δυνατόν να γίνει ασταθές, πράγμα που πιθανόν να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου ή και ατύχημα

### Μοντέλο με Hydro tilt

- 1) Ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ασφάλισης της ανύψωσης βρίσκεται στην ασφαλισμένη θέση.
- 2) Αναστρέψτε την σκανδάλη απασφάλισης και κινείτε τον μοχλό του τηλεχειρισμού γρήγορα και σταθερά από την Νεκρά στην Οπισθεν.

### Μοντέλο ρύθμιση κλίσης και ανύψωσης

Τραβάτε προς τα πάνω την σκανδάλη ασφάλισης της Νεκράς και κινείτε τον μοχλό του τηλεχειρισμού γρήγορα και σταθερά από την Νεκρά στην Οπισθεν.

\*\*\*-11\*

## MUDANÇA DE DIRECÇÃO

### ▲ ADVERTENCIAS

Antes de mudar de direcção, certifique-se da inexistência de banhistas ou obstáculos nas proximidades do barco.

### AVISOS:

Para mudar de direcção ou a posição das mudanças de marcha avante para marcha à ré ou vice-versa, feche primeiro o acelerador para o motor passar para marcha lenta (ou baixa rotação).

### MARCHA AVANTE

Puxe o gatilho de bloqueio neutro para cima e passe a alavanca do comando à distância rápida e firmemente de ponto morto para marcha avante.

### MARCHA À RÉ

### ▲ ADVERTENCIAS

As manobras em marcha à ré devem ser feitas a baixa velocidade. Não abra mais de meio acelerador. Caso contrário, o barco poderá tornar-se instável com a consequente perda de comando e risco de acidente.

### Modelo com punho de comando

- 1) Coloque o punho de comando do acelerador na posição fechada.
- 2) Rode a alavanca das mudanças rápida e firmemente de ponto morto para marcha à ré.

### Modelo com comando à distância

Puxe o gatilho de bloqueio neutro para cima e passe a alavanca do comando à distância rápida e firmemente de ponto morto para marcha à ré.

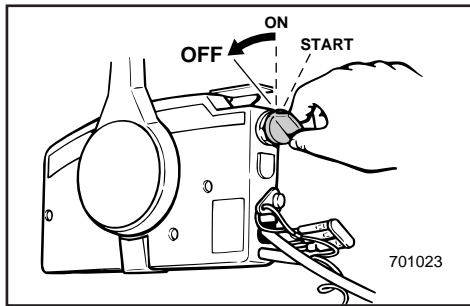


DK

KMG38010

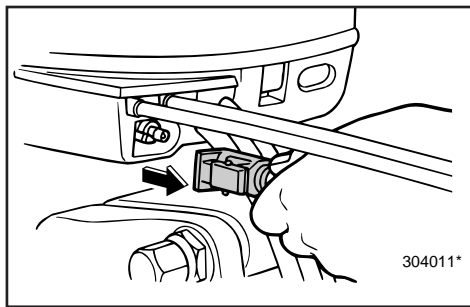
## STANDSNING AF MOTOREN

Lad motoren først afkøle i få minutter ved tomgangshastighed eller ved lav hastighed. Standsning af motoren umiddelbart efter operation med høje omdrejninger anbefales ikke.

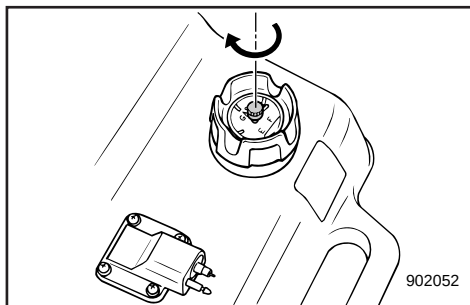


KMU00276

- 1) Drej hovedkontakten til "OFF".



- 2) Hvis motoren er forsynet med brændstofsamlinger, afmonteres brændstofledningen fra motoren, efter standsning af motoren.



- 3) Hvis brændstoftanken er udstyret med luftventilationsskrue, spændes skruen fast når motoren er standset.
- 4) Fjern nøglen, hvis båden efterlades uden opsyn.

**BEMÆRK:** \_\_\_\_\_

Motoren kan også standes ved at trække i aftækkersnoren og fjerne låsepladen fra motorens stopkontakt ved aftrækkersnoren (og dernæst dreje hovedkontakten til "OFF").  
\_\_\_\_\_

RMG38010

PMG38010

## ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Αφήνετε τον να κρυώσει λίγα λεπτά στο ρελαντί ή σε χαμηλές στροφές πριν τον σβήσετε. Δεν συνιστάται να σβήνετε τον κινητήρα αμέσως μετά από λειτουργία σε υψηλές στροφές.

RMU00276

- 1) Στρέψετε τον γενικό διακόπτη στην θέση "OFF".
- 2) Αν υπάρχουν ταχυύνδεσμοι καυσίμου, αποσυνδέετε την γραμμή καυσίμου από τον κινητήρα αφού σβήσετε προηγουμένως τον κινητήρα.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Ο κινητήρας μπορεί επίσης να σβήσει τραβώντας το κορδόνι με το δίχαλο από το διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα (κατόπιν στρέψετε τον γενικό διακόπτη στη θέση "OFF").

## PARAGEM DO MOTOR

Deixe-o primeiro arrefecer durante uns minutos em marcha lenta ou a baixa velocidade. Não é recomendável parar o motor logo a seguir a trabalhar a alta rotação.

PMU00276

- 1) Coloque o interruptor principal na posição 'OFF'.
  - 2) Se forem fornecidas as junções de combustível com o motor, desligue a conduta de injecção de combustível, depois de parar o motor.
  - 3) Depois de parar o motor, feche o parafuso do respiradouro na tampa do depósito de combustível, se equipado.
  - 4) Retire a chave se o barco não ficar vigiado.
- NOTA:** \_\_\_\_\_
- O motor também pode ser parado puxando o esticador e removendo a chapa de bloqueio do esticador do interruptor de paragem do motor (colocando, seguidamente, o interruptor principal na posição 'OFF').



DK

KMU01412

## TRIMMING AF PÅHÆNGSMOTOREN

Trimvinklen på påhængsmotoren er med til at bestemme bøvens position i vandet. Den korrekte trimvinkel vil hjælpe med at forbedre præstationer og brændstoføkonomi, samtidigt med reducering af belastningen på motoren. Den korrekte trimvinkel er afhængig af kombinationen af både, motor og propell. Den korrekte trimvinkel påvirkes også af variable ting, som bådeens last, sørens tilstand, og sejlhastighed.

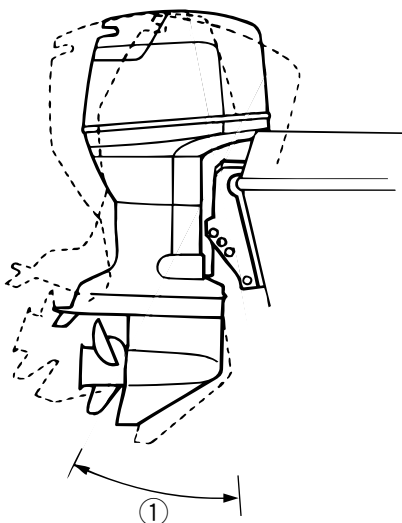
### ▲ADVARSEL

Sejlads med yderliggående trimning (enten trimning opad eller trimning nedad) kan forårsage ustabilitet, og kan gøre styringen af både vanskeligere. Dette forøger risikoen for en ulykke. Hvis bådeen begynder at virke ustabil eller svær at styre, da sænk farten og/eller juster trimvinklen igen.

### BEMÆRK:

Se afsnitte "JUSTERING AF TRIMVINKEL" vedrørende brugen.

① Trimvinkel for operation



RMU01412

## ΠΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η γωνία κλίσης της εξωλέμβιας μηχανής βοήθα στον προσδιορισμό της θέσης της πλώρης του σκάφους στο νερό. Η σωστή γωνία κλίσης βοηθά στην βελτίωση των επιδόσεων και της οικονομίας καυσίμου ενώ μειώνει την καταπόνηση του κινητήρα. Η σωστή γωνία κλίσης εξαρτάται από τους συνδυασμούς του σκάφους, σε σχέση με τον κινητήρα, και την προπέλα. Η ορθή γωνία κλίσης επηρεάζεται επίσης από μεταβλητές όπως είναι το φορτίο του σκάφους, οι συνθήκες στην επιφάνεια της θάλασσας, και η ταχύτητα ταξιδιού.

### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν έχετε υπερβολικά μεγάλη γωνία κλίσης για τις δεδομένες συνθήκες λειτουργίας (υπερβολικά πάνω ή κάτω) μπορεί να προκαλέσει αστάθεια στο σκάφος και να κάνει δύσκολο το στρίψιμο του τιμονιού. Αυτό αυξάνει την πιθανότητα ατυχήματος. Αν το σκάφος είναι ασταθές ή είναι δύσκολο να στρίψει, μειώστε ταχύτητα και/ή ρυθμίστε ξανά τη γωνία κλίσης.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αναφερθείτε στα τμήματα “ΠΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΛΙΣΗΣ” για οδηγίες σχετικά με τη χρήση.

PMU01412

## COMPENSAÇÃO DO MOTOR FORA DE BORDO

O ângulo de compensação do motor fora de bordo serve para determinar a posição da proa do barco na água. Um ângulo de compensação correcto ao reduzir o esforço do motor melhora o rendimento do barco e contribui para poupar combustível. A correção do ângulo de compensação depende da conformidade do trimômetro barco/motor/hélice. Uma compensação correcta também é afectada por variáveis como a carga do barco, as condições do mar e a velocidade de andamento.

### ADVERTENCIAS

Um excessivo equilíbrio longitudinal para as condições operacionais (quer num sentido, quer noutra) pode afectar a estabilidade do barco e dificultar a sua condução, aumentando o risco de acidente. Se o barco der mostras de instabilidade ou de rigidez na condução, abrande a velocidade e/ou regule o ângulo de compensação.

### NOTA:

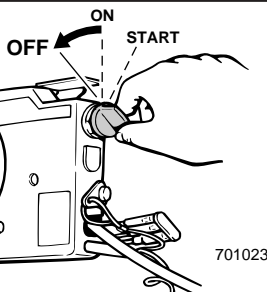
Consulte a secção “REGULAÇÃO DO ÂNGULO DE COMPENSAÇÃO” para as instruções de utilização.

① Ângulo operacional de compensação

① Γωνία λειτουργίας του τηλεχειρισμού



DK



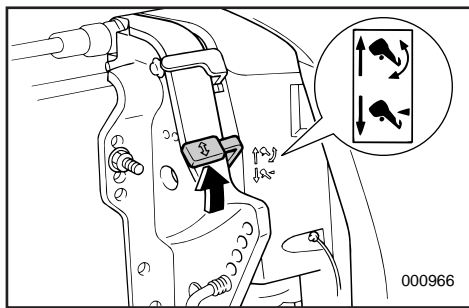
## JUSTERING AF TRIMVINKEL

KMU01145

### Model med hydraulisk tiltning

#### ⚠ ADVARSEL

- Stop motoren før justering af trimvinklen.
- Vær sikker på, at personer er klar af påhængsmotoren, ved justering af trimvinklen, og vær også omhyggelig med ikke at klemme nogle dele fast mellem den drivende enhed og motorbeslaget.
- Vær forsigtig, når du forsøger at indstille trimningen for første gang. Forøg hastigheden gradvist, og iagttag, om der er nogle tegn på ustabilitet eller problemer med styringen. Forkert trimvinkel kan medføre tab af kontrol.



- 1) Stop motoren.
- 2) Placér tilt-låsehåndtaget i udløserpositionen.
- 3) Tag fat bag på den øverste del af skærmen med den ene hånd, og tilt motoren til den ønskede vinkel.
- 4) Sæt tilt-låsehåndtaget tilbage til låsepositionen for at støtte motoren.

Boven hæves ved at tilte motoren op ("trimming-ud").

Boven sænkes ved at tilte motoren ned ("trimming-ind").

Foretag prøvesejlads med trimmet indstillet til forskellige vinkler, for at finde den indstilling, der er bedst for din båd, og betingelserne for brugen.

## ΠΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ ΚΛΙΣΗΣ

RMU01145

### Μονέλο υδραυλικής κλίσης

#### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Σταματήστε τον κινητήρα πριν ρυθμίσετε τη γωνία κλίσης.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα άτομα είναι μακριά από την εξωλέμβια μηχανή όταν ρυθμίζετε την γωνία κλίσης, επίσης να είστε προσεκτικοί να μην τραυματίσετε κανένα μέρος του σκάφους ή του κινητήρα μεταξύ της μονάδας κίνησης και του μπρακέτου του κινητήρα.
- Χρησιμοποιείτε ιδιαίτερη προσοχή όταν δοκιμάζετε μια νέα θέση ρύθμισης της κλίσης για πρώτη φορά. Αυξάνετε σταδιακά την ταχύτητα και προσέχετε για να παρατηρήσετε οποιαδήποτε σημάδια αστάθειας ή δυσκολίας στον έλεγχο του σκάφους. Σταματήστε τον κινητήρα πριν ρυθμίσετε τη γωνία κλίσης. Λάθος ρύθμιση της γωνίας κλίσης μπορεί να προκαλέσει απώλεια ελέγχου.

- 1) Σταματήστε τον κινητήρα.
- 2) Τοποθετήστε το μοχλό ασφάλισης κλίσης στη θέση απελευθέρωσης.
- 3) Κρατήστε με το ένα χέρι το πίσω μέρος του πάνω καλύμματος και σηκώστε την επιθυμητή κλίση στη μηχανή.
- 4) Τοποθετήστε το μοχλό ασφάλισης της κλίσης πάλι στην θέση ασφάλισης, ώστε να κρατήσει τη μηχανή.

Για να σηκώσετε την πλώρη (κλίση έξω), σηκώστε τη μηχανή προς τα πάνω.

Για να χαμηλώσετε την πλώρη (κλίση μέσα), κατεβάστε τη μηχανή πιο κάτω.

Κάνετε δοκιμαστικές διαδρομές με την γωνία κλίσης ρυθμισμένη σε διαφορετικές ρυθμίσεις για να βρείτε την θέση στην οποία εργάζεται καλύτερα για το σκάφος σας και για τις δεδομένες συνθήκες λειτουργίας.

## REGULAÇÃO DO ÂNGULO DE COMPENSAÇÃO

PMU01145

### Modelo com inclinação hidráulica

#### ADVERTENCIAS

- Pare o motor antes de regular o ângulo de compensação.
- Ao ajustar o ângulo de compensação, certifique-se de que não está ninguém perto do motor fora de bordo e tenha o máximo cuidado para não entalar nenhuma parte do corpo entre a unidade de transmissão e o suporte do motor.
- Use do maior cuidado quando tentar determinar uma posição de compensação pela primeira vez. Aumente a velocidade gradualmente e preste a maior atenção a quaisquer sinais de instabilidade ou perda de controlo. Um ângulo de compensação incorrecto pode causar a perda de comando do barco.

- 1) Pare o motor.
- 2) Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição aberta.
- 3) Segure na traseira do capot superior do motor com uma mão e incline o motor para o ângulo pretendido.
- 4) Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada para apoiar o motor.

Para levantar a proa (inclinação longitudinal), incline o motor para cima.

Para baixar a proa (equilíbrio longitudinal), incline o motor para baixo.

Faça ensaios em marcha com a coluna regulada em vários ângulos para determinar a posição ideal em função do barco e das suas condições operacionais.

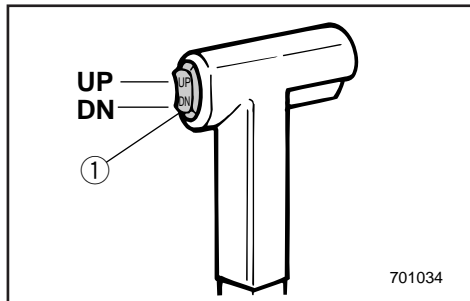


DK

KMU01401

**Model med mekanisk trimning og tiltning****▲ADVARSEL**

- Se efter at der ikke er nogen personer i nærheden, når trim/tiltvinklen indstilles, og vær også forsigtig med at der ikke kommer nogen i klemme mellem drevet og spænde-bøjlen.
- Vær forsigtig, når du forsøger at indstille trimningen for første gang. Forøg hastigheden gradvist, og iagttag, om der er nogle tegn på ustabilitet eller problemer med styringen.
- Kontakten til mekanisk trimning og tiltning, der er placeret på motorenens nederste skærm, (hvis udstyret hermed) må kun bruges når båden ligger stille og motoren er slukket.



Trimvinklen på påhængsmotoren kan indstilles med kontakten til mekanisk trimning og tiltning ①.

Boven løftes ("trimming-ud") ved at skubbe kontakten UP (OP).

Boven sænkes ("trimming-ind") ved at skubbe kontakten DN (NED).

Foretag prøvesejlads med trimmet indstillet til forskellige vinkler, for at finde den indstilling, der er bedst for båden og arbejdsbetingelserne.

**BEMÆRK:**

Til justering af trimvinklen mens båden er i bevægelse, bruges kontakten til mekanisk trimning og tiltning, der er placeret på fjernbetjeningen eller rorpinden, hvis udstyret hermed.

RMU01401

## Μοντέλο ηλεκτρικής κλίσης/ανύψωσης

### **ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Όταν ρυθμίζετε τη γωνία κλίσης/ανύψωσης βεβαιώστε ότι δεν υπάρχουν άνθρωποι κοντά στην εξωλέμβια. Επίσης προσέξτε μην πιαστεί κανένα μέρος του σώματός σας μεταξύ της μονάδας οδήγησης και του βραχίονα σύσφιξης.
- Χρησιμοποιείτε ιδιαίτερη προσοχή όταν δοκιμάζετε μια νέα θέση ρύθμισης της κλίσης για πρώτη φορά. Αυξάνετε σταδιακά την ταχύτητα και προσέχετε για να παρατηρήσετε οποιαδήποτε σημάδια αστάθειας ή δυσκολίας στον έλεγχο του σκάφους.
- Χρησιμοποιείτε τον διακόπτη ηλεκτρικής κλίσης/ανύψωσης που βρίσκεται στο κάτω κάλυμμα της μηχανής (αν υπάρχει στο μοντέλο σας) μόνο όταν το σκάφος έχει σταματήσει εντελώς και η μηχανή είναι σβήστη.

Η γωνία κλίσης της εξωλέμβιας μπορεί να ρυθμιστεί μέσω του διακόπτη ηλεκτρικής κλίσης και ανύψωσης ①.

Για να ανασηκώσετε την πλώρη (“κλίση προς τα έξω”), πιέζετε το διακόπτη προς την κατεύθυνση UP (πάνω).

Για να χαμηλώσετε την πλώρη (“κλίση προς τα μέσα”), πιέστε τον διακόπτη προς την κατεύθυνση DN (κάτω).

Κάνετε δοκιμαστικές διαδρομές με την γωνία κλίσης ρυθμισμένη σε διαφορετικές ρυθμίσεις για να βρείτε την θέση στην οποία εργάζεται καλύτερα για το σκάφος σας και για τις δεδομένες συνθήκες λειτουργίας.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Για να ρυθμίστε τη γωνία κλίσης όταν το σκάφος κινείται, χρησιμοποιήστε το διακόπτη ηλεκτρικής κλίσης και ανύψωσης που βρίσκεται στο τηλεχειριστήριο ή στη λαβή της λαγουδέρας, ανάλογα με το μοντέλο.

PMU01401

## Modélo com ajuste do equilíbrio e da inclinação motor

### **ADVERTENCIAS**

- Ao ajustar o ângulo de compensação e de inclinação, certifique-se de que não está ninguém perto do motor fora de bordo e tenha o máximo cuidado para não entalar nenhuma parte do corpo entre a unidade de transmissão e a braçadeira de suporte.
- Use do maior cuidado quando tentar determinar uma posição de compensação pela primeira vez. Aumente a velocidade gradualmente e preste a maior atenção a quaisquer sinais de instabilidade ou perda de controlo.
- Só deve utilizar o interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação situado no capot inferior do motor (se equipado) quando o barco está completamente parado e com o motor desligado.

Para ajustar o ângulo de compensação, accione o interruptor do comando automático da coluna e da inclinação ①.

Para levantar a proa (inclinação longitudinal), pressione o interruptor UP (para cima).

Para baixar a proa (equilíbrio longitudinal) pressione o interruptor DN (para baixo).

Faça ensaios em marcha com a coluna regulada em vários ângulos para determinar a posição ideal em função do barco e das suas condições operacionais.

### **NOTA:**

Para ajustar o ângulo de compensação com o barco em movimento, utilize o interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação situado no dispositivo de comando à distância ou no punho de comando, conforme estiver equipado.

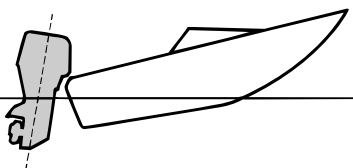
**Bov op**

Når båden er i en plan stilling, vil en stilling med bogen opad resultere i et mindre træk, større stabilitet og effektivitet. Dette er generelt, når bådens køllinie er hævet cirka 3 - 5 grader. Når båden er trimmet udad, vil båden have en større tendens til at styre til den ene eller anden side. Kompensér for dette, når du styrer. Trimtappen kan også justeres til at modvirke denne effekt.

For stor trimning udad, løfter bogen for højt i vandet. Præstationerne og brændstoføkonomien formindskes, på grund af at bådens skrog skubber vandet, og fordi der er større luftmodstand.

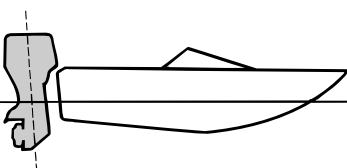
Yderliggående trimning opad kan være årsag til at propellen ventilerer, hvilket reducerer præstationerne yderligere. Når trimningen udad er for stor, kan båden "lande hårdt" (hoppe på vandet), hvilket kan kaste føreren og passagerer over bord.

①



105011

②



105013

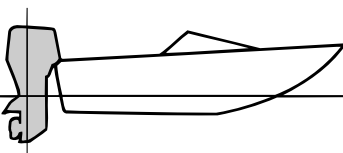
**Bov ned**

Når bådens bov er nedad, er det nemt at få båden til at accelerere fra start, til båden planer.

For meget trimning indad, er årsag til at båden "pløjer" gennem vandet, brændstoføkonomien forringes, og det er vanskeligt af forøge hastigheden.

Operation med yderliggående trimning indad ved høje hastigheder gør også båden ustabil. Modstanden ved bogen forøges gradvist, faren for "bovstyring" forhøjes, og operation vil være vanskelig og farlig.

③



105015

- ① Bov op
- ② Bov ned
- ③ Optimal vinkel

## Ρύθμιση της πλάρης προς τα πάνω

Όταν το σκάφος πλανάει, μια κατάσταση κατά την οποία η πλάρη βρίσκεται ψηλά προκαλεί λιγότερη αντίσταση, μεγαλύτερη σταθερότητα και οικονομία στο καυσίμο. Αντό γενικά συμβαίνει όταν η γραμμή της καρένας του σκάφους έχει μια κλίση προς τα πάνω κατά περίπου 3 με 5 μοίρες. Όταν γίνει η ρύθμιση της γωνίας κλίσης της μηχανής προς τα έξω, το σκάφος πιθανώς να έχει μεγαλύτερη τάση να στρίβει είτε προς την μια πλευρά ή προς την άλλη. Μπορείτε να κάνετε τις απαραίτητες διορθώσεις καθώς παίρνετε τις στροφές. Το πτερύγιο ρύθμισης της κλίσης μπορεί επίσης να ρυθμιστεί έτσι ώστε να αποσβένει αυτό το φαινόμενο.

Η υπερβολική κλίση προς τα έξω ανεβάζει την πλάρη του σκάφους υπερβολικά ψηλά στο νερό. Οι επιδόσεις και η οικονομία χειροτερεύουν διότι το σκάφος πιέζει περισσότερο το νερό και υπάρχει μεγαλύτερη αντίσταση του αέρα.

Η υπερβολική κλίση προς τα πάνω μπορεί να φέρει την προπέλα σε επαφή με τον αέρα πράγμα το οποίο μειώνει ακόμη περισσότερο τις επιδόσεις. Όταν η κλίση είναι υπερβολικά μεγάλη προς τα έξω, το σκάφος έχει την τάση να συμπεριφέρεται σαν χελώνα (να χοροπηδά στο νερό), πράγμα που είναι δυνατόν να εκτινάξει τον χείριστη και τους επιβάτες έξω από το σκάφος.

## Πλάρη προς τα κάτω

Όταν η πλάρη του σκάφους είναι χαμηλή, είναι ευκολότερο να επιταχύνετε από την στάση μέχρι το πλανάρισμα.

Η υπερβολική γωνία κλίσης προς τα μέσα οδηγεί το σκάφος να “οργώνει” το νερό, χειροτερεύοντας την οικονομία καυσίμου και δυσκολεύοντας την αύξηση της ταχύτητας.

Λειτουργώντας το σκάφος με υπερβολική γωνία προς τα μέσα σε μεγάλες ταχύτητες κάνει επίσης το σκάφος ασταθές. Η αντίσταση επάνω στην πλάρη αυξάνεται κατά πολύ, αυξάνοντας και τον κίνδυνο να προκληθεί το φαινόμενο του να στρέφεται το τιμόνι γύρω από την πλάρη και να γίνει η όλη χρήση του σκάφους δύσκολη και επικίνδυνη.

- ① Πλάρη προς τα πάνω
- ② Πλάρη προς τα κάτω
- ③ Ιδανική γωνία λειτουργίας

## Levantamento da proa

Quando o barco plana, uma proa levantada resulta em menos resistência, maior estabilidade e eficiência. Isso acontece, geralmente, quando o eixo da quilha do barco está 3 a 5° mais para cima. Depois de inclinado longitudinalmente, o barco poderá ter mais tendência para fugir de proa para um lado ou para outro. Compense essa tendência à medida que navega. O apêndice de compensação também pode ser regulado de forma a contrabalançar este efeito.

A excessiva inclinação longitudinal faz com que o barco fique derrabado. O rendimento e a economia diminuem porque o casco impede a água e a resistência ao ar é maior.

A excessiva imersão da proa pode fazer com que a hélice corte o ar (hélice doida), o que diminui ainda mais o rendimento. A excessiva inclinação longitudinal pode forçar o barco a dar pequenos saltos (ricochetear na água), com o risco de atirar o operador e os passageiros à água.

## Caimento da proa

Quando a proa do barco está descida, é mais fácil acelerar desde a posição parada até planar.

Um equilíbrio longitudinal excessivo faz com que o barco abique na água, diminui a economia de combustível e dificulta a aceleração.

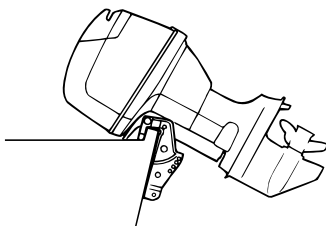
A navegação com um equilíbrio longitudinal excessivo a velocidades mais altas torna o barco instável. Aumenta significativamente a resistência à proa, agrava o risco de fugir de proa e torna a condução difícil e perigosa.

- ① Levantamento da proa
- ② Caimento da proa
- ③ Ângulo ideal



DK

KMU01200



000817

## TILTNING OP/NED

Hvis motoren skal være standset i et stykke tid, eller hvis båden er fortøjet i grundt vand, skal motoren tiltes opad, for at beskytte propellen og huset fra beskadigelse ved kollision med forhindringer, men også for at reducere korrosion grundet salt.

### FORSIGTIG:

Før motoren vippes, følges proceduren under "STANDSNING AF MOTOREN". Vip aldrig motoren mens motoren arbejder. Alvorlig beskadigelse grundet overophedning kan være resultatet.

### ▲ADVARSEL

Vær sikker på, at personer er klar af påhængsmotoren, ved justering af trimvinklen, og vær også omhyggelig med ikke at klemme nogen dele fast mellem den drivende enhed og motorbeslaget.

### ▲ADVARSEL

Udstrømmende brændstof er brandfarligt. Afmontér brændstoftilslutningen eller luk for brændstofventilen, hvis motoren skal være vippet op i mere end få minutter. Ellers kan brændstoffet løbe ud. (Hvis motoren er udstyret med brændstoftilslutning.)

RMU01200

PMU01200

## ΑΝΥΨΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Αν ο κινητήρας πρόκειται να παραμείνει συβηστός για αρκετό χρόνο, ή αν το σκάφος είναι δεμένο σε ρηχά νερά ο κινητήρας πρέπει να ανασηκωθεί για να προστατευθεί η προπέλα και το κάτω κέλυφος από ζημίες που μπορούν να προέλθουν από πρόσκρουση σε εμπόδια, και για να μειωθεί η διάβρωση.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πριν ανασηκώσετε τον κινητήρα, ακολουθείτε τις διαδικασίες που υπάρχουν στο κεφάλαιο “ΣΒΗΣΙΜΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ”. Ποτέ μην ανασηκώνετε τον κινητήρα ενώ αυτός λειτουργεί. Είναι δυνατόν να προκληθεί ζημία από υπερθέρμανση.

### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι όλα τα άτομα είναι μακριά από την εξωλέμβια όταν ρυθμίζετε την γωνία ανύψωσης, επίσης να είστε προσεκτικοί να μην τραυματίσετε κάποιο μέρος του σώματος μεταξύ της μονάδας κίνησης και του μπρακέτου του κινητήρα.

### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η διαρροή καυσίμου αποτελεί κίνδυνο φωτιάς. Αποσυνδέστε τη γραμμή καυσίμου ή κλείνετε τη στρόφιγγα καυσίμου αν ο κινητήρας πρόκειται να παραμείνει ανυψωμένος περισσότερο από λίγα λεπτά. Άλλιώς, είναι δυνατόν να υπάρξει διαρροή καυσίμου. (Αν υπάρχει σύνδεση για παροχή καυσίμου στο δικό σας εξωλέμβιο κινητήρα.)

## INCLINAÇÃO DO MOTOR

Se o barco vai estar parado durante algum tempo ou está fundeado num baixio de areia, o motor deve estar inclinado para proteger a hélice e a estrutura de danos por colisão e reduzir a corrosão do sal.

### AVISOS:

**Antes de inclinar o motor, siga os procedimentos indicados na secção “PARAGEM DO MOTOR”. Nunca incline o motor com este a funcionar para não provocar danos graves por sobreaquecimento.**

### ADVERTENCIAS

**Ao ajustar o ângulo de compensação, certifique-se de que não está ninguém perto do motor fora de bordo e tenha o máximo cuidado para não entalar nenhuma parte do corpo entre a unidade de transmissão e o suporte do motor.**

### ADVERTENCIAS

**Verter combustível constitui risco de incêndio. Retire a conduta de injecção de combustível ou feche a válvula de combustível se inclinar o motor mais que uns minutos para evitar perdas de combustível (se o dispositivo de ligação do combustível é fornecido com o motor).**



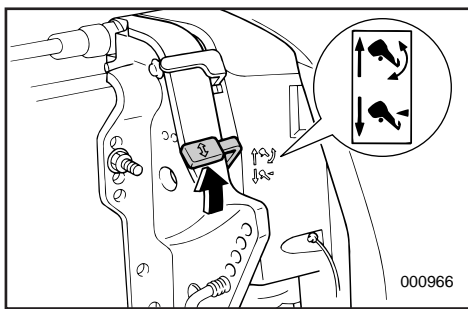
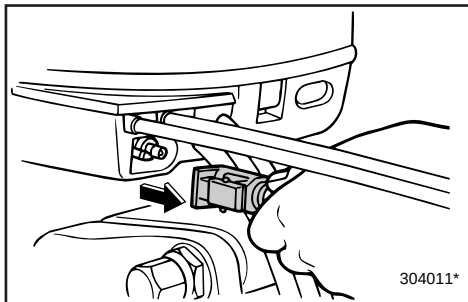
DK

KMU00292

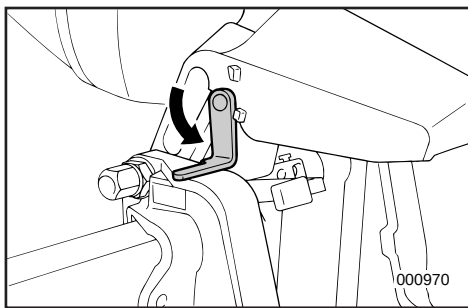
## TILTNING OPAD

### Modeller med hydraulisk tilt

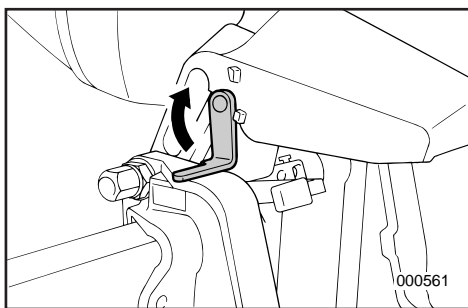
- 1) Afmonter brændstoftilslutningen fra motoren.



- 2) Placer tiltlåsens håndtag i åben position.



- 3) Hold i bagsiden af den øverste motorhætte med den ene hånd, vip motoren opad, og drej tiltlåsens håndtag mod dig selv, og understøt motoren.



KMU00302

## TILTNING NEDAD

### Model med hydraulisk tiltning

- 1) Frigør tiltlåsens håndtag, og hold samtidig den øverste motorhætte med den anden hånd.
- 2) Tilt motoren ned.

RMU00292

## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΛΙΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ**

### **Μοντέλα με Hydro-tilt**

1) Βγάζετε τον ταχυσύνδεσμο του καυσίμου από τον κινητήρα.

2) Βάζετε τον μοχλό ασφάλισης της κλίσης στην θέση Release (απαγκίστρωση).

3) Κρατάτε το πίσω μέρος του πάνω καλύμματος με το ένα χέρι, αναστηκώντε τον κινητήρα, και στρέψετε τον μοχλό υποστήριξης προς το μέρος σας και στηρίζετε τον κινητήρα.

PMU00292

## **PROCEDIMENTO PARA INCLINAÇÃO PARA CIMA**

### **Modelo com inclinação hidráulica**

1) Retire a ligação da conduta de injecção de combustível do motor.

2) Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição aberta.

RMU00302

## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΛΙΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ**

### **Μοντέλο υδραυλικής κλίσης**

1) Απελευθερώστε το μοχλό υποστήριξης της κλίσης κρατώντας με το ένα χέρι το πίσω μέρος του πάνω καλύμματος.

2) Χαμηλώστε τον κινητήρα.

PMU00302

## **PROCEDIMENTO PARA INCLINAÇÃO PARA BAIXO**

### **Modelo com inclinação hidráulica**

1) Liberte a alavanca de bloqueio da inclinação segurando com uma mão a parte de trás do capot superior.

2) Incline o motor para baixo.



DK

KMU01029

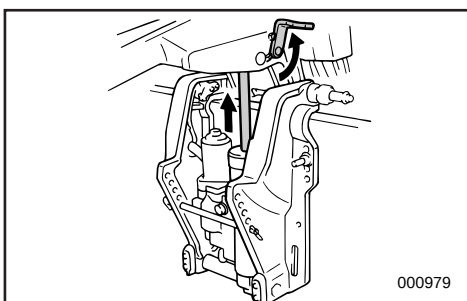
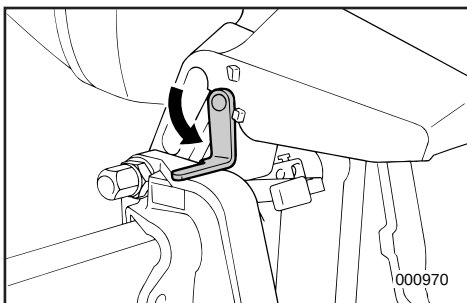
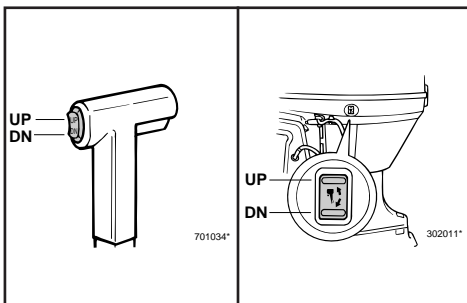
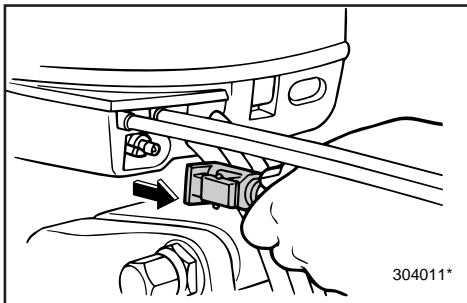
## TILTNING OP

### Modeller med motoriseret trimning og tiltning

- 1) Afmonter brændstoftilslutningen fra motoren. (Hvis motoren er udstyret med brændstofforbindelse.)
- 2) Tryk kontakten for mekanisk trimning og tiltning "OP", indtil motoren er vippet helt op.
- 3) Drej tiltstøttehåndtaget mod motorbeslaget, og understøt motoren.

### ADVARSEL

- Efter tiltning af motoren, vær da sikker på at understøtte motoren med tiltstøttehåndtaget. Ellers kan motoren pludseligt falde ned, hvis olietrykket i enheden for mekanisk trimning og tiltning skulle falde.
- Prøv aldrig at starte/operere med motoren, når den understøttes af tilt-understøttelsen.



KMU00303\*

## TILTNING NED

### Modeller med mekanisk trimning og tiltning

- 1) Tryk kontakten for mekanisk trimning og tiltning "UP" (OP), indtil motoren støttes af tiltstøttestangen.
- 2) Frigør tiltstøttehåndtaget.
- 3) Tryk derefter kontakten for mekanisk trimning og tiltning "DN" (NED), for at sænke motoren til den ønskede position.

RMU01029

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΛΙΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΩ

### Μοντέλα με μηχανική ανύψωση/υδραυλική ανύψωση

- 1) Αποσυνδέετε τον ταχυδόμησμο της γραμμής καυσίμου από τον κινητήρα. (Αν υπάρχει σημείο σύνδεσης του καυσίμου για τον δικό σας κινητήρα).
- 2) Πιέζετε τον διακόπτη ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης προς την κατεύθυνση UP μέχρις ότου η εξωλέμβια ανυψωθεί εντελώς.
- 3) Στρέφετε τον μοχλό υποστήριξης της ανύψωσης προς το μπρακέτο του κινητήρα και υποστηρίξετε τον κινητήρα.

#### ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αφού ανασηκώσετε τον κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι τον έχετε υποστηρίξει με τον μοχλό υποστήριξης, αλλιώς ο κινητήρας είναι πιθανόν να πέσει πάλι κάτω απότομα αν για κάποιο λόγο το λάδι στο υδραυλικό σύστημα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης χάσει την πίεση του.
- Ποτέ μην θέτετε σε λειτουργία τη μηχανή όταν στηρίζεται από τη βάση.

PMU01029

## PROCEDIMENTO PARA INCLINAR PARA CIMA

### Modelo com comando automático da coluna e da inclinação

- 1) Retire a ligação da conduta de injecção de combustível do motor (se o dispositivo de ligação do combustível é fornecido com o motor).
- 2) Exerça pressão no interruptor do comando automático da coluna e da inclinação na posição "UP" até o motor estar completamente inclinado.
- 3) Accione a alavanca de sustentação da inclinação na direcção do suporte do motor para apoiar o motor.

#### ADVERTENCIAS

- Depois de inclinar o motor, segure-o com a alavanca de sustentação da inclinação, caso contrário poderá cair inesperadamente se o óleo na unidade de comando automático da coluna e da inclinação perder pressão.
- Nunca faça funcionar o motor enquanto é suportado pela alavanca de sustentação da inclinação.

RMU00303

## ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΛΙΣΗ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ

### Μοντέλο με υδραυλικό ανασήκωμα

- 1) Πιέστε τον διακόπτη ηλεκτρικής ρύθμισης της κλίσης και ανύψωσης προς τη θέση "UP" μέχρις ότου ο κινητήρας στηριχτεί από την ράβδο ανύψωσης.
- 2) Ελευθερώστε τον μοχλό υποστήριξης της ανύψωσης.
- 3) Πιέστε τον διακόπτη ηλεκτρικής κλίσης και ανύψωσης προς τη θέση "DN" (Κάτω) για να χαμηλώσετε την μηχανή στην επιθυμητή θέση.

PMU00303

## PROCEDIMENTO PARA INCLINAR PARA BAIXO

### Modélo com ajuste do equilíbrio e da inclinação à motor

- 1) Exerça pressão no interruptor do comando automático da coluna e da inclinação na posição "UP" até o motor estar apoiado pela haste de compensação.
- 2) Largue a alavanca de sustentação da inclinação.
- 3) Exerça pressão no interruptor do comando automático da coluna e da inclinação na posição "DOWN" para baixar o motor para a posição pretendida..



DK

KMH60600

## SEJLADS I GRUNDT VAND

### For modeller med hydraulisk tiltning

Påhængsmotoren kan tiltes delvist opad, for at tillade operation i grundt vand.

### ADVARSEL

- Placer gearskiftet i Frigear, før håndtaget for grundt vand benyttes.
- Placer motoren tilbage i den normale position igen, så snart båden er tilbage i dybere vand.

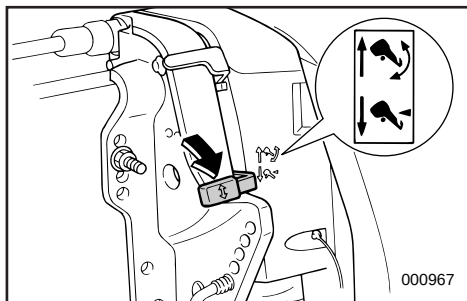
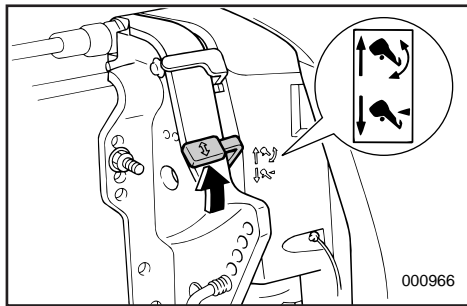
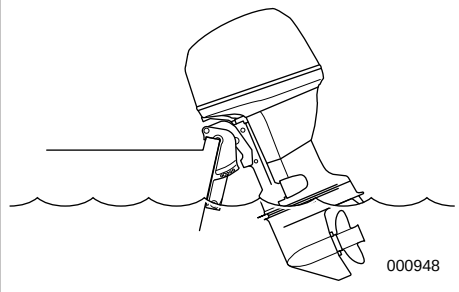
For at sejle i grundt vand, fortsæt som følger:

- 1) Træk tiltlåsehåndtaget op til Tilt position.
- 2) Tilt motoren en anelse opad til den ønskede position, og skub tiltlåsehåndtaget ned til låst position.

### FORSIGTIG:

Tilt ikke påhængsmotoren op, så kølevandsindtaget på den underste enhed er højere end vandoverfladen, ved instilling af og sejlads i grundt vand. Ellers kan resultatet blive alvorlig beskadigelse på grund af overophedning.

- 3) For at returnere motoren til den normale position, trækkes tiltlåsehåndtaget op til Tiltposition, og langsomt tiltes motoren nedad.
- 4) Tryk tiltlåsehåndtaget ned til låst position.



RMH60600

## ΠΛΟΙΗΓΗΣΗ ΣΕ ΡΗΧΑ ΝΕΡΑ

### Για μοντέλα με σύστημα Hydro-tilt

Η εξωλέμβια μηχανή μπορεί να ανασηκωθεί εν μέρει για να επιτρέπει την λειτουργία σε ρηχά νερά.

### ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Βάζετε τον μοχλό αλλαγής κατεύθυνσης στην Νεκρά θέση πριν προχωρήσετε στην πλοϊγηση για ρηχά νερά.
- Επαναφέρετε τον κινητήρα στην κανονική θέση μόλις το σκάφος βρεθεί πάλι σε βαθύτερα νερά

Για να κινηθείτε σε ρηχά νερά ενεργείτε ως εξής:

- 1) Τραβάτε προς τα πάνω τον μοχλό ασφάλισης της ανύψωσης μέχρι την θέση Tilt.
- 2) Ανασηκώνετε ελαφρά τον κινητήρα στην επιθυμητή θέση και πιέζετε τον μοχλό ασφάλισης της ανύψωσης προς τα κάτω μέχρι την θέση Lock.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην ανασηκώνετε την εξωλέμβια σε σημείο που η εισαγωγή του νερού ψύξης που υπάρχει στο κάτω μέρος του ποδιού να είναι ψηλότερα από την επιφάνεια του νερού όταν ρυθμίζετε την θέση της εξωλέμβιας για πλοϊγηση σε ρηχά νερά. Άλλιως είναι δυνατόν να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα από υπερθέρμανση.

- 3) Για να επαναφέρετε τον κινητήρα στην κανονική του θέση, τραβάτε τον μοχλό ασφάλισης προς τα πάνω μέχρι την θέση Tilt και αργά χαμηλώνετε τον κινητήρα.
- 4) Πιέζετε προς τα κάτω τον μοχλό ασφάλισης της ανύψωσης μέχρι την θέση Lock.

PMH60600

## CONDUÇÃO EM ÁGUA POUCO PROFUNDA

### Modelo com inclinação hidráulica

O motor pode ser parcialmente inclinado para cima para permitir a manobra em água pouco profunda.

### ADVERTENCIAS

- Coloque a alavanca das mudanças em ponto morto antes de usar a alavanca de água pouco profunda.
- Ponha o motor na posição normal logo que o barco esteja em água mais profunda.

Para navegar em água pouco profunda, proceda da seguinte forma:

- 1) Levante a alavanca de bloqueio da inclinação para a posição inclinada.
- 2) Incline ligeiramente o motor para a posição pretendida e baixe a alavanca de bloqueio da inclinação para a posição fechada.

### AVISOS:

Quando rumar ou navegar em água pouco profunda, não incline o motor para cima até a tomada de água do sistema de refrigeração estar mais alta que a superfície da água para evitar danos por sobreaquecimento.

- 3) Para regressar à posição normal, puxe a alavanca de bloqueio da inclinação para a posição inclinada e incline o motor lentamente para baixo.
- 4) Coloque a alavanca de bloqueio da inclinação na posição fechada.



DK

KMH60010

## ANDRE SEJLLADS BETINGELSER

### SEJLLADS I SALTVAND

Efter operation i saltvand, skyldes kølevandssystemets dyser med ferskvand, for at hindre at bliver tilstoppet med saltaflejringer.

BEMÆRK: \_\_\_\_\_

Se instruktioner om gennemskyllning i "TRANSPORT OG OPBEVARING AF PÅHÆNGSMOTOREN".

### SEJLLADS I UKLART VAND

Det anbefales kraftigt at installere det valgfri krombelagte vandpumpekit, hvis påhængsmotoren skal anvendes under forhold med uklart (mudret) vand.

RMH60010

PMH60010

## ΑΛΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΤΑΞΙΔΙ

### ΠΛΟΙΓΗΣΗ ΣΕ ΑΛΜΥΡΑ ΝΕΡΑ

Αφού χρησιμοποιήσετε την εξωλέμβια σε αλμυρά νερά ξεπλένετε τα περάσματα του νερού ψύξης με καθαρό γλυκό νερό για να προλάβετε ώστε να μην φράξουν με κατάλοιπα και επικαθίσεις του αλατιού.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_

Διαβάστε τις οδηγίες που αφορούν το ξέπλυμα του συστήματος ψύξης στο κεφάλαιο “ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ”.

### ΠΛΟΙΓΗΣΗ ΣΕ ΘΟΛΑ ΝΕΡΑ

Συνιστούμε με έμφαση να φροντίσετε να τοποθετηθεί το προαιρετικό κιτ της αντλίας του νερού η οποία είναι επιχρωμιωμένη σε περίπτωση που η εξωλέμβια χρησιμοποιείται σε θολά (π.χ. λασπωμένα) νερά.

## CONDUÇÃO NOUSTRAS CONDIÇÕES

### CONDUÇÃO EM ÁGUA SALGADA

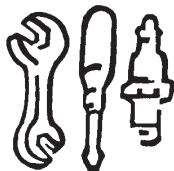
Depois de navegar em água salgada, lave os canais de refrigeração com água doce para impedir a obstrução com depósitos de sal.

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

Consulte as instruções de lavagem do sistema de refrigeração na seção “TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DO MOTOR FORA DE BORDO”.

### CONDUÇÃO EM ÁGUA TURVA

Recomenda-se firmemente a instalação do jogo da bomba de água cromada (opcional) se o motor fora de bordo for sobretudo usado em condições de água turva (lodosa).



## Kapitel 4

### VEDLIGEHOLDELSE

SPECIFICATIONER .....	4-1
<b>TRANSPORT OG OPBEVARING AF PÅHÆNGSMOTOR .....</b> 4-5	
Transport af påhængsmotor på trailer .....	4-5
Opbevaring af påhængsmotor .....	4-6
<b>VEDLIGEHOLDELSE OG JUSTERING .....</b> 4-11	
Reservedele .....	4-11
Skema for rengøring og eftersyn .....	4-12
Rengøring og justering af tændrør .....	4-13
Smøring .....	4-15
Udskiftning af motorolie .....	4-16
Udskiftning af gearolie .....	4-18
Undersøgelse af brændstofsystemet .....	4-20
Rengøring af brændstoffilter .....	4-21
Rengøring af brændstoftank.....	4-24
Justering af tomgangshastighed .....	4-25
Eftersyn af udskiftning af anoder .....	4-26
Undersøgelse af propellen.....	4-27
Kontrol af tandrem.....	4-29
Udskiftning af sikring.....	4-30
Undersøgelse af batteri .....	4-31
Undersøgelse af system for mekanisk trimning og tiltning.....	4-34
Undersøgelse af ledningsføring og stik....	4-35
Lækage i udstødningen .....	4-35
Lækage af vand .....	4-35
Undersøgelse af bolte og møtrikker .....	4-35
Motoren udvendigt .....	4-36
Maling af bådens bund.....	4-36

## Κεφάλαιο 4

# ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

## Capítulo 4

# MANUTENÇÃO

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ .....	4-1
<b>ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ .....</b>	<b>4-5</b>
Μεταφορά με τρέιλερ της εξωλέμβιας μηχανής .....	4-5
Αποθήκευση της εξωλέμβιας μηχανής .....	4-6
<b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ .....</b>	<b>4-11</b>
Ανταλλακτικά .....	4-11
Πίνακας καθαρισμού και ελέγχου .....	4-12
Καθαρισμός και ρύθμιση μπουζί .....	4-13
Γρασάρισμα .....	4-15
Αλλαγή λαδιού κινητήρα .....	4-16
Αλλαγή του λαδιού γραναζιών .....	4-18
Έλεγχος του συστήματος καυσίμου .....	4-20
Έλεγχος του φίλτρου καυσίμου .....	4-21
Καθαρισμός του δοχείου καυσίμου .....	4-24
Ρύθμιση των στροφών ρελαντί .....	4-25
Έλεγχος και αντικατάσταση της ανόδου .....	4-26
Έλεγχος προπέλας .....	4-27
Έλεγχος του ιμάντα χρονισμού .....	4-29
Αλλαγή ασφάλειας .....	4-30
Έλεγχος της μπαταρίας .....	4-31
Έλεγχος του συστήματος ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης .....	4-34
Έλεγχος της καλωδίωσης και των συνδέσεων .....	4-35
Διαρροή καυσαερίων .....	4-35
Διαρροή νερού .....	4-35
Έλεγχος μπουλονιών και παξιμαδιών .....	4-35
Εξωτερικό του κινητήρα .....	4-36
Βάψιμο του κάτω μέρους του σκάφους .....	4-36

<b>ESPECIFICAÇÕES .....</b>	<b>4-1</b>
<b>TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DO MOTOR FORA DE BORDO .....</b>	<b>4-5</b>
Reboque do motor fora de bordo .....	4-5
Armazenagem do motro fora de bordo .....	4-6
<b>MANUTENÇÃO E REGULAÇÃO .....</b>	<b>4-11</b>
Substituição de peças .....	4-11
Tabela de inspecção e limpeza .....	4-12
Limpeza e regulação das velas de ignição .....	4-13
Lubrificação .....	4-15
Mudança do óleo do motor .....	4-16
Mudança do óleo da engrenagem .....	4-18
Verificação do sistema de combustível .....	4-20
Inspecção do filtro de combustível .....	4-21
Limpeza do reservatório de combustível .....	4-24
Regulação do ponto morto .....	4-25
Inspecção e substituição do zinco .....	4-26
Verificação da hélice .....	4-27
Verificação da corrente do distribuidor .....	4-29
Substituição dos fusíveis .....	4-30
Verificação da bateria .....	4-31
Verificação do sistema de comando automático e da inclinação .....	4-34
Verificação da instalação eléctrica e dos elementos de ligação .....	4-35
Perda de escape .....	4-35
Perda de água .....	4-35
Verificação de parafusos e porcas .....	4-35
Exterior do motor .....	4-36
Revestimento do casco do barco .....	4-36



DK

\*\*\*-19

## SPECIFIKATIONER

Betegnelse	Model	Enhed	F40AET
<b>DIMENSIONER</b>			
• Totale længde		mm	718
• Totale højde	L	mm	1.397
• Totale bredde		mm	361
• Hækbjælke, højde	L	mm	533
• Vægt	L	kg	108
<b>PRAÆSTATIONER</b>			
• Operationsområde med fuld gas		Omdrejn./min.	5.000 ~ 6.000
• Maksimal effekt		kW	29,4 ved 5.500 omdrejn./min.
• Tomgangshastighed		Omdrejn./min.	700~800
<b>MOTOR</b>			
• Type			4-takt, L4
Antal cylindre		cm³	935
Boring x Slaglængde		mm	63 x 75
• Tændingssystem			C.D.I. system
• Tændrør		NGK	DPR6EA-9
Elektrodeafstand		mm	0,8~0,9
• Kontrolsystem			Fjernbetjening
• Startsystem			Elektrisk start
• Batteri, min. kapacitet	V-AH (kc)		12-70 (252)~12-100 (360)
• Vekselstrømsgenerator	V-A (W)		12-10
• Start karbureringssystem			Primer startsystem
<b>DRIVENDE ENHEDER</b>			
• Gearpositioner			Frem, Frigear, Bak
Gearingsforhold			1,85 (13 : 24)
• Trim/Tiltsystem			Mekanisk triming og tiltning
• Propel fabrikat			G
<b>BRÆNDSTOF OG OLIE</b>			
• Brændstof			Almindelig blyfri benzin
Brændstoftank, kapacitet	L		25
• Anbefalet motorolie			API: SE, SF, SG, SH
Olietank, kapacitet	L		SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40
• Anbefalet gearolie			Medfølgende oliefilter: 2,2
Gear, oliekapacitet	cm³		Ikke-medfølgende oliefilter: 2,0
			Hypoid gearolie (SAE 90)
			430
<b>SPÆNDINGSMOMENTER</b>			
• Tændrør		N·m (kgf·m)	18 (1,8)
• Propelmøtrik		N·m (kgf·m)	35 (3,5)
• Motorolie aftapningsskrue		N·m (kgf·m)	18 (1,8)
• Motoroliefilter		N·m (kgf·m)	18 (1,8)

F40AED	F50AET	F50AED
718 1.397 361 533 104	718 1.397 361 533 108	718 1.397 361 533 104
5.000 ~ 6.000 29,4 ved 5.500 omdrejn./min. 700~800	5.000 ~ 6.000 36,8 ved 5.500 omdrejn./min. 700~800	5.000 ~ 6.000 36,8 ved 5.500 omdrejn./min. 700~800
4-takt, L4 935 63 × 75 C.D.I. system DPR6EA-9 0,8~0,9 Fjernbetjening Elektrisk start 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Primer startsystem	4-takt, L4 935 63 × 75 C.D.I. system DPR6EA-9 0,8~0,9 Fjernbetjening Elektrisk start 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Primer startsystem	4-takt, L4 935 63 × 75 C.D.I. system DPR6EA-9 0,8~0,9 Fjernbetjening Elektrisk start 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Primer startsystem
Frem, Frigear, Bak 1,85 (13 : 24) Hydraulisk vipning G	Frem, Frigear, Bak 1,85 (13 : 24) Mekanisk triming og tiltning G	Frem, Frigear, Bak 1,85 (13 : 24) Hydraulisk vipning G
Almindelig blyfri benzin 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Medfølgende oliefilter: 2,2 Ikke-medfølgende oliefilter: 2,0 Hypoid gearolie (SAE 90) 430	Almindelig blyfri benzin 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Medfølgende oliefilter: 2,2 Ikke-medfølgende oliefilter: 2,0 Hypoid gearolie (SAE 90) 430	Almindelig blyfri benzin 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Medfølgende oliefilter: 2,2 Ikke-medfølgende oliefilter: 2,0 Hypoid gearolie (SAE 90) 430
18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)



DK

\*\*\*-19

## SPECIFIKATIONER

Betegnelse	Model	Enhed	FT50BET
<b>DIMENSIONER</b>			
• Totale længde		mm	718
• Totale højde	L	mm	1.436
• Totale bredde		mm	361
• Hækbjælke, højde	L	mm	533
• Vægt	L	kg	112
<b>PRAÆSTATIONER</b>			
• Operationsområde med fuld gas		Omdrejn./min.	5.000 ~ 6.000
• Maksimal effekt		kW	36,8 ved 5.500 omdrejn./min.
• Tomgangshastighed		Omdrejn./min.	900~1.000
<b>MOTOR</b>			
• Type			4-takt, L4
Antal cylindre		cm³	935
Boring x Slaglængde		mm	63 x 75
• Tændingssystem			C.D.I. system
• Tændrør		NGK	DPR6EA-9
Elektrodeafstand		mm	0,8~0,9
• Kontrolsystem			Fjernbetjening
• Startsystem			Elektrisk start
• Batteri, min. kapacitet	V-AH (kc)		12-70 (252)~12-100 (360)
• Vekselstrømsgenerator	V-A (W)		12-10
• Start karbureringssystem			Primer startsystem
<b>DRIVENDE ENHEDER</b>			
• Gearpositioner			Frem, Frigear, Bak
Gearingsforhold			2,30 (13 : 30)
• Trim/Tiltsystem			Mekanisk triming og tiltning
• Propel fabrikat			K
<b>BRÆNDSTOF OG OLIE</b>			
• Brændstof			Almindelig blyfri benzin
Brændstoftank, kapacitet	L		25
• Anbefalet motorolie			API: SE, SF, SG, SH
Olietank, kapacitet	L		SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40
• Anbefalet gearolie			Medfølgende oliefilter: 2,2
Gear, oliekapacitet	cm³		Ikke-medfølgende oliefilter: 2,0
			Hypoid gearolie (SAE 90)
			610
<b>SPÆNDINGSMOMENTER</b>			
• Tændrør		N·m (kgf·m)	18 (1,8)
• Propelmøtrik		N·m (kgf·m)	35 (3,5)
• Motorolie aftapningsskrue		N·m (kgf·m)	18 (1,8)
• Motoroliefilter		N·m (kgf·m)	18 (1,8)

FT50BED	FT50CET	—
718 1.436 361 533 108	718 1.436 361 533 112	
5.000 ~ 6.000 36,8 ved 5.500 omdrejn./min. 900~1.000	5.000 ~ 6.000 36,8 ved 5.500 omdrejn./min. 900~1.000	
4-takt, L4 935 63 × 75 C.D.I. system DPR6EA-9 0,8~0,9 Fjernbetjening Elektrisk start 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Primer startsystem	4-takt, L4 935 63 × 75 C.D.I. system DPR6EA-9 0,8~0,9 Fjernbetjening Elektrisk start 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Primer startsystem	
Frem, Frigear, Bak 2,30 (13 : 30) Hydraulisk vipning K	Frem, Frigear, Bak 2,30 (13 : 30) Mekanisk triming og tiltning K	
Almindelig blyfri benzin 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Medfølgende oliefilter: 2,2 Ikke-medfølgende oliefilter: 2,0 Hypoid gearolie (SAE 90) 610	Almindelig blyfri benzin 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Medfølgende oliefilter: 2,2 Ikke-medfølgende oliefilter: 2,0 Hypoid gearolie (SAE 90) 610	
18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	



GR

\*\*\*-19

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Θέμα	Μοντέλο	Μονάδα	F40ΑΕΤ
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>			
• Ολικό Μήκος		χλστ.	718
• Ολικό Ύψος	L	χλστ.	1.397
• Ολικό Πλάτος		χλστ.	361
• Ύψος Πρύμνης	L	χλστ.	533
• Βάρος	L	Κιλά	108
<b>ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ</b>			
• Περιοχή λειτουργίας με τέρμα ανοικτό γκάζι		σ.α.λ.	5.000 ~ 6.000
• Μέγιστη ισχύς		kW	29,4 στις 5.500 σ.α.λ.
• Στροφές ρελάντι		σ.α.λ.	700~800
<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b>			
• Τύπος Κυλινδρισμός Διάμετρος x διαδρομή		κυβ. εκ.	4-χρονος, L4
• Σύστημα ανάφλεξης		χλστ.	935
• Μπουζί Διάκενο μπουζί		NGK	63 x 75
• Σύστημα ελέγχου		χλστ.	Σύστημα C.D.I.
• Σύστημα εκκίνησης		V-AH (kc)	DPR6EA-9
• Ελάχιστη χωρητικότητα μπαταρίας		V-Amp (W)	0,8~0,9
• Απόδοση εναλλακτήρα			Τηλεχειρισμός
• Σύστημα εκκίνησης του καρμπυρατέρ			Ηλεκτρική εκκίνηση
<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ</b>			
• Θέσεις των μογλών κατεύθυνσης (μετάδοσης) Σχέσεις γραναζιών			Εμπρός-Νεκρά-Όπισθεν 1,85 (13 : 24)
• Σύστημα κλίσης/ανύψωσης			Υδραυλική ρύθμιση κλίσης και ανύψωσης G
• Μαρκάρισμα προπέλας			
<b>ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ</b>			
• Καύσιμο Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου		Λίτρα	Απλή αμόλυβδη βενζίνη 25
• Συνιστώμενο λάδι κινητήρα Χωρητικότητα δοχείου λαδιού		Λίτρα	API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου του λαδιού: 2,2
• Συνιστώμενο λάδι γραναζιών (βαλ.βολίνης) Χωρητικότητα λαδιού γραναζιών		κυβ. εκ.	Χωρίς το φίλτρο του λαδιού: 2,0 Λάδι υποειδών γραναζιών για εξωλέμβιες μηχανές (SAE 90) 430
<b>ΡΟΠΕΣ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ</b>			
• Μπουζί		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
• Παξιμάδι προπέλας		N•m (kgf•m)	35 (3,5)
• Μπουλόνι (τάπα) αδειάσματος λαδιού		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
• Φύλτρο λαδιού μηχανής		N•m (kgf•m)	18 (1,8)

F40AED	F50AET	F50AED
718 1.397 361 533 104	718 1.397 361 533 108	718 1.397 361 533 104
5.000 ~ 6.000 29,4 στις 5.500 σ.α.λ. 700~800	5.000 ~ 6.000 36,8 στις 5.500 σ.α.λ. 700~800	5.000 ~ 6.000 36,8 στις 5.500 σ.α.λ. 700~800
4-χρονος, L4 935 63 × 75 Σύστημα C.D.I. DPR6EA-9 0,8~0,9 Τηλεχειρισμός Ηλεκτρική εκκίνηση 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Σύστημα εκκίνησης τύπου prime	4-χρονος, L4 935 63 × 75 Σύστημα C.D.I. DPR6EA-9 0,8~0,9 Τηλεχειρισμός Ηλεκτρική εκκίνηση 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Σύστημα εκκίνησης τύπου prime	4-χρονος, L4 935 63 × 75 Σύστημα C.D.I. DPR6EA-9 0,8~0,9 Τηλεχειρισμός Ηλεκτρική εκκίνηση 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Σύστημα εκκίνησης τύπου prime
Εμπρός-Νεκρά-Οπισθεν 1,85 (13 : 24) Σύστημα Hydro tilt G	Εμπρός-Νεκρά-Οπισθεν 1,85 (13 : 24) Υδραυλική ρύθμιση κλίσης και ανύψωσης G	Εμπρός-Νεκρά-Οπισθεν 1,85 Σύστημα Hydro tilt G
Απλή αμόλυβδη βενζίνη 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου του λαδιού: 2,2 Χωρίς το φίλτρο του λαδιού: 2,0 Λιότι υποειδών γραναζιών για έξωλέμφιες μηχανές (SAE 90) 430	Απλή αμόλυβδη βενζίνη 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου του λαδιού: 2,2 Χωρίς το φίλτρο του λαδιού: 2,0 Λιότι υποειδών γραναζιών για έξωλέμφιες μηχανές (SAE 90) 430	Απλή αμόλυβδη βενζίνη 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου του λαδιού: 2,2 Χωρίς το φίλτρο του λαδιού: 2,0 Λιότι υποειδών γραναζιών για έξωλέμφιες μηχανές (SAE 90) 430
18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)



GR

\*\*\*-19

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Θέμα	Μοντέλο	Μονάδα	FT50BET
<b>ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>			
• Ολικό Μήκος		χλστ.	718
• Ολικό Ύψος	L	χλστ.	1.436
• Ολικό Πλάτος		χλστ.	361
• Ύψος Πρύμνης	L	χλστ.	533
• Βάρος	L	Κιλά	112
<b>ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ</b>			
• Περιοχή λειτουργίας με τέρμα ανοικτό γκάζι		σ.α.λ.	5.000 ~ 6.000
• Μέγιστη ισχύς		kW	36,8 στις 5.500 σ.α.λ.
• Στροφές ρελαντί		σ.α.λ.	900~1.000
<b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b>			
• Τύπος Κυλινδρισμός Διάμετρος × διαδρομή		κυβ. εκ.	4-χρονος, L4
• Σύστημα ανάφλεξης		χλστ.	935
• Μπουζί Διάκενο μπουζί		NGK	63 × 75
• Σύστημα ελέγχου		χλστ.	Σύστημα C.D.I.
• Σύστημα εκκίνησης		V-AH (kc)	DPR6EA-9
• Ελάχιστη χωρητικότητα μπαταρίας		V-Amp (W)	0,8~0,9
• Απόδοση εναλλακτήρα			Τηλεχειρισμός
• Σύστημα εκκίνησης του καρμπυρατέρ			Ηλεκτρική εκκίνηση
			12-70 (252)~12-100 (360)
			12-10
			Σύστημα εκκίνησης τύπου prime
<b>ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ</b>			
• Θέσεις των μοχλών κατεύθυνσης (μετάδοσης) Σχέσεις γραναζιών			Εμπρός-Νεκρά-Οπισθεν
• Σύστημα κλίσης/ανύψωσης			2,30 (13 : 30)
• Μαρκάρισμα προπέλας			Υδραυλική ρύθμιση κλίσης και ανύψωσης K
<b>ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ</b>			
• Καύσιμο Χωρητικότητα δοχείου καυσίμου		Λίτρα	Απλή αμόλυβδη βενζίνη
• Συνιστώμενο λάδι κινητήρα			25
Χωρητικότητα δοχείου λαδιού		Λίτρα	API: SE, SF, SG, SH
			SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40
• Συνιστώμενο λάδι γραναζιών (βαλβολίνης) Χωρητικότητα λαδιού γραναζιών		κυβ. εκ.	Συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου του λαδιού: 2,2
			Χωρίς το φίλτρο του λαδιού: 2,0
			Λάδι υποειδών γραναζιών για εξωλέμβιες μηχανές (SAE 90)
			610
<b>ΡΟΠΕΣ ΣΥΣΦΙΓΞΗΣ</b>			
• Μπουζί		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
• Παξιμάδι προπέλας		N•m (kgf•m)	35 (3,5)
• Μπουλόνι (τάπα) αδειάσματος λαδιού		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
• Φίλτρο λαδιού μηχανής		N•m (kgf•m)	18 (1,8)

FT50BED	FT50CET	—
718 1.436 361 533 108	718 1.436 361 533 112	
5.000 ~ 6.000 36,8 στις 5.500 σ.α.λ. 900~1.000	5.000 ~ 6.000 36,8 στις 5.500 σ.α.λ. 900~1.000	
4-χρονος, L4 935 63 × 75 Σύστημα C.D.I. DPR6EA-9 0,8~0,9 Τηλεχειρισμός Ηλεκτρική εκκίνηση 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Σύστημα εκκίνησης τύπου prime	4-χρονος, L4 935 63 × 75 Σύστημα C.D.I. DPR6EA-9 0,8~0,9 Τηλεχειρισμός Ηλεκτρική εκκίνηση 12-70 (252)~12-100 (360) 12-10 Σύστημα εκκίνησης τύπου prime	
Εμπρός-Νεκρά-Όπισθεν 2,30 (13 : 30) Σύστημα Hydro tilt K	Εμπρός-Νεκρά-Όπισθεν 2,30 (13 : 30) Υδραυλική ρύθμιση κλίσης και ανύψωσης K	
Απλη αμολυβδη βενζινη 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου του λαδιού: 2,2 Χωρίς το φίλτρο του λαδιού: 2,0 Λαδι υποειδόν γραναζίων για εξωλεμφίες μηχανές (SAE 90) 610	Απλή αμόλυβδη βενζίνη 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Συμπεριλαμβανομένου του φίλτρου του λαδιού: 2,2 Χωρίς το φίλτρο του λαδιού: 2,0 Λαδι υποειδόν γραναζίων για εξωλέμφιες μηχανές (SAE 90) 610	
18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	



P

\*\*\*-19

## ESPECIFICAÇÕES

Elemento	Modelo	Unidade	F40AET
<b>DIMENSÕES</b>			
● Comprimento total		mm	718
● Altura total	L	mm	1.397
● Largura total		mm	361
● Altura do painel de popa	L	mm	533
● Peso	L	kg	108
<b>RENDIMENTO</b>			
● Gama operacional em pleno regime		rpm	5.000 ~ 6.000
● Potência máxima		kW	29,4 a 5.500 /rpm
● Baixa rotação		rpm	700~800
<b>MOTOR</b>			
● Tipo			4-tempos, L4
Cilindrada		cm³	935
Diâmetro e curso		mm	63 x 75
● Sistema de ignição			Sistema CDI
● Vela de ignição		NGK	DPR6EA-9
Folga da vela de ignição		mm	0,8~0,9
● Sistema de comando			Comando à distância
● Sistema de arranque			Arranque eléctrico
● Potencial mínimo da bateria		V-AH	12-70~12-100
● Potencial do alternador		V-Amp	12-10
● Sistema de carburação do arranque			Sistema de alimentação auxiliar
<b>UNIDADE DE TRANSMISSÃO</b>			
● Posições das mudanças			Marcha avante-ponto morto-marcha à ré
Relação de caixa			1,85 (13 : 24)
● Sistema de inclinação/compensação			Inclinação e compensação automática
● Marca da hélice			G
<b>COMBUSTÍVEL E ÓLEO</b>			
● Combustível			Gasolina normal (combustível) sem chumbo
Capacidade do reservatório de combustível	L		25
● Óleo de motor recomendado			API: SE, SF, SG, SH
Capacidade do reservatório de óleo	L		SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40
● Óleo de engrenagem recomendado			Filtro de óleo incluído: 2,2
Capacidade de óleo de engrenagem	cm³		Filtro de óleo excluído: 2,0
● Óleo para engranagem cônica (SAE 90)			Óleo para engranagem cônica (SAE 90)
430			
<b>ESFORÇO DE TORÇÂO</b>			
● Vela de ignição		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
● Porca da hélice		N•m (kgf•m)	35 (3,5)
● Parafuso de escoamento do óleo do motor		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
● Filtro do óleo do motor		N•m (kgf•m)	18 (1,8)

F40AED	F50AET	F50AED
718 1.397 361 533 104	718 1.397 361 533 108	718 1.397 361 533 104
5.000~6.000 29,4 a 5.500 r/min. 700~800	5.000 ~ 6.000 36,8 a 5.500 /rpm 700~800	5.000~6.000 36,8 a 5.500 r/min. 700~800
4-tempos, L4 935 63 × 75 Sistema CDI DPR6EA-9 0,8~0,9 Comando à distância Arranque eléctrico 12-70~12-100 12-10 Sistema de alimentação auxiliar	4-tempos, L4 935 63 × 75 Sistema CDI DPR6EA-9 0,8~0,9 Comando à distância Arranque eléctrico 12-70~12-100 12-10 Sistema de alimentação auxiliar	4-tempos, L4 935 63 × 75 Sistema CDI DPR6EA-9 0,8~0,9 Comando à distância Arranque eléctrico 12-70~12-100 12-10 Sistema de alimentação auxiliar
Marcha avante-ponto morto-marcha à ré 1,85 (13 : 24) Inclinação hidráulica G	Marcha avante-ponto morto-marcha à ré 1,85 (13 : 24) Inclinação e compensação automática G	Marcha avante-ponto morto-marcha à ré 1,85 (13 : 24) Inclinação hidráulica G
Regular-unleaded gasoline sem chumbo 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Filtro de óleo incluído: 2,2 Filtro de óleo excluído: 2,0 Óleo para engranagem cónica (SAE 90) 430	Gasolina normal (combustível) sem chumbo 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Filtro de óleo incluído: 2,2 Filtro de óleo excluído: 2,0 Óleo para engranagem cónica (SAE 90) 430	Regular-unleaded gasoline sem chumbo 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Filtro de óleo incluído: 2,2 Filtro de óleo excluído: 2,0 Óleo para engranagem cónica (SAE 90) 430
18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)



P

\*\*\*-19

## ESPECIFICAÇÕES

Elemento	Modelo	Unidade	FT50BET
<b>DIMENSÕES</b>			
● Comprimento total		mm	718
● Altura total	L	mm	1.436
● Largura total		mm	361
● Altura do painel de popa	L	mm	533
● Peso	L	kg	112
<b>RENDIMENTO</b>			
● Gama operacional em pleno regime		rpm	5.000~6.000
● Potência máxima		kW	36,8 a 5.500 r/min.
● Baixa rotação		rpm	900~1.000
<b>MOTOR</b>			
● Tipo			4-tempos, L4
Cilindrada		cm³	935
Diâmetro e curso		mm	63 x 75
● Sistema de ignição			Sistema CDI
● Vela de ignição		NGK	DPR6EA-9
Folga da vela de ignição		mm	0,8~0,9
● Sistema de comando			Comando à distância
● Sistema de arranque			Arranque eléctrico
● Potencial mínimo da bateria		V-AH	12-70~12-100
● Potencial do alternador		V-Amp	12-10
● Sistema de carburação do arranque			Sistema de alimentação auxiliar
<b>UNIDADE DE TRANSMISSÃO</b>			
● Posições das mudanças			Marcha avante-ponto morto-marcha à ré
Relação de caixa			2,30 (13 : 30)
● Sistema de inclinação/compensação			Inclinação e compensação automática
● Marca da hélice			K
<b>COMBUSTÍVEL E ÓLEO</b>			
● Combustível			Regular-unleaded gasoline sem chumbo
Capacidade do reservatório de combustível	L		25
● Óleo de motor recomendado			API: SE, SF, SG, SH
Capacidade do reservatório de óleo	L		SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40
● Óleo de engrenagem recomendado			Filtro de óleo incluído: 2,2
Capacidade de óleo de engrenagem	cm³		Filtro de óleo excluído: 2,0
● Óleo para engranagem cônica (SAE 90)			Óleo para engranagem cônica (SAE 90)
610			
<b>ESFORÇO DE TORÇÃO</b>			
● Vela de ignição		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
● Porca da hélice		N•m (kgf•m)	35 (3,5)
● Parafuso de escoamento do óleo do motor		N•m (kgf•m)	18 (1,8)
● Filtro do óleo do motor		N•m (kgf•m)	18 (1,8)

FT50BED	FT50CET	—
718 1.436 361 533 108	718 1.436 361 533 112	
5.000~6.000 36,8 a 5.500 r/min. 900~1.000	5.000~6.000 36,8 a 5.500 r/min. 900~1.000	
4-tempos, L4 935 63 × 75 Sistema CDI DPR6EA-9 0,8~0,9 Comando à distância Arranque eléctrico 12-70~12-100 12-10 Sistema de alimentação auxiliar	4-tempos, L4 935 63 × 75 Sistema CDI DPR6EA-9 0,8~0,9 Comando à distância Arranque eléctrico 12-70~12-100 12-10 Sistema de alimentação auxiliar	
Marcha avante-ponto morto-marcha à ré 2,30 (13 : 30) Inclinação hidráulica K	Marcha avante-ponto morto-marcha à ré 2,30 (13 : 30) Inclinação e compensação automática K	
Regular-unleaded gasoline sem chumbo 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Filtro de óleo incluído: 2,2 Filtro de óleo excluído: 2,0 Óleo para engranagem cónica (SAE 90) 610	Regular-unleaded gasoline sem chumbo 25 API: SE, SF, SG, SH SAE: 10W-30, 10W-40, 20W-40 Filtro de óleo incluído: 2,2 Filtro de óleo excluído: 2,0 Óleo para engranagem cónica (SAE 90) 610	
18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	18 (1,8) 35 (3,5) 18 (1,8) 18 (1,8)	



DK

KMU01369

## TRANSPORT OG OPBEVARELSE AF PÅHÆNGSMOTOREN

### ▲ADVARSEL

Lækkende brændstof udgør en potentiel brandfare. Ved transport og opbevarelse af påhængsmotoren skal luftventilationsskruen og brændstofventilen lukkes for at forhindre brændstoflækage.

KMU00326

## TRANSPORT AF PÅHÆNGSMOTOR PÅ TRAILER

Motoren bør transporteres på trailer, og opbevares, i den normale arbejdsstilling. Hvis der er utilstrækkelig afstand til vejen i denne stilling, transporteres motoren på trailer i tiltet position, idet der anvendes en støtteanordning til motoren, som f. eks. en tværstang ved hækbjælken. For yderligere detaljer, kontakt din Yamaha forhandler.

### ▲ADVARSEL

- Gå aldrig under den nederste enhed, når motoren er tiltet, selv om der anvendes en stang til understøttelse af motoren. Alvorlige kvæstelser kan opstå, hvis påhængsmotoren ved et uheld falder af.
- VÆR FORSIGTIG ved transport af brændstoftank, enten i en båd eller en bil.
- FYLD IKKE brændstofbeholderen til den maksimale kapacitet. Benzin vil udvide sig betragteligt ved opvarmning, og kan opbygge et overtryk i brændstofbeholderen. Dette kan være årsag til lækkende brændstof og en potentiel brandfare.

RMU01369

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αν διαρρέεται καύσιμο μπορεί να προκληθεί φωτιά. Όταν μεταφέρετε και αποθηκεύετε την εξωλέμβια μηχανή, κλείνετε τη βίδα εξαερισμού και το διακόπτη ροής του καυσίμου για να αποφύγετε τυχόν διαρροή καυσίμου.

RMU00326

## ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΤΡΕΪΛΕΡ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η εξωλέμβια μηχανή πρέπει να μεταφέρεται με τρείλερ και να αποθηκεύεται στην κανονική θέση λειτουργίας της πάνω στο σκάφος. Αν υπάρχει ανεπαρκής απόσταση με τον δρόμο σε αυτή την θέση, τότε η εξωλέμβια πρέπει να μεταφέρεται με τρείλερ στην ανυψωμένη θέση χρησιμοποιώντας μια κατάλληλη διάταξη στήριξης της μηχανής όπως είναι η μπάρα στήριξης στην πρύμνη.

Για περισσότερες λεπτομέρειες, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha.

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Ποτέ μην πηγαίνετε κάτω από το πόδι της εξωλέμβιας όταν αυτή είναι αναστκωμένη, ακόμη κι αν χρησιμοποιείται μια μπάρα υποστήριξης της εξωλέμβιας. Είναι δυνατόν να προκληθεί σφιβάρος τραυματισμός αν από αυτόνημα πέσει η εξωλέμβια.
- ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ ΙΑΙΑΙΤΕΡΑ όταν μεταφέρετε δοχεία καυσίμου, είτε με το σκάφος ή με το αυτοκίνητο.
- ΜΗΝ ΓΕΜΙΖΕΤΕ το δοχείο του καυσίμου μέχρι να ξεχωρίσει. Η βενζίνη διαστέλλεται σημαντικά καθώς θερμαίνεται και μπορεί να δημιουργήσει πίεση στο εσωτερικό του δοχείου καυσίμου. Αυτή η πίεση μπορεί να προκαλέσει διαρροή καυσίμου και πιθανή πρόκληση φωτιάς.

PMU01369

## TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DO MOTOR FORA DE BORDO

### ▲ ADVERTENCIAS

O derrame de combustível constitui risco de incêndio. Quando transportar e armazenar o motor fora de bordo, feche o parafuso do respiradouro e a torneira do combustível para evitar derrames.

PMU00326

## REBOQUE DO MOTOR FORA DE BORDO

O motor deve ser rebocado e armazenado na posição normal de funcionamento. Se, nesta posição, o espaço de manobra for insuficiente, reboque o motor na posição inclinada, usando um dispositivo de sustentação do motor como, por exemplo, uma barra de suporte do painel de popa.

Para mais informações, consulte o concessionário Yamaha.

### ▲ ADVERTENCIAS

- Não pode estar ninguém sob a unidade inferior inclinada, mesmo quando é utilizada uma barra de sustentação do motor. Se o motor fora de bordo cair accidentalmente pode provocar ferimentos graves.
  - PRESTE A MAIOR ATENÇÃO quando transportar o reservatório de combustível por barco ou por carro.
  - NÃO encha o depósito de combustível até a capacidade máxima.
- A gasolina sofre forte expansão por efeito do calor e pode desenvolver pressão no depósito de combustível, com o consequente derrame de combustível e agravamento do risco de incêndio.



DK

**FORSIGTIG:**

Anvend ikke tiltstøttehåndtaget/knappen under transport af båden på trailer. Påhængsmotoren kan ryste løs fra tiltunderstøtningen og falde ned. Hvis motoren ikke kan transporteres på trailer i nedadvendt position, anvendes yderligere anordninger til understøttelse, for at sikre motoren i opadvendt position.

KMK17211

**OPBEVARING AF PÅHÆNGSMOTOR**

Når påhængsmotoren skal opbevares i lang tid (2 måneder eller mere), er det nødvendigt at der udføres nogle vigtige procedurer for at undgå at motoren beskadiges alvorligt.

Det rekommenderes at påhængsmotoren serviceres af en autoriseret Yamaha-forhandler før den stilles på opbevaring. Følgende procedurer kan dog udføres af ejeren med et minimum af værktøj.

- 1) Med anvendelse af ferskvand, gennemskyldes kølevandssystemets dyser (Der henvises til "Gennemskyldning af kølevandssystemet") og motoren vaskes (der henvises til "MOTORENS UDVENDIGE DELE").
- 2) Afmonter brændstoftilslutningerne fra motoren.
- 3) Lad motoren arbejde i tomgang, indtil karburatoren er tom.
- 4) Dræn vandet fuldstændigt fra påhængsmotoren, og rens selve motoren omhyggeligt.
- 5) Afmonter tændrøret, hæld en teskefuld ren motorolie ned i cylinderen, og sæt tændrøret på plads igen.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Μην χρησιμοποιείτε τον μοχλό/κουμπί στήριξης της ανύψωσης όταν μεταφέρετε με τρέιλερ το σκάφος. Είναι δυνατό λόγω των κραδασμών η εξωλέμβια να ελευθερωθεί από το σύστημα στήριξης της ανύψωσης και να πέσει. Αν η εξωλέμβια δεν μπορεί να μεταφερθεί με τρέιλερ στην κάτω θέση, χρησιμοποιείστε προσθετή διάταξη υποστήριξης για να την ασφαλίσετε στην πάνω θέση.

**AVISOS:**

Não use o botão/alavanca de sustentação da inclinação quando rebocar o barco. O motor fora de bordo pode soltar-se do suporte de inclinação e cair. Quando o motor não pode ser rebocado na posição deitada, use um dispositivo de sustentação adicional para o segurar na posição em pé.

RMK17211

## **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

Όταν αποθηκεύετε την εξωλέμβια μηχανή σας για μεγάλα χρονικά διαστήματα (2 μήνες ή περισσότερο), θα πρέπει να εκτελείτε ορισμένες σημαντικές διαδικασίες για να αποφύγετε ζημιές που θα σας κοστίσουν ακριβά.

Συνιστούμε να πηγαίνετε για σέρβις τη μηχανή στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της Yamaha πριν την αποθήκευση. Ωστόσο, οι ακόλουθες διαδικασίες μπορούν να εκτελεστούν από τον ιδιοκτήτη της μηχανής με λίγα εργαλεία.

- 1) Χρησιμοποιώντας γλυκό νερό, ξεπλένετε τα περάσματα του νερού ψύξης (διαβάστε το κεφάλαιο “Ξέπλυμα του συστήματος ψύξης”) και πλένετε το σώμα του κινητήρα.  
(Διαβάστε το κεφάλαιο “ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ”).
- 2) Αποσυνδέετε τις γραμμές καυσίμου από τον κινητήρα
- 3) Βάζετε τον κινητήρα να λειτουργήσει στο ρελαντί μέχρις ότου αδειάσει το καρμπυρατέρ.
- 4) Αδειάζετε εντελώς το νερό από την εξωλέμβια μηχανή, και καθαρίζετε καλά το σώμα της.
- 5) Βγάζετε το μπουζί, ρίχνετε μέσα μια κουταλιά του τσαγιού καθαρό λάδι κινητήρα μέσα στον κύλινδρο, και ξαναβάζετε το μπουζί.

PMK17211

## **ARMAZENAGEM DO MOTOR FORA DE BORDO**

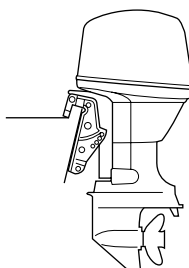
Ao armazenar o motor fora de bordo por períodos prolongados (2 meses ou mais), devem ser executados vários procedimentos para impedir danos que se podem revelar dispendiosos. Recomenda-se que o motor fora de bordo seja revisto por um concessionário da Yamaha antes de ser armazenado. Não obstante, os procedimentos seguintes podem ser executados pelo proprietário com um mínimo de ferramentas.

- 1) Lave abundantemente o canal de água do sistema de refrigeração (Consulte a secção consagrada a ‘Lavagem do sistema de refrigeração’) e o corpo do motor (Consulte ‘EXTERIOR DO MOTOR’) com água doce.
- 2) Retire a ligação da conduta de injeção de combustível do motor.
- 3) Ponha o motor a funcionar em ponto morto até o carburador esvaziar.
- 4) Escoe completamente a água do motor fora de bordo e limpe cuidadosamente o corpo.
- 5) Retire a vela de ignição, deite uma colher de chá de óleo de motor limpo no cilindro e volte a colocar a vela de ignição.



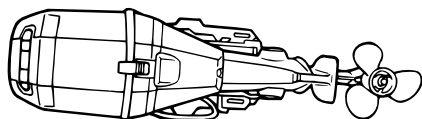
DK

①



000940

②



102012

**FORSIGTIG:**

- For at undgå problemer, som kan være forårsaget af olie der kommer ind i cylinderen fra oliesumpen, holdes motoren i den viste stilling under transport og opbevaring.
- Placer ikke motoren på siden, før kølevandet er drænet fuldstændigt fra motoren, ellers kan der komme vand ind i cylinderen gennem udstødningsåbningen og forårsage problemer.
- Opbevar motoren på et tørt sted med god ventilation, ikke i direkte sollys.

- ① Lodret stilling  
② Vandret stilling

KMK24110 \*

**Brændstoffank**

- 1) Ved opbevaring i en længere periode, tømmes brændstoffet fra tanken.
- 2) Opbevar brændstoffanken på et tørt sted med god ventilation, ikke direkte i sollys.

**Gennems skyln ing af kølevandssystemet**

Det er meget vigtigt at kølesystemet beskyttes mod saltkorrosion eller tilstopning af salt, sand eller snavs.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Για να αποφύγετε προβλήματα που μπορεί να προκύψουν από λάδι που μπαίνει στον κύλινδρο από το κάρτερ, όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε την εξωλέμβια να την κρατάτε στη θέση που απεικονίζεται.,
- Μην ξαπλώνετε τον κινητήρα στο πλάι του πριν αδειάσετε το νερό ψυξής εντελώς, αλλιώς το νερό είναι δυνατόν να εισχωρήσει στον κύλινδρο μέσα από την θυρίδα εξαγωγής και να προκαλέσει προβλήματα.
- Αποθηκεύετε τον κινητήρα σε κάποιο ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος, όχι κατευθείαν κάτω από τις ακτίνες του ήλιου

- ① Κατακόρυφη θέση  
② Οριζόντια θέση

**AVISOS:**

- Para evitar problemas eventualmente causados pela passagem de óleo do reservatório para o cilindro, mantenha o motor na posição descrita para o transporte e armazenagem.
- Não coloque o motor de lado, antes da água do sistema de refrigeração ter escoado completamente, para evitar que a água entre no cilindro pela saída de escape, causando problemas.
- Armazene o motor em local seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.

- ① Posição vertical  
② Posição horizontal

RMK24110\*

**Ντεπόζιτο καυσίμου**

- 1) Όταν πρόκειται να αποθηκεύσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα το ντεπόζιτο, αδειάστε το καύσιμο.
- 2) Αποθηκεύετε το ντεπόζιτο καυσίμου σε έναν ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο, που δεν φωτίζεται άμεσα από τον ήλιο.

PMK24110\*

**Reservatório de combustível**

- 1) Durante um longo período de armazenagem, esvazie o reservatório de combustível.
- 2) Armazene o reservatório de combustível em local seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.

**Ξέπλυμα του συστήματος ψυξής**

Το ξέπλυμα του συστήματος ψυξής είναι αναγκαίο για να προλάβει την διάβρωση και την απόφραξη του συστήματος ψυξής από το άλατι, την άμμο και άλλες ακαθαρσίες.

**Lavagem do sistema de refrigeração**

A lavagem do sistema de refrigeração é essencial para evitar a corrosão por efeito do sal ou a obstrução com sal, areia ou sujidade.



DK

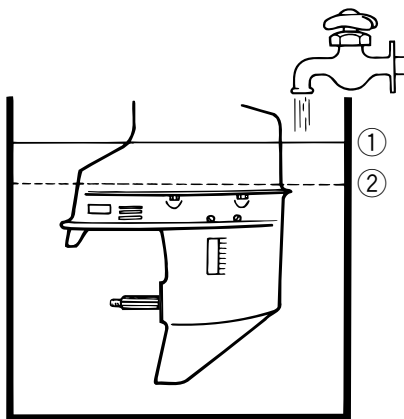
\*\*\*-21

**• Ved anvendelse af vandbeholder**

- 1) Fjern den øverste motorhætte.
- 2) Placér den nederste del af påhængsmotoren i vandbeholderen i opretstående stilling.
- 3) Fyld beholderen med ferskvand til over antikavitationspladens niveau.
- 4) Lad motoren køre i hurtig tomgang i 10 - 15 minutter i frigear.
- 5) Efter at have standset motoren, tages påhængsmotoren ud af vandbeholderen og alt vand tørres af.

**FORSIGTIG:**

Hvis ferskvandsniveauet er lavere end antikavitationspladen, eller hvis vandtilførslen er utilstrækkelig, kan beskadigelse af motoren opstå.



① Vandoverflade

② Laveste vandniveau

**• Ved anvendelse af gennemskylningsystemet (ekstraudstyr)**

- 1) Fjern den øverste motorhætte og propellen.
- 2) Montér et gennemskylningsssystem på den nederste del.

**FORSIGTIG:**

Undgå at lade påhængsmotoren køre med højt omdrejningstal, når gennemskylningsssystemet er monteret, ellers kan der opstå overophedning.

**▲ADVARSEL**

- Rør ikke ved, og fjern ikke, elektriske dele under start eller kørsel.
- Hold hænder, hår ogøj væk fra svinghjulet og andre roterende dele, mens motoren kører.

\*\*\*-21

● Όταν χρησιμοποιείτε μια δεξαμενή νερού

- 1) Βγάζετε το πάνω καπάκι
- 2) Βάζετε το “πόδι” της μηχανής στην δεξαμενή σε όρθια θέση.
- 3) Γεμίζετε την δεξαμενή με καθαρό νερό σε στάθμη που να καλύπτει την πλάκα κατά της σπηλαιώσης.
- 4) Βάζετε τον κινητήρα σε λειτουργία σε γρήγορο ρελαντί για 10-15 λεπτά στην Νεκρά.
- 5) Αφού σβήσετε τον κινητήρα, τον βγάζετε από την δεξαμενή και σκουπίζετε κάθε ίχνος νερού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Αν η στάθμη του καθαρού νερού δεν καλύπτει την πλάκα κατά της σπηλαιώσης, ή αν η παροχή του νερού είναι ανεπαρκής, ο κινητήρας είναι δυνατό να κολλήσει.

① Επιφάνεια του νερού

② Κατωτέρα στάθμη του νερού

● Όταν χρησιμοποιείτε το εξάρτημα (ρακόρ) για το εσωτερικό πλύσιμο (έξτρα)

- 1) Αφαιρείτε το πάνω καπάκι και την προπέλα.
- 2) Τοποθετείτε το ρακόρ στο κάτω μέρος του ποδιού

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Αποφεύγετε την λειτουργία της μηχανής σε υψηλές στροφές ενώ αυτή ψύχεται μέσω του ρακόρ ψύξης, αλλιώς είναι δυνατό να προκληθεί υπερθέρμανση.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Μην αγγίζετε ή αφαιρείτε ηλεκτρικά εξαρτήματα ενώ λειτουργεί ή ξεκινά ο κινητήρας.
- Φροντίζετε τα χέρια, τα μαλλιά και τα ρούχα να βρίσκονται μακριά από το βολάν και άλλα στρεφόμενα μέρη ενώ ο κινητήρας λειτουργεί.

\*\*\*-21

● Com tanque de água

- 1) Retire a capota superior.
- 2) Meta o corpo inferior do motor fora de bordo no tanque de água na posição vertical.
- 3) Encha o tanque de água doce, ultrapassando o nível da chapa de anticavitação.
- 4) Ligue o motor e acelere a baixa rotação durante 10-15 minutos, em ponto morto.
- 5) Depois de parar o motor, retire-o do tanque de água e limpe o excesso de água.

**AVISOS:**

Se o nível da água não chegar à chapa de anticavitação ou se o abastecimento de água for insuficiente, o motor pode gripar.

① Superfície da água

② Nível inferior da água

● Com ligação da conduta de lavagem (opção)

- 1) Retire a capota superior e a hélice.
- 2) Instale a ligação da conduta de lavagem na unidade inferior.

**AVISOS:**

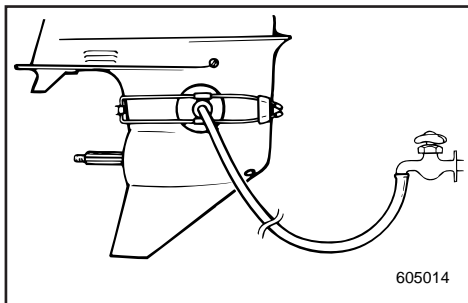
Evite pôr o motor a funcionar a rotação elevada com a ligação da conduta de lavagem instalada para não provocar o sobreaquecimento do motor.

**▲ ADVERTENCIAS**

- Não toque nem tire peças eléctricas no momento do arranque do motor ou com ele em marcha.
- Afaste as mãos, os cabos e o vestuário do volante do motor e de outras peças rotativas quando o motor estiver em marcha.



DK



- 3) Lad motoren køre i hurtig tomgang i 10 - 15 minutter i frigear i opretstående stilling.
- 4) Efter at have standset motoren, fjernes gennemskyningssystemet og alt vand tørres af.
- 5) Montér den øverste motorhætte og propellen.

KMK13100

### Vedligeholdelse af batteri

#### **▲ADVARSEL**

Batteriets elektrolyt er giftig og farlig, og kan være årsag til alvorlig forbrændinger, eller lignende. Elektrolytten indeholder svovlsyre. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

Modgift:

**UDVORTES:** Skyl med vand.

**INDVORTES:** Drik store mængder vand eller mælk. Efterfølges med magnesia-holdigt mælk, pisket æg, eller vegetabilsk olie. Tilkald en læge umiddelbart.

**ØJNE:** Skyl med vand i 15 minutter, og få straks medicinsk behandling.

Batterier producerer eksplasive gasser: Hold gnister, åben ild, cigaretter, eller lignende væk fra batteriet. Sørg for ventilation under opladning eller anvendelse i lukkede rum. Bær altid beskyttelsesbriller under arbejde i nærheden af batterier.

**HOLDES UDE FOR BØRNS RÆKKEVIDDE.**

#### **BEMÆRK:**

Batterier fra forskellige producenter kan variere. Derfor kan den følgende procedure ikke altid være anvendelig. Konsulter producentens instruktioner angående dit batteri.

- 3) Βάζετε τον κινητήρα να λειτουργήσει σε γρήγορο ρελαντί για περίπου 10-15 λεπτά στην Νεκρά ενώ βρίσκεται σε όρθια θέση.
- 4) Αφού σβήσετε τον κινητήρα, βγάζετε το ρακόρ και σκουπίζετε κάθε ίχνος νερού.
- 5) Τοποθετείτε το πάνω καπάκι και την προπέλα.

RMK13100

**Φροντίδα της μπαταρίας****▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Ο ηλεκτρολόντης της μπαταρίας είναι δηλητηριώδης και επικίνδυνος, ικανός να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα, κ.λ.π. Περίεχει θειικό οξύ. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα.

**Αντίδοτο:**

**ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΑΦΗ:** Ξεπλένετε με νερό

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Πίνετε μεγάλες ποσότητες νερού ή γάλακτος. Στη συνεχεία παίρνετε γάλα μαγνησίας, κτυπητό αυγό ή φυτικό λάδι. Ζητήστε αμέσως την βοήθεια του γιατρού.

**ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλένετε με νερό για 15 ολόκληρα λεπτά και ζητήστε την άμεση βοήθεια του γιατρού.

Οι μπαταρίες παράγουν εκρηκτικά αέρια: Φροντίζετε ώστε σπινθήρες, φλόγες, τσιγάρα, κ.λ.π. να είναι μακριά. Αερίζετε τον χώρο όταν φορτώνετε ή όταν γίνεται χρήση της μπαταρίας σε κλειστό χώρο. Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά όταν εργάζεστε κοντά στην μπαταρία.

**ΚΡΑΤΕΙΣΤΕ ΤΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Οι μπαταρίες διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή τους γ'αυτό οι παρακάτω διαδικασίες πιθανώς να μην εφαρμόζονται σε όλες τις περιπτώσεις. Συμβουλευτείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή της μπαταρίας σας

- 3) Mude para ponto morto, ligue o motor e acelere a alta rotação durante 10-15 minutos.
- 4) Depois de parar o motor, retire a ligação da conduta de lavagem e retire o excesso de água.
- 5) Instale a capota superior e a hélice.

PMK13100

**Cuidados com a bateria****▲ADVERTENCIAS**

O electrólito da bateria é venenoso e perigoso e causa queimaduras graves, etc. Contém ácido sulfúrico. Evite o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.

**Antídoto:**

**EXTERNO:** Lave abundantemente com água.

**INTERNO:** Beba grande quantidade de água ou leite, seguido de leite de magnésio, ovo batido ou óleo vegetal. Chame o médico imediatamente.

**OLHOS:** Lave abundantemente com água durante 15 minutos e consulte um médico imediatamente.

As baterias produzem gases explosivos: mantenha-se longe de faíscas, chamas, cigarros acesos, etc. Areje quando carregar a bateria ou se a utilizar em local fechado. Utilize sempre protecção ocular quando trabalhar próximo de baterias.

**MANTEIR FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.**

**NOTA:**

As baterias variam conforme os fabricantes, motivo por que o procedimento seguinte pode não ser sempre aplicável. Consulte as instruções do fabricante da sua bateria.



DK

- 1) Afbryd og afmonter batteriet fra din båd. Afbryd altid først for den sorte, negative pol, for at undgå risiko for kortslutning.
- 2) Rengør batteriet og polerne. Fyld hver celle til det øverste niveau med destilleret vand.
- 3) Opbevar batteriet på en plan overflade, på et køligt, tørt sted med god ventilation, og uden direkte sollys.
- 4) En gang om måneden, undersøges elektrolytens specifikke vægtfylde, og oplades som påkrævet, for at forlænge batteriet levetid.

- 
- 1) Αποσυνδέετε και βγάζετε την μπαταρία από το σκάφος αποσυνδέετε πάντοτε τον μαύρο αρνητικό ακροδέκτη πρώτα για να αποφύγετε την πιθανότητα βραχυκυκλώματος.
  - 2) Καθαρίζετε το σώμα της μπαταρίας και τους ακροδέκτες. Συμπληρώνετε με απεσταγμένο νερό το κάθε στοιχείο μέχρι την πάνω κανονική στάθμη.
  - 3) Αποθηκεύετε την μπαταρία σε μια επίπεδη επιφάνεια ενός δροσερού, ξηρού, καλά αεριζόμενου χώρου όχι κάτω από τις ακτίνες του ήλιου.
  - 4) Μια φορά το μήνα ελέγχετε το ειδικό βάρος του ηλεκτρολύτη και αν χρειαστεί ξαναφορτώνετε την μπαταρία για να αυξήσετε τον χρόνο ζωής της.
  - 1) Deslique e retire a bateria do barco. Desligue, sempre, em primeiro lugar, o terminal negativo preto, para evitar o risco de curto-circuito.
  - 2) Limpe o corpo da bateria e os terminais. Encha cada elemento até o nível superior com água destilada.
  - 3) Armazene a bateria numa superfície nivelada em local fresco, seco, arejado e ao abrigo da luz directa do Sol.
  - 4) Verifique, uma vez por mês, o peso específico do electrólito e carregue se necessário a fim de prolongar a vida da bateria.



DK

KMK32010

## VEDLIGEHOLDELSE OG JUSTERING

### ▲ADVARSEL

Vær sikker på at slukke for motoren, når du udfører vedligeholdelse, medmindre andet er specificeret. Hvis indehaveren ikke er fortrolig med vedligeholdelse af motorer, bør dette arbejde udføres af en Yamaha forhandler, eller anden kvalificeret mekaniker.

KMK33011

### RESERVEDELE

Hvis reservedele er nødvendige, anvend da kun originale Yamaha dele eller tilsvarende dele af samme type med samme styrke og af samme materiale. Enhver reservedel af dårligere kvalitet kan gå i stykker og resultere i at føreren mister kontrollen samt udsætte føreren og passagerer for fare.

Originale Yamaha reservedele og tilbehør kan anskaffes hos Yamaha forhandlere.

RMK32010

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ

### ▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Βεβαιωθείτε ότι έχετε σβήσει τον κινητήρα όταν κάνετε τις εργασίες συντήρησης εκτός αν υπάρχουν διαφορετικές οδηγίες. Αν ο ιδιοκτήτης δεν είναι γνωστής της συντήρησης μηχανών, αυτή η εργασία πρέπει να γίνει από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha ή κάποιο εξειδικευμένο μηχανικό.

PMK32010

## MANUTENÇÃO E REGULAÇÃO

### ▲ADVERTENCIAS

Desligue o motor quando efectuar a manutenção, salvo se especificado em contrário. A não ser que o proprietário do motor conheça perfeitamente a tarefa em causa, esta deve ser executada pelo concessionário Yamaha ou por técnico qualificado.

RMK33011

### ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

Αν χρειαστούν ανταλλακτικά, χρησιμοποιήστε μόνο αυθεντικά Yamaha ή αντίστοιχα του ιδίου τύπου, με την ίδια ισχύ και υλικά. Ανταλλακτικά υποδεέστερης ποιότητας μπορεί να προκαλέσουν δυσλειτουργίες, με αποτέλεσμα να κινδυνεύσει ο οδηγός και οι επιβάτες. Τα αυθεντικά ανταλλακτικά και αξεσουάρ Yamaha είναι διαθέσιμα από όλους του εμπόρους Yamaha.

PMK33011

### SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS

Se forem necessárias peças sobresselentes, utilize exclusivamente peças genuínas Yamaha ou equivalentes do mesmo tipo, resistência e material. As peças de qualidade inferior são causa de mau funcionamento e a consequente perda de controlo pode pôr em risco o condutor e os passageiros. O seu concessionário Yamaha dispõe das peças genuínas e acessórios Yamaha.



DK

KMK30510

## SKEMA FOR RENGØRING OG EFTERSYN

Frekvensen af vedligeholdelseseftersyn kan være justeret i overensstemmelse med forholdene for brug af motoren, men det følgende skema giver oplysninger om de generelle retningslinier.

Mærket (●) indicerer eftersyn, som du selv kan udføre.

Mærket (○) indicerer arbejde, som skal udføres af din Yamaha forhandler.

Beskrivelse	Interval	I begyndelsen		For hver		Sidehen-visning
		10 timer	50 timer (3 måneder)	100 timer (6 måneder)	200 timer (1 år)	
Tændrør	Rengøring/Justerung/ Udskiftning	●	●	●		4-13
Smøringspunkter	Smøring			●		4-15
Gearolie	Udskiftning	●		●		4-18
Brændstofsystem	Eftersyn			●		4-20
Brændstoffilter	Eftersyn/Udskiftning	●	●	●		4-21
Brændstoftank	Rengøring				●	4-24
Tomgangshastighed	Justerung	●		●		4-25
Anode	Eftersyn/Udskiftning		○	○		4-26
Motoren udvendigt	Eftersyn		●	●		4-36
Kølevandssystemets dyser	Rengøring		●	●		4-8
Propel	Eftersyn		●	●		4-27
Tandrem	Eftersyn			○		4-29
Batteri	Eftersyn	● (hver 1 måned)				4-31
Mekanisk trim og tilt	Eftersyn	●	●	●		4-34
Tændingstidspunkt	Eftersyn/Justerung	○			○	—
Bolte og møtrikker	Efterspænding	○		○		4-35
Motorolie	Udskiftning	●		●		4-16
Oliefilter	Udskiftning				○	—
Ventilspillerum	Eftersyn/Justerung	○		○		—
Termostat	Eftersyn				○	—

### BEMÆRK:

- Efter operation i saltvand, grumset eller mudret vand, skylles kølevandssystemet igennem med ferskvand efter hver anvendelse.
- Hvis der normalt anvendes blyholdig benzin, bør motorens ventiler, og tilhørende dele, kontrolleres for hver 300 timers kørsel, i tilgift til vedligeholdelsespunkterne nævnt i skemaet ovenfor.

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Η συχνότητα των εργασιών συντήρησης μπορεί να ρυθμίζεται ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας, αλλά ο παρακάτω πίνακας δίνει τις γενικές οδηγίες

Το σημάδι (●) δείχνει τις εργασίες ελέγχου που μπορείτε να κάνετε μόνος σας.

Το σημάδι (○) δείχνει τις εργασίες που πρέπει να γίνουν από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha

Θέμα	Διαστήματα	Στις πρώτες		Κάθε		Διάβασε στη σελίδα
		10 ώρες	50 ώρες (3 μήνες)	100 ώρες (6 μήνες)	200 ώρες (1 χρόνο)	
Μπουζί	Καθαρισμός/ Ρύθμιση/Αλλαγή	●	●	●		4-13
Σημεία γρασαρίσματος	Γρασάρισμα			●		4-15
Βαλβολίνη	Αλλαγή	●		●		4-18
Σύστημα καυσίμου	Έλεγχος			●		4-20
Φίλτρο καυσίμου	Έλεγχος/Αλλαγή	●	●	●		4-21
Δοχείο καυσίμου	Καθάρισμα				●	4-24
Στροφές ρελαντί	Ρύθμιση	●		●		4-25
Άνοδος	Έλεγχος/Αλλαγή		○	○		4-26
Εξωτερικό εξωλέμβιας	Έλεγχος	●	●			4-36
Δίοδοι νερού ψύξης	Καθαρισμός	●	●			4-8
Προπέλα	Έλεγχος	●	●			4-27
Ιμάντας χρονισμού	Έλεγχος			○		4-29
Μπαταρία*1	Έλεγχος	● (κάθε 1 μήνα)				4-31
Σύστημα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης*1	Έλεγχος	●	●	●		4-34
Χρονισμός ανάφλεξης	Έλεγχος/Ρύθμιση	○			○	—
Μπουλόνια και παξιμάδια	Ξανασφίξιμο	○		○		4-35
Ασδικινητηρα	Αλλαγή	●		●		4-16
Φίλτρο λαδιού	Αλλαγή				○	—
Διάκενο βαλβίδας	Έλεγχος/Ρύθμιση	○		○		—
Θερμοστάτης	Έλεγχος				○	—

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Όταν λειτουργείτε την μηχανή σε αλμυρά, θολά ή λασπώδη νερά, η μηχανή πρέπει να ξεπλένεται με καθαρό γλυκό νερό μετά από κάθε χρήση.
- Αν συνήθως χρησιμοποιείται αιμόλυβδη βενζίνη, οι βαλβίδες του κινητήρα και τα αλλά σχετικά μέρη του πρέπει να ελέγχονται κάθε 300 ώρες λειτουργίας πέρα από τις άλλες εργασίες συντήρησης που αναφέρονται στον πίνακα συντήρησης παραπάνω.



P

PMK30510

## TABELA DE INSPECÇÃO E LIMPEZA

A frequência dos serviços de manutenção pode ser ajustada às condições operacionais. A tabela seguinte visa fornecer normas de procedimento gerais.

A marca (●) indica os controlos que pode efectuar directamente.

A marca (○) indica os controlos que devem ser efectuados pelo concessionário Yamaha.

Elemento	Intervalo	Inicial		Todas as		Ver pág.
		10 horas	50 horas (3 meses)	100 horas (6 meses)	200 horas (1 ano)	
Vela de ignição	Limpeza/Regulação/ Substituição	●	●	●		4-13
Pontos de lubrificação	Lubrificação			●		4-15
Óleo de engrenagem	Mudança	●		●		4-18
Sistema de combustível	Inspecção			●		4-20
Filtro de combustível	Inspecção/ Substituição	●	●	●		4-21
Reservatório de combustível	Limpeza				●	4-24
Ponto do morto	Regulação	●		●		4-25
Zinco	Inspecção/ Substituição		○	○		4-26
Exterior do motor fora de bordo	Inspecção		●	●		4-36
Canais de água de refrigeração	Limpeza		●	●		4-8
Hélice	Inspecção		●	●		4-27
Corrente do distribuidor	Inspecção			○		4-29
Bateria	Inspecção	● (men- salmente)				4-31
Comando automático da coluna e da inclinação	Inspecção		●	●		4-34
Ponto do motor	Inspecção/ Regulação	○			○	—
Parafusos e porcas	Reajustamento	○		○		4-35
Óleo para motor	Mudança	●		●		4-16
Filtro de óleo	Mudança				○	—
Jogo da válvula	Inspecção/Regulação	○		○		—
Termostato	Inspecção				○	—

### NOTA:

- Quando navegar em água salgada, turva ou lamacenta, o motor deve ser lavado com água fresca depois de cada utilização.
- Se usar habitualmente gasolina normal com chumbo, convém inspecionar as válvulas do motor e as peças relacionadas todas as 300 horas de funcionamento, em complemento dos elementos indicados na tabela de manutenção.

---

**- MEMO -**





DK

KMU01202

## RENGØRING OG JUSTERING AF TÆNDRØR

### ⚠ ADVARSEL

Ved afmontering eller installation af et tændrør, vær da omhyggelig med ikke at beskadige isolatoren. En beskadiget isolator kan gøre udvendige gnister mulige, hvilket kan føre til ekslosion eller brand.

Tændrøret er en vigtig motorkomponent, der er let at efterse. Tændrørets tilstand kan indcitere noget om motorens tilstand. For eksempel, hvis porcelænet om den midterste elektrode er meget hvidt, kan dette være tegn på en lækage i indsugningen eller problem med karburatoren for den pågældende cylinder. Forsøg ikke selv at stille diagnosen for nogle problemer. I stedet bringes din påhængsmotor til en Yamaha forhandler. Du skal periodisk afmontere og efterse tændrøret, fordi varme og aflejringer langsomt vil nedbryde og erodere tændrøret. Hvis erosionen af elektroden bliver for kraftig, eller hvis kul og andre aflejringer bliver for kraftig, skal tændrøret udskiftes med et andet tændrør af den korrekte type.

Standard tændrør:  
Der henvises til "SPECIFIKATIONER",  
side 4-1.

Før montering af et tændrør måles elektrodeafstanden med en trådlære/bladsøger; juster afstanden til den specificerede, hvis dette er nødvendigt.

Elektrodeafstand:  
Der henvises til "SPECIFIKATIONER",  
side 4-1.

RMU01202

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΜΠΟΥΖΙ

### **ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Όταν βγάζετε ή τοποθετείτε ένα μπουζί, προσέξτε μην καταστρέψετε τον μονωτήρα. Ένας κατεστραμμένος μονωτήρας θα μπορούσε να δημιουργήσει εξωτερικούς σπινθήρες, οι οποίοι είναι δυνατόν να οδηγήσουν σε έκρηξη φωτιάς.

Το μπουζί είναι ένα σημαντικό εξάρτημα του κινητήρα και είναι εύκολο να ελεγχθεί. Η κατάσταση του μπουζί μπορεί να είναι ενδεικτική για την κατάσταση του κινητήρα. Π.χ., αν η πορσελάνη του κεντρικού ηλεκτροδίου είναι πολύ λευκή, αυτό θα μπορούσε να είναι ένδειξη ότι υπάρχει εισροή αέρα στην πολλαπλή εισαγωγής ή πρόβλημα με το καρμπυρατέρ που επιδρά σ' αυτό το συγκεκριμένο κύλινδρο. Μη προσπαθήστε να διαγνώσετε τα προβλήματα μόνος σας. Αντίθετα, φέρτε την εξωλέμβια μηχανή σας σε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha. Πρέπει από καιρό σε καιρό να βγάζετε και να ελέγχετε τα μπουζί διότι η θερμότητα και τα κατάλοιπα προκαλούν την σταδιακή φθορά και την διάβρωση των μπουζί. Αν η διάβρωση των μπουζί γίνει υπερβολική, ή αν κατάλοιπα άνθρακος και άλλα κατάλοιπα που συγκεντρώνονται είναι υπερβολικά, πρέπει να αντικαταστήσετε το μπουζί με κάποιο του ορθού τύπου.

Στάνταρ τύπος μπουζί:

Διαβάστε το κεφάλαιο

“ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”, σελίδα 4-1.

Πριν βάλετε το καινούργιο μπουζί, μετράτε το διάκενο του ηλεκτροδίου με ένα συρμάτινο παχύμετρο. Αν είναι αναγκαίο ρυθμίζετε το διάκενο ώστε να είναι σύμφωνο με τις προδιαγραφές.

Διάκενο μπουζί:

Διαβάστε το κεφάλαιο

“ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”, σελίδα 4-1.

PMU01202

## LIMPEZA E REGULAÇÃO DAS VELAS DE IGNIÇÃO

### **ADVERTENCIAS**

Quando retirar ou instalar a vela de ignição, tenha cuidado para não danificar o isolador.

Um isolador danificado pode provocar faíscas externas e causar explosão ou incêndio.

A vela de ignição é uma componente importante do motor de fácil inspecção. O estado da vela de ignição é altamente revelador do estado do motor. Por exemplo, a branura excessiva da porcelana do eléctrodo central indica entrada de ar ou um problema de carburação nesse cilindro. Face a qualquer problema, não tente fazer o diagnóstico da situação. Ao invés, leve o motor fora de bordo a um concessionário Yamaha. Deve, periodicamente, retirar e inspecionar a vela de ignição, já que o calor e os resíduos provocam, a pouco e pouco, a sua deterioração e desgaste. A vela de ignição deve ser substituída por outra do mesmo tipo se a deterioração do eléctrodo ou o depósito de carbono e outros resíduos se tornarem excessivos.

Tipo de vela de ignição:

Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.

Antes de encaixar a vela de ignição meça a distância (folga) entre os eléctrodos com um calibrador e, se necessário, ajuste-a como especificado.

Folga dos eléctrodos:

Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.



DK

Rengør altid skivepakningens flade, og anvend en ny skive ved montering af tændrøret. Tør snavs af gevindet og skru tændrøret fast, med det korrekte moment.

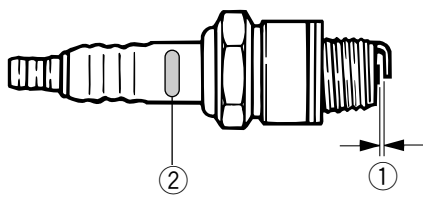
Tændrørs fastspændingsmoment:  
Der henvises til "SPECIFIKATIONER", side 4-1.

**BEMÆRK:**

Hvis en momentnøgle ikke er tilgængelig, når du monterer tændrøret, er et godt estimat på det korrekte moment 1/4 to 1/2 omgang mere, udover tilspænding med fingrene. Få tændrøret efterspændt til det korrekte moment med en momentnøgle, så hurtigt som muligt.

Forbogstavet i tændrørets ID-mærke	Tændrørsnøgle
B	21 mm
C/BK	16 mm
D	18,3 mm

- ① Elektrodeafstand  
② Tændrørs ID-mærke (NGK)



Όταν βάζετε το μπουζί, καθαρίζετε πάντοτε την επιφάνεια που πατάει η στεγανοποιητική ροδέλα και χρησιμοποιείτε μια νέα ροδέλα. Καθαρίζετε κάθε ίχνος ακαθαρσίας από τα σπειρώματα και βιδώνετε το μπουζί με την προδιαγεγραμμένη ροπή.

Ροπή σύσφιγξης μπουζί:  
Διαβάστε το κεφάλαιο  
“ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”, σελίδα 4-1.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Αν δεν έχετε δυναμόκλειδο όταν βάζετε το μπουζί, ένας καλός τρόπος εκτίμησης της ορθής ροπής είναι σφίξιμο με μανέλλα 1/4 με 1/2 μισή στροφή αφού έχετε ήδη σφίξει το μπουζί με τα δάχτυλα. Σφίγγετε το μπουζί με την προδιαγεγραμμένη ροπή μόλις έχετε την δυνατότητα να χρησιμοποιήσετε ένα δυναμόκλειδο.

Αρχικό της ένδειξης αναγνώρισης του μπουζί	μέγεθος εξαγώνου
B	21mm
C/BK	16mm
D	18,3mm

- ① Διάκενο μπουζί
- ② Κωδικός μπουζί (NGK)

Quando encaixar a vela, limpe sempre a superfície da junta e utilize uma junta nova. Limpe bem a rosca e enrosque a vela de ignição à torção correcta.

**Esforço de torção da vela de ignição:**  
Consulte as “**ESPECIFICAÇÕES**”, pág. 4-1.

#### **NOTA:**

Caso não disponha de uma chave dinamométrica para montar a vela de ignição, a torção correcta é aproximadamente de 1/4 a 1/2 volta completa à mão. Convém, no entanto, ajustar a vela de ignição à torção correcta com uma chave dinamométrica, logo que possível.

Número de identificação da vela de ignição de origem.	Tipo de chave dinamométrica
B	21mm
C/BK	16mm
D	18,3mm

① Folga dos eléctrodos

② Marca I.D. da vela de ignição (NGK)



KMU00367

## SMØRING

(DK)

Yamaha A-type fedt (Vandresistent fedt)

Yamaha D-type fedt (Korrosionshæmmende fedt) \*1

RMU00367

## ΓΡΑΣΑΡΙΣΜΑ

(GR)

Γράσο Yamaha A (Αδιάβροχο γράσο)

Γράσο Yamaha D (Κατά της διάβρωσης) \*1

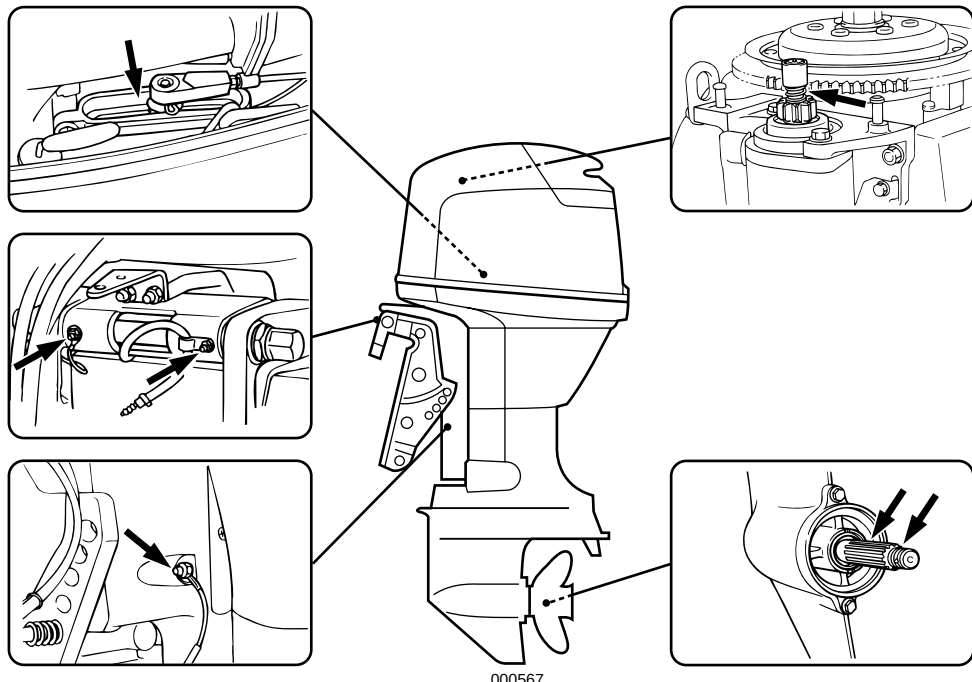
PMU00367

## LUBRIFICAÇÃO

(P)

Lubrificante A da marca Yamaha (Lubrificante resistente à água).

Lubrificante D da marca Yamaha (Lubrificante resistente à oxidação) \*1



000567

\*1 For propellens aksel

\*1 Για τον άξονα της προπέλας

\*1 Para o veio da hélice

---

**- MEMO -**





DK

KMU01415

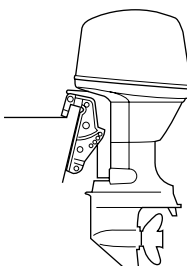
## UDSKIFTNING AF MOTOROLIE

### ▲ ADVARSEL

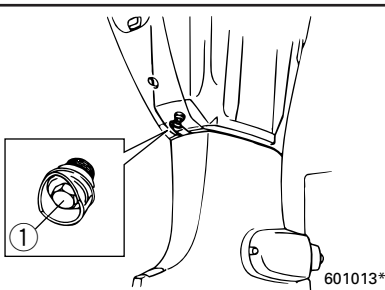
- Undgå at dræne motorolen umiddelbart efter standsning af motoren. Olien er varm, og skal behandles med forsigtighed, for at undgå forbrændinger.
- Vær sikker på at påhængsmotoren er forsvarligt fastgjort til hækbjælken eller til en stabil stander.

### FORSIGTIG:

- Skift motorolen efter de første 10 timers funktion, og derefter for hver 100 timer eller med 6 måneders intervaller. Ellers vil motoren slides hurtigt.
- Fyld ikke for meget olie i motoren, da motoren kan blive beskadiget ved dette. Kontrolér at påhængsmotoren er lodret (ikke tiltet) ved kontrol og skift af olien.
- Hvis der fyldes for meget olie på, skal man tappe noget af det af, så det ikke kommer over det øverste niveaumærke. For meget olie kan resultere i lækage eller beskadigelse.



000940



601013\*

- 1) Placér påhængsmotoren i opretstående position (ikke tiltet).
- 2) Hav en passende beholder klar, der kan indeholde mere olie, end der er i motoren. Løsn og fjern olieaftapningsskruen ① og hold beholderen under aftapningshullet. Lad al olie løbe ud. Tør omgående spildt olie op.
- 3) Sæt en ny pakning på aftapningsskruen. Smør lidt olie på pakningen og skru så aftapningsskruen på igen.

#### Fastspændingsmoment:

Der henvises til "SPECIFIKATIONER", side 4-1.

RMU01415

## ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

### ▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αποφεύγετε το άδειασμα του λαδιού του κινητήρα αμέσως μετά από το σβήσιμο του κινητήρα. Το λάδι είναι καυτό και πρέπει η μεταχείριση του να γίνεται με προσοχή για να μη προκαλέσει εγκαύματα.
- Βεβαιωθείτε ότι η εξωλέμβια είναι καλά στερεωμένη στην πρύμνη η σε κάποια σταθερή βάση.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αλλάζετε το λάδι του κινητήρα μετά τις 10 πρώτες ώρες λειτουργίας, και κάθε 100 ώρες η κάθε 6 μηνες από κει και πέρα, αλλιώς ο κινητήρας θα παρουσιάσει γρήγορη φθορά.
- Μην ξεχειλίζετε με λάδι και βεβαιωθείτε ότι η εξωλέμβια είναι όρθια (δηλαδή κατακόρυφη, όχι απλώς υψωμένη) όταν ελέγχετε ή αλλάζετε το λάδι.
- Σε περίπτωση υπερπλήρωσης λαδιού, αφαιρέστε όσο χρειάζεται ώστε η στάθμη του λαδιού να μην ξεπερνά την ένδειξη της ανότατης στάθμης.

- 1) Στερεώνετε την εξωλέμβια όρθια.(όχι ανυψωμένη η σε κλίση)
- 2) Ετοιμάζετε ένα κατάλληλο δοχείο με χωρητικότητα μεγαλύτερη από αυτή του δοχείου λαδιού του κινητήρα. Ξεσφίξετε και και αφαιρέστε το μπουλόνι αδειάσματος ①, ενώ κρατάτε το δοχείο κάτω από την τρύπα. Αφήνετε το λάδι να αδειάσει εντελώς. Σκουπίζετε αμέσως κάθε σταγόνα λαδιού που έχει τρέξει.
- 3) Βάζετε ένα καινούριο ελαστικό δακτύλιο στο μπουλόνι αδειάσματος. Αλείφετε λίγο λάδι στον ελαστικό δακτύλιο και ξαναβιδώνετε το μπουλόνι στη θέση του.

Ροπή σύσφιγξης:

Διαβάστε το κεφάλαιο

“ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”, σελίδα 4-1.

PMU01415

## MUDANÇA DO ÓLEO DO MOTOR

### ▲ADVERTENCIAS

- Evite purgar o óleo do motor imediatamente a seguir a ter parado o barco. O óleo atinge uma temperatura elevada, razão por que a sua manipulação deve ser feita com cuidado.
- Certifique-se de que o motor está bem preso ao painel de popa ou a um suporte estável.

### AVISOS:

- Mude o óleo do motor depois das primeiras dez horas de funcionamento e, posteriormente, todas as 100 horas ou efectue a mudança com intervalos de 6 meses. De outro modo, o motor sofrerá rápido desgaste.
- Não encha óleo a mais. Quando verificar ou mudar o óleo, certifique-se de que o motor fora de bordo está na posição vertical (não inclinado).
- Se o nível do óleo ultrapassar a marca superior, drene até chegar à capacidade especificada. O excesso de óleo pode causar derrames ou danificar o motor.

- 1) Coloque o motor fora de bordo na posição levantada (não inclinado).
- 2) Prepare um recipiente com capacidade superior à quantidade de óleo. Desaperte e retire o parafuso de descarga de óleo ① mantendo o recipiente por baixo do orifício de descarga. Purgue o óleo completamente. Limpe de imediato o óleo eventualmente derramado.
- 3) Coloque uma junta nova no parafuso de drenagem. Lubrifique ligeiramente a junta e em seguida volte a instalar o parafuso de drenagem.

Esforço de torção:

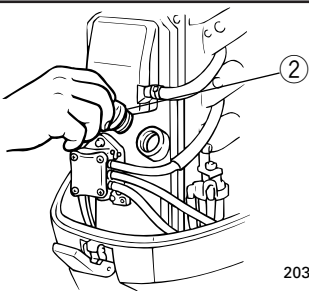
Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.



DK

**BEMÆRK:**

Hvis en momentnøgle ikke er tilgængelig når du monterer aftapningsskruen, spænd skruen med fingrene indtil pakningen er i kontakt med overfladen af drænhullet. Spænd så aftapningsskruen 1/4 - 1/2 omgang. Få aftapningsskruen efterspændt til det korrekte moment med en momentnøgle så snart det er muligt.



203011\*

- 4) Fjern oliepåfyldningshullets dæksel (2). Påfyld den korrekte mængdeolie gennem påfyldningshullet. Sæt oliepåfyldningshullets dæksel på igen.

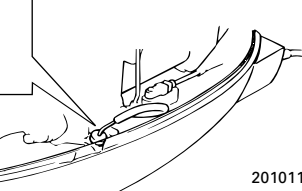
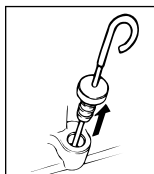
**Motorolieklaritet/-kapacitet:**

Der henvises til "SPECIFIKATIONER", side 4-1.

- 5) Start motoren, og se efter om advarselslampen for lavt olietryk slukker. Kontrollér at der ikke er nogen olielækage.

**FORSIGTIG:**

**Hvis olielampen ikke slukker, eller hvis der er olielækage, standses motoren og årsagen findes. Fortsat operation med en fejl, kan være årsag til alvorlig beskadigelse af motoren. Hvis problemet ikke kan findes og rettes, kontaktes din Yamaha forhandler.**



201011\*

- 6) Sluk motoren og vent i 3 minutter. Kontrolér olien igen med oliepinden for at sikre at olieniveauet er mellem de øverste og nederste mærker. Fyld oletanken med olie efter behov, hvis olieniveauet ikke er mellem det øverste og det nederste niveau-mærke på pinden.
- 7) Den brugte olie skaffes bort i henhold til lokale regulativer.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Εάν δεν υπάρχει κάποιο δυναμόκλειδο όταν τοποθετείτε την τάπα αδειάσματος, σφίγγετε το μπουλόνι με τα δάχτυλα μέχρις ότου ο ελαστικός δακτύλιος έρθει σε επαφή με τη χειλή της τρύπας αδειάσματος. Κατόπιν σφίγγετε ακόμη 1/4 - 1/2 της στροφής με κάποιο κλειδί. Σφίγγετε τελικά με τη σωστή ροπή το μπουλόνι αδειάσματος μόλις βρείτε κάποιο δυναμόκλειδο.

- 4) Βγάζετε την τάπα γεμίσματος λαδιού ②. Γεμίζετε με την σωστή ποσότητα λαδιού από την οπή γεμίσματος.  
Ξανατοποθετείτε την τάπα γεμίσματος.

**Τύπος/χωρητικότητα λαδιού:**

Διαβάστε τις “ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”, σελίδα 4-1.

- 5) Βάζετε μπροστά τον κινητήρα και προσέχετε για να βεβαιωθείτε ότι το λαμπάκι προειδοποίησης για χαμηλή πίεση λαδιού σβήνει. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές λαδιού.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Αν το λαμπάκι του λαδιού δεν σβήσει ή αν υπάρχουν διαρροές λαδιού, σβήνετε τον κινητήρα και βρίσκετε την αιτία. Αν συνεχιστεί η λειτουργία με κάποιο πρόβλημα είναι δυνατόν να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα. Αν το πρόβλημα δεν μπορεί να βρεθεί και να διορθωθεί, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha.

- 6) Σβήνετε τον κινητήρα και περιμένετε 3 λεπτά. Ελέγχετε πάλι στην στάθμη του λαδιού με τον δείκτη για να βεβαιώσετε ότι η στάθμη είναι μεταξύ της πάνω και της κάτω ένδειξης. Προσθέστε λάδι αν η στάθμη είναι κάτω από την χαμηλή ένδειξη ή αφαιρέστε αν η στάθμη είναι πάνω από την πάνω ένδειξη.  
7) Απαλλαγείτε από το παλιό λάδι τηρώντας τους τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

**NOTA:**

Se não dispuser de uma chave de boca quando instalar o tampão de drenagem, aperte o parafuso manualmente até a junta entrar em contacto com a superfície do orifício de drenagem. Seguidamente, aperte o parafuso dando de um quarto a meia-volta. Logo que possível, aperte o tampão de drenagem adequadamente com uma chave de boca.

- 4) Retire a tampa do bocal de enchimento de óleo ② e deite a quantidade adequada de óleo através do orifício de enchimento.  
Volte a colocar a tampa.

**Tipo/Capacidade de óleo do motor:**  
Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.

- 5) Ligue o motor e veja se a lâmpada do indicador da pressão do óleo está apagada. Certifique-se de que não há fugas de óleo.

**AVISOS:**

Se a lâmpada do indicador da pressão do óleo não se apagar ou se houver fugas de óleo, pare o motor e procure determinar a causa. O funcionamento do motor nestas condições pode provocar danos irreparáveis. Se não conseguir identificar a causa do problema, nem corrigi-lo, contacte o concessionário Yamaha.

- 6) Desligue o motor e espere 3 minutos. Verifique de novo o nível de óleo com a vareta indicadora para confirmar que está entre a marca inferior e a superior. Se necessário, adicione óleo se não atingir a marca inferior ou drene até ao nível especificado se ultrapassar a marca superior.  
7) Elimine o óleo usado de acordo com a regulamentação local em vigor.



DK

**BEMÆRK:**

- For bortskaffelse af brugt olie, kontaktes din Yamaha forhandler.
- Olien skal udskiftes oftere, når motoren arbejder under ugunstige betingelser, eksempelvis ved udstrakt brug som slæbebåd.

KMU00905\*

**UDSKIFTNING AF GEAROLIE****▲ADVARSEL**

- Vær sikker på at påhængsmotoren er sikkert fastgjort til hækbjælken eller til en stabil stander. Du kan blive alvorligt kvæstet, hvis påhængsmotoren falder ned over dig.
- Gå aldrig under den underste enhed, når motoren er tiltet, selv om tiltlåsens håndtag er låst. Du kan blive alvorligt kvæstet, hvis påhængsmotoren ved et uheld falder ned.

- 1) Anbring en passende beholder under gearkassen.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

- Για την διαδικασία της απαλλαγής του παλιού λαδιού συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha.
- Το λάδι πρέπει να αλλάζεται πιο συχνά όταν ο κινητήρας λειτουργεί κάτω από αντίξοες συνθήκες όπως είναι μακρύς χρόνος λειτουργίας στο ρελαντί ή σε χαμηλές στροφές.

**NOTA:**

- No que toca ao despejo do óleo usado, consulte o concessionário Yamaha.
- Convém mudar o óleo com mais frequência quando o motor funciona em condições adversas, designadamente em situações de tracção prolongada.

RMU00905\*

## **ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΛΑΔΙΟΥ ΓΡΑΝΑΖΙΩΝ (ΒΑΛΒΟΛΙΝΗ)**

**▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Βεβαιωθείτε ότι η εξωλέμβια είναι στερεωμένη με ασφάλεια στην πρύμνη η σε κάποια σταθερή βάση. Είναι δυνατόν να τραυματιστεί σοβαρά αν η εξωλέμβια πέσει πάνω σας.
- Ποτέ μην πηγαίνετε κάτω από το πόδι της μηχανής όταν είναι ανυψωμένη, ακόμη κι όταν ο μοχλός υποστήριξης της ανύψωσης είναι ασφαλισμένος. Είναι δυνατόν να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός αν κατά λάθος πέσει η εξωλέμβια.

1) Βάζετε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από το κέλυφος των γραναζιών.

PMU00905\*

## **MUDANÇA DO ÓLEO DA ENGRENAÇÃO**

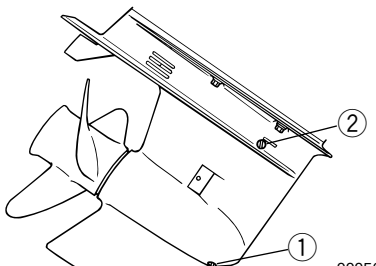
**▲ADVERTENCIAS**

- Certifique-se de que o motor está bem preso ao painel de popa ou a um suporte estável. A queda do motor fora de bordo pode causar ferimentos graves.
- Não pode estar ninguém sob a unidade inferior inclinada, mesmo quando é utilizada a alavanca de sustentação do motor. A queda accidental do motor fora de bordo pode provocar ferimentos graves.

1) Coloque um recipiente adequado debaixo da caixa de engrenagem.



DK



000565

- 2) Fjern olieaftapningsskruen ①.

**BEMÆRK:**

Olieaftapningsskruen er magnetisk. Fjern alle magnetiske partikler fra skruen før den sættes på igen.

- 3) Fjern olietropstenen ② for at tømme olien helt ud.

**FORSIGTIG:**

Undersøg den brugte olie, efter den er drænet. Hvis olien er mælkeagtig, kan der være kommet vand ind i gearnissen, hvilket kan være årsag til beskadigelse af gearet. Kontakt din Yamaha forhandler for udbedring af den underste enheds pakninger.

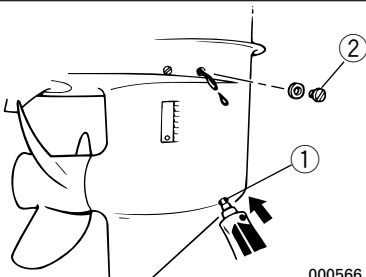
**BEMÆRK:**

For bortskaffelse af brugt olie, kontaktes din Yamaha forhandler.

- 4) Med påhængsmotoren i opretstående position, og ved anvendelse af en bøjelig eller trykpåvirket påfyldningsanordning, indsprøjtes gearolie i olieaftapningshullet.

Gearolie kvalitet/kapacitet:

Der henvises til "SPECIFIKATIONER", side 4-1.



000566

- 5) Når olien begynder at flyde ud af olieniveauproppen, indsættes og fastspændes olieniveauproppen.

- 6) Sæt olieaftapningsskruen i og skru den fast.

- 2) Βγάζετε την τάπα αδειάσματος του λαδιού ①.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_

Η τάπα αδειάσματος του λαδιού είναι μαγνητική. Αφαιρέστε όλα τα μεταλλικά σωματίδια από την τάπα πριν την ξανατοποθετησετε στην θέση της.

- 3) Αφαιρέστε την τάπα στάθμης λαδιού ② ώστε να αδειάσει εντελώς το λάδι.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** \_\_\_\_\_

Ελέγχετε το παλιό λάδι αφού έχει αδειάσει. Αν το λάδι είναι γαλακτώδες, μέσα στο κέλυφος των γραναζιών έχει εισχωρήσει νερό το οποίο μπορεί να έχει προκαλέσει ζημιά στα γρανάζια. Συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha για την αναγκαία διόρθωση στις τιμούχες του κάτω κελυφους (πόδιοι).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_

Για την απαλλαγή από τα παλιά λάδια συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha.

- 4) Έχοντας την εξωλέμβια μηχανή στην όρθια θέση, χρησιμοποιώντας ένα εύκαμπτο σωλήνα ή διάταξη για γέμισμα με πίεση, εισαγάγετε λάδι γραναζιών στην τρύπα για το άδειασμα του λαδιού.

Τύπος/χωρητικότητα λαδιού γραναζιών:  
Διαβάστε τις “ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”,  
σελίδα 4-1.

- 5) Όταν το λάδι αρχίσει να τρέχει έξω από την τρύπα της τάπας ελέγχου στάθμης, βάζετε και σφίγγετε την τάπα ελέγχου της στάθμης.  
6) Τοποθετείτε και βιδώνετε στην θέση της την τάπα αδειάσματος λαδιού.

- 2) Retire o tampão de descarga do óleo ①.

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

O tampão de descarga do óleo é magnético. Retire todas as partículas metálicas do tampão antes de o voltar a instalar.

- 3) Retire o tampão de nível do óleo ② para facilitar a saída total do óleo.

**AVISOS:** \_\_\_\_\_

Convém examinar o óleo usado. Um aspecto leitoso significa entrada de água na caixa de engrenagem, o que a pode avariar. Contacte com o concessionário Yamaha para consertar os vedantes da unidade inferior.

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

No que toca ao despejo do óleo usado consulte o concessionário Yamaha.

- 4) Com o motor fora de bordo na posição vertical, injecte óleo para engrenagem pelo orifício do tampão de descarga do óleo com um dispositivo flexível ou pressurizado.

**Tipo/Capacidade do óleo de engrenagem:**  
Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.

- 5) Quando o óleo chegar ao topo do orifício do tampão de nível de óleo, volte a colocar o tampão de nível do óleo e aperte-o.  
6) Coloque e atarraxe o tampão de descarga do óleo.



DK

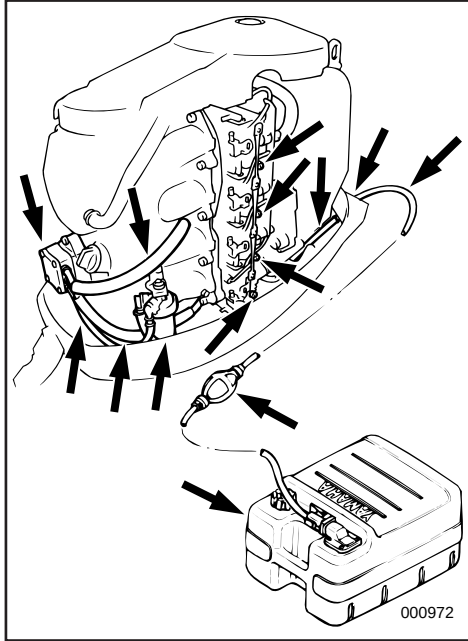
KMM00001

## UNDERSØGELSE AF BRÆNDSTOFSYSTEMET

### ⚠ ADVARSEL

Benzin og benzindampe er meget brandfarlige og eksplasive.

Holdes væk fra gnister, cigaretter, åben ild eller andre kilder til antændelse.



Undersøg brændstofledningen for løkage, krakkelering, eller dårlig funktion. Hvis der findes nogle problemer, skal de rettes umiddelbart af Yamaha forhandleren eller en anden kvalificeret mekaniker.

### Checkpunkter

- Løkage i brændstofsystemets dele.
- Løkage i brændstofslangens samling.
- Revner i brændstofslangen eller anden beskadigelse.
- Løkage i brændstoftilslutningen.

### ⚠ ADVARSEL

Brændstoflækage kan resultere i brand eller ekslosion.

- Undersøg regelmæssigt for brændstoflækage.
  - Hvis der findes nogen brændstoflækage, skal brændstofsystemet repareres af en kvalificeret mekaniker.
- Forkert reparation kan være årsag til, at det bliver usikkert at benytte påhængsmotoren.

RMM00001

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

### ▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η βενζίνη και οι ατμοί της είναι πολύ εύφλεκτοι και εκρηκτικοί. Φροντίζετε οι σπινθήρες, τα τσιγάρα, οι φλόγες και άλλες πήγες ανάφλεξης να βρίσκονται ψηλά.

Ελέγχετε την γραμμή καυσίμου μήπως υπάρχουν διαρροές, τσακίσματα ή κακή λειτουργία. Αν βρεθεί κάποιο πρόβλημα πρέπει να διορθωθεί από κάποιο αντιπρόσωπο Yamaha ή άλλο εξειδικευμένο μηχανικό.

#### Σημεία ελέγχου

- Διαρροή στα μέρη του συστήματος καυσίμου.
- Διαρροή από τον ταχυσύνδεσμο του καυσίμου.
- Τσακίσματα στον ελαστικό σωλήνα καυσίμου ή άλλες ζημιές.
- Διαρροή από το σημείο σύνδεσης του καυσίμου.

### ▲ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η διαρροή καυσίμου μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή έκρηξη.

- Ελέγχετε τακτικά μήπως υπάρχει διαρροή καυσίμου.
- Αν βρεθεί κάποια διαρροή καυσίμου, το σύστημα πρέπει να διορθωθεί από κάποιον εξειδικευμένο μηχανικό.  
Ανεπαρκείς διορθώσεις μπορούν να κάνουν την εξωλέμβια ανασφαλή στην λειτουργία της.

PMM00001

## VERIFICAÇÃO DO SISTEMA DE COMBUSTÍVEL

### ▲ADVERTENCIAS

A gasolina (combustível) e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos. Não fume e mantenha-se longe de faíscas, chamas ou outras fontes de ignição.

Verifique se há fugas, fendas ou anomalias na conduta de injecção do combustível. Se encontrar algum problema, resolva-o com o concessionário Yamaha ou um técnico qualificado.

#### Pontos a verificar

- Fuga nas peças do sistema de combustível.
- Fuga na junção da mangueira de combustível.
- Fuga ou outra anomalia na mangueira de combustível.
- Fuga no elemento de ligação da conduta de combustível.

### ▲ADVERTENCIAS

A fuga de combustível pode provocar incêndio ou explosão.

- Verifique, periodicamente, se há fuga de combustível.
- Se encontrar alguma fuga, faça reparar o sistema de combustível por um técnico qualificado.

A segurança do motor fora de bordo pode ser afectada por reparações inadequadas.



DK

KMU00370

## RENGØRING AF BRÆNDSTOFFILTER

### ▲ADVARSEL

Brændstof er meget brændbar, og brændstofdampe er både brændbare og eksplasive.

- Hvis du har nogle spørgsmål om korrekt udførelse af proceduren, kontaktes din Yamaha forhandler.
- Udfør ikke proceduren på en varm eller en arbejdende motor. Tillad motoren at blive afkølet.
- Der vil være brændstof i brændstoffilteret. Holdes væk fra gnister, cigaretter, åben ild eller andre kilder til antændelse.
- Denne procedure vil tillade, at der spildes en lille smule benzin. Opsaml brændstof med en klud. Tør spilt brændstof op med det samme.
- Brændstoffiltret skal samles omhyggeligt med O-ring, filterskål og slanger. Ukorrekt samling eller udskiftning kan være årsag til brændstoflækage, som kan resultere i brand eller ekslosion.

RMU00370

## ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

### **ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η βενζίνη είναι πολύ εύφλεκτη και οι ατμοί της είναι εύφλεκτοι και εκρηκτικοί.

- Αν έχετε οποιανδήποτε ερώτηση σχετικά με την ορθή διαδικασία, συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha.
- Μην εκτελέσετε αυτήν την διαδικασία ενώ ο κινητήρας είναι ζεστός ή ενώ λειτουργεί. Αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.
- Θα υπάρχει καύσιμο στο φίλτρο του καυσίμου. Προσέξτε σπινθήρες, τσιγάρα, και φλόγες η άλλες πήγες ανάφλεξης να είναι μακριά.
- Αυτή η διαδικασία, αναπόφευκτα θα επιτρέψει σε μια ποσότητα καυσίμου να χθεί κάτω. Συγκεντρώστε το καύσιμο σε ένα στούπι. Σκουπίστε κάθε σταγόνα καυσίμου μόλις τρέξει.
- Το φίλτρο καυσίμου πρέπει να ξανασυναρμολογηθεί προσεκτικά με τους ελαστικούς δακτυλίους, το καπάκι του φίλτρου και τους ελαστικούς σωλήνες στη θέση τους. Τυχόν λανθασμένη συναρμολόγηση ή τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει διαρροή καυσίμου η οποία είναι δυνατόν να με τη σειρά της να δημιουργήσει φωτιά ή κίνδυνο έκρηξης.

PMU00370

## INSPECÇÃO DO FILTRO DE COMBUSTÍVEL

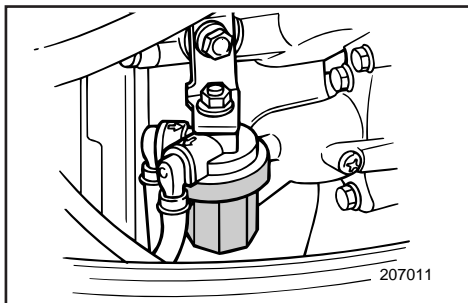
### **ADVERTENCIAS**

A gasolina (combustível) e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos.

- Se tiver dúvidas quanto ao procedimento correcto, dirija-se ao concessionário Yamaha.
- Não execute este procedimento com o motor quente ou ligado. Espere que o motor arrefeça.
- O filtro do combustível contém sempre restos de combustível. Não fume e mantenha-se afastado de faíscas ou outras fontes de ignição.
- Evite entornar combustível. Caso isso aconteça, limpe imediatamente com panos secos.
- O filtro do combustível deve ser cuidadosamente colocado no lugar com os anéis em 'O', o copo de filtro e a tubagem. Uma instalação ou uma substituição inadequada pode provocar fuga de combustível, com os consequentes riscos de incêndio ou explosão.



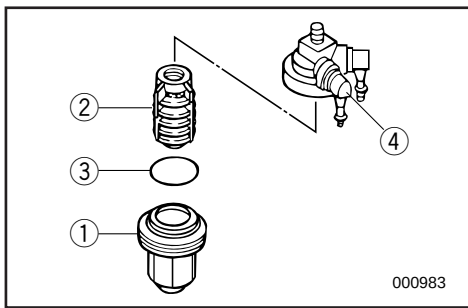
DK



KMU00978

**F40A/F50A**

- 1) Fjern møtrikken, som fastholder brændstoffilteraggregatet, hvis motoren er udstyret med dette.
- 2) Skru filterskålen ① ud, idet spildt brændstof opsamles med en klud.
- 3) Fjern filterelementet ②, og vask dette i et opløsningsmiddel.  
Tillad filteret at tørre. Undersøg filterelementet og O-ring'en ③, for at være sikker på, at disse er i en god tilstand. Udsift, hvis dette er nødvendigt.
- 4) Geninstallér filteret i filterskålen. Vær sikker på, at O-ring'en er rigtigt placeret i skålen. Skru filterskålen fast på filterhuset ④.
- 5) Fastgør filteraggregatet til beslaget, som med brændstofslangerne er fastgjort til filteraggregatet.
- 6) Start motoren, og undersøg om der er lækage af brændstof.



RMU00978

**F40A/F50A**

- 1) Βγάζετε το παξιμάδι που κρατά το σώμα καυσίμου του κινητήρα αν υπάρχει τέτοιο παξιμάδι.
- 2) Ξεβιδώνετε το ποτήρι του φίλτρου ①, συγκεντρώνοντας το καύσιμο που θα τρέξει σε ένα στουπί.
- 3) Βγάζετε το στοιχείο του φίλτρου ②, και το πλένετε σε διαλυτικό.  
Το αφήνετε να στεγνώσει ελέγχετε το στοιχείο του φίλτρου και τον ελαστικό δακτύλιο ③ για να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Αλλάζετε με καινούργια αν είναι αναγκαίο.
- 4) Ξανατοποθετείτε τα στοιχεία του φίλτρου στο ποτήρι.  
Βεβαιωθείτε ότι ο ελαστικός δακτύλιος είναι στη θέση του στο ποτήρι. βιδώνετε σφικτά το ποτήρι στην φωλιά του φίλτρου ④.
- 5) Συνδέετε το σύστημα του φίλτρου στο μπρακετό ενώ οι σωλήνες του καυσίμου είναι συνδεδεμένοι στο σώμα του φίλτρου.
- 6) Βάζετε μπροστά τον κινητήρα και ελέγχετε μήπως υπάρχουν διαρροές από το φίλτρο.

PMU00978

**F40A/F50A**

- 1) Retire a porca que assegura a unidade do filtro de combustível, se equipado.
- 2) Desaparafuse o copo de filtro ① e limpe o combustível eventualmente derramado com panos secos.
- 3) Retire o elemento de filtro ② e lave-o com solvente. Deixe-o secar, verifique se o elemento de filtro e os anéis em 'O' ③ estão em bom estado. Substitua-os, se necessário.
- 4) Recoloque o elemento de filtro no copo. Certifique-se que o anel em 'O' está corretamente colocado no copo. Atarraxe com firmeza o copo à estrutura do filtro ④.
- 5) Ligue a unidade do filtro ao suporte que faz a ligação da tubagem de combustível com a unidade do filtro.
- 6) Ligue o motor e verifique se o filtro tem fugas.



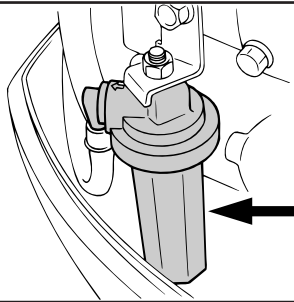
DK

KMU01282

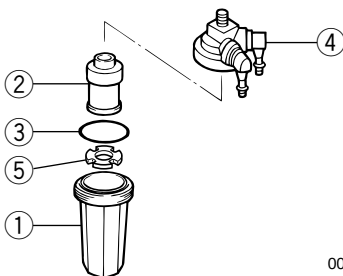
**FT50B/FT50C****BEMÆRK:** \_\_\_\_\_

Hvis der er vand i brændstoffet, vil flyderen hæve sig. Hvis det sker, skal koppen skrues af og tømmes.

- 1) Fjern møtrikken, som fastholder brændstoffilteraggregatet, hvis motoren er udstyret med dette.
- 2) Skru filterskålen ① ud, idet spildt brændstof opsamles med en klud.
- 3) Fjern filterelementet ②, og vask dette i et opløsningsmiddel.  
Tillad filteret at tørre. Undersøg filterelementet og O-ringene ③, for at være sikker på, at disse er i en god tilstand. Udsift, hvis dette er nødvendigt.
- 4) Geninstallér filteret i filterskålen. Vær sikker på, at O-ringene er rigtigt placeret i skålen. Skru filterskålen fast på filterhuset ④.
- 5) Fastgør filteraggregatet til beslaget.
- 6) Start motoren, og undersøg om der er lækkage af brændstof.



000960



000309

RMU01282

**FT50B/FT50C****ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_

Αν υπάρχει νερό στο καύσιμο, η σημαδούρα θα ανέβει. Αν συμβεί αυτό, βγάλτε την τάπα και αδειάστε το νερό.

- 1) Βγάζετε το παξιμάδι που κρατά το σώμα καυσίμου του κινητήρα αν υπάρχει τέτοιο παξιμάδι.
- 2) Ξεβιδώνετε το ποτήρι του φίλτρου ①, συγκεντρώνοντας το καύσιμο που θα τρέξει σε ένα στουπί.
- 3) Βγάζετε το στοιχείο του φίλτρου ②, και το πλένετε σε διαλυτικό.

Το αφήνετε να στεγνώσει ελέγχετε το στοιχείο του φίλτρου και τον ελαστικό δακτύλιο ③ για να βεβαιωθείτε ότι βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Άλλαζετε με καινούργια αν είναι αναγκαίο.

- 4) Ξανατοποθετείτε τα στοιχεία του φίλτρου στο ποτήρι.  
Βεβαιωθείτε ότι ο ελαστικός δακτύλιος είναι στη σωστή θέση του στο ποτήρι. Βιδώνετε σφικτά το ποτήρι στη φωλιά του φίλτρου ④.
- 5) Συνδέτε το σύστημα του φίλτρου στο μπρακέτο.
- 6) Βάζετε μπροστά τον κινητήρα και ελέγχετε μήπως υπάρχουν διαρροές από το φίλτρο.

PMU01282

**FT50B/FT50C****NOTA:** \_\_\_\_\_

I Havendo água no combustível, o flutuador sobe. Remova o copo e drene a água.

- 1) Retire a porca que assegura a unidade do filtro de combustível, se equipado.
- 2) Desaparafuse o copo de filtro ① e limpe o combustível eventualmente derramado com panos secos.
- 3) Retire o elemento de filtro ② e lave-o com solvente. Deixe-o secar, verifique se o elemento de filtro e os anéis em 'O' ③ estão em bom estado. Substitua-os, se necessário.
- 4) Recoloque o elemento de filtro no copo. Certifique-se que o anel em 'O' está corretamente colocado no copo. Atarraxe com firmeza o copo à estrutura do filtro ④.
- 5) Ligue a unidade do filtro ao suporte.
- 6) Ligue o motor e verifique se o filtro tem fugas.



DK

KMM30001

## RENGØRING AF BRÆNDSTOFTANK

### ▲ ADVARSEL

Brændstof er meget brændbar, og brændstofdampe er både brændbare og eksplosive.

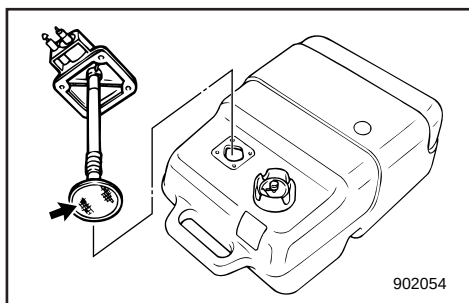
- Hvis du har nogle spørgsmål om korrekt udførelse af denne proceduren, kontaktes din Yamaha forhandler.
- Brændstoftanken holdes væk fra gnister, cigaretter, åben ild eller andre kilder til antændelse under rengøring.
- Afmonter brændstoftanken fra båden før rengøring af tanken.  
Udfør kun arbejdet udendørs, i et område med god ventilation.
- Tør spildt brændstof op med det samme.
- Vær omhyggelig med samlingen af tanken igen.  
Ukorrekt samling kan være årsag til brændstoflækage, som kan resultere i brand eller eksplosion.
- Bortskaf gammel benzin i henhold til lokale regulativev.

### For rengøring af brændstoftank:

- 1) Tøm brændstoftankens indhold over i en godkendt benzinbeholder.
- 2) Hæld en lille mængde af passende opløsningsmiddel i tanken. Sæt låget på, og ryst tanken. Dræn tanken fuldstændigt for opløsningsmidlet.

### For rengøring af brændstoffilter:

- 1) Fjern skruerne som fastholder brændstofmålerheden. Træk brændstofmålerenhen den ud af tanken.
- 2) Rengør filteret (placeret for enden af sugerøret) i et passende opløsningsmiddel. Til lad filteret at tørre.
- 3) Udskift pakningen med en ny. Sæt enheden med brændstofmåleren på plads igen, og spænd skruerne fast.



RMM30001

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η βενζίνη είναι πολύ εύφλεκτη και οι ατμοί της είναι εύφλεκτοι και εκρηκτικοί.

- Αν έχετε κάποια ερώτηση για το πως μπορεί να γίνει ορθά αυτή η διαδικασία, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha.
  - Φροντίστε οι σπινθήρες, τσιγάρα, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης να βρίσκονται μακριά όταν καθαρίζετε το δοχείο καυσίμου.
  - Βγάζετε το δοχείο καυσίμου από το σκάφος πριν το καθαρίσετε. Αυτήν την εργασία πρέπει να την κάνετε σε ανοικτό χώρο όπου να υπάρχει καλός αερισμός.
  - Σκουπίζετε κάθε σταγόνα καυσίμου που έχει τρέξει προσεκτικά.
  - Ξανασυναρμολογείτε το δοχείο καυσίμου προσεκτικά.
- Λανθασμένη συναρμολόγηση μπορεί να προκαλέσει διαρροή καυσίμου, η οποία είναι δυνατόν να προκαλέσει φωτιά ή κίνδυνο έκρηξης.
- Ο τρόπος με τον οποίον θα απαλλαγείτε από την παλιά βενζίνη πρέπει να είναι σύμφωνος με τους τοπικούς κανονισμούς.

### Για να καθαρίσετε το δοχείο καυσίμου:

- 1) Αδειάζετε το δοχείο καυσίμου μέσα σε ένα εγκεκριμένο μπιντόνι μεταφοράς βενζίνης.
- 2) Ρίχνετε μια μικρή ποσότητα κατάλληλου διαλυτικού μέσα στο δοχείο. Ξαναβάζετε την τάπα και κουνάτε δυνατά το δοχείο. Αδειάζετε εντελώς το διαλυτικό.

### Για να καθαρίσετε το φίλτρο καυσίμου:

- 1) Βγάζετε τις βίδες που κρατούν το βενζινόμετρο. Τραβάτε το σύστημα του βενζινόμετρου έξω από το δοχείο.
- 2) Καθαρίζετε το φίλτρο (που βρίσκεται στο άκρο του σωλήνα αναρρόφησης) με την βοήθεια ενός κατάλληλου διαλυτικού καθαρισμού. Αφήστε το φίλτρο να στεγνώσει.
- 3) Άλλαζετε την φλάντα με μια καινούργια. Ξανατοποθετείτε το βενζινόμετρο και σφίγγετε καλά τις βίδες.

PMM30001

## LIMPEZA DO RESERVATÓRIO DE COMBUSTÍVEL

### ADVERTENCIAS

A gasolina (combustível) e os seus vapores são facilmente inflamáveis e explosivos.

- Se tiver dúvidas quanto ao procedimento correcto, dirija-se ao concessionário Yamaha.
  - Quando limpar o reservatório de combustível, não fume e mantenha-se longe de faíscas, chamas ou outras fontes de ignição.
  - Antes de limpar o reservatório de combustível, retire-o cuidadosamente do barco.
- Trabalhe exclusivamente em área bem arejada, de preferência ao ar livre.
- Limpe imediatamente o combustível eventualmente derramado.
  - Monte novamente, com cuidado, o reservatório de combustível.
- Uma montagem inadequada pode provocar fuga de combustível, com os consequentes riscos de incêndio ou explosão.
- Para o despejo de gasolina (combustível) usada cumpra as normas locais.

### Limpeza do reservatório de combustível:

- 1) Despeje o reservatório de combustível para um recipiente de gasolina (combustível) apropriado.
- 2) Verta para o reservatório uma pequena quantidade de solvente adequado. Volte a colocar a tampa e agite o reservatório. Escoe o solvente por completo.

### Limpeza do filtro de combustível:

- 1) Retire os parafusos que seguram a unidade do medidor do combustível e puxe-a para fora do reservatório.
- 2) Limpe o filtro (localizado no fim do tubo de aspiração) com um solvente de limpeza adequado. Deixe-o secar.
- 3) Substitua a junta por uma nova. Volte a colocar a unidade do medidor do combustível e aperte os parafusos com firmeza.



DK

KMM40100

## JUSTERING AF TOMGANGSHASTIGHED

### ▲ ADVARSEL

- Rør ikke ved, eller afmonter ikke elektriske dele ved start eller når motoren arbejder.
- Hold hænder, hår og tøj væk fra svinghjulet og andre roterende dele, mens motoren arbejder.

### FORSIGTIG:

Denne procedure skal udføres, mens påhængsmotoren er i vandet. En forbindelse med gen-nemstrømning eller en testtank kan anvendes.

### BEMÆRK:

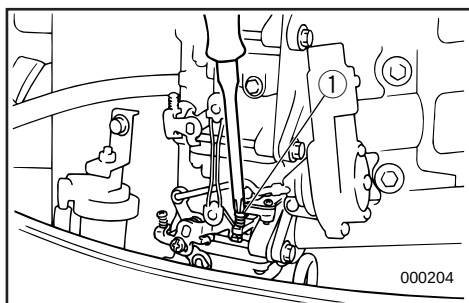
En omdrejningstæller skal benyttes til denne procedure.

- 1) Start motoren og tillad motoren at varme helt op i Frigear, indtil motoren arbejder jævnt.  
Hvis påhængsmotoren er fastmonteret på en båd, vær da sikker på at båden er stramt fortøjet.
- 2) Juster gassens stopskrue for at indstille tomgangshastigheden til det specifiserede (se "SPECIFIKATIONER") ved at dreje stopskruen i urets retning, for at forøge tomgangshastigheden, og ved at dreje stopskruen modsat urets retning, for at formindsk tomgangshastigheden.

### BEMÆRK:

Justering af den korrekte tomgangshastighed er kun mulig, hvis motoren er helt opvarmet. Hvis motoren ikke er helt opvarmet, vil tomgangshastigheden have en tendens til at blive for høj.

Hvis du har besvær med at opnå den specifiserede tomgangshastighed, kontaktes en Yamaha forhandler eller en anden kvalificeret mekaniker.



① Gas stopskrue

RMM40100

## ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΡΕΛΑΝΤΙ

### **ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Μην αγγίζετε ή αφαιρείτε ηλεκτρικά μέρη όταν βάζετε μπροστά τον κινητήρα ή ενώ αυτός λειτουργεί.
- Φροντίστε τα χέρια, τα μαλλιά, και τα ρούχα να είναι μακριά από το βολάν και από άλλα στρεφόμενα μέρη ενώ ο κινητήρας λειτουργεί.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Αντή η διαδικασία πρέπει να γίνεται ενώ ο κινητήρας βρίσκεται στο νερό. Μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί ένα εξάρτημα ξεπλύματος ή ένα δοχείο δοκιμών.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Ένα διαγνωστικό στροφόμετρο πρέπει να χρησιμοποιηθεί γι' αυτήν την διαδικασία.

- 1) Βάζετε μπροστά τον κινητήρα και τον αφήνετε να ζεσταθεί εντελώς στην Νεκρά μέχρις ότου λειτουργεί ομαλά. Αν η εξωλέμβια είναι τοποθετημένη πάνω σε ένα σκάφος, βεβαιωθείτε ότι το σκάφος είναι καλά δεμένο στον μόλο.
- 2) Ρυθμίζετε την βίδα τερματισμού του γκαζιού έτσι ώστε το ρελαντί να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές (κοιτάξτε το κεφάλαιο "ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ"). Στρέφοντας την βίδα τερματισμού δεξιόστροφα οι στροφές του ρελαντί αυξάνουν, ενώ στρέφοντας την αριστερόστροφα ελαττώνονται.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Η σωστή ρύθμιση του ρελαντί είναι δυνατή μόνο αν ο κινητήρας είναι εντελώς ζεστός. Αν δεν έχει ζεσταθεί εντελώς, οι στροφές θα έχουν την τάση να ανέβουν πολύ ψηλά. Αν έχετε δυσκολία να επιτύχετε τις σωστές στροφές του ρελαντί, συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha ή άλλον εξειδικευμένο μηχανικό.

- ① Βίδα τερματισμού του γκαζιού (της πεταλούδας)

PMM40100

## REGULAÇÃO DO PONTO MORTO

### **ADVERTENCIAS**

- Não toque nem tire peças eléctricas no momento do arranque do motor ou com ele em marcha.
- Afaste as mãos, os cabos e o vestuário do volante do motor e de outras peças rotativas quando o motor estiver em marcha.

### **AVISOS:**

Deve executar este procedimento com o motor fora de bordo na água.

Utilize um tanque de testes ou faça uma ligação à conduta de lavagem.

### **NOTA:**

Utilize um conta-rotações de diagnóstico para este procedimento.

1) Ligue o motor, ponha-o em ponto morto e deixe-o aquecer completamente até atingir um funcionamento uniforme.

Se o motor fora de bordo está montado num barco, certifique-se de que está firmemente fundeado.

2) Para regular o ponto morto, como especificado (ver 'ESPECIFICAÇÕES'), ajuste o parafuso batente do acelerador. Para aumentar a marcha a vazio rode o parafuso batente do acelerador no sentido dos ponteiros do relógio e para diminuir rode-o no sentido inverso.

### **NOTA:**

Para regular o ponto morto correctamente é necessário que o motor esteja quente. Se tal não acontecer, a rotação tenderá a ser demasiado elevada.

Em caso de dificuldade na obtenção do ponto morto especificado, consulte o concessionário Yamaha ou um técnico qualificado.

① Parafuso batente do acelerador



DK

KMU00831

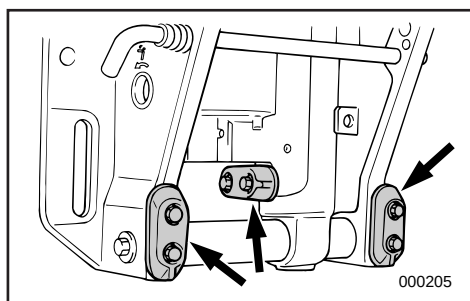
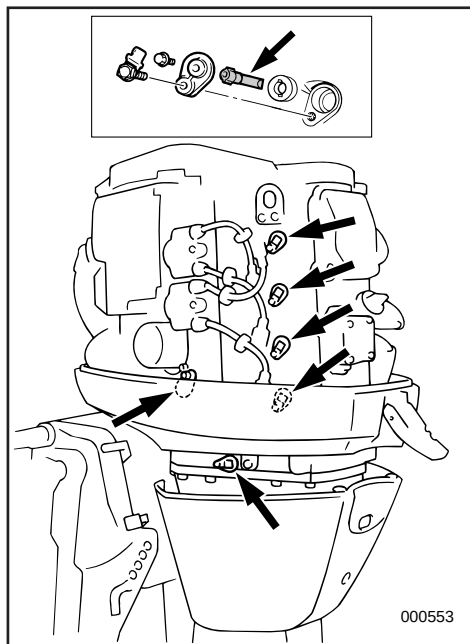
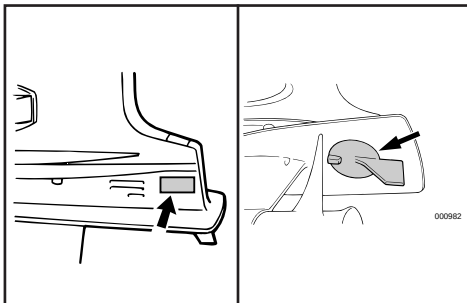
## EFTERSYN OG UDSKIFTNING AF ANODER

Yamaha påhængsmotorer er beskyttet mod korrosion af offeranoder.

Undersøg anoden/anoderne periodisk. Fjern afskalninger fra anodens/anodernes overflade. For inspektion og udskiftning af anoden eller anoderne, kontaktes en Yamaha forhandler.

### FORSIGTIG:

Overmal ikke anoden/anoderne, da dette vil gøre anoden/anoderne ineffektiv.



RMU00831

## ΈΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΔΟΥ

Η εξωλέμβια Yamaha προστατεύεται από τη διάβρωση με τη βοήθεια ανόδων οι οποίες καταναλίσκονται.

Ελέγχετε από καιρό σε καιρό την/τις άνοδο/ανόδους. Αφαιρείτε τις επιφανειακές σκουριές από την/τις άνοδο/ανόδους. Για την αντικατάσταση της/των ανόδου/ανόδων, συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην βάφετε την/τις άνοδο/ανόδους γιατί έτσι αδρανοποιούνται.

PMU00831

## INSPECÇÃO E SUBSTITUIÇÃO DO ZINCO

O motor fora de bordo Yamaha está protegido da corrosão por zinco(s) sacrificiais.

Verifique o(s) zinco(s) periodicamente. Retire a sujidade da superfície do(s) zinco(s). Para a inspecção e a substituição do(s) zinco(s), consulte o concessionário Yamaha.

### AVISOS:

Não pinte o(s) zinco(s) para que não perca(m) a eficácia.



DK

\*\*\*-36

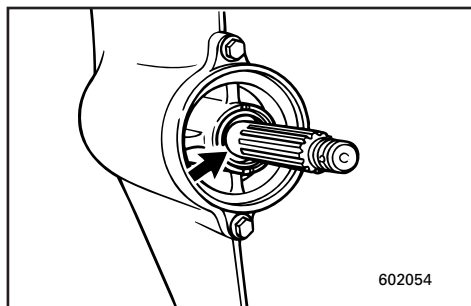
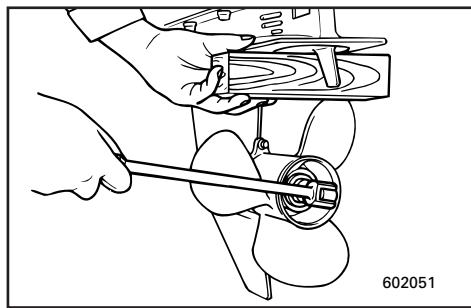
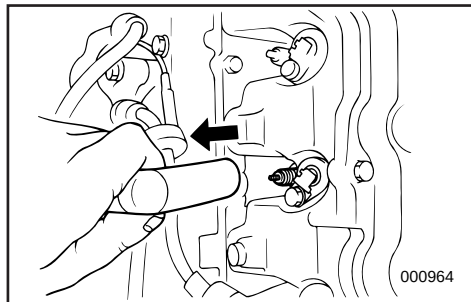
## UNDERSØGELSE AF PROPELLEN

### ▲ ADVARSEL

Du kan blive alvorligt kvæstet, hvis motoren ved et uheld starter, mens du er i nærheden af propellen.

- Før undersøgelse, afmontering eller installation af propellen, fjernes tændrørshætten fra tændrøret. Derudover sættes gearskiftet i Frigear, hovedkontakten sættes i "OFF" position, nøglen tages ud, og aftækkersnoren trækkes ud af motorstopkontakten. Sluk for batteriets afbryderkontakt, hvis din båd er udstyret med en sådan.
- Brug ikke din hånd til at holde propellen med, ved løsning eller fastspænding af propelmøtrikken. Placer en træblok mellem kavitationspladen og propellen, for at forhindre propellen i at dreje rundt.

- 1) Undersøg hvert propellerblad for slid, erosion grundet kavitation eller ventilation, eller for andre beskadigelser.
- 2) Undersøg noterne for slitage eller andre beskadigelser.
- 3) Undersøg om fiskeline er viklet rundt om propelakslen.  
Undersøg oliepakdåsen til propelakslen for beskadigelse.



\*\*\*.36

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΠΕΛΑΣ

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Είναι δυνατόν να τραυματιστείτε σοβαρά αν ο κινητήρας πάρει μπροστά ενώ βρίσκεστε κοντά στην προπέλα.

- Πριν ελέγξετε, αφαιρέστε, ή τοποθετήσετε την προπέλα, βγάζετε τις πίτες από τα μπουζί. Επίσης βάζετε τον μοχλό κατεύθυνσης στην Νεκρά, στρέψετε τον γενικό διακόπτη στην θέση OFF και βγάζετε το κλειδί, και αφαιρέίτε το κορδόνι με το δίχαλο από το διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα. Στρέψετε στην θέση OFF τον διακόπτη που απομονώνει την μπαταρία αν το σκάφος σας έχει τέτοιο διακόπτη.
- Μην χρησιμοποιείτε το χέρι σας για να κρατάτε την προπέλα όταν ξεσφίγγετε ή σφίγγετε το παξιμάδι. Βάζετε ένα χοντρό κομμάτι ξύλου μεταξύ της πλάκας κατά της σπηλαιώσης και της προπέλας για να μπλοκάρετε την προπέλα.

- 1) Ελέγχετε το κάθε πτερύγιο της προπέλας για φθορά, διάβρωση λόγω σπηλαιώσης ή επαφής με τον αέρα ή άλλη αιτία.
- 2) Ελέγχετε τα πολύσφρηνα μήπως έχουν φθορά ή άλλη ζημιά.
- 3) Ελέγχετε μήπως υπάρχουν πετονιές τυλιγμένες γύρω από τον άξονα της προπέλας. Ελέγχετε επίσης μήπως η τσιμούχα του άξονα έχει βλάβη.

\*\*\*.36

## VERIFICAÇÃO DA HÉLICE

### ▲ ADVERTENCIAS

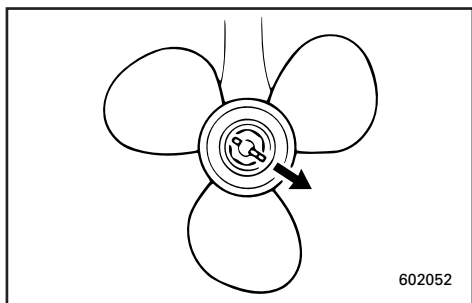
O arranque accidental do motor pode provocar ferimentos graves se estiver alguém próximo da hélice.

- Antes de inspecionar, remover ou instalar a hélice, retire as calotas das velas de ignição, coloque o comando das mudanças em ponto morto e o interruptor principal na posição 'OFF', tire a chave e separe o esticador do interruptor de paragem do motor. Desligue o interruptor da bateria se o barco dispuser deste equipamento.
- Não segure a hélice com as mãos quando apertar ou desapertar a porca da hélice. Coloque um pedaço de madeira entre a chapa de cavitacão e a hélice para impedir a propulsão.

- 1) Verifique se as pás da hélice estão desgasadas e se sofreram erosão por cavitacão, ventilação ou outros danos.
- 2) Verifique se as ranhuras estão desgastadas ou danificadas.
- 3) Verifique se há fio de pesca enrolado no veio da hélice. Verifique se o retentor do veio da hélice está danificado.



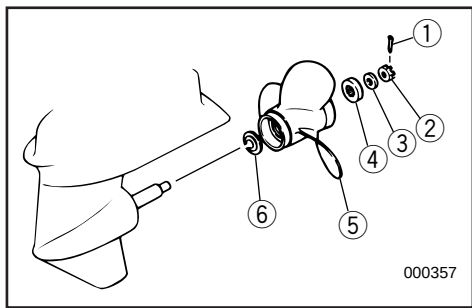
DK



KMU00976

**Afmontering af propellen**

- 1) Ret splitten ① ud og træk den ud med en tang.
- 2) Fjern propelmøtrik ②, skive ③ og mellemstykke ④.
- 3) Fjern propellen ⑤ og fremføringsskiven ⑥.



000357

KMU00397

**Montering af propellen.****FORSIGTIG:**

- Husk at sætte trykskiven på før propellen installeres, ellers kan det underste gearhus og propelnavet blive beskadiget.
- Husk at anvende en ny split, og bøj enderne sikkert om akslen. Ellers kan propellen komme løs under operation, og blive tabt.

- 1) Kom lidt Yamaha Marine Fedt eller antikorosions fedt på propelakslen.
- 2) Sæt fremføringsskiven og propellen på propelakslen.
- 3) Tøm brændstoffet ud af kaburator, brændstoffilter og brændstofslanger. Tøm motorolien fra motoren.

RMU00976

**Αφαιρεση της προπέλας**

- 1) Ισιώστε την περόνη ① και τραβήξτε την έξω με μια πένσα.
- 2) Αφαιρέστε το παξιμάδι της προπέλας ②, τη ροδέλα ③ και το διαχωριστικό τεμάχιο ④.
- 3) Αφαιρέστε την προπέλα ⑤ και το δακτύλιο ώθησης ⑥.

PMU00976

**Remoção da hélice**

- 1) Endireite a cavilha ① e puxe-a para fora, utilizando um alicate.
- 2) Remova a porca da hélice ②, a anilha ③ e o espaçador ④.
- 3) Remova a hélice ⑤ e a anilha de encosto ⑥.

RMU00397

**Τοποθέτηση της προπέλας****ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Βεβαιωθείτε ότι έχετε βάλει την ελατηριωτή ροδέλα πριν την προπέλα, αλλιώς, το κάτω κέλυφος και ο αφαλός της προπέλας είναι δυνατόν να καταστραφούν.
- Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καινούργια κοπίλα και ότι έχετε στραβώσει τα άκρα της με τρόπο ασφαλή. Άλλιώς η προπέλα είναι δυνατόν να φύγει και να χαθεί ενώ λειτουργεί η εξωλέμβια.

- 1) Περάστε τους άξονες της προπέλας με Yamaha Marine grease ή αντισκωριακό γράσο.
- 2) Τοποθετήστε το δακτύλιο ώθησης και την προπέλα στον άξονα της προπέλας.
- 3) Τοποθετήστε το διαχωριστικό τεμάχιο και τη ροδέλα. Σφίξτε το παξιμάδι της προπέλας στη συγκεκριμένη ροπή που ορίζεται.

PMU00397

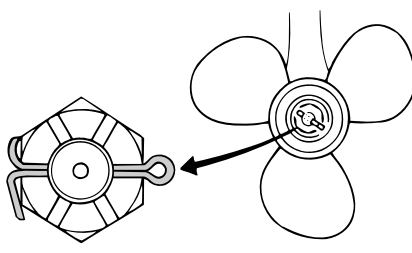
**Instalação da hélice****AVISOS:**

- Ponha uma anilha de encosto nova antes de instalar a hélice para evitar que a caixa inferior e o cubo da hélice sofram danos.
- Utilize uma cavilha nova e dobre firmemente as extremidades da cavilha para impedir que a hélice se solte em funcionamento e se perca.

- 1) Aplique lubrificante marítimo A Yamaha ou lubrificante resistente à oxidação no veio da hélice.
- 2) Instale a anilha de encosto e a hélice no veio da hélice.
- 3) Instale o espaçador e a anilha. Aperte a porca da hélice à torção especificada.



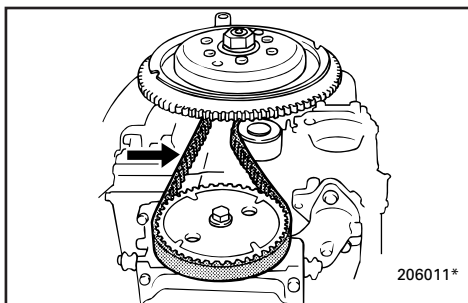
DK



**Fastspændingsmoment:**  
Der henvises til "SPECIFIKATIONER", side  
4-1.

- 4) Sørg for at propelmøtrikken er lige med hullet i propelakslen. Indsæt en ny split i hullet og bøj splittens ender om akslen.

**BEMÆRK:** \_\_\_\_\_  
Hvis propelmøtrikken ikke passer med hullet i propelakslen ved det angivne moment, så spænd møtrikken yderligere så den passer med hullet.



KMU00381

## KONTROL AF TANDREM

Kontrollér tandremmen og skift den ud hvis bare ét af følgende tegn ses:

- Revner på remmens bagside eller i tændernes basis.
- Stærk nedslidning af tændernes rod.
- Gummidelen opsvulmet af olie.
- Remmens overflade opkradset.
- Tegn på slid på remmens kanter eller ydre overflade.

**FORSIGTIG:** \_\_\_\_\_  
**Henvend dig til Yamaha forhandleren når tandremmen skal udskiftes eller justeres.**

**BEMÆRK:** \_\_\_\_\_  
Hvis tandremmen kan strækkes med 10 mm eller mere ved at man presser med fingeren midt mellem remskiverne, skal remmens spænding justeres.

Ροπή σύσφιγξης:  
Διαβάστε το κεφάλαιο  
“ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”, σελίδα 4-1.

Esforço de torção:  
Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.

- 4) Ευθυγραμμίζετε το παξιμάδι της προπέλας με την τρύπα του άξονα της προπέλας. Βάζετε μια νέα κοπίλια στην τρύπα και στραβώνετε τα άκρα της.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_  
Αν το παξιμάδι της προπέλας δεν ευθυγραμμίζεται με την τρύπα του άξονα της προπέλας μετά το σφίξιμο στη συγκεκριμένη ροπή, σφίξτε κι άλλο το παξιμάδι για να ευθυγραμμιστεί με την τρύπα.

- 4) Alinhe a porca da hélice com o buraco do veio da hélice. Insira uma cavilha nova no buraco e sobre as extremidades da cavilha.

**NOTA:**

Se a porca da hélice não estiver alinhada com o buraco do veio da hélice depois de ter sido apertada à torção especificada, continue a apertar a porca até a alinhar com o buraco.

RMU00381

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ IMANTA ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ

Ελέγχετε τον ιμάντα χρονισμού και τον αλλάζετε αν βρεθεί βλάβη σύμφωνα με κάποιο από τα παρακάτω σημεία:

- Ρωγμές στην πλάτη του ιμάντα ή στην βάση του δοντιού του ιμάντα.
- Υπερβολική φθορά στην ρίζα των δοντιών.
- Το ελαστικό μέρος φουσκωμένο λόγω λαδιού
- Αγρια επιφάνεια του ιμάντα.
- Σημάδια φθοράς στα άκρα ή την εξωτερική επιφάνεια του ιμάντα.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της Yamaha όταν αλλάζετε τον ιμάντα χρονισμού.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν ο ιμάντας χρονισμού μπορεί να τεντωθεί κατά 10χλστ ή περισσότερο πιέζοντας με το δάκτυλο σας μεταξύ δυο τροχαλιών, η τάση του ιμάντα χρειάζεται ρύθμιση.

PMU00381

## VERIFICAÇÃO DA CORRENTE DO DISTRIBUIDOR

Inspeccione a corrente do distribuidor e substitua-a se observar um dos seguintes sinais:

- Fissuras na parte de trás da corrente ou na base dos dentes da corrente.
- Desgaste excessivo na fixação da roda dentada.
- Parte da borracha intumescida pelo óleo.
- Asperidade na superfície da corrente.
- Sinais de desgaste na borda ou na superfície exterior da corrente.

**AVISOS:**

Para substituir ou ajustar a corrente do distribuidor, consulte o concessionário Yamaha.

**NOTA:**

Ajuste a tensão da corrente quando, puxando-a a meio entre as roldanas com um dedo, a corrente se distender 10 mm ou mais.



DK

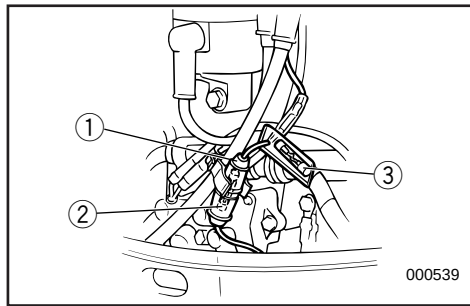
KMU01329\*

## UDSKIFTNING AF SIKRING

Hvis en sikring er brændt over på modeller med elektrisk start, så åben sikringsholderen og udskift sikringen med en ny med korrekt amperetal.

### ⚠ ADVARSEL

Vær sikker på at anvende en sikring af den specificerede type. En forkert sikring eller et stykke tråd kan tillade en ekstrem strømgenngang. Dette kan forårsage beskadigelse af det elektriske system og brandulykke.



### BEMÆRK:

Hvis den nye sikring brænder over med det samme, kontaktes en Yamaha forhandler.

- ① Sikringsholder
- ② Sikring (20 A)
- ③ Reservesikring (20 A)

RMU01329\*

**ΑΛΛΑΓΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Αν καεί η ασφάλεια στο μοντέλο με ηλεκτρική εκκίνηση, ανοίξτε το κουτί της ασφάλειας και αντικαταστήστε την με μια άλλη με τα σωστά αμπέρ.

**ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την ορθού τύπου ασφάλεια. Τυχόν λανθασμένη ασφάλεια ή ένα απλό κομμάτι σύρμα είναι δυνατόν να επιτρέπει το πέρασμα υπερβολικά μεγάλης εντάσεως ρεύματος. Αυτό μπορεί να προκαλέσει καταστροφή του ηλεκτρικού συστήματος ή ακόμη και φωτιά.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Εάν η καινούργια ασφάλεια καεί πάλι αμέσως συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha.

- ① Ασφαλειοθηκη
- ② Ασφάλεια (20A)
- ③ Ανταλλακτική ασφάλεια (20A)

PMU01329\*

**SUBSTITUIÇÃO DOS FUSÍVEIS**

Se o fusível do modelo com ignição eléctrica rebentar, abra o porta-fusíveis e substitua-o por um novo com a amperagem adequada.

**ADVERTENCIAS**

Utilize o fusível especificado. Um fusível inadequado ou a colocação de fio eléctrico podem causar corrente excessiva, avariar o sistema eléctrico ou provocar incêndio.

**NOTA:**

Consulte o concessionário Yamaha se o novo fusível também rebentar.

- ① Porta-fusíveis
- ② Fusível (20 A)
- ③ Fusível sobresselente (20 A)



DK

KMN50001

## UNDERSØGELSE AF BATTERI (for modeller med elektrisk start)

### ⚠ ADVARSEL

Batteriets elektrolytvæske er farlig. Elektrolyten består af svovlsyre, og er derfor giftig og yderst ætsende.

Følg altid disse forebyggende forholdsregler:

- Undgå legemskontakt med elektrolytvæsken, da dette kan være årsag til alvorlige forbrændinger eller permanent beskadigelse af synet.
- Bær altid beskyttelsesbriller ved behandling eller arbejde i nærheden af batterier.

Modgift (UDVORTES):

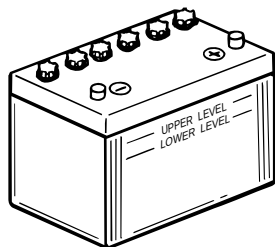
- HUD - Skyl med vand.
- ØJNE - Skyl med vand i 15 minutter og søg umiddelbart lægeopsyn.

Modgift (INDVORTES):

- Drik store mængder vand eller mælk, efterfulgt af magnesiaholdigt mælk, pisket æg, eller vegetabilsk olie. Tilkald en læge umiddelbart.

Batterier producerer også eksplasive brinter; Derfor skal du altid følge disse forebyggende forholdsregler:

- Oplad batterier i områder med god ventilation.
- Hold batterier væk fra ild, gnister eller åben ild (d.v.s. svejseudstyr, tændte cigaretter, og lignende).
- **LAD VÆRE MED AT RYGE** ved opladning eller håndtering af batterier.
- **HOLD BATTERIER OG ELEKTROLYTVÆSKE UDEN FOR BØRNS RÆKKEVIDDE.**



901015

EMN50001

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ (για μοντέλα με ηλεκτρική μίζα)

### ▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Ο ηλεκτρολόγης της μπαταρίας είναι επικίνδυνος. Περιέχει θεικό οξύ και συνεπώς είναι δηλητηριώδης και πάρα πολύ καυστικός.

Ακολουθείτε πάντοτε τα παρακάτω προληπτικά μέτρα:

- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος με τον ηλεκτρολόγη διότι μπορεί να προκαλέσει σοβαρά εγκαύματα ή μόνιμο τραυματισμό των ματιών.
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά στα μάτια όταν ασχολείστε ή εργάζεστε κοντά σε μπαταρίες.

Αντίδοτο (ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ):

- ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΨΞεπλένετε με νερό.
- ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ ΨΞεπλένετε με νερό για 15 ολόκληρα λεπτά και ζητάτε αμέσως την βοήθεια και του γιατρού.

Αντίδοτο (ΣΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΗΨΗ):

- Πίνετε μεγάλες ποσότητες νερού ή γάλακτος και κατόπιν γάλα μαγνησίας, χτυπητό αυγό ή φυτικό λάδι. Ζητάτε αμέσως την βοήθεια του γιατρού.

Οι μπαταρίες επίσης παράγουν εκρηκτικό υδρογόνο αέριο. γι'αυτό πρέπει να ακολουθείτε πάντοτε τα παρακάτω προληπτικά μέτρα:

- Φορτώνετε τις μπαταρίες σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Φροντίζετε οι μπαταρίες να είναι σε καλά αεριζόμενο χώρο.
- Φροντίζετε οι μπαταρίες να είναι μακριά από φωτιά, σπινθήρες ή ανοιχτές φλόγες π.χ. ηλεκτροσυγκόλληση, αναπτήρες τσιγάρων, κ.λ.π.
- ΜΗΝ ΚΑΠΙΝΙΖΕΤΕ οταν φορτώνετε ή ασχολείστε με μπαταρίες.
- ΦΡΟΝΤΙΖΕΤΕ Ο ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΥΤΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ

PMN50001

## VERIFICAÇÃO DA BATERIA (modelo com ignição eléctrica)

### ▲ ADVERTENCIAS

O electrólito da bateria é perigoso; porque contém ácido sulfúrico é venenoso e altamente cáustico.

Siga sempre as seguintes medidas preventivas:

- Evite o contacto corporal com o electrólito já que pode causar queimaduras graves ou cegueira.
- Utilize sempre protecção ocular quando trabalhar próximo de baterias.

Antídoto (EXTERNO):

- PELE — Lave abundantemente com água.
- OLHOS — Lave abundantemente com água durante 15 minutos e consulte um médico imediatamente.

Antídoto (INTERNO):

- Beba grande quantidade de água ou leite, seguido de leite de magnésio, ovo batido ou óleo vegetal. Chame o médico imediatamente.

Na medida em que as baterias também produzem gases de hidrogénio explosivos, impõem-se as seguintes medidas preventivas:

- Carregue a bateria em área bem arejada.
- Mantenha as baterias longe de fogo, faíscas ou chamas (por exemplo, equipamento para soldar, cigarros acesos, etc.).
- NÃO FUME quando carregar ou manipular baterias.
- CONSERVE AS BATERIAS E O FLUIDO ELECTROLÍTICO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.



DK

**FORSIGTIG:**

**Et dårligt vedligeholdt batteri vil hurtigt blive forringet.**

- 1) Undersøg niveauet af elektrolytvæsken mindst en gang om måneden. Fyld op til fabrikantens anbefalede niveau, når det er nødvendigt. Fyld kun efter med destilleret vand (eller rent afioniseret vand, som kan benyttes til batterier).

**FORSIGTIG:**

**Almindeligt vand fra vandhanen indeholder mineraler, som er skadelige for et batteri, og må ikke anvendes til efterfølgende opfyldning.**

- 2) Hold altid batteriet i en godt opladet tilstand.  
Installation af et voltmeter vil hjælpe dig til at overvåge dit batteri.  
Hvis du ikke vil benytte båden i en måned eller mere, fjernes batteriet fra båden og opbevares på et køligt, mørkt sted.  
Oplad batteriet fuldstændigt før det benyttes.
- 3) Hvis batteriet skal opbevares længere end en måned, undersøges væskens specifikke vægtfylde mindst en gang om måneden, og batteriet oplades, når strømmen er lav.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

**Μια μπαταρία που συντηρείται ανεπαρκώς, θα καταστραφεί γρήγορα.**

- 1) Ελέγχετε την στάθμη του ηλεκτρολύτη μια φορά το μήνα. Συμπληρώνετε μέχρι την στάθμη που συνιστά ο κατασκευαστής όταν αυτό είναι αναγκαίο. Συμπληρώνετε μόνο με απεσταγμένο νερό (ή καθαρό απιονισμένο νερό κατάλληλο για μπαταρίες).

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

**Το συνηθισμένο νερό της βρύσης περιέχει άλατα που είναι επιβλαβή για την μπαταρία, και δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για συμπλήρωση.**

- 2) Φροντίζετε η μπαταρία να είναι πάντοτε καλά φορτωμένη. Αν χρησιμοποιήσετε ένα βολτόμετρο θα μπορέσετε να παρακολουθήσετε την κατάσταση της μπαταρίας. Αν δεν χρησιμοποιείτε το σκάφος για ένα μήνα ή περισσότερο, βγάζετε την μπαταρία από το σκάφος και την αποθηκεύετε σε ένα δροσερό, σκοτεινό μέρος. Ξαναφορτώνετε πλήρως την μπαταρία πριν την χρησιμοποιήσετε πάλι.
- 3) Αν η μπαταρία παραμείνει αποθηκευμένη για μακρύτερο χρονικό διάστημα από ένα μήνα, ελέγχετε το ειδικό βάρος του ηλεκτρολύτη τουλάχιστον μια φορά τον μήνα και την ξαναφορτώνετε όταν το ειδικό βάρος είναι χαμηλό.

**AVISOS:**

**Uma manutenção precária da bateria deteriora-a mais rapidamente.**

- 1) Verifique o nível do electrolito pelo menos uma vez por mês. Encha até o nível recomendado pelo fabricante, quando necessário. Complete exclusivamente com água destilada (ou água pura desionizada própria para baterias).

**AVISOS:**

**A água da torneira não deve ser usada como complemento porque contém minerais prejudiciais para a bateria.**

- 2) Mantenha sempre a bateria bem carregada. A instalação de um voltímetro será útil para o controlo da bateria. Armazene a bateria em local fresco e ao abrigo da luz directa do Sol, se não vai utilizar o barco durante um período igual ou superior a um mês. Antes de utilizar a bateria novamente, carregue-a completamente.
- 3) Se a bateria ficar armazenada mais de um mês, verifique, uma vez por mês, o peso específico do electrolito e, se necessário, carregue a bateria.



DK

KMU01279

## Tilslutning af batteri

### ⚠ ADVARSEL

Monter batteriholderen sikkert på et tørt sted i båden, fri for vibrationer og med god ventilation. Installer det fuldt opladede batteri i holderen.

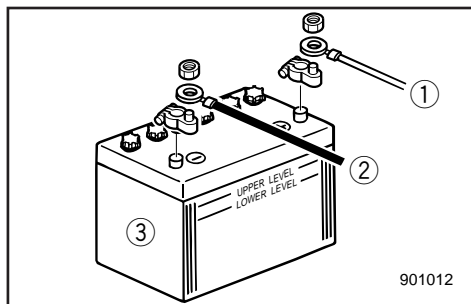
### FORSIGTIG:

- Vær sikker på at hovedkontakten (på relevante modeller) er sat til "OFF" før der arbejdes med batteriet.
- Ombytning af ledningerne til batteriet vil beskadige ensretteren.
- Tilslut den RØDE ledning først, når batteriet installeres, og afbryd den RØDE ledning sidst, når det fjernes. Ellers kan det elektriske system blive beskadiget.
- Batteriets elektriske kontaktpunkter og ledningerne skal være rene og korrekt tilsluttet, ellers kan batteriet ikke starte motoren.

Tilslut først den RØDE ledning til den POSITIVE (+) pol.

Tilslut derefter den SORTE ledning til den NEGATIVE (-) pol.

- ① Rød ledning
- ② Sort ledning
- ③ Batteri



KMU01280

## Afbrydelse for batteriet

Afbryd først den SORTE ledning fra den NEGATIVE (-) pol. Afbryd derefter den RØDE ledning fra den POSITIVE (+) pol.

RMU01279

**Σύνδεση της μπαταρίας****ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Τοποθετείτε την βάση της μπαταρίας με έναν τρόπο ασφαλή σε κάποιο ξηρό καλά αεριζόμενο χώρο μέσα στο σκάφος το οποίο να μην έχει ισχυρούς κραδασμούς. Τοποθετείτε την πλήρως φορτωμένη μπαταρία στην βάση.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

- Βεβαιώστε ότι ο γενικός διακόπτης (στα μοντέλα που υπάρχει) είναι στη θέση “OFF” πριν εκτελέσετε κάποια εργασία στη μπαταρία.
- Η αναστροφή των καλωδίων της μπαταρίας θα προκαλέσει ζημιά στον ανορθωτή ρεύματος.
- Συνδέστε το KOKKINO καλώδιο πρώτα όταν τοποθετείτε την μπαταρία και αποσυνδέστε το KOKKINO καλώδιο τελευταίο όταν βγάζετε τη μπαταρία. Άλλιως, μπορεί να πάθει ζημιά το ηλεκτρικό σύστημα.
- Οι ηλεκτρικές επαφές της μπαταρίας και τα καλώδια πρέπει να είναι καθαρά και σωστά συνδεδέμενα, άλλιως η μπαταρία δεν θα δώσει ρεύμα στον κινητήρα.

Συνδέετε τον KOKKINO ακροδέκτη στο ΘΕΤΙΚΟ (+) πόλο της μπαταρίας πρώτα.

Κατόπιν συνδέετε τον μαύρο ακροδέκτη στον APNHTIKO (-) πόλο της μπαταρίας.

- ① Κόκκινος ακροδέκτης
- ② Μαύρος ακροδέκτης
- ③ Μπαταρία

RMU01280

**Αποσύνδεση της μπαταρίας**

Αποσυνδέετε πρώτα τον MAYPO ακροδέκτη από τον APNHTIKO(-) πόλο της μπαταρίας. Κατόπιν αποσυνδέετε το KOKKINO ακροδέκτη από τον ΘΕΤΙΚΟ (+) πόλο της μπαταρίας.

PMU01279

**Ligaçāo da bateria****ADVERTENCIAS**

Monte o suporte da bateria firmemente em local seco, arejado e estável do barco. Instale a bateria carregada no suporte.

**AVISOS:**

- Antes de manipular a bateria, certifique-se de que o interruptor principal (nos modelos aplicáveis) está na posição “OFF” (desligado).
- A inversão dos cabos da bateria pode avariar o rectificador.
- Ligue, em primeiro lugar, o cabo ENCARNADO quando instalar a bateria e desligue-o em último lugar quando retirar a bateria para evitar danificar o sistema eléctrico.
- Para que a bateria faça o motor arrancar é necessário que os contactos eléctricos da bateria e os cabos estejam limpos e correctamente ligados.

Ligue, em primeiro lugar, o cabo condutor ENCARNADO ao terminal POSITIVO (+) e, depois, o cabo condutor PRETO ao terminal NEGATIVO (-).

- ① Cabo condutor encarnado
- ② Cabo condutor preto
- ③ Bateria

PMU01280

**Desligamento da bateria**

Desligue, em primeiro lugar, o cabo condutor PRETO do terminal NEGATIVO (-). Em seguida, desligue o cabo condutor ENCARNADO do terminal POSITIVO (+).



DK

KMU00992

## UNDERSØGELSE AF SYSTEM FOR MEKANISK TRIMNING OG TILTNING

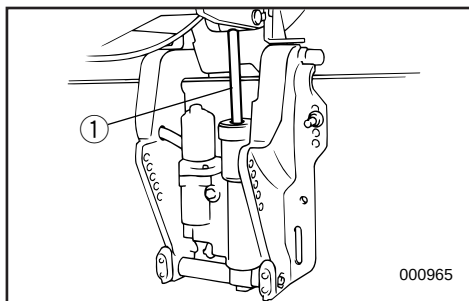
### ▲ADVARSEL

- Gå aldrig under den underste enhed, når motoren er tiltet, selv når tiltstøttehåndtaget er låst. Alvorlig kvæstelse kan opstå, hvis påhængsmotoren ved et tilfælde falder ned.
- Vær sikker på, at der ikke er nogle personer under påhængsmotoren, ved udførelsen af denne test.

- 1) Undersøg enheden for mekanisk trimning og tiltning for nogle tegn på olielækage.
- 2) Påvirk hver af kontakterne for mekanisk trimning og tiltning, på fjernbetjeningen og motoren underste kølekappe (hvis motoren er udstyret med disse), for at undersøge om alle kontakter fungerer.
- 3) Tilt motoren op, og undersøg om trim- og tiltstangen ① er skubbet helt ud.
- 4) Undersøg om trim- og tiltstangen er fri for korrosion eller andre fejl.
- 5) Påvirk motoren for trimning og tiltning ned. Undersøg om trimstængerne og tiltstangen opererer jævnt.

### BEMÆRK:

Hvis en af funktionerne er unormal, kontaktes en Yamaha forhandler.



Anbefalet væske:  
Yamaha mekanisk trimnings- og  
tiltningsvæske eller ATF (DEXRON II).

RMU00992

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

### **ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

- Ποτέ μην πηγαίνετε κάτω από το κάτω κέλυφος (πόδι) της εξωλέμβιας όταν αυτή είναι ανυψωμένη, ακόμη κι αν έχει χρησιμοποιηθεί ο μοχλός ασφάλισης της ανύψωσης για να μπλοκάρει την μηχανή εκεί. Είναι δύνατόν να προκληθεί σοβαρός τραυματισμός αν κατά λάθος πέσει έξω η εξωλέμβια.
- Βεβαιωθείτε ότι κανείς δεν βρίσκεται κάτω από την εξωλέμβια πριν κάνετε αυτήν την δόκιμη.

- 1) Ελέγχετε την μονάδα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης για τυχόν σημάδια διαρροών.
- 2) Λειτουργείτε τον κάθε διακόπτη ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης που υπάρχει στο τηλεχειρισμό και στο κάτω κέλυφος του κινητήρα (αν όντως υπάρχει) για να βεβαιωθείτε ότι όλοι οι διακόπτες λειτουργούν ορθά.
- 3) Ανασηκώνετε την εξωλέμβια και ελέγχετε αν η ράβδος ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης ① είναι τραβηγμένη εντελώς έξω.
- 4) Ελέγχετε αν η ράβδος ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης είναι απαλλαγμένη από διάβρωση η αλλά ελαττώματα.
- 5) Βάζετε σε λειτουργία τον κινητήρα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης για να χαμηλώσει προς τα κάτω. Ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι το βάκτρο ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης λειτουργεί ομαλά.

### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Εάν κάποια λειτουργία δεν είναι κανονική συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha.

Συνιστώμενο υγρό:

Υγρό ηλεκτρικής κλίσης & ανύψωσης της Yamaha ή ATF (DEXRON-II)

PMU00992

## VERIFICAÇÃO DO SISTEMA DE COMANDO AUTOMÁTICO E DA INCLINAÇÃO

### **ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ**

- Não pode estar ninguém sob a unidade inferior inclinada, mesmo quando é utilizada uma barra de sustentação do motor. Se o motor fora de bordo cair accidentalmente pode provocar ferimentos graves.
- Verifique com atenção se não está ninguém sob o motor fora de bordo antes de executar este teste.

- 1) Verifique se a unidade de comando automático da coluna e da inclinação tem fugas de óleo.
- 2) Verifique se os interruptores do comando automático da coluna e da inclinação no comando à distância e na capota inferior do motor (se equipada) estão nas devidas condições de funcionamento.
- 3) Incline o motor para cima e verifique se a haste de inclinação e rectificação ① está completamente introduzida.
- 4) Certifique-se de que a haste de inclinação e rectificação não está corroída nem tem defeitos.
- 5) Accione o motor a fim de o inclinar para baixo. Certifique-se de que a haste de inclinação e rectificação está nas devidas condições de funcionamento.

### **NOTA:**

Se verificar alguma anormalidade, consulte o concessionário Yamaha.

Fluido recomendado:

fluido Yamaha para o sistema de inclinação do motor e de comando automático da coluna ou ATF (DEXRON II)



DK

KMP00001

## UNDERSØGELSE AF LEDNINGSFØRING OG STIK

- 1) Undersøg om stelforbindelsen er korrekt fastgjort.
- 2) Undersøg om hver tilslutning har rigtig forbindelse.

## LÆKAGE I UDSTØDNINGEN

Start motoren og undersøg om der er lækage i udstødningen i samlingen mellem udstødningsdækslet, cylindertopstykket og krumtapshuset.

## LÆKAGE AF VAND

Start motoren og undersøg at der ikke er lækage af vand fra samlingerne mellem udstødningsdækslet, cylindertopstykket og krumtapshuset.

KMP20001

## UNDERSØGELSE AF BOLTE OG MØTRIKKER

- 1) Undersøg om bolte, der fastgør cylindertopstykket til motoren og møtrikken der fastholder svinghjulet, er spændt med det specifiserede spændingsmoment.
- 2) Undersøg fastspændingsmomenter på andre bolte og møtrikker.

RMP00001

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΩΝ

- 1) Ελέγχετε αν το κάθε καλώδιο γείωσης είναι σωστά ασφαλισμένο.
- 2) Ελέγχετε αν το κάθε σημείο σύνδεσης είναι σφικτά συνδεδεμένο

## ΔΙΑΡΡΟΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

Βάζετε μπροστά τον κινητήρα και ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές καυσαερίων από τα σημεία σύνδεσης μεταξύ του κελύφους εξαγωγής, της κυλινδροκεφαλής και του στροφαλοθάλαμου.

## ΔΙΑΡΡΟΗ ΝΕΡΟΥ

Βάζετε μπροστά τον κινητήρα και ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν διαρροές νερού από τα σημεία σύνδεσης μεταξύ του καπακιού εξαγωγής, της κυλινδροκεφαλής και του στροφαλοθάλαμου.

RMP20001

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΠΟΥΛΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΞΙΜΑΔΙΩΝ

- 1) Ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι τα μπουλόνια με τα οποία είναι στερεωμένη η κυλινδροκεφαλή και ο κινητήρας και τα παξιμάδια με τα οποία είναι στερεωμένο το βολάν είναι σφιγμένα με την προδιαγεγραμμένη ροπή σύσφιγξης.
- 2) Επιβεβαιώστε ότι τα αλλά μπουλόνια και παξιμάδια είναι σφιγμένα με τις κατάλληλες ροπές.

PMP00001

## VERIFICAÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉCTRICA E DOS ELEMENTOS DE LIGAÇÃO

- 1) Verifique se cada fio eléctrico está ligado à massa com segurança.
- 2) Verifique se cada elemento de ligação está firmemente preso.

## PERDA DE ESCAPE

Accione o motor e verifique se há perdas de escape nas juntas entre a estrutura do escape, a cabeça do cilindro e o cárter.

## PERDA DE ÁGUA

Accione o motor e verifique se há perdas de água nas juntas entre a estrutura do escape, a cabeça do cilindro e o cárter.

PMP20001

## VERIFICAÇÃO DE PARAFUSOS E PORCAS

- 1) Verifique se as porcas que seguram o volante e os parafusos que seguram a cabeça do cilindro e o motor estão apertados com o esforço de torção especificado.
- 2) Verifique o esforço de torção de todos os outros parafusos e porcas.



DK

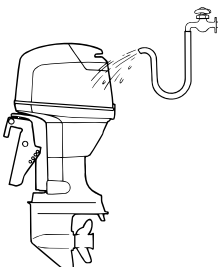
KML42011

## MOTOREN UDVENDIGT

### Rengøring af påhængsmotoren

Efter anvendelse, vaskes motoren udvendigt med ferskvand.

Gennemskyl kølesystemet med ferskvand.



102024\*

### Rengøring af kølevandsdyser

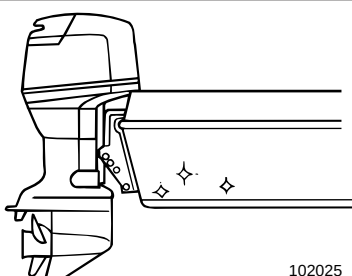
#### BEMÆRK:

Der henvises til instruktionerne om gennemsykling i afsnittet "TRANSPORT OG OPBEVARING AF PÁHÆNGSMOTOR".

### Undersøgelse af motorens malede overflader

Undersøg motoren for ridser, hakker, eller afskalning af maling. Områder med beskadiget maling vil med stor sandsynlighed korrodere. Hvis det er nødvendigt, rengøres overfladerne og males.

Konsulter en Yamaha forhandler angående maling til opfriskning.



102025

KMP60000

## MALING AF BÅDENS BUND

Et rent skrog forbedrer bådens præstationer. Bådens bund skal holdes så ren som mulig for havvækster.

Hvis det er nødvendigt, kan bådens bund dækkes med en maling der forhindrer tilgroning, og som er godkendt til forhindring af algevækster, i det pågældende område.

Benyt ikke en maling der forhindrer alger, og som indeholder kobber eller grafit. Disse malinger kan være årsag til at motoren korroderer hurtigere.

RML42011

## **ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

### **Καθαρισμός της Εξωλέμβιας Μηχανής**

Μετά από την χρήση, πλένετε το εξωτερικό της εξωλέμβιας μηχανής με γλυκό νερό. Ξεπλένετε το σύστημα ψύξης με γλυκό νερό.

**Για να καθαρίσετε τα περάσματα του νερού ψύξης**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** \_\_\_\_\_

Διαβάστε τις οδηγίες για το ξέπλυμα του συστήματος ψύξης στο κεφάλαιο “ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ”.

**Έλεγχος των βαμμένων επιφανειών της εξωλέμβιας**

Ελέγχετε την εξωλέμβια μήπως έχει εκδορές τσακίσματα ή ξεφλουδισμένο χρώμα. Τα σημεία που έχουν τέτοιου ειδούς βλάβες είναι πολύ πιθανόν να αρχίσουν να παρουσιάζουν διάβρωση.

Αν είναι αναγκαίο, καθαρίζετε και βάφετε αυτές τις επιφάνειες.

Συμβουλευτείτε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha για να σας δώσει χρώμα κατάλληλο για μικροδιορθώσεις.

RMP60000

## **ΒΑΨΙΜΟ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ**

Μια καθαρή κάτω επιφάνεια του σκάφους βελτιώνει τις επιδόσεις όλου του σκάφους.

Το κάτω μέρος του σκάφους πρέπει να είναι πολύ καθαρό και απαλλαγμένο όσο είναι δυνατόν από ανάπτυξη υδρόβιων φυτικών μορφών ζωής.

Αν είναι αναγκαίο, το κάτω μέρος του σκάφους μπορεί να βαφτεί με ένα εγκεκριμένου τύπου χρώμα που εμποδίζει την ανάπτυξη τέτοιων μορφών μικροοργανισμών στο κάτω μέρος.

Μην χρησιμοποιείτε ειδικά χρώματα που περιέχουν χαλκό ή γραφίτη. Αυτού του είδους τα χρώματα μπορούν να προκαλέσουν ταχύτερη διάβρωση του κινητήρα.

PML42011

## **EXTERIOR DO MOTOR**

### **Limpeza do motor fora de bordo**

Lave o exterior do motor fora de bordo com água doce, depois de o utilizar.

Lave o sistema de refrigeração com água doce.

### **Limpeza dos canais de refrigeração de água**

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

Consulte as instruções sobre a lavagem do sistema de refrigeração em “TRANSPORTE E ARMAZENAGEM DO MOTOR FORA DE BORDO”.

### **Verificação da superfície pintada do motor**

Verifique se a pintura do motor está riscada, lascada ou talhada. As áreas com pintura danificada são mais susceptíveis de corrosão.

Limpe e pinte as áreas, se necessário.

Para retocar a pintura, consulte o concessionário Yamaha.

PMP60000

## **REVESTIMENTO DO CASCO DO BARCO**

Um casco limpo melhora o rendimento do barco.

O casco do barco deve ser mantido o mais limpo possível de acumulações marinhas.

Se necessário, revista o casco com uma tinta anti-incrustante adequada à sua área para evitar acumulações marinhas.

Não utilize uma tinta anti-incrustante que contenha cobre ou grafita, já que estas tintas aceleram a corrosão do motor.



KMN00010

## Kapitel 5

# RETTELSE AF FEJL

FEJLSØGNING .....	5-1
MIDLERTIDIGE AKTIVITETER I	
NØDSITUATIONER .....	5-5
Stødkader .....	5-5
Mekanisk trimning/tilt fungerer ikke .....	5-5
Startmotoren vil ikke fungere .....	5-6
Motoren vil ikke starte .....	5-8
Behandling af motor nedsænket i vand ....	5-9

RMN00010

PMN00010

## Κεφάλαιο 5

### ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ .....	5-1
<b>ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>	
<b>ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΕΣ .....</b>	<b>5-5</b>
Ζημιές από πρόσκρουση .....	5-5
Η Ηλεκτρική ανύφωση/κλίση δεν λειτουργεί .....	5-5
Η μίζα δεν λειτουργεί .....	5-6
Ποσότητα λαδιού .....	5-8
Περιποίηση βυθισμένου κινητήρα .....	5-9

## Capítulo 5

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

<b>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS.....</b>	<b>5-1</b>
<b>MEDIDAS PROVISÓRIAS EM SITUAÇÃO</b>	
<b>DE EMERGÊNCIA .....</b>	<b>5-5</b>
Danos por colisão .....	5-5
Não funcionamento do comando automático da coluna e da inclinação .....	5-5
O motor de arranque não funciona .....	5-6
O motor não funciona .....	5-8
Tratamento do motor submerso .....	5-9



## FEJLSØGNING

Ethvert problem med brændstof, kompressionsforhold eller tændingssystem kan give besvær med at starte, tab af energi eller andre problemer. Fejlfindingsskemaet beskriver en hurtig, nem procedure til at undersøge og afhjælpe fejl. (Dette skema gælder for alle Yamaha påhængsmotorer. Derfor kan der forekomme nogle punkter som ikke vedrører din models specifikationer). Hvis din påhængsmotor trænger til at blive repareret, så bring den til en Yamaha forhandler.

Fejl	Mulige årsager	Afhjælpning
A. Startmotoren virker ikke.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batteriets kapacitet er lille eller batteriet er tømt for strøm.</li> <li>2. Batteriets tilslutninger er løse eller korroderede.</li> <li>3. Sikringen til den elektriske startmotor er brændt over.</li> <li>4. Fejl i startsystemet.</li> <li>5. Aftrækkersnoren til motorstopkontakten er ikke fastgjort.</li> <li>6. Gearskiftet er sat i gear.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Undersøg batteriets tilstand. Anvend batterier med den anbefalede kapacitet.</li> <li>2. Fastspænd kablerne til batteriet og rengør batteriets poler.</li> <li>3. Undersøg årsagen til den elektriske overbelastning og reparer. Udskift sikringen med en ny, med korrekt ampere-størrelse.</li> <li>4. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</li> <li>5. Fastgør aftrækkersnoren.</li> <li>6. Sæt gearet i Frigear.</li> </ol>
B. Motoren vil ikke starte (startmotoren virker).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Brændstoffanken er tom.</li> <li>2. Brændstoffet er forurenset eller gammelt.</li> <li>3. Brændstoffilteret er tilstoppet.</li> <li>4. Forkert startprocedure.</li> <li>5. Brændstofpumpen virker ikke.</li> <li>6. STændrør(ene) er tilsmudsede eller af forkert type.</li> <li>7. Tændrørshætten er ikke korrekt fastgjort.</li> <li>8. Dårlige forbindelser eller beskadigede tændrørsledninger.</li> <li>9. Dele i tændingssystemet virker ikke.</li> <li>10. Aftrækkersnoren til motorstopkontakten er ikke fastgjort.</li> <li>11. Gearskiftet er sat i gear.</li> <li>12. Motorens indre dele er beskadigede.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fyld ren frisk brændstof i tanken.</li> <li>2. Fyld ren frisk brændstof i tanken.</li> <li>3. Rens eller udskift filteret.</li> <li>4. Læs Indehaverens Håndbog.</li> <li>5. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</li> <li>6. Undersøg tændrør(ene). Rens eller udskift til en anbefalet type.</li> <li>7. Undersøg hætte(r) og sæt hætte(r) fast.</li> <li>8. Undersøg ledninger for slitage eller brud. Fastspænd alle løse forbindelser. Udskift slidte eller brudte ledninger.</li> <li>9. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</li> <li>10. Fastgør aftrækkersnoren.</li> <li>11. Sæt gearet i Frigear.</li> <li>12. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</li> </ol>

Fejl	Mulige årsager	Afhjælpning
C. Motoren arbejder ujævnt i tomgang eller staller.	<p>1. Tændrør(ene) er tilsmudsede eller af forkert type.</p> <p>2. Brændstofsystemet er tilstoppet.</p> <p>3. Brændstoffet er forurenset eller gammelt.</p> <p>4. Brændstoffilteret er tilstoppet.</p> <p>5. Fejl i tændingssystemet.</p> <p>6. Advarselssystemet er aktiveret.</p> <p>7. Elektrodeafstanden er forkert.</p> <p>8. Dårlige forbindelser eller beskadigede tændrørsledninger.</p> <p>9. Den specificerede motorolie er ikke benyttet.</p> <p>10. Termostaten virker ikke eller er tilstoppet.</p> <p>11. Forkert justering af karburatoren.</p> <p>12. Brændstofpumpen er beskadiget.</p> <p>13. Luftventilationsskruen er lukket.</p> <p>14. Vinklen på motoren er for stor.</p> <p>15. Karburatoren er tilstoppet.</p> <p>16. Brændstoftilslutningen er samlet forkert.</p> <p>17. Gasspjældet er forkert justeret.</p> <p>18. Batterikablet er faldet af.</p>	<p>1. Undersøg tændrør(ene). Rens eller udskift til den anbefalede type.</p> <p>2. Undersøg om brændstofledningen er klemt eller bukket, eller om der er andre forhindringer i brændstofsystemet.</p> <p>3. Fyld ren frisk brændstof i tanken.</p> <p>4. Rens eller udskift filteret.</p> <p>5. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>6. Find og ret årsagen.</p> <p>7. Inspicer og juster som specificeret.</p> <p>8. Undersøg ledninger for slitage eller brud. Fastspænd alle løse forbindelser.</p> <p>9. Undersøg og udskift som specificeret.</p> <p>10. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>11. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>12. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>13. Åben for luftventilationsskruen.</p> <p>14. Sæt motoren tilbage i normal position.</p> <p>15. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>16. Udfør tilslutningen korrekt.</p> <p>17. Kræver service hos Yamaha forhandler.</p> <p>18. Spænd batterikablet forsvarligt fast.</p>



DK

Fejl	Mulige årsager	Afhjælpning
D. Advarselssummen lyder eller indikatorlampen lyser.	<ol style="list-style-type: none"><li>Kølesystemet er tilstoppet.</li><li>Olieniveauet er lavt.</li><li>Tændrørets temperaturområde er forkert.</li><li>Den specifiserede motorolie er ikke benyttet.</li><li>Motorolien er forurennet eller nedbrudt.</li><li>Oliefilteret er tilstoppet.</li><li>Oletilgangen/indsprøjtningspumpen virker ikke.</li><li>Belastningen af båden er ujævnt fordelt.</li><li>Fejl i vandpumpen/termostaten.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Undersøg vandindtaget for forhindringer.</li><li>Fyld oliestanken med den specifiserede motorolie.</li><li>Undersøg tilstanden af tændrør og udskift med korrekt type.</li><li>Undersøges og udskiftes til den specifiserede olie.</li><li>Udskift med ny olie af den specifiserede type.</li><li>Få udført service hos en Yamaha forhandler.</li><li>Få udført service hos en Yamaha forhandler.</li><li>Fordel lasten i båden jævnt.</li><li>Få udført service hos en Yamaha forhandler.</li></ol>
E. Tab af motorkraft.	<ol style="list-style-type: none"><li>Propellen er beskadiget.</li><li>Stigningen på propellen eller diametren er forkert.</li><li>Trimvinklen er forkert.</li><li>Motoren er monteret i en forkert højde på hækbjælken.</li><li>Advarselssystemet er aktiveret.</li><li>Bådens bund er tilgroet med alger.</li><li>Tændrør(ene) er tilsmudsede eller af forkert type.</li><li>Tang eller andre fremmedlegemer er viklet ind i gearhuset.</li><li>Forhindringer i brændstofsystemet.</li><li>Brændstoffilteret er tilstoppet.</li><li>Brændstoffet er forurennet eller gammelt.</li><li>Elektrodeafstanden er forkert.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>Få propellen repareret eller udskiftet.</li><li>Monter en korrekt propel, for at lade påhængsmotoren arbejde i det anbefalede område for motoromdrejninger.</li><li>Juster trimvinklen for at opnå den mest effektive virkemåde.</li><li>Få motoren justeret til den korrekte højde på hækbjælken.</li><li>Find og ret årsagen.</li><li>Rens bådens bund.</li><li>Undersøg tændrør(ene). Rens eller udskift med den anbefalede type.</li><li>Fjern disse og rens den underste enhed.</li><li>Undersøg om brændstofledningen er klemt eller bukket, eller om der er andre forhindringer i brændstofsystemet.</li><li>Rens eller udskift filteret.</li><li>Fyld tanken med ren frisk brændstof.</li><li>Undersøg og juster som specifiseret.</li></ol>

Fejl	Mulige årsager	Afhjælpning
E. Tab af motorkraft.	<p>13. Dårlige forbindelser eller beskadigede tændrørsledninger.</p> <p>14. Fejl i tændingssystemet.</p> <p>15. Den specificerede motorolie er ikke benyttet.</p> <p>16. Termostaten virker ikke eller er tilstoppet.</p> <p>17. Luftventilationsskruen er lukket.</p> <p>18. Brændstofpumpen er beskadiget.</p> <p>19. Brændstoftilslutningen er samlet forkert.</p> <p>20. Tændrørets temperaturområde er forkert.</p> <p>21. Motoren svarer ikke korrekt til det valgte gear.</p>	<p>13. Undersøg ledninger for slitage eller brud. Spænd alle løse forbindelser. Udskift slidte eller brudte ledninger.</p> <p>14. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>15. Undersøg og udskift olien som specifiseret.</p> <p>16. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>17. Åben for luftventilationsskruen.</p> <p>18. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>19. Udfør tilslutningen korrekt.</p> <p>20. Undersøg tilstanden af tændrør og udskift med korrekt type.</p> <p>21. Få den efterset hos en Yamaha forhandler.</p>
F. Motoren vibrerer kraftigt.	<p>1. Propellen er beskadiget.</p> <p>2. Propelakslen er beskadiget.</p> <p>3. Tang eller andre fremmedlegemer er viklet ind i propellen.</p> <p>4. Motorens monteringsbolt er løs.</p> <p>5. Styringens drejeaksel er løs eller beskadiget.</p>	<p>1. Få propellen repareret eller udskiftet.</p> <p>2. Få udført service hos en Yamaha forhandler.</p> <p>3. Afmonter og rens propellen.</p> <p>4. Spænd bolten.</p> <p>5. Fastspænd eller få udført service hos en Yamaha forhandler.</p>



## ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

Τυχόν προβλήματα στα συστήματα καυσίμων, συμπίεσης ή ανάφλεξης μπορεί να προκαλέσουν κακή εκκίνηση, απώλεια ισχύος ή άλλα προβλήματα. Ο πίνακας αντιμετώπισης προβλημάτων περιγράφει μια εύκολη και γρήγορη διαδικασία ελέγχου και διόρθωσης τυχόν προβλημάτων. (Ο πίνακας αυτός καλύπτει όλα τα μοντέλα Yamaha. Θα υπάρχουν λοιπόν κάποια χαρακτηριστικά που δεν ανήκουν στις προδιαγραφές του μοντέλου σας.)

Αν η εξωλέμβιά σας χρειάζεται επισκευή, πηγαίνετε την στον αντιπρόσωπο της Yamaha.

Βλάβη	Πιθανή Αιτία	Διόρθωση
A. Η μίζα δεν λειτουργεί	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η χωρητικότητα της μπαταρίας είναι ανεπαρκής, η μπαταρία είναι ξεφόρτωτη.</li> <li>2. Οι συνδέσεις της μπαταρίας είναι χαλαρές η οξειδωμένες</li> <li>3. Η ασφάλεια του ηλεκτρικού συστήματος εκκίνησης είναι καμένη</li> <li>4. Κάποια εξαρτήματα της μίζας είναι ελαττωματικά.</li> <li>5. Το δίχαλο του κορδονιού δεν είναι περασμένο στον διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα.</li> <li>6. Ο μοχλός κατεύθυνσης δεν είναι στην νεκρά</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ελέγχετε την κατάσταση της μπαταρίας χρησιμοποιούτε μπαταρία της συνιστώμενης χωρητικότητας</li> <li>2. Σφίγγετε τα καλώδια της μπαταρίας και καθαρίζετε τους ακροδέκτες της μπαταρίας</li> <li>3. Ελέγχετε για την αιτία της υπερφόρτωσης και την διορθώνετε. Άλλάζετε την ασφάλεια με μια της ορθής εντάσεως.</li> <li>4. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο της Yamaha να διορθώσει την μίζα.</li> <li>5. Συνδέετε το δίχαλο με το κορδόνι</li> <li>6. Επιλέγετε την νεκρά.</li> </ol>
B. Ο κινητήρας δεν παίρνει μπροστά (Ενώ η μίζα περιστρέφεται)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το δοχείο καυσίμου είναι άδειο</li> <li>2. Το καύσιμο είναι ακάθαρτο η πολυκαιρισμένο</li> <li>3. Το φίλτρο καυσίμου είναι φραγμένο</li> <li>4. Λανθασμένη διαδικασία εκκίνησης</li> <li>5. Η αντλία καυσίμου δεν λειτουργεί καλά</li> <li>6. Το/τα μπουζί είναι μπουκωμένα η λανθασμένου τύπου</li> <li>7. Οι πίπες των μπουζί είναι λανθασμένα τοποθετημένες</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Γεμίζετε το δοχείο καυσίμου με καθαρή βενζίνη.</li> <li>2. Γεμίζετε το δοχείο με καθαρό, φρέσκο καύσιμο</li> <li>3. Καθαρίζετε η αλλάζετε το φίλτρο.</li> <li>4. Διαβάστε το βιβλίο χρήσης</li> <li>5. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha να διορθώσει την αντλία</li> <li>6. Ελέγχετε το/τα μπουζί. Τα καθαρίζετε η τα αλλάζετε με του σωστού τύπου</li> <li>7. Ελέγχετε και τοποθετείτε ορθά τις πίπες</li> </ol>

Βλάβη	Πιθανή Αιτία	Διόρθωση
B. Ο κινητήρας δεν παίρνει μπροστά (Ενώ η μίζα περιστρέφεται)	<p>8. Λανθασμένες συνδέσεις η κατεστραμμένη καλωδίωση ανάφλεξης</p> <p>9. Ελαττωματικά εξαρτήματα ανάφλεξης</p> <p>10. Το δίχαλο του κορδονιού δεν είναι συνδεδεμένο στον διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα</p> <p>11. Ο μοχλός κατεύθυνσης δεν είναι στην νεκρά</p> <p>12. Φθορά στα εσωτερικά μέλη του κινητήρα</p>	<p>8. Ελεγχετε τα καλώδια μήπως έχουν φθορά η κοψίματα Σφίγγετε όλες τις χαλαρές συνδέσεις Αλλάζετε τα φθαρμένα η κομμένα καλώδια</p> <p>9. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha να τα διορθώσει.</p> <p>10. Συνδέετε το δίχαλο του κορδονιού στον διακόπτη</p> <p>11. Βάζετε τον μοχλό στην νεκρά</p> <p>12. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha να τα διορθώσει</p>
C. Ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί άρρυθμα ή σβήνει	<p>1. Το/τα μπουζί είναι βραχυκυκλωμένα η λανθασμένου τύπου</p> <p>2. Υπάρχουν εμπόδια στη ροή του καυσίμου</p> <p>3. Το καύσιμο είναι ακάθαρτο η πολυκαιρισμένο</p> <p>4. Φραγμένο φίλτρο καυσίμου</p> <p>5. Ελαττωματικά μέρη ανάφλεξης</p> <p>6. Το σύστημα προειδοποίησης ενεργοποιήθηκε</p> <p>7. Λανθασμένο διάκενο μπουζί</p> <p>8. Ανεπαρκείς συνδέσεις η κατεστραμμένη καλωδίωση ανάφλεξης</p> <p>9. Δεν χρησιμοποιήθηκε λάδι κινητήρα σύμφωνα με τις προδιαγραφές</p> <p>10. Ο θερμοστάτης είναι ελαττωματικός η κολλημένος</p> <p>11. Οι ρυθμίσεις καρμπυρατέρ είναι λανθασμένες</p> <p>12. Χαλασμένη αντλία καυσίμου</p> <p>13. Κλειστή βίδα αερισμού δοχείου καυσίμου</p>	<p>1. Ελέγχετε το/τα μπουζί. Τα καθαρίζετε η τα αλλάζετε με τα σωστού τύπου</p> <p>2. Ελέγχετε μήπως η γραμμή του καυσίμου είναι τρυπημένη η τσακίσμένη η αν υπάρχουν αλλά εμπόδια στο σύστημα καυσίμου</p> <p>3. Γεμίζετε το δοχείο καυσίμου με καθαρό, φρέσκο καύσιμο</p> <p>4. Καθαρίζετε το φίλτρο</p> <p>5. Ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να διορθώσει την ανάφλεξη</p> <p>6. Αναζητήστε και διορθώστε την αιτία</p> <p>7. Ελέγχετε και ρυθμίζετε σύμφωνα με τις προδιαγραφές</p> <p>8. Ελέγχετε τα καλώδια μήπως έχουν φθορές η τσακίσματα Σφίγγετε όλες τις χαλαρές συνδέσεις</p> <p>9. Ελέγχετε και αλλάζετε σύμφωνα με τις προδιαγραφές</p> <p>10. Ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να διορθώσει τον θερμοστάτη</p> <p>11. Ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να κάνει την διόρθωση</p> <p>12. Ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να κάνει την διόρθωση</p> <p>13. Ανοίγετε την βίδα αερισμού του δοχείου καυσίμου</p>



Βλάβη	Πιθανή Αιτία	Διόρθωση
C. Ο κινητήρας λειτουργεί στο ρελαντί άρρυθμα η σβήνει	14. Η γωνία του κινητήρα είναι πολύ υψηλή 15. Το καρμπυρατέρ είναι φραγμένο  16. Κακή σύνδεση ταχυσύνδεσμου καυσίμου 17. Λάθος ρύθμιση της βαλβίδας γκαζιού 18. Έχει φύγει το καλώδιο της μπαταρίας	14. Επαναφέρετε τον κινητήρα στην κανονική θέση λειτουργίας 15. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha να διορθώσει το καρμπυρατέρ 16. Συνδέετε ορθά τον ταχυσύνδεσμο 17. Πηγαίνετε τη μηχανή για σέρβις στη Yamaha 18. Συνδέστε σωστά
D. Ο προειδοποιητικός βομβητής η ενδεικτική λυχνία ανάβει.	1. Το σύστημα ψύξης είναι φραγμένο 2. Πίεση λαδιού κινητήρα χαμηλή  3. Λανθασμένη θερμική κλίμακα μπουζί  4. Δεν έχει χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος τύπος λαδιού κινητήρα 5. Το λάδι του κινητήρα είναι ακάθαρτο η κατεστραμμένο 6. Το φίλτρο του λαδιού είναι φραγμένο 7. Η αντλία τροφοδοσίας /έγχυσης δεν λειτουργεί ορθά 8. Το φορτίο επάνω στο σκάφος είναι λανθασμένα κατανεμημένο 9. Ελαττωματική αντλία η θερμοστάτης νερού	1. Ελέγχετε την είσοδο του νερού μήπως είναι φραγμένη. 2. Γεμίζετε το δοχείο λαδιού με το κατάλληλου τύπου λάδι κινητήρα. 3. Ελέγχετε την κατάσταση του μπουζί και το αλλάζετε με ένα σωστό. 4. Το μπουλόνι στήριξης του κινητήρα είναι χαλαρό. 5. Ο πείρος του τιμονιού είναι χαλαρός η κατεστραμμένος. 6. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha να επέμβει. 7. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha να επέμβει 8. Κατανέμετε το φορτίο ώστε το σκάφος να είναι επίπεδο. 9. Ζητήστε από κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha να επέμβει
E. Απώλεια ισχύος του κινητήρα	1. Κατεστραμμένη προπέλα  2. Το βήμα η διάμετρος της προπέλας είναι λανθασμένα  3. Λανθασμένη γωνία κλίσης  4. Ο κινητήρας είναι τοποθετημένος σε λάθος ύψος στην πρύμνη  5. Το προειδοποιητικό σύστημα έχει ενεργοποιηθεί 6. Στο κάτω μέρος του σκάφους έχουν αναπτυχθεί φυτικοί οργανισμοί	1. Διορθώνετε η αλλάζετε την προπέλα. 2. Τοποθετείτε μια ορθή προπέλα ώστε ο κινητήρας να λειτουργεί στο συνιστώμενο επίπεδο στροφών. 3. Ρυθμίζετε την γωνία κλίσης ώστε να επιτύχετε την πιο αποδοτική λειτουργία. 4. Ζητήστε να σας ρυθμίσουν τον κινητήρα στο κατάλληλο ύψος στην πρύμνη. 5. Βρείτε και διορθώστε την αιτία. 6. Καθαρίζετε το κάτω μέρος του σκάφους.

Βλάβη	Πιθανή Αιτία	Διόρθωση
E. Απόλεια ισχύος του κινητήρα	<p>7. Το /τα μπουζί ειναι μπούκωμα η λανθασμένου τύπου</p> <p>8. Φύκια η άλλα θαλάσσια υλικά μπλέχτηκαν στο “πόδι” της μηχανής</p> <p>9. Τα σωληνάκια του συστήματος καυσίμου δεν έχουν ελεύθερη ροη</p> <p>10. Φραγμένο φίλτρο καυσίμου</p> <p>11. Το καύσιμο είναι ακάθαρτο η πολυκαρισμένο</p> <p>12. Το διάκενο του μπουζί είναι λανθασμένο</p> <p>13. Κακές επαφές η κατεστραμμένη καλωδίωση ανάφλεξης</p> <p>14. Βλάβη στα εξαρτήματα του συστήματος ανάφλεξης</p> <p>15. Δεν χρησιμοποιήθηκε κατάλληλος τύπος λαδιού</p> <p>16. Ελαττωματικός η κολλημένος θερμοστάτης</p> <p>17. Βίδα εξερισμού κλεισμένη</p> <p>18. Κατεστραμμενη αντλία καυσίμου</p> <p>19. Ελαττωματική σύνδεση ταχυσύνδεσμου καυσίμου</p> <p>20. Λανθασμένη θερμική κλίμακα μπουζί</p> <p>21. Η μηχανή δεν αποκρίνεται σωστά στις αλλαγές του μοχλού κατεύθυνσης.</p>	<p>7. Ελέγχετε το/τα μπουζί. Τα καθαρίζετε η τα αλλάζετε με αλλά κατάλληλα.</p> <p>8. Τα βγάζετε και καθαρίζετε το πόδι της μηχανής.</p> <p>9. Ελέγχετε μήπως υπάρχουν τρυπημένα η τσακισμένα σωληνάκια καυσίμου η άλλα εμπόδια στο σύστημα καυσίμου.</p> <p>10. Καθαρίζετε η αλλάζετε το φίλτρο.</p> <p>11. Γεμίζετε το δοχείο με καθαρό φρέσκο καύσιμο</p> <p>12. Ελέγχετε και διορθώνετε το διάκενο σύμφωνα με τις προδιαγραφές</p> <p>13. Ελέγχετε τα καλώδια για φθορά η τσακίσματα. Σφίγγετε όλες τις χαλαρές επαφές. Αλλάζετε τα φθαρμένα η κομμένα καλώδια.</p> <p>14. Ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να κάνει την διόρθωση.</p> <p>15. Ελέγχετε η και το αλλάζετε με λάδι κατάλληλου τύπου.</p> <p>16. Ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να κάνει την διόρθωση.</p> <p>17. Ανοιγέτε την βίδα εξερισμού.</p> <p>18. Ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να κάνει την διόρθωση.</p> <p>19. Συνδέετε ορθά</p> <p>20. Ελέγχετε την κατάσταση του μπουζί και το αλλάζετε με ένα σωστό.</p> <p>21. Πηγαίνετε για σέρβις σε έναν αντιπρόσωπο της Yamaha.</p>
F. Υπερβολικοί κραδασμοί κινητήρα.	<p>1. Κατεστραμμένη προπέλα</p> <p>2. Κατεστραμμένος άξονας προπέλας</p> <p>3. Φύκια η αλλά ξένα αντικείμενα τυλιγμένα στην προπέλα</p> <p>4. Το μπουλόνι στήριξης του κινητήρα είναι χαλαρό</p> <p>5. Ο πείρος του τιμονιού είναι χαλαρός η κατεστραμμένος</p>	<p>1. Διορθώνετε η αλλάζετε την προπέλα.</p> <p>2. Ζητήστε από κάποιον Dealer να κάνει την διόρθωση.</p> <p>3. Αφαιρείτε και καθαρίζετε την προπέλα.</p> <p>4. Ξανασφίγγετε τα μπουλόνια.</p> <p>5. Σφίγγετε η ζητήστε από κάποιο συνεργείο Yamaha να κάνει την διόρθωση.</p>



## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Qualquer problema nos sistemas de combustível, compressão ou ignição é passível de provocar arranque deficiente, perda de potência ou outros problemas. Na tabela de resolução de problemas, encontrará procedimentos básicos de teste e as respectivas soluções. (Referindo-se esta tabela a todos os motores fora de borda Yamaha, pode compreender certos elementos que não se aplicam ao seu motor.)

Se o seu motor precisar de reparação, leve-o a um concessionário Yamaha.

Problemas	Causa possível	Solução
A. O motor de arranque não funciona	1. Bateria fraca ou gasta 2. Ligações da bateria soltas ou calcinadas pela corrosão 3. Fusível do circuito de arranque eléctrico fundido 4. Avaria dos componentes do motor de arranque 5. Esticador do interruptor de paragem do motor solto 6. Alavanca das mudanças engatada	1. Verifique o estado da bateria. Use a capacidade de bateria recomendada. 2. Fixe os cabos e limpe os terminais da bateria. 3. Procure a causa do excesso de carga eléctrica e repare. Substitua o fusível por um com a amperagem correta. 4. Chame um técnico da Yamaha. 5. Prenda o esticador. 6. Ponha a alavanca em ponto morto.
B. O motor não arranca (com o motor de arranque a funcionar)	1. Reservatório de combustível vazio 2. Combustível desnaturalizado ou deteriorado 3. Filtro de combustível obstruído 4. Erro no procedimento de arranque 5. Avaria da bomba de combustível 6. Vela(s) de ignição suja(s) ou de tipo errado 7. Calota(s) da vela de ignição mal adaptada(s) 8. Má ligação ou instalação eléctrica deficiente 9. Componentes da ignição defeituosos 10. Esticador do interruptor de paragem do motor solto 11. Alavanca das mudanças engatada 12. Componentes interiores do motor danificados	1. Encha o reservatório de combustível limpo e puro. 2. Encha o reservatório de combustível limpo e puro. 3. Limpe-o ou proceda à sua substituição. 4. Leia o manual do proprietário. 5. Chame um técnico da Yamaha. 6. Examine a(s) vela(s) de ignição. Limpe ou substitua pela(s) do tipo recomendado. 7. Verifique e volte a colocar a(s) calota(s). 8. Veja se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as ligações soltas. Substitua os fios gastos ou partidos. 9. Chame um técnico da Yamaha. 10. Prenda o esticador. 11. Ponha em ponto morto. 12. Chame um técnico da Yamaha.

Problemas	Causa possível	Solução
C. O motor funciona mal em marcha lenta ou afoga	1. Vela(s) de ignição suja(s) ou de tipo errado 2. Sistema de combustível obstruído 3. Combustível desnaturado ou deteriorado 4. Filtro de combustível obstruído 5. Componentes da ignição defeituosos 6. Sistema de aviso activado 7. Folga dos eléctrodos incorrecta 8. Má ligação ou instalação eléctrica incorrecta da ignição 9. Utilização de óleo não especificado 10. Termóstato defeituoso ou obstruído 11. Regulação incorrecta do carburador 12. Avaria da bomba de combustível 13. Parafuso do respiradouro apertado 14. Ângulo do motor muito alto 15. Carburador obstruído 16. Má ligação da junção do combustível 17. A válvula do acelerador está mal instalada 18. O borne da bateria está solto	1. Examine a(s) vela(s) de ignição. Limpe ou substitua pela(s) do tipo recomendado. 2. Verifique se há condutas de combustível comprimidas ou torcidas ou outras obstruções no sistema de combustível. 3. Encha o reservatório de combustível limpo e puro. 4. Limpe ou substitua o filtro. 5. Chame um técnico da Yamaha. 6. Identifique e corrija a causa. 7. Inspeccione e regule como indicado 8. Veja se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as ligações soltas.. 9. Verifique e substitua como indicado. 10. Chame um técnico da Yamaha. 11. Chame um técnico da Yamaha. 12. Chame um técnico da Yamaha. 13. Desaperte o parafuso do respiradouro. 14. Ponha na posição de funcionamento normal. 15. Chame um técnico da Yamaha. 16. Ligue correctamente. 17. Chame um técnico da Yamaha. 18. Prenda-o com firmeza.



Problemas	Causa possível	Solução
D. Soa o avisador sonoro ou acende-se o indicador	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Sistema de refrigeração obstruído</li><li>2. Nível de óleo do motor baixo</li><li>3. Incorrecção do grau térmico da vela</li><li>4. Utilização de óleo não especificado</li><li>5. Óleo desnaturado ou deteriorado</li><li>6. Filtro de combustível obstruído</li><li>7. Mau funcionamento da alimentação/injecção de óleo</li><li>8. Carga do barco mal distribuída</li><li>9. Bomba da água/termóstato avariados</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veja se há obstrução na tomada de água.</li><li>2. Encha o reservatório de óleo com o óleo especificado.</li><li>3. Verifique a vela e substitua-a por uma com grau correcto.</li><li>4. Verifique e substitua-o pelo especificado.</li><li>5. Substitua por óleo puro do especificado.</li><li>6. Chame um técnico da Yamaha.</li><li>7. Chame um técnico da Yamaha.</li><li>8. Distribua a carga de forma a equilibrar o barco.</li><li>9. Chame um técnico da Yamaha.</li></ol>
E. O motor perde potência	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Hélice danificada</li><li>2. Diâmetro e passo da hélice errados</li><li>3. Ângulo de compensação incorrecto</li><li>4. Motor montado no painel de popa com altura errada</li><li>5. Sistema de aviso activado</li><li>6. Fundo do barco com acumulações marinhas</li><li>7. Vela(s) de ignição suja(s) ou de tipo errado</li><li>8. Algas ou outros corpos emaranhados na caixa das engrenagens</li><li>9. Sistema de combustível obstruído</li><li>10. Filtro de combustível obstruído</li><li>11. Combustível desnaturado ou deteriorado</li><li>12. Folga dos eléctrodos incorrecta</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mande reparar ou substituir a hélice.</li><li>2. Instale uma hélice correcta para a gama de rpm recomendada para o motor fora de bordo.</li><li>3. Regule o ângulo de compensação para ganhar em eficiência.</li><li>4. Coloque o motor no painel de popa a uma altura adequada.</li><li>5. Identifique e corrija a causa.</li><li>6. Limpe o fundo do barco.</li><li>7. Examine a(s) vela(s) de ignição. Limpe ou substitua pelas do tipo recomendado.</li><li>8. Verifique se há condutas de combustível comprimidas ou torcidas ou outras obstruções no sistema de combustível.</li><li>9. Check for pinched or kinked fuel line or other obstructions in fuel system.</li><li>10. Limpe e substitua o filtro.</li><li>11. Encha o reservatório de combustível limpo e puro.</li><li>12. Inspecione e regule como indicado.</li></ol>

<b>Problemas</b>	<b>Causa possível</b>	<b>Solução</b>
E. Perda de potência do motor	13. Má ligação ou instalação eléctrica incorrecta da ignição 14. Componentes da ignição defeituosos 15. Utilização de óleo não especificado 16. Termóstato defeituoso ou obstruído 17. Parafuso do respiradouro apertado 18. Avaria da bomba de combustível 19. Má ligação da junção do combustível 20. Incorrecção do grau térmico da vela 21. O motor não responde correctamente à posição da alavanca das mudanças.	13. Veja se os fios estão gastos ou partidos. Aperte as liigações soltas. Substitua os fios gastos ou partidos. 14. Chame um técnico da Yamaha. 15. Verifique e substitua como indicado. 16. Chame um técnico da Yamaha. 17. Desaperte o parafuso do respiradouro. 18. Chame um técnico da Yamaha. 19. Faça a ligação correcta. 20. Verifique a vela e substitua-a por uma com grau correcto. 21. Consulte o seu concessionário Yamaha.
F. Vibração excessiva do motor.	1. Hélice danificada. 2. Veio da hélice danificado. 3. Algas ou outros corpos emaranhados na hélice 4. Parafuso de fixação do motor solto. 5. Eixo de direcção solto ou danificado	1. Repare ou substitua a hélice. 2. Chame um técnico da Yamaha. 3. Retire-os e limpe a hélice. 4. Aperte o parafuso. 5. Aperte ou chame um técnico da Yamaha.

KMN20010

## MIDLERTIDIGE AKTIVITETER I NØDSITUATIONER

KMH80010

### STØDSKADER

#### **ADVARSEL**

Påhængsmotoren kan blive alvorligt skadet under operation eller transport på trailer. Skader kan gøre påhængsmotoren farlig at bruge.



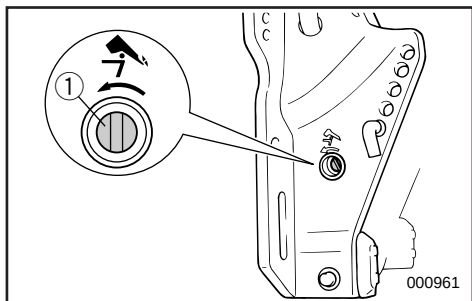
Hvis påhængsmotoren rammer enhver form for genstand i vandet, skal følgende gøres:

- 1) Stands straks motoren.
- 2) Kontrollér for skader på kontrollsystemet og alle komponenter. Kontrollér også om både har taget skade.
- 3) Vend langsomt og forsigtigt tilbage til nærmeste havn.
- 4) Få en Yamaha forhandler til at undersøge påhængsmotoren før den anvendes igen.

KMG65110

### MEKANISK TRIMNING/TILT FUNGERER IKKE

Hvis motoren ikke kan tiltes op eller ned med mekanisk trimning og tiltning på grund af et afladet batteri, eller en fejl i enheden for mekanisk trimning og tiltning, kan motoren tiltes manuelt. Løsne skruen til den manuelle ventil i urets retning, indtil den ikke kan løsnes mere. Placer motoren i den ønskede position, og spænd derefter skruen til den manuelle ventil modsat urets retning.



① Manuel ventilskrue

RMN20010

## ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ

RMH80010

### ΖΗΜΙΕΣ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ

#### **ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Η εξωλέμβια είναι δυνατό να υποστεί σοβαρή ζημιά από πρόσκρουση, τόσο κατά την λειτουργία της στο νερό όσο και κατά την μεταφορά της με τρέιλερ. Τέτοιες ζημιές μπορούν να κάνουν την εξωλέμβια μηχανή ανασφαλή προς χρήση.

Αν η εξωλέμβια κτυπήσει κάποιο αντικείμενο μέσα στο νερό, ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία:

- 1) Σβήνετε αμέσως τον κινητήρα
- 2) Ελέγχετε μήπως έχει προκληθεί ζημιά στο σύστημα ελέγχου και σε όλα τα μέρη της. Επίσης ελέγχετε μήπως έχει υποστεί ζημιά το σκάφος.
- 3) Επιστρέψτε στο πλησιέστερο λιμάνι ή όρμο αργά και προσεκτικά.
- 4) Ζητήστε από κάποιο αντιπρόσωπο Yamaha να ελέγξει την μηχανή σας πριν την ξαναχρησιμοποιήσετε.

RMG65110

## Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΥΨΩΣΗ / ΚΛΙΣΗ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Αν ο κινητήρας δεν μπορεί να ανυψωθεί ή να κατεβεί με το υδραυλικό σύστημα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης επειδή υπάρχει ξεφορτωμένη μπαταρία ή υπάρχει κάποιο πρόβλημα στο υδραυλικό σύστημα ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης, ο κινητήρας μπορεί να ανυψωθεί και με το χέρι.

Ξεσητίγγετε την μηχανική βαλβίδα/βίδα αριστερόστροφα μέχρις ότου τερματίσει. Βάζετε τον κινητήρα στην επιθυμητή θέση, κατόπιν σφίγγετε την μηχανική βαλβίδα / βίδα δεξιόστροφα.

① Βίδα μηχανικής βαλβίδας

PMN20010

## MEDIDAS PROVISÓRIAS EM SITUAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PMH80010

### DANOS POR COLISÃO

#### **▲ ADVERTENCIAS**

A ocorrência de uma colisão em marcha ou com o barco aparelhado para reboque pode danificar seriamente o motor fora de bordo e torná-lo inseguro.

Se o motor fora de bordo colidir com um objecto na água, siga o procedimento seguinte:

- 1) Páre o motor imediatamente.
- 2) Inspeccione os danos no sistema de comando e em todos os componentes. Examine, também, os danos no barco.
- 3) Rume ao porto mais próximo a baixa velocidade e com todo o cuidado.
- 4) Peça ao concessionário Yamaha que inspeccione o motor fora de bordo, antes de o voltar a pôr em marcha.

PMG65110

## NÃO FUNCIONAMENTO DO COMANDO AUTOMÁTICO DA COLUNA E DA INCLINAÇÃO

Se não conseguir inclinar o motor para cima e para baixo com o comando automático da coluna e da inclinação devido a descarga da bateria ou avaria da unidade, incline-o manualmente. Desaperte o parafuso da válvula manual no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até parar. Ponha o motor na posição pretendida e aperte o parafuso da válvula manual no sentido dos ponteiros do relógio.

① Parafuso da válvula manual



DK

KMN30611\*

## STARTMOTOREN VIL IKKE FUNGERE

Hvis startmekanismen ikke vil fungere (motoren kan ikke drejes rundt af startmotoren), kan motoren startes ved hjælp af et nødstartsreb.

### ⚠ ADVARSEL

- Anvend kun denne procedure i nødsituatiner, og kun for at komme i havn, for at få foretaget reparation.
- Når rebet til nødstart anvendes til start af motoren, fungerer beskyttelsesanordningen mod start-i-gear ikke. Vær sikker på at gearskiftet er i Frigear. Ellers kan båden uventet begynde at sejle, hvilket kan resultere i en ulykke.
- Vær sikker på, at der ikke står personer bagved motoren, når der trækkes i starttrebet. Det kan piske bagud og personer kan komme til skade.
- Et ubeskyttet svinghjul er meget farligt. Hold løst tøj og andre emner borte fra svinghjulet ved start af motoren. Anvend kun rebet til nødstart ifølge instruktionerne. Rør ikke ved svinghjulet eller andre bevægelige dele, når motoren arbejder. Montér ikke startmekanismen eller den øverste motorhætte, når motoren er startet.
- Rør ikke ved tændspolen, højspændingsledning, tændrørshætte eller andre elektriske dele ved start eller når motoren arbejder. Du kan få elektrisk stød.

RMN30611\*

## Η ΜΙΖΑ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ

Αν ο μηχανισμός εκκίνησης δεν λειτουργεί (ο κινητήρας δεν στρέφεται με την μίζα), ο κινητήρας μπορεί να πάρει μπροστά με ένα σχοινάκι εκκίνησης σε έκτακτες περιπτώσεις.

### ▲ ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε αυτή την διαδικασία μόνο σε έκτακτες περιπτώσεις και μόνο για να επιστρέψετε στο λιμάνι για να κάνετε τις αναγκαίες διορθώσεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το σχοινάκι για ξεκίνημα σε έκτακτες περιπτώσεις, η διάταξη προστασίας από ξεκίνημα με σχέση μετάδοσης δεν λειτουργεί. Βεβαιωθείτε ότι η μετάδοση βρίσκεται στην Νεκρά Θέση. Άλλως, το σκάφος είναι δυνατό να αρχίσει να κινείται απροειδοποίητα πράγμα που μπορεί να οδηγήσει σε ατύχημα.
- Βεβαιωθείτε ότι πίσω από εσάς δεν στέκεται κανείς όταν τραβάτε το σχοινί εκκίνησης. Το σχοινί είναι δυνατό να “μαστιγώσει” και να τραυματίσει κάποιον πίσω από εσάς.
- Ένας σφόνδυλος που δεν είναι καλυμμένος είναι πάρα πολύ επικίνδυνος. Φροντίστε τα χαλαρά ρούχα ή άλλα αντικείμενα να βρίσκονται μακριά όταν βάζετε μπροστά τον κινητήρα. Χρησιμοποιείτε το σχοινί για το ξεκίνημα σε έκτακτες περιπτώσεις, μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες. Μην αγγίζετε το βολάν ή άλλα στρεφόμενα μέρη όταν λειτουργεί ο κινητήρας. Μην τοποθετείτε τον μηχανισμό εκκίνησης ή το πάνω καπάκι όταν ο κινητήρας λειτουργεί.
- Μην αγγίζετε το πηνίο ανάφλεξης (μπομπίνα), τα καλώδια υψηλής τάσης, την πίπα του μπουζί ή αλλά ηλεκτρικά εξαρτήματα όταν βάζετε μπροστά τον κινητήρα ή όταν αυτός λειτουργεί. Είναι δυνατό να σας κτυπήσει υψηλή τάση.

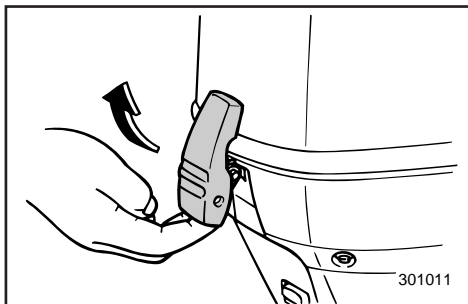
PMN30611\*

## NÃO FUNCIONAMENTO DO MOTOR DE ARRANQUE

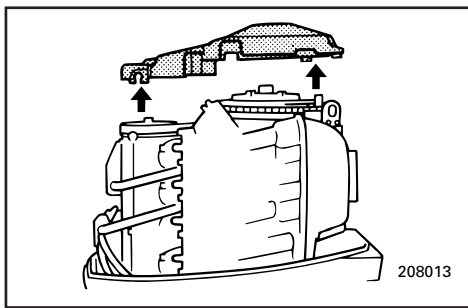
Quando o mecanismo de arranque não funciona (o motor não é accionado com o arranque), o motor pode ser posto em marcha com a corda de arranque de emergência.

### ▲ ADVERTENCIAS

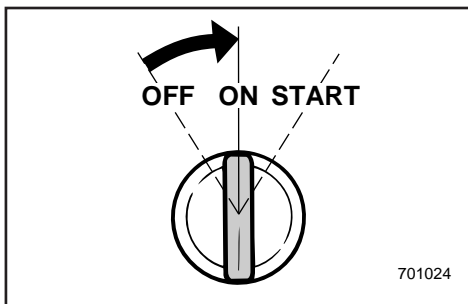
- Use este procedimento exclusivamente em situação de emergência e para regressar a fim de consertar o motor.
- Quando é usada a corda de arranque de emergência para accionar o motor, o dispositivo de segurança contra o arranque em marcha engatada não funciona. Verifique se a alavanca das mudanças está em ponto morto para evitar que o barco se ponha em marcha inesperadamente, com o consequente risco de acidente.
- Certifique-se de que não está ninguém atrás de si antes de puxar a corda de arranque. A corda pode chicotear e causar ferimentos.
- Um volante rotativo desprotegido reveste grande perigo. Quando puser o motor em marcha afaste peças soltas de roupa e outros objectos. Ao utilizar a corda de arranque de emergência siga sempre as presentes instruções. Não toque no volante ou noutras partes móveis com o motor em marcha. Não instale o mecanismo de arranque ou a capota superior com o motor em marcha.
- Ao pôr o motor em marcha, não toque na bobina de ignição, no cabo de alta voltagem, na calota das velas de ignição ou noutras componentes eléctricas. Poderá sofrer descargas eléctricas.



- 1) Afmontér den øverste motorhætte.



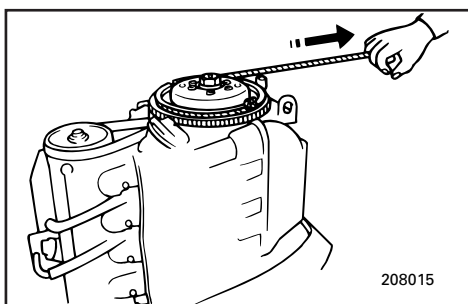
- 2) Fjern svinghjulets dækSEL opad.



- 3) Klargør motoren til start. Se proceduren "START AF MOTOREN". Kontrollér at motoren er i Frigear og at aftækkersnoren er fastgjort til motorens stopkontakt. Startkontakten skal være tændt.

**BEMÆRK:**

Der henvises til "MOTOREN VIL IKKE FUNGE RE" for procedure ved start af kold motor.



- 4) For at starte motoren med rebet til nødsstart, indsættes enden af rebet med knuden, i hakket på svinghjulets rotor, og rebet vikles adskillige gange om rotoren i urets retning. Derefter, trækkes hårdt og lige ud i rebet, for at dreje motorens krumtap. Gentages om nødvendigt.

- 1) Βγάζετε το πάνω κάλυμμα.

- 1) Retire a capota superior.

- 2) Βγάζετε το κάλυμμα του σφονδύλου (βολάν) προς τα πάνω.

- 2) Levante a tampa do volante.

- 3) Προετοιμάζετε τον κινητήρα για το ξεκίνημα. Διαβάστε τις διαδικασίες “ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ”. Βεβαιωθείτε ότι ο κινητήρας είναι στη Νεκρά και ότι το κορδόνι με το δίχαλο είναι συνδεδεμένο στον διακόπτη για το σβήσιμο του κινητήρα.

Ο γενικός διακόπτης πρέπει να είναι αναμμένος.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**

Για την διαδικασία εκκίνησης κρύου κινητήρα διαβάστε το κεφάλαιο με τίτλο “Ο ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΔΕΝ ΠΑΙΡΝΕΙ ΜΠΡΟΣΤΑ”.

- 4) Για να βάλετε μπροστά τον κινητήρα με το σχοινί έκτακτης ανάγκης, περνάτε το άκρο του σχοινιού που έχει ένα κόμβο μέσα στο δόντι του ρότορα του βολάν και το τυλίγετε αρκετές στροφές δεξιόστροφα. Κατόπιν δίνετε ένα γερό μονοκόμματο τράβηγμα για να στρέψετε τον κινητήρα. Επαναλαμβάνετε αν χρειαστεί.

- 3) Prepare o motor para arrancar. Consulte o procedimento em “ARRANQUE DE MOTOR”. Certifique-se de que o motor está em ponto morto e o esticador está preso ao interruptor de paragem do motor. O interruptor principal deve estar ligado.

#### **NOTA:**

Para o procedimento de arranque com o motor frio, consulte a secção “O MOTOR NÃO ARRANCA”.

- 4) Para pôr o motor em marcha com a corda de arranque de emergência, coloque o extremo da corda que tem um nó na ranhura situada no rotor do volante, enrole a corda uma ou duas vezes no sentido dos ponteiros do relógio e puxe vigorosamente para arrancar. Repita se necessário.



DK

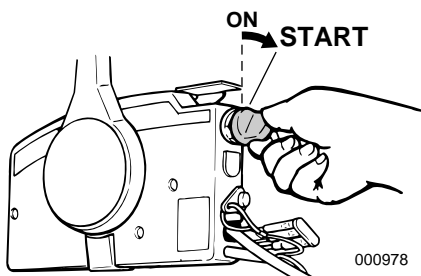
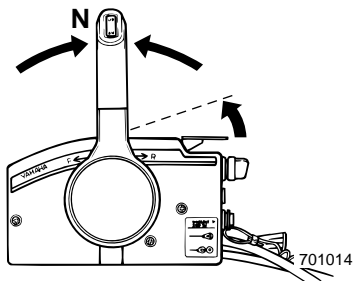
KMU00434

## MOTOREN VIL IKKE STARTE

KMU00442

### Kold motor vil ikke starte

- 1) Sæ gearvælgeren fjernbetjeningshåndtaget i frigear.
- 2) Åben halvt for gashåndtaget (på modeller med neutral gas-begrænsrer, åben gas-håndtaget, så langt det er muligt).
- 3) Start motoren.
- 4) Hvis motoren stadig ikke vil starte, så åben og luk gashåndtaget to eller tre gange for at indføre yderligere brændstof i indsugningsmanifolden med accelleratorpumpen på karboratoren.
- 5) Åben så halvt for gashåndtaet og start motoren.



RMU00434

## ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΛΑΔΙΟΥ

RMU00442

### Ο κρύος κινητήρας δεν παίρνει μπροστά

- 1) Τοποθετήστε το μοχλό αλλαγής ταχύτητας / μοχλό τηλεχειρισμού στη νεκρά θέση.
- 2) Ανοίξτε το γκάζι μέχρι τη μέση (στα μοντέλα με περιοριστή γκαζιού νεκράς, ανοίξτε το γκάζι ως εκεί που πάει).
- 3) Βάλτε μπροστά τον κινητήρα.
- 4) Αν ο κινητήρας δεν παίρνει μπροστά, ανοίξτε και κλείστε το γκάζι δυο ή τρεις φορές για να τρέξει καύσιμο στο καρμπυρατέρ από την αντλία επιτάχυνσης.
- 5) Μετά ανοίξτε το γκάζι μέχρι τη μέση και βάλτε μπροστά τον κινητήρα.

PMU00434

## O MOTOR NÃO FUNCIONA

PMU00442

### Quando um motor frio não arranca

- 1) Ponha a alavanca das mudanças/alavanca do controlo remoto em ponto morto.
- 2) Abra meio acelerador (nos modelos equipados com limitador de aceleração, abra o acelerador completamente).
- 3) Ligue o motor.
- 4) Se o motor não arrancar, abra e feche o acelerador duas ou três vezes. Desse modo fornecerá combustível adicional à bomba de aceleração do carburador.
- 5) Seguidamente abra meio acelerador e accione o motor.



000526

KMU00446

## BEHANDLING AF MOTOR NEDSÆNKET I VAND

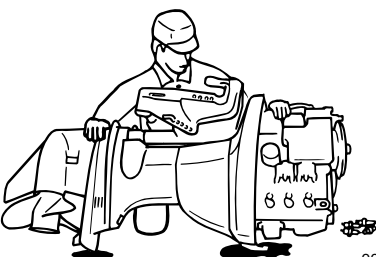
Hvis påhængsmotoren er nedsænket i vand, skal den umiddelbart bringes til en Yamaha forhandler. Korrosion kan ellers begynde næsten med det samme. Hvis det ikke er muligt at umiddelbart bringe motoren til en Yamaha forhandler, vær da omhyggelig med at minimere beskadigelse af motoren ved at følge disse foranstaltninger.

KMU00448

- 1) Vask omhyggeligt mudder, salt, tang og lignende væk med ferskvand.
- 2) Afmonter tændrøret/tændrørene og lad tændrørshullet/hullerne vende nedad, således at vand, mudder og andre forurenninger kan løbe af.
- 3) Tøm brændstoffet ud af karburator, brændstofilter og brændstofslinger. Tøm motorolien fra motoren.
- 4) Fyld sumpen med frisk motorolie i samme mængde, som der blev tømt af.

Olietank, kapacitet:

Se "SPECIFIKATIONER", side 4-1.

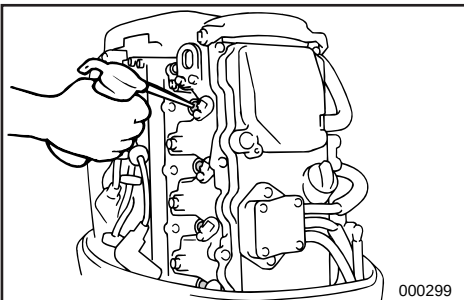


000549

- 5) Påfyld en olietåge eller motorolie gennem karburatoren/karburatorerne og tændrørs-hullet/hullerne, mens motorens krumtap drejes med den manuelle starter eller nødstartrebet.
- 6) Bring påhængsmotoren til en Yamaha forhandler hurtigst muligt.

### FORSIGTIG: \_\_\_\_\_

**Forsøg ikke at starte motoren, før den er efterset fuldstændigt.**



000299

RMU00446

## ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΒΥΘΙΣΜΕΝΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Αν ο εξωλέμβιος κινητήρας βυθιστεί, τον φέρνετε σε κάποιον αντιπρόσωπο Yamaha. Αν για οποιοδήποτε λόγο δεν μπορείτε να φέρετε αμέσως την βυθισμένη εξωλέμβια μηχανή σε κάποιο αντιπρόσωπο Yamaha, ακολουθείτε την παρακάτω διαδικασία για να ελαχιστοποιήσετε την ζημιά του κινητήρα.

RMU00448

- 1) Ξεπλένετε καλά την λάσπη, το αλάτι, τα φύκια, κ.λ.π. με γλυκό νερό.
- 2) Βγάζετε τα μπουζί και στρέφετε τις τρύπες των μπουζί προς τα κάτω για να βγει το νερό, η λάσπη και οι άλλες ακαθαρσίες.
- 3) Αδειάστε εντελώς το καυσίμο από το καρμπυρατέρ, το φίλτρο καυσίμου και τη γραμμή μετάδοσης του καυσίμου. Αδειάστε εντελώς το λάδι του κινητήρα.
- 4) Γεμίστε το κάρτερ με το καινούριο λάδι ανάλογα με τη χωρητικότητα του κάρτερ.

**Χωρητικότητα δοχείο λαδιού:**  
Διαβάστε τις “ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ”,  
σελίδια 4-1.

- 5) Τροφοδοτήστε λάδι σε λεπτή διασπορά ή κοινό λάδι κινητήρα μέσα από το καρμπυρατέρ και την/τις τρύπα(ες) των μπουζί ενώ στρέφετε τον κινητήρα με το σκοινί ή το σκοινάκι έκτακτης ανάγκης.
- 6) Φέρνετε την μηχανή σας σε κάποιο αντιπρόσωπο Yamaha το ταχύτερο δυνατό.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην προσπαθήσετε να βάλετε μπροστά τον κινητήρα μέχρις ότου τον ελέγξετε σε όλα του τα σημεία.

PMU00446

## TRATAMENTO DO MOTOR SUBMERGIDO

Face à submersão do motor fora de bordo, leve-o imediatamente ao concessionário Yamaha. Embora a corrosão possa começar a aparecer imediatamente, ela aumenta com a exposição do motor ao ar. Se não puder levar o motor fora de bordo imediatamente ao concessionário Yamaha, siga o procedimento abaixo para minimizar os danos.

PMU00448

- 1) Lave o motor cuidadosamente com água doce a fim de retirar lama, sal, algas, etc.
- 2) Remova a(s) vela(s) de ignição e volte para baixo os orifícios das velas para drenar água, lama ou outros contaminantes.
- 3) Drene o combustível do carburador, do filtro do combustível e da conduta do combustível. Drene completamente o óleo do motor.
- 4) Encha o depósito de óleo com óleo de motor limpo conforme a capacidade de óleo do motor.

**Capacidade do depósito do óleo:**  
Consulte as “ESPECIFICAÇÕES”, pág. 4-1.

- 5) Injecte óleo turvo do motor ou óleo do motor através do(s) carburadore(s) e do(s) orifício(s) das velas de ignição ao mesmo tempo que acciona o arranque manual ou a corda de arranque de emergência.
- 6) Leve imediatamente o motor ao concessionário Yamaha.

### AVISOS:

**Não tente ligar o motor antes de este ter sido completamente inspeccionado.**

# A to Z



## Kapitel 6

### INDEKS

INDEKS.....6-1

## Κεφάλαιο 6 EYPETHPIO

## Capítulo 6 ÍNDICE

EYPETHPIO ..... 6-1      ÍNDICE ..... 6-1

**INDEKS****A**

Advarsel for lavt olietryk .....	2-13
Advarsels for overophedning .....	2-12
Advarselslampe for olieniveau .....	2-10
Advarselslampe for overophedning .....	2-10
Advarselssystem .....	2-12
Afbrydelse for batteriet .....	4-33
Afmontering af propellen .....	4-28
Andre sejlladsbetingelser .....	3-22

**B**

Bak .....	3-12
Behandling af motor nedsænket i vand .....	5-9
Benzin .....	1-6
Beskyttelse mod start-i-gear .....	1-9
Bov ned .....	3-17
Bov op .....	3-17
BrændstofdækSEL .....	2-2
Brændstofmåler .....	2-2
Brændstofrørsamling til brændstofslange .....	2-2
Brændstoftank .....	2-2
Brændstoftank .....	4-7

**C**

Checkpunkter .....	4-20
--------------------	------

**E**

Eftersyn og udskiftning af anoder .....	4-26
---	------

**F**

Fejlsøgning .....	5-1
Fjernbetjening .....	2-3
Fjernbetjeningshåndtag .....	2-3
Fremad .....	3-12
Fremgangsmåde før brug .....	3-4
Frigears gashåndtag .....	2-4
Frigears synkroniseringsudløser .....	2-3

**G**

Gennemskyldning af kølevandssystemet .....	4-7
--	-----

**H**

Hovedkomponenter .....	2-1
Hovedkontakt .....	2-4

**I**

Indeks .....	6-1
--------------	-----

Information om sikkerhed .....	1-3
--------------------------------	-----

Installation .....	3-1
--------------------	-----

Instruktioner om brændstofpåfyldning .....	1-5
--	-----

**J**

Justering af tomgangshastighed .....	4-25
--------------------------------------	------

Justering af trimvinkel .....	3-15
-------------------------------	------

Justeringsstang til trimvinkel .....	2-7
--------------------------------------	-----

Justerskrue til gashåndtagets friktion .....	2-6
--	-----

**K**

Kold motor vil ikke starte .....	5-8
----------------------------------	-----

Kontakt for mekanisk trimming og tiltning .....	2-6,2-9
---	---------

Kontrol af motorolie .....	3-6
----------------------------	-----

Kontrol af tandrem .....	4-29
--------------------------	------

Krav til batteri .....	1-8
------------------------	-----

**L**

Luftventilationsskrue .....	2-2
-----------------------------	-----

Lækage af vand .....	4-35
----------------------	------

Lækage i udstødningen .....	4-35
-----------------------------	------

**M**

Maling af bådens bund .....	4-36
-----------------------------	------

Mekanisk trimning/tilt fungerer ikke .....	5-5
--	-----

Midlertidige aktiviteter i nødsituationer .....	5-5
---	-----

Modelafvigelse .....	1-2
----------------------	-----

Montering af propellen .....	4-28
------------------------------	------

Montering på påhængsmotor .....	3-2
---------------------------------	-----

Monteringshøjde .....	3-3
-----------------------	-----

Motoren udvindigt .....	4-36
-------------------------	------

Motoren vil ikke starte .....	5-8
-------------------------------	-----

Motorens indkøringsperiode .....	3-7
----------------------------------	-----

Motorhætte låsehåndtag .....	2-7
------------------------------	-----

Motorolie .....	1-7
-----------------	-----

Motorstopkontakt for aftrækkersnor .....	2-5
--	-----

**N**

Nøglenummer .....	1-1
-------------------	-----

**O**

Opbevaring af påhængsmotor .....	4-6
----------------------------------	-----

Operation af kontrolgreb og andre funktioner .....	2-2
--	-----

Opvarmning af motor .....	3-11
---------------------------	------

<b>P</b> Påhængsmotorens serienummer .....	1-1
--	-----

<b>R</b> Registrering af identifikationsnummer .....	1-1
--	-----

Rengøring af brændstoffilter .....	4-21
------------------------------------	------

Rengøring af brændstoftank .....	4-24
----------------------------------	------

Rengøring af kølevandsdyser .....	4-36
-----------------------------------	------

Rengøring af påhængsmotoren .....	4-36
-----------------------------------	------

Rengøring og justering af tændrør .....	4-13
---	------

Reservedele .....	4-11
-------------------	------

Retningsskift .....	3-12
---------------------	------

<b>S</b> Sejlads i grundt vand .....	3-21
--------------------------------------	------

Sejlads i saltvand .....	3-22
--------------------------	------

Sejlads i uklart vand .....	3-22
-----------------------------	------

Skema for rengøring og eftersyn .....	4-12
---------------------------------------	------

---

Smøring .....	4-15
Specifikationer.....	4-1
Standsning af motoren .....	3-13
Start af motoren .....	3-8
Startmotoren vil ikke fungere .....	5-6
Stødkader .....	5-5
<b>T</b>	
Tachometer.....	2-10
Tilslutning af batteri.....	4-33
Tilthåsemekanisme .....	2-11
Tiltning op/ned .....	3-18
Tiltstøttehåndtag .....	2-7
Transport af påhængsmotor på trailer .....	4-5
Transport og opbevaring af påhængsmotor.....	4-5
Trimmåler .....	2-10
Trimming af påhængsmotoren .....	3-14
Trimtap .....	2-8
<b>U</b>	
Udskiftning af gearolie .....	4-18
Udskiftning af motorolie .....	4-16
Udskiftning af sikring.....	4-30
Undersøgelse af batteri .....	4-31
Undersøgelse af bolte og møtrikker .....	4-35
Undersøgelse af brændstofsystemet .....	4-20
Undersøgelse af ledningsføring og stik .....	4-35
Undersøgelse af motorens malede overflader.....	4-36
Undersøgelse af propellen.....	4-27
Undersøgelse af system for mekanisk trimming og tiltning .....	4-34
<b>V</b>	
Valg af propel .....	1-8
Vedligeholdelse af batteri .....	4-9
Vedligeholdelse og justering .....	4-11

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ

**A**

Αλλαγή ασφάλειας.....	4-30
Αλλαγή κατεύθυνσης.....	3-12
Αλλαγή λαδιού κινητήρα.....	4-16
Αλλαγή του λαδιού γραναζιών (βαλβολίνη).....	4-18
Ανταλλακτικά .....	4-11
Ανύψωση και κατέβασμα του κινητήρα .....	3-18
Απαιτούμενη μπαταρία .....	1-8

Αποθήκευση της εξωλέμβιας μηχανής .....	4-6
Αποσύνδεση της μπαταρίας .....	4-33
Αριθμός κλειδιού.....	1-1
Αριθμός σειράς της εξωλέμβιας .....	1-1
Αφαιρεση της προπέλας .....	4-28
Άλλες συνθήκες για θαλάσσιο ταξίδι .....	3-22

**B**

Βενζινόμετρο .....	2-2
Βενζίνη.....	1-6
Βάψιμο του κάτω μέρους του σκάφους .....	4-36
Βίδα εξαέρωσης.....	2-2
Βίδα ρύθμισης τριβής γκαζιού .....	2-6

**Γ**

Γενικός διακόπτης.....	2-4
Για να καθαρίσετε τα περάσματα του νερού ψύξης .....	4-36
Γρασάρισμα .....	4-15

**Δ**

Διαδικασία πριν από την λειτουργία .....	3-4
Διακόπτης για το σβήσιμο του κινητήρα μέσω του κορδονιού.....	2-5
Διακόπτης ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης.....	2-6,2-9

Διαρροή καυσαερίων .....	4-35
Διαρροή νερού .....	4-35

Διαφορές μοντέλων .....	1-2
Διάταξη προστασίας από ξεκίνημα με σχέση μετάδοσης.....	1-9

Διόρθωση βλαβών.....	5-1
Δοχείο καυσίμου.....	2-2

**Ε**

Εκκίνηση της μηχανής .....	3-8
Εμπρός .....	3-12
Εξωτερικό του κινητήρα .....	4-36
Επιλογή προπέλας .....	1-8
Ευρετήριο .....	6-1

Έλεγχος και αντικατάσταση της/των ανόδου/ων.....	4-26
Έλεγχος μπουλονιών και παξιμαδιών.....	4-35
Έλεγχος προπέλας .....	4-27
Έλεγχος της καλωδίωσης και των συνδέσεων.....	4-35
Έλεγχος της μπαταρίας .....	4-31
Έλεγχος της στάθμης λαδιού.....	3-6
Έλεγχος του ιμάντα χρονισμού .....	4-29
Έλεγχος του συστήματος καυσίμου.....	4-20
Έλεγχος του συστήματος ρύθμισης κλίσης και ανύψωσης.....	4-34

Έλεγχος του φίλτρου καυσίμου .....	4-21
Έλεγχος των βαμμένων επιφανειών της εξωλέμβιας .....	4-36

**Z**

Ζημιές από πρόσκρουση .....	5-5
-----------------------------	-----

**H**

Η ηλεκτρική ανύψωση / κλίση δεν λειτουργεί.....	5-5
--	-----

**H**

Η μίζα δεν λειτουργεί .....	5-6
-----------------------------	-----

**K**

Καθαρισμός και ρυθμιση μπουζι .....	4-13
Καθαρισμός της εξωλέμβιας μηχανής .....	4-36
Καθαρισμός του δοχείου καυσίμου .....	4-24
Καταγραφή αριθμών ταυτότητας .....	1-1
Κύρια μέρη .....	2-1

**L**

Λειτουργία των χειρισμών και άλλες ενέργειες .....	2-2
---	-----

Λυχνία ένδειξης υπερθέρμανσης .....	2-10
-------------------------------------	------

Λυχνία ένδειξης χαμηλής πίεσης λαδιού .....	2-10
Λάδι κινητήρα .....	1-7

**N**

Νεταφορά και αποθήκευση της εξωλέμβιας μηχανής .....	4-5
Νεταφορά με τρέιλερ της εξωλέμβιας μηχανής .....	4-5

Νηχανισμός ασφάλισης κλίσης .....	2-11
Νοχλός ασφάλισης του πάνω καπακιού .....	2-7

Νοχλός γκαζιού στην νεκρά .....	2-4
Νοχλός τηλεχειρισμού .....	2-3

Νοχλός υποστήριξης κλίσης .....	2-7
Ντεπόζιτο καυσίμου .....	4-7

Ξέπλυμα του συστήματος ψύξης .....	4-7
------------------------------------	-----

**O**

Ο κινητήρας δεν παίρνει μπροστά .....	5-8
---------------------------------------	-----

Ο κρύος κινητήρας δεν παίρνει μπροστά .....	5-8	Φ Φροντίδα της μπαταρίας .....	4-9
Οδηγίες ανεφοδιασμού σε καυσίμο .....	1-5		
Όπισθεν.....	3-12		
Όργανο μέτρησης κλίσης κινητήρα .....	2-10		
<b>Π</b>			
Περιποίηση βυθισμένου κινητήρα .....	5-9		
Πληροφορίες που αφορούν την ασφάλεια.....	1-3		
Πλοϊγηση σε αλμυρά νερά.....	3-22		
Πλοϊγηση σε θολά νερά.....	3-22		
Πλοϊγηση σε ρηχά νερά .....	3-21		
Πλώρη προς τα κάτω.....	3-17		
Προδιαγραφές.....	4-1		
Προειδοποίηση υπερθέρμανσης.....	2-12		
Προειδοποίηση χαμηλής πίεσης λαδιού .....	2-13		
Προθέρμανση του κινητήρα .....	3-11		
Προσωρινές ενέργειες σε έκτακτες περιπτώσεις .....	5-5		
Πτερύγιο ρύθμισης κλίσης.....	2-8		
Πίνακας καθαρισμού και ελέγχου .....	4-12		
<b>Ρ</b>			
Ράβδος ρύθμισης γωνίας κλίσης .....	2-7		
Ρύθμιση της γωνίας κλίσης.....	3-15		
Ρύθμιση της κλίσης της εξωλέμβιας μηχανής .....	3-14		
Ρύθμιση της πλώρης προς τα πάνω .....	3-17		
Ρύθμιση των στροφών ρελαντί.....	4-25		
<b>Σ</b>			
Σβήσιμο του κινητήρα .....	3-13		
Σημεία ελέγχου.....	4-20		
Σκανδάλη που μπλοκάρει την νεκρά .....	2-3		
Στροφόμετρο .....	2-10		
Στρώσιμο της μηχανής .....	3-7		
Συντήρηση και ρύθμιση .....	4-11		
Σύνδεση της μπαταρίας.....	4-33		
Σύνδεσμος ελαστικού σωλήνα καυσίμου.....	2-2		
Σύστημα προειδοποίησης .....	2-12		
<b>Τ</b>			
Τηλεχειρισμός.....	2-3		
Τοποθέτηση .....	3-1		
Τοποθέτηση της εξωλέμβιας μηχανής .....	3-2		
Τοποθέτηση της προπέλας .....	4-28		
Τάπα δοχείου καυσίμου .....	2-2		
<b>Υ</b>			
Υψος τοποθέτησης.....	3-3		

**ÍNDICE****A**

Alavanca da manete de potência em ponto morto .....	2-4
Alavanca de bloqueio da capota superior .....	2-7
Alavanca de sustentação da inclinação .....	2-7
Alavanca do comando à distância .....	2-3
Altura de montagem .....	3-3
Aquecimento do motor .....	3-11
Armazenagem do motor fora de bordo .....	4-6
Arranque do motor .....	3-8
Avisador de falta de óleo .....	2-10
Avisador de sobreaquecimento .....	2-10
Aviso de falta de óleo .....	2-13

**C**

Caimento da proa .....	3-17
Comando à distância .....	2-3
Compensador .....	2-8
Compensação do motor fora de bordo .....	3-14
Condução em água pouco profunda .....	3-21
Condução em água salgada .....	3-22
Condução em água turva .....	3-22
Condução noutras condições .....	3-22
Cuidados com a bateria .....	4-9

**D**

Danos por colisão .....	5-5
Desligamento da bateria .....	4-33
Diferenças de especificações dos modelos ...	1-2
Dispositivo de segurança contra o arranque com marcha engatada .....	1-9

**E**

Eixo de regulação do ângulo de compensação .....	2-7
Elemento de ligação do tubo de combustível .....	2-2
Especificações .....	4-1
Exterior do motor .....	4-36

**F**

Funcionamento dos comandos e outras funções .....	2-2
---	-----

**G**

Gasolina (combustível) .....	1-6
Gatilho de bloqueio neutro .....	2-3

**I**

Inclinação do motor .....	3-18
Indicador de combustível .....	2-2
Informações sobre segurança .....	1-3
Inspecção do filtro de combustível .....	4-21

Inspecção e substituição do zinco .....	4-26
Instalação .....	3-1
Instalação da hélice .....	4-28
Instruções para abastecimento de combustível .....	1-5
Interruptor do esticador de paragem do motor .....	2-5
Interruptor do sistema de comando automático da coluna e da inclinação .....	2-6,2-9
Interruptor principal .....	2-4
índice .....	6-1

**L**

Lavagem do sistema de refrigeração .....	4-7
Levantamento da proa .....	3-17
Ligação da bateria .....	4-33
Limpeza do motor fora de bordo .....	4-36
Limpeza do reservatório de combustível .....	4-24
Limpeza dos canais de refrigeração de água .....	4-36
Limpeza e regulação das velas de ignição .....	4-13
Lubrificação .....	4-15

**M**

Manutenção e regulação .....	4-11
Marcha à ré .....	3-12
Marcha avante .....	3-12
Mecanismo de bloqueio da inclinação .....	2-11
Medidas provisórias em situação de emergência .....	5-5
Medidor do ângulo de compensação .....	2-10
Montagem do motor fora de bordo .....	3-2
Mudança de direcção .....	3-12
Mudança do óleo da engrenagem .....	4-18
Mudança do óleo do motor .....	4-16

**N**

Não funcionamento do comando automático da coluna e da inclinação .....	5-5
Número da chave .....	1-1
Número de série do motor fora de bordo .....	1-1

**O**

O motor de arranque não funciona .....	5-6
O motor não funciona .....	5-8
Óleo de motor .....	1-7

**P**

Parafuso de regulação da aceleração por fricção .....	2-6
Parafuso do respiradouro .....	2-2
Paragem do motor .....	3-13
Perda de escape .....	4-35
Perda de água .....	4-35

---

Pontos a verificar .....	4-20
Principais componentes.....	2-1
<b>Q</b>	
Quando um motor frio não arranca.....	5-8
<b>R</b>	
Reboque do motor fora de bordo .....	4-5
Registo dos números de identificação .....	1-1
Regulação do ponto morto.....	4-25
Regulação do ângulo de compensação .....	3-15
Remoção da hélice.....	4-28
Requisitos de bateria .....	1-8
Reservatorio de combustível.....	2-2
Reservatório de combustível .....	4-7
Resolução de problemas.....	5-1
Revestimento do casco do barco .....	4-36
Rodagem do motor .....	3-7
<b>S</b>	
Selecção da hélice .....	1-8
Sistema de aviso .....	2-12
Sistema de aviso de sobreaquecimento .....	2-12
Substituição de peças .....	4-11
Substituição dos fusíveis .....	4-30
<b>T</b>	
Tabela de inspecção e limpeza.....	4-12
Tampão do bocal do reservatório de combustível .....	2-2
Taquímetro .....	2-10
Teste pré-operacional.....	3-4
Transporte e armazenagem do motor fora de bordo.....	4-5
Tratamento do motor submerso .....	5-9
<b>V</b>	
Verificação da bateria .....	4-31
Verificação da corrente do distribuidor .....	4-29
Verificação da hélice.....	4-27
Verificação da instalação eléctrica e dos elementos de ligação .....	4-35
Verificação da superfície pintada do motor.....	4-36
Verificação de parafusos e porcas .....	4-35
Verificação do nível de óleo do motor.....	3-6
Verificação do sistema de comando automático e da inclinação .....	4-34
Verificação do sistema de combustível.....	4-20







YAMAHA MOTOR CO., LTD.

Printed in Japan

May 2000 – 0.5 × 1

**62Y-28199-88**

(F40AED, F40AET, F50AED, F50AET, FT50BET, FT50BED, FT50CET)

(デン・ギリ)・ボル

**62Y-28199-88-A0**

Trykt på genbrugspapir

Τυπωμένο σε ανακυκλωμένο χαρτί

Impresso em papel reciclado



**YAMAHA**

**F40A/F50A/FT50B/FT50C**



**D**

**E**

**G**

**B**

**M**