

Johnson



Johnson



2007

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

2.5

R4

5036765 GK

Λίγα λόγια για τον κάτοχο/κυβερνήτη

Αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης είναι ένα πολύ σημαντικό εργαλείο που συνοδεύει την εξωλέμβιο Johnson. Περιέχει χρήσιμες πληροφορίες οι οποίες, εάν ακολουθήθουν, θα σας προσφέρουν την ολοκληρωμένη αντίληψη που απαιτείται να έχετε για το σωστό χειρισμό, τη συντήρηση, τη φροντίδα και - πάνω απ' όλα - την ασφάλεια γενικά!

Πρώτη στο εγχειρίδιο αυτό παρατίθεται η ενότητα περί ασφαλείας, διότι για μας η ασφάλεια είναι στην πρώτη θέση της λίστας προτεραιοτήτων και το ίδιο θα πρέπει να ισχύει και για σας. Συνιστάται ιδιαίτερα να μελετήσετε το παρόν εγχειρίδιο από την πρώτη μέριο και την τελευταία σελίδα του. Με τον τρόπο αυτό, θα διασφαλιστεί η πληρότητα των πληροφοριών που κρίνονται ουσιώδεις για τη δική σας ασφάλεια, την ασφάλεια των τυχόν επιβιανόντων στο σκάφος σας, καθώς και για την ασφάλεια των χειριστών και επιβιανόντων άλλων σκαφών. Στην τελευταία σελίδα του παρόντος εγχειρίδιου, έχει συνταχθεί μια "Δοκιμασία ετοιμότητας κυβερνήτη".

Ενεργείτε με γνώμονα την ασφάλειά σας! Όλοι οι επιβαίνοντες πρέπει να είναι εξοικειωμένοι με το σωστό χειρισμό του σκάφους και της εξωλέμβιας Johnson που χρησιμοποιείτε. Βεβαιωθείτε ότι έχουν κατανοήσει πλήρως τα χειριστήρια και σέβονται τους κανόνες χειρισμού. Κάθε κυβερνήτης είναι υπεύθυνος για την ασφάλεια όλων των επιβιανόντων στο σκάφος του, καθώς και για την ασφάλεια των χειριστών και επιβιανόντων των άλλων σκαφών. Θέστε το ζήτημα της ασφάλειας στην πρώτη θέση των προτεραιοτήτων σας και παρακαλούσθε μια πλήρη σειρά μαθημάτων χειρισμού σκάφους μέσω των κατά τόπους υπηρεσιών Ακτοφυλακής, Λιμεναρχείου, Ερυθρού Σταυρού ή της αρμόδιας κρατικής νομικής υπηρεσίας για το χειρισμό σκαφών.

Οι συγκινήσεις που θα νιώσετε από την κατοχή και χρήση μιας εξωλέμβιας Johnson είναι μεγάλες. Πιστεύουμε ακράδαντα ότι θα ανταμειφθείτε και με το παραπάνω από την τήρηση των συστάσεων μας. Να θυμάστε ότι ΕΣΕΙΣ ΟΙ ΙΔΙΟΙ αποτελείτε το σημαντικότερο παράγοντα για την ασφάλεια όλων. Οι καλές πρακτικές ασφαλείας προστατεύουν όχι μόνον εσάς, αλλά και τους γύρω σας.

Όλα έχουν στόχο τη διασκέδασή σας και, με τη συνεργασία σας, οι σχετικές πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο θα σας διασφαλίσουν μια ασφαλή και απολαυστική εμπειρία.

Απολαύστε τις μοναδικές χαρές της θάλασσας...

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσοχή! Τα ανθρώπινα σφάλματα οφείλονται σε πολλούς παράγοντες: η απροσεξία, η κόπωση, η υπερβορτώση, η αφρητιμάδα, η μη εξοικείωση του κυβερνήτη με την εξωλέμβια, καθώς και η κατανάλωση ουσιών και ακόλου, είναι μερικοί από αυτούς. Οι τυχόν ζημιές που θα προκληθούν στο σκάφος και την εξωλέμβια μπχανή σας είναι δυνατό να επιστεκευαστούν σε σύντομο χρονικό διάστημα, αλλά οι σωματικές βλάβες ή η απώλεια ζωής έχουν μόνιμες συνέπειες.

Για τη δική σας ασφάλεια, αλλά και την ασφάλεια των άλλων, μελετήστε σχολαστικά ολόκληρο το παρόν εγχειρίδιο και τηρείτε όλες τις προειδοποιήσεις και συστάσεις ασφαλείας. Μην αγνοείτε καμία από τις προφυλάξεις και οδηγίες ασφαλείας.

Καθένας που πρόκειται να χειριστεί το σκάφος και τον κινητήρα σας, θα πρέπει προηγουμένως να μελετήσει και να κατανοήσει το παρόν εγχειρίδιο.

Τα παρακάτω εμπορικά σήματα αποτελούν ιδιοκτησία της Bombardier Recreational Products Inc. ή των θυγατρικών της:

Evinrude®

Johnson®

Evinrude®/Johnson® Genuine Parts

2+4® fuel conditioner

Evinrude®/Johnson® 4-Stroke outboard oil

Hi-Vis™ gearcase lubricant

Evinrude®/Johnson® Ultra™ 4-Stroke synthetic blend oil

Triple-Guard® grease

Evinrude®/Johnson® anti-corrosion spray

Ultra-HPF™ gearcase lubricant

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	2
ΑΣΦΑΛΕΙΑ — Η καλύτερη αφετηρία	2
ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ	4
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BRP ΓΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ 2007 JOHNSON	5
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ	11
ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	12
ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ	13
ΚΑΥΣΙΜΟ	13
ΛΑΔΙ	14
ΠΡΟΣΘΕΤΑ	14
ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	14
ΣΤΡΩΣΙΜΟ (10 ΩΡΕΣ)	15
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	16
ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	16
ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	18
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	18
ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ	19
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	20
ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	20
ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	20
ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΑ	21
ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	21
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	22
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΕΙΛΕΡ	23
ΖΗΜΙΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ	23
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	24
ΜΕΤΑΦΟΡΑ	24
ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΟΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	25
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	26
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	26
ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 10 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	27
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΕΠΟΧΗΣ	27
ΣΕΡΒΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΕΠΟΧΗΣ	28
ΛΑΔΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ	28
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	30
ΛΙΠΑΝΣΗ	30
ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	31
ΣΠΙΝΩΗΡΙΣΤΕΣ (ΜΠΟΥΖΙ)	32
ΠΡΟΠΕΛΑ	32
ΑΝΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	33
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	34
ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	35
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	37
ΥΨΟΣ ΚΑΘΕΡΕΠΤΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΑΞΟΝΑ	37
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	38

Εκτυπώθηκε στην Ε.Ε.

© 2007 BRP US Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Τα εμπορικά σήματα (TM) και τα σήματα κατατεθέντα (®) ανήκουν στην Bombardier Recreational Products Inc. ή τις θυγατρικές της.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ — Η καλύτερη αφετηρία

Αυτό το Εγχειρίδιο Χρήσης περιέχει σημαντικές πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να αποφύγετε την πρόκληση σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών. Θα εξικειώσει τον κυβερνήτη και τους επιβάνοντες με την εξωλέμβια *Evinrude/Johnsen* και τα χειριστήρια ελέγχου, το χειρισμό, τη συντήρηση και τα μέτρα ασφαλείας που απαιτούνται για το χειρισμό σκαφών. Βεβαιωθείτε ότι όλοι οι χειριστές έχουν μελετήσει, έχουν κατανοήσει και τηρούν το περιεχόμενο του παρόντος εγχειρίδιου. Το εγχειρίδιο αυτό πρέπει να φυλάσσεται σε αδιάβροχη θήκη και να συνοδεύεται την εξωλέμβιαν ανά πάσα στιγμή κατά τη λειτουργία της. Σε περίπτωση μεταβίβασης της κυριότητας της εξωλέμβιας, το εγχειρίδιο αυτό πρέπει να παραδίδεται στους επόμενους κατόχους.

Στο παρόν Εγχειρίδιο Χρήσης, χρησιμοποιούνται οι παρακάτω χαρακτηριστικές εκφράσεις που αντιστοιχούν σε σημαντικά μηνύματα ασφαλείας. Αυτές οι χαρακτηριστικές προειδοποιητικές εκφράσεις ασφαλείας έχουν την εξής νόημα:

ΠΡΟΣΟΧΗ!

ΛΑΒΕΤΕ ΤΑ ΜΕΤΡΑ ΣΑΣ!

ΔΙΑΚΥΒΕΥΤΑΙ Η ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΑΣ!



ΚΙΝΔΥΝΟΣ



Επισημαίνεται μια επικείμενη επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ΘΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΖΩΗΣ ή θορυβό τραυματισμό.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Επισημαίνεται μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή απώλεια ζωής.



ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ



Επισημαίνεται μια δυνητικά επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ οδηγήσει σε σωματικές βλάβες μικρής ή μέτριας σοβαρότητας ή σε υλικές ζημιές. Χρησιμοποιείται επίσης και για να σας προειδοποιεί για τυχόν επικίνδυνους χειρισμούς.

Σημαντικό: Χαρακτηρίζει πληροφορίες που διευκολύνουν την αποτροπή πρόκλησης ζημιάς στα μηχανήματα και εμφανίζεται δίπλα από πληροφορίες που ελέγχουν τη σωστή συναρμολόγηση και χειρισμό της εξωλέμβιας.

Παρ' όλο που η ανάγνωση τέτοιων πληροφοριών από μόνη της δεν εξαλείφει τον κίνδυνο, η κατανόηση και η εφαρμογή τους διευκολύνει την ορθή χρήση της εξωλέμβιας μηχανής.

Ένας υπεύθυνος και καλά καταρτισμένος κυβερνήτης σκαφών θα εκτιμήσει πλήρως τις απολαύσεις που προσφέρει η θάλασσα και θα είναι απόλυτα ασφαλής σε κάθε θαλάσσια εξόρυμα του. Τα μαθήματα ασφαλείας χειρισμού σκαφών πάραδίδονται από την Ακτοφυλακή των Η.Π.Α., το Λιμενικό και μερικά γραφεία του Ερυθρού Σταυρού. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μαθήματα, καλέστε τον αριθμό χωρίς χρέωση 1-800-336-BOAT εντός των Η.Π.Α. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια και τους κανονισμούς χειρισμού σκαφών, καλέστε την ανοικτή γραμμή ασφαλείας χειρισμού σκαφών της Ακτοφυλακής των Η.Π.Α. στο 1-800-368-5647 εντός των Η.Π.Α. Εκτός της Β. Αμερικής, μπορείτε να απευθύνεσθε στον ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟ ή το κατάστημα πώλησης για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ασφάλεια χειρισμού σκαφών.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ — Γενικά

⚠ Για να εκτιμήσετε στο μέγιστο βαθμό τις χαρές, τις απολαύσεις και τη συγκίνηση που προσφέρει η θάλασσα, υπάρχουν μερικοί βασικοί κανόνες που κάθε κυβερνήτης σκαφών πρέπει να τηρεί και ακολουθεί. Κάποιους από αυτούς θα τους ακούσετε για πρώτη φορά, ενώ κάποιους άλλους ενδέχεται να τους θεωρείτε "κοινή λογική" ή προφανείς. Όπως και για 'χει, πάρτε τους στα σοβαρά! Εάν δεν τηρείτε αυτές τις πληροφορίες ασφαλείας και τους κανονισμούς ασφαλούς χειρισμού σκαφών, ενδέχεται να προκληθούν σωματικές βλάβες σ' εσάς, τους επιβάνοντες του σκάφους σας, καθώς και σε άλλους που απολαμβάνουν τις χαρές της θάλασσας.

⚠ Εξικειώνετε πλήρως με τον έλεγχο και το χειρισμό του σκάφους και του κινητήρα σας, προτού αποπλεύσετε για το πρώτο σας ταξίδι ή προτού πάρετε έναν ή περισσότερους επιβάτες στο σκάφος σας. Εάν δεν είχατε την ευκαρία να το κάνετε μαζί με τον αντιπρόσωπο, εξασκηθείτε σε μια κατάλληλη περιοχή και αισθανθείτε την απόκριση κάθε χειριστήριου. Εξοικειώνετε με όλα τα χειριστήρια προτού ανεβάσετε τις στροφές της μηχανής πάνω από το ρελάντι. Εσείς, ως κυβερνήτης, έχετε τον έλεγχο του σκάφους και φέρετε την ευθύνη για τον ασφαλή χειρισμό του.

ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ — Χειρισμός

⚠ Βεβαιωθείτε ότι τουλάχιστον ένας από τους επιβάνοντες γνωρίζει να χειρίζεται το σκάφος σας, για την περιπτώση έκτακτης ανάγκης.

⚠ Όλοι οι επιβάνοντες πρέπει να γνωρίζουν τη θέση του εξοπλισμού έκτακτης ανάγκης, καθώς και τον τρόπο χρήσης του.

⚠ Ο εξοπλισμός ασφαλείας και τα ατομικά σωσίβια πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και να είναι κατάλληλα για τον τύπο του σκάφους σας. Να συμμορφώνεστε πάντα με τους κανονισμούς που ισχύουν για τον τύπο του σκάφους σας.

⚠ Τυχόν επαφή με την περιστρεφόμενη προπτέλα είναι πιθανό να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο. Μην επιπρέπετε σε κανέναν να πλησιάζει την προπτέλα, ακόμη κι όταν ο μηχανή είναι εκτός λειτουργίας. Τα πτερύγια της προπτέλας μπορεί να είναι κοφτερά, ενώ η προπτέλα μπορεί να συνεχίσει να περιστρέψεται ακόμη και μετά τον τερματισμό λειτουργίας της μηχανής. Να θέτετε πάντα τη μηχανή εκτός λειτουργίας όταν το σκάφος σας βρίσκεται κοντά σε λουόμενους.

- ⚠ Κάθε φορά που θέτετε τη μηχανή σε λειτουργία, να βεβαιωνέστε ότι υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός για την αποτορπή της συσσώρευσης μονοζειδίου του άνθρακα (CO), το οποίο είναι άσομο, χρώμωμο και άγνωστο και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των αισθησεων, εγκεφαλική βλάβη ή ακόμη και θάνατο εάν εισπνευσθεί σε επαρκείς ποσότητες. Η συσσώρευση CO είναι δύνατο να συμβεί ενδώ το σκάφος είναι δεμένο στην αποβάθρα, αγκυροβολημένο ή εν πλω σε πολλούς κλειστούς χώρους όπως π.χ. η καμπίνα, το πιλοτήριο, την πλατφόρμα κολύμβησης και στα ακραία οιμέρη του σκάφους. Είναι δύνατο να επιδεινωθεί ή να προκληθεί λόγω καιρικών συνθηκών ή των συνηθικών αγκυροβολήματος και λειτουργίας, καθώς και από άλλα σκάφη. Αποφεύγετε τις αναθυμίσεις από την έξαπτη της μηχανής του σκάφους σας ή άλλων σκαφών, διασφαλίζετε τον κατάλληλο εξαερισμό, θέτετε τη μηχανή εκτός λειτουργίας όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και να γνωρίζετε τον κίνδυνο σχηματισμού αντιρρευμάτων και άλλων συνθηκών που προκαλούν συσσώρευση CO. Σε υψηλές συγκεντρώσεις, το CO μπορεί να αποβεί θανατηφόρο μέσα σε λίγη λεπτά. Σε χαμηλότερες συγκεντρώσεις, είναι είσοδος θανατηφόρο αλλά για μεγαλύτερους χρόνους εκθεσης.**
- ⚠ Οταν πλέετε σε ροχά νερά, να προχωρείτε με προσοχή και με πολὺ χαμηλή ταχύτητα. Η τυχόν προσάρξη ή τα απότομα σταματήματα ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμούς. Επίσης, ελέγχετε για τυχόν σκουπίδια και άλλα αντικείμενα στο νέρο.**
- ⚠ Συνιστάται για γνωρίζετε τα νερά στα οποία ταξιδεύετε. Το σύστημα μετάδοσης ("πόδι") της εξωλέμβιας αυτής προσεκτείνεται κάτια από την επιρρεία του νερού και είναι ενδεχόμενο να έρθει σε επαφή με υποθαλάσσια εμπόδια. Η τυχόν επαφή με υποθαλάσσια εμπόδια ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του σκάφους και την πρόκληση σωματικών βλαβών.**
- ⚠ Αποφεύγετε να στέκεστε όρθιο ή να μετατοπίζετε απότομα το φορτίο όταν βρίσκεστε σε ελαφρά σκάψη.**
- ⚠ Οι επιβαίνοντες πρέπει να παραμένουν καθισμένοι στα καθίσματα τους. Η πλώρη, η κουπαστή, ο καθρέπτης και οι πλάτες των καθισμάτων δεν προρίζονται για χρήση καθισμάτων.**
- ⚠ Επιμένετε στη χρήση των ατομικών σωματιβιών, εγκεκριμένων από τις αρμόδιες αρχές, από όλους τους επιβαίνοντες, σε περίπτωση επικίνδυνων συνθηκών πλεύσης, ενώ τα παιδιά και οι επιβαίνοντες που δεν έρχονται κολύμπι πρέπει να τα φορούν συνέχεια ούτε βρίσκονται στο σκάφος.**
- ⚠ Να σέβεστε τις ζώνες όπου απαγορεύεται η πρόκληση απόνερων, τα δικαιωμάτα των λουσιόνων και των άλλων σκαφών, καθώς και το περιβάλλον. Ως "κυβερνήτης" και κάτοχος σκάφους, φέρετε την ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν σε άλλα σκάφη από τα απόνερα του διούσας. Μην επιτρέπεται σε κανέναν να πετά σκουπίδια από το σκάφος στη θάλασσα.**
- ⚠ Να γνωρίζετε τη νομοθεσία περί θαλάσσιας κυκλοφορίας και νά την τηρείτε.**
- ⚠ Να θυμάστε: οι ατρού βενζίνης είναι εύφλεκτοι και εκρηκτικοί. Να τηρείτε πάντα τη διαδικασία ανεφοδιασμού καυσίμων που περιλαμβάνεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης, καθώς και τις διαδικασίες που υπαγορεύονται από το στάδιο ανεφοδιασμού καυσίμων. Πάντα να επαληθεύετε τη στάθμη του καυσίμου τόσο πριν από το ταξίδι όσο και εν πλω. Να εφαρμόζετε την ακόλουθη αρχή: "το 1/3 του καυσίμου μέχρι τον προορισμό, το 1/3 για την επιστροφή και το υπόλοιπο 1/3 για εφεδρεία". Μη μεταφέρετε εφεδρικά καυσίμα ή άλλα εύφλεκτα υγρά σε χώρους αποθήκευσης ή στο χώρο της μηχανής.**
- ⚠ Μη χειρίζεστε το σκάφος σας όταν είστε υπό την επηρεια ουσιών ή αλκοόλ.**
- ⚠ Τα ταχύπλοα σκάφη έχουν υψηλό λόγο ισχύος-προσ-βάρος. Εάν δεν έχετε επαρκή εμπειρία στο χειρισμό ταχύπλων, μην επιχειρήσετε να χειρίστε ταχύπλο στη μέγιστη ταχυτητά ή κοντά σε αυτή προτού αποκτήσετε επαρκή εμπειρία για κάτι τέτοιο.**
- ⚠ Για περισσότερες πληροφορίες, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο της *Evinrude/Johnson* και ζητήστε του ένα αντίτυπο της έκδοσης *Introduction to the High Performance Boating* (Εισαγωγή στο χειρισμό ταχύπλων) με κωδικό είδους 335763.**
- METRA ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ — Εγκατάσταση και συντήρηση***
- Εγκατάσταση της εξωλέμβιας**
- ⚠ Η εξωλέμβια πρέπει να εγκαθίσταται σωστά. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθούν υλικές ζημιές, σοβαρές σωματικές βλάβες ή ακόμα και απώλεια ζωής. Συνίστούμε έντονα να αναθέσετε την εγκατάσταση της εξωλέμβιας στον αντιπρόσωπο, για να διασφαλιστεί η σωστή εγκατάσταση της.**
- ⚠ Μην εγκαθιστάτε στο σκάφος σας μηχανή με ισχύ υψηλότερη από εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα δυναμικότητας του σκάφους. Κάτια τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του σκάφους. Εάν το σκάφος σας δεν διαθέτει πινακίδα δυναμικότητας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή του σκάφους σας.**
- Συντήρηση**
- ⚠ Σε περίπτωση που απαιτηθούν ανταλλακτικά, χρησιμοποιείτε νήσια εξαρτήματα *Evinrude/Johnson®* ή ανταλλακτικά με ισοδύναμα χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένου του τύπου, της αντοχής και του υλικού κατασκευής. Η τυχόν χρήση ανταλλακτικών με πρόσδιαγραφές χαμηλότερες από τις προβλεπόμενες ενδέχεται να προκληθεί σωματικές βλάβες ή απώλεια ζωής. Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να απευθυνθείτε τον ερευναϊστορικόντων αντιπρόσωπο της *Evinrude/Johnson*. Σε πλευρές περιπτώσεις, απαιτούνται ειδικές εργαλεία και εκπαίδευση για ορισμένες διαδικασίες σέρβις ή επισκευής.**
- ⚠ Διατηρείτε πάντα το σκάφος και τη μηχανή σας σε άψογη κατάσταση. Τηρείτε τα αναφερόμενα στην ενότητα **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**.**
- ⚠ Χειρίστε το σκάφος και την εξωλέμβια με σύνεση και διασκεδάστε. Μην ξεχνάτε ότι, σε περιστρέφομενη προτέλα, ορισμένες ανάγκης, όλοι πρέπει να Βοηθούμες όποιους αντιμετωπίζουν πρόβλημα στη θάλασσα.**
- ⚠ Αποφύγετε την πρόκληση σωματικών βλαβών λόγω επαφής με την περιστρέφομενη προτέλα. Αφοράται την προτέλα πάντα από την έκπλυση ή την εκτέλεση εργασιών συντήρησης.**

ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Σε περίπτωση που απαιτηθούν ανταλλακτικά, χρησιμοποιείτε *Evinrude/Johnson Genuine Parts* ή ανταλλακτικά με ισοδύναμα χαρακτηριστικά, συμπεριλαμβανομένου του τύπου, της αντοχής και του υλικού κατασκευής. Η τυχόν χρήση ανταλλακτικών με προδιαγραφές χαμηλότερες από τις προβλεπόμενες ενδέχεται να προκαλέσει σωματικές βλάβες ή δισλεπούργια της μηχανής.

Η Bombardier Recreational Products (BRP) διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα χαρακτηριστικά, τις προδιαγραφές και τη διαθεσιμότητα συγκεκριμένων μοντέλων σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή, χωρίς προειδοποίηση. Επίσης, διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης τυχόν προδιαγραφών ή εξαρτημάτων σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή, χωρίς να αναλαμβάνεται την υποχρέωση να αναβαθμίζεται τα παλαιότερα μοντέλα. Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο βασιζούνται στις πλέον πρόσφατες προδιαγραφές που ήταν διαθέσιμες κατά τη χρόνο της ημοσιεύσης.

Οι φωτογραφίες και τα σχήματα που χρησιμοποιούνται στο παρόν εγχειρίδιο ενδέχεται να μην απεικονίζουν πραγματικά μοντέλα ή εξοπλισμό, αλλά χρησιμοποιούνται για ενδεικτικούς και μόνο λόγους. Η διαφέρηση ακριβείας του παρόντος εγχειρίδιου δεν είναι δυνατό να διάσφαλτει.

Ορισμένα χαρακτηριστικά συστημάτων που περιγράφονται στο πάρον εγχειρίδιο ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται σε όλα τα μοντέλα και σε όλες τις γεωγραφικές περιοχές όπου διατίθενται αυτά.

Στοιχεία κατόχου

Βόρειος Αμερική — Κατά τη στιγμή της αγοράς, ο αντιπρόσωπος θα συμπληρώσει τα εντυπά καταχώρωσης της εξωλέμβιας. Το αντίγραφο που θα σας παραδόσει αποτελεί απόδειξη της κυριότητας και της ημερομηνίας αγοράς.

Δήλωση συμμόρφωσης

- Εφαρμογή των Οδηγιών του Συμβουλίου:
 - Σχετική(ές) Οδηγία(ές):
 - Σχετικό(ά) εναρμονισμένο(α) πρότυπο(α):
 - Τύπος προϊόντος:
 - Κατασκευαστής:
- Οδηγία 2003/44/EK περί σκαφών αναψυχής¹
Οδηγία 89/336/EOK περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας²
Οπιών αναφέρεται από το Συμβούλιο και τις σχετικές Οδηγίες Διχρονού εξωλέμβιος κινητήρας θαλάσσης με σύστημα ελεγχόμενης αναφλεξής
BRP US Inc.
10101 Science Drive
Sturtevant, WI 53177

Πιστοποιητικό τύπου EC:

Μοντέλο(α) κινητήρα(ων)	Εκπομπές καυσαερίων Αριθμός πιστοποίητικού	Εκπομπές θορύβου Αριθμός πιστοποίητικού
E150DPLSU, E150DPXSU, E150DCXSU, E175DPLSU, E175DCXSU, E200DCXSU	E150DHLSU, E175DLSU, E200DLSU,	EXBOMB005
E115DPLSU, E115DPXSU, E115DSLSU		EXBOMB004

Εγώ, ο υπογεγραμμένος, με το παρόν δηλώνω ότι το προϊόν που καθορίζεται παραπάνω συμμορφώνεται με τις πάραπάνω Οδηγίες και τα Πρότυπα.

Fernando Garcia,

Διευθυντής τμήματος ρυθμιστικών υποθέσεων και δημοσίων σχέσεων

Εκτός Βορείου Αμερικής — Για περισσότερες λεπτομέρειες, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στο κατάστημα πώλησης.

Κωδικός μοντέλου και σειριακός αριθμός

Ο κωδικός μοντέλου και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται σε μια πινακίδα που είναι πρόσαρτημένη στη στήριγμα της πρύμνης ή στο περιστρέφομενο στήριγμα. Καταγράψτε τα πάρακάτω στοιχεία της εξωλέμβιας:

Κωδικός μοντέλου _____

Σειριακός αριθμός _____

Ημερομηνία αγοράς _____

Κωδικός κλειδιού μηχανής _____

Κλεμμένες εξωλέμβιες

Βόρειος Αμερική — Αναφέρετε την κλοπή της εξωλέμβιας στην Εξυπηρέτηση Πελατών και Αντιπρόσωπων, στη διεύθυνση: Customer and Dealer Support Services, 250 Sea Horse Drive, Waukegan, IL 60085, Η.Π.Α. Δώστε τον κωδικό μοντέλου και το σειριακό αριθμό της εξωλέμβιας και εσωκλείστε ενα αντίγραφο του ψύλλου συμβάντος της Αστυνομίας.

Εκτός Βορείου Αμερικής — Αναφέρετε την κλοπή στο κατάστημα πώλησης της Bombardier Recreational Products όπου είχε καταχωριθεί η εξωλέμβια.

Τεχνικό υλικό τεκμηρίωσης

Η BRP παρέχει τεχνικό υλικό τεκμηρίωσης ειδικά για την εξωλέμβια σας. Μπορείτε να αγοράσετε ένα εγχειρίδιο σερβίσιος ή να αναλάβετε την κατάλογο εξαρτημάτων ή πρόσθετα Εγγειοίδια Χρήσης από τον αντιπρόσωπό σας. Για να μάθετε την επωνυμία και τη διεύθυνση του πλησιέστερου αντιπροσώπου της *Evinrude/Johnson* στις Η.Π.Α. και τον Καναδά, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση www.evinrude.com ή www.johnson.com.

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η BRP US Inc διαθέτει τις δίχρονες και τετράχρονες εξωλέμβιες μηχανές της τύπου Johnson® οι οποίες πωλούνται από εξουσιοδοτημένους αντιπρόσωπους και καταστήματα πώλησης της Johnson εκτός των πενήντα πολιτειών των Η.Π.Α. και της Καναδά ("Προϊόν") με εγγύηση για τυχόν ελαπτώματα στο υλικό ή στην κατασκευή, για την περίοδο και με τις προϋποθέσεις που περιγράφονται κατωτέρω.

Όλα τα γνήσια εξαρτήματα Evinrude®/Johnson και τα παρελκόμενα, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων και των προπελών, των οργάνων, των δοχείων λαδιού, των χειριστήριων, των καλωδιώσεων και των διακοπτών με κλειδί που τοποθετούνται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή κατάστημα πώλησης κατά τη στιγμή της πώλησης, είτε περιλαμβάνονταν είτε όχι με το Προϊόν κατά την αποστολή του από το εργοστάσιο, φέρουν την τυπική περιορισμένη εγγύηση της BRP για γνήσια εξαρτήματα της Evinrude/Johnson και παρελκόμενα. Για ένα πλήρες αντίγραφο αυτής της περιορισμένης εγγύησης, επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή κατάστημα πώλησης.

2. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση τίθεται σε ισχύ την ημερομηνία αγοράς από τον πρώτο λιανικό καταναλωτή ή την ημερομηνία που το προϊόν τέθηκε για πρώτη φορά σε χρήση, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο, για μια περίοδο:

ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ (24) ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ, όταν προορίζεται για προσωπική χρήση για λόγους αναψυχής ή

ΕΞΙ (6) ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ, όταν προορίζεται για επαγγελματική χρήση. Το Προϊόν θεωρείται ότι χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς όταν χρησιμοποιείται για οποιαδήποτε εργασία ή απασχόληση που παράγει εισόδημα, για οσοδήποτε χρόνο κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης. Επίσης, το προϊόν θεωρείται ότι χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς όταν, σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης, εγκαταστάθει σε σκάφος που φέρει επαγγελματικές πινακίδες ή έχει ειδική αδειά για επαγγελματική χρήση.

Η επισκευή ή η αντικατάσταση εξαρτημάτων ή εκτέλεση εργασιών σέρβις στο Προϊόν στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης δεν παρατείνει τη διάρκεια ισχύος της παρούσας περιορισμένης εγγύησης πέραν της αρχικής ημερομηνίας λήξης της.

3. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η κάλυψη στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης διατίθεται μόνο στις δίχρονες και τετράχρονες εξωλέμβιες μηχανές Johnson που αγοράζονται ως καινούργιες και αχρησιμοποίητες από αντιπρόσωπο ή κατάστημα πώλησης της BRP που έχει εξουσιοδοτηθεί να αντιπροσωπεύει προϊόντα Johnson στη χώρα στην οποία έλαβε χώρα η πώληση ("Αντιπρόσωπος/Κατάστημα") και επιπλέον μόνον εφ' όσους έχει ολοκληρωθεί η καθορισμένη από την BRP διάθιση σε ελέγχου πριν από την παράδοση και έχουν συμπληρωθεί τα απαραίτητα γραφαριά από τον αγοραστή και τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα. Η κάλυψη στα πλαίσια της εγγύησης καθίσταται διαθέσιμη μόνον αμέσως μετά από την κατάλληλη καταχώρηση του Προϊόντος από τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα ή τον Κάτοχο. Οι εν λόγω περιορισμοί κρίνονται απαραίτητοι, διότι επιτρέπουν στην BRP να προστατεύει την ασφάλεια των προϊόντων της, τους πελάτες της και το κοινό γενικότερα.

Όπως περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης, η εκτέλεση τακτικής συντήρησης αποτελεί προϋπόθεση για τη διατήρηση της κάλυψης στα πλαίσια της εγγύησης. Η BRP ενδέχεται να ζητήσει αποδείξεις εκτέλεσης κανονικών εργασιών σύντηρησης, πριν ου σερβιςεί στην BRP.

4. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΚΤΗΣΕΤΕ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Ο καταχωριμένος κάτοχος ("Κάτοχος") πρέπει να ενημερώσει αμέσως έναν εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα για την εμφάνιση ενός ελαπτώματος. Ο Κάτοχος πρέπει να παραδώσει το Προϊόν, μαζί με κάθε ελαπτωματικό εξαρτήμα του, στον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα αμέσως μετά την εμφάνιση του ελαπτώματος και σε κάθε περίπτωση εντός της περιόδου ισχύος της εγγύησης και πρέπει να δώσει στον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα την ευκαιρία, μέσα σε εύλογα πλαίσια, για να επισκευάσει το ελαπτώμα. Τα έξοδα για τη μεταφορά του προϊόντος προς και από τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα για σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης βαρύνουν τον Κάτοχο.

Εάν το προϊόν δεν έχει ήδη καταχωριθεί, ενδέχεται να ζητηθεί από τον Κάτοχο να επιδείξει απόδειξη αγοράς στον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα για την εκτέλεση επισκευών στα πλαίσια της εγγύησης. Ο Κάτοχος θα πρέπει να υπογράψει την παραγγελία επισκευών/εργασιών πριν από την έναρξη των επισκευών, προς επικύρωση των επισκευών στα πλαίσια της εγγύησης.

Όλα τα εξαρτήματα τα οποία αντικαθίστανται στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης περιέρχονται στην κυριότητα της BRP.

5. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ BRP

Οι υποχρεώσεις της BRP στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης περιορίζονται, κατά την απόλυτη κρίση της, στην επισκευή ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων του Προϊόντος που διαπιστώθηκαν ελαπτωματικά ως προς το υλικό ή την εργασία, κατά την εύλογη κρίση της BRP. Η τυχόν επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων θα γίνει χωρίς καμία χρέωση ως προς τα ανταλλακτικά και την εργασία, σε οποιονδήποτε εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα. Η ευθύνη της BRP περιορίζεται στην εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών επισκευής ή αντικατάστασης εξαρτημάτων. Καμία άξιωση περί παραβίασης των όρων της εγγύησης δε θα αποτελεί λόγο για την ακύρωση της πώλησης του Προϊόντος στον Κάτοχο.

Σε περίπτωση που απαιτείται η εκτέλεση εργασιών σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης εκτός της χώρας της πρώτης αγοράς, ο Κάτοχος θα φέρει την ευθύνη για τυχόν πρόσθετες χρεώσεις που οφείλονται στις κατά τόπους πρακτικές και συνθήκες, όπως μεταξύ άλλων μεταφορικές, ασφαλιστικές ή φορολογικές δαπάνες, τέλη χορήγησης αδειας, δασμοί εισαγωγής και κάθε άλλη οικονομική χρέωση, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που επιβάλλονται από κυβερνήσεις, πολιτείες, περιφέρειες και τις αντίστοιχες υπηρεσίες τους.

Η BRP διατηρεί το δικαίωμα να βελτιώνει, να τροποποιεί ή αλλάζει τα Προϊόντα της κατά καιρούς, χωρίς να αναλαμβάνει καμία υποχρέωση τροποποίησης των ήδη κατασκευασμένων Προϊόντων της.

6. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ - Τα παρακάτω δεν καλύπτονται σε καμία περίπτωση:

- Αντικατάσταση εξαρτημάτων λόγω φυσιολογικής φθοράς.
- Εξαρτήματα και υπηρεσίες τακτικής συντήρησης, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων και των εξής: Απαιτήσεις συντήρησης, αλλαγές λαδιού κινητήρα και κάτω μονάδας, λίπανση, ρυθμίσεις βαλβίδων και ντιζών και αντικατάσταση ασφαλειών, ανοδίων ψευδαργύρου, θερμοστατών, ιμάντων χρονισμού, δακτυλίους μίζας, ψηκτρών διαγωγής κινητήρα, φίλτρων και σπινθηρίστων.
- Ζημιές που οφείλονται σε εσφαλμένη εγκατάσταση ή σε μη εγκατάσταση, συντήρηση, προετοιμασία για το χειμώνα ή/και αποθήκευση, μη τήρηση των διαδικασιών και συστάσεων που περιλαμβάνονται στο Εγχειρίδιο Χρήσης.
- Ζημιές που οφείλονται στην αφαίρεση εξαρτημάτων, εσφαλμένες εργασίες επισκευής, σέρβις, συντήρησης, τροποποίησης ή χρήσης εξαρτημάτων ή παρελκούμενων που δεν κατασκευάζονται ή δεν φέρουν έγκριση της BRP, που κατά την εύλογη κρίση της είτε είναι μη συμβατά με το συγκεκριμένο Προϊόν είτε επηρεάζουν αρνητικά τη λειτουργία, την απόδοση ή την αντοχή του, καθώς και ζημιές που οφείλονται σε επισκευές που έχουν γίνει από τρίτους που δεν είναι εξουσιοδοτημένοι Αντιπρόσωπο/Καταστήματα.
- Ζημιές που οφείλονται είτε σε κακομεταχείριση, εσφαλμένη χρήση, αντικανονική χρήση, αμέλεια, χρήση σε αγώνες, ακατάλληλη λειτουργία ή λειτουργία του Προϊόντος με τρόπο μη σύμφωνο με τη συνιστώμενη λειτουργία που περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης.
- Ζημιές που οφείλονται σε εξωτερικούς παράγοντες, απύχημα, βύθιση, εισαγωγή νερού, πυρκαγιά, κλοπή, βανδαλισμούς ή θεομηνίες.
- Λειτουργία με καύσιμα, λάδια ή λιπαντικά που δεν είναι κατάλληλα για χρήση στο συγκεκριμένο Προϊόν (βλ. Εγχειρίδιο Χρήσης).
- Ζημιές που οφείλονται σε οξειδωση ή διάβρωση.
- Ζημιές που οφείλονται στην απόφραξη του συστήματος ψύξης από ξένο σώμα.
- Ζημιές που οφείλονται στην ύπαρξη άμμου ή σκουπιδιών στην αντλία νερού ή
- Διακοσμητικές αλλοιώσεις ή αλλοιώσεις της βιαφής λόγω έκθεσης του Προϊόντος σε δυσμενή καιρικά φαινόμενα.

Η παρούσα εγγύηση καθίσταται αυτοδικαίως άκυρη στο σύνολό της στις εξής περιπτώσεις:

- Όταν το Προϊόν υποστεί αλλαγές ή τροποποιήσεις με τρόπο που να επηρεάζεται δυσμενώς η λειτουργία, η απόδοση ή η αντοχή του, καθώς και αλλαγές ή τροποποιήσεις με σκοπό την αλλαγή της χρήσης για την οποία προορίζεται ή
- Όταν το Προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί σε αγώνες ή άλλες ανταγωνιστικές δραστηριότητες, σε οποιαδήποτε χρονική περίοδο, ακόμη και από προηγούμενο κάτοχο.

7. ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΡΗΤΕΣ ή ΕΜΜΕΣΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΆΛΛΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

ΚΑΘΕ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ, ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ ή ΆΛΛΗ ΖΗΜΙΑ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΆΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΗΣ: δαπάνες για βενζίνη, δαπάνες για τη μεταφορά του Προϊόντος προς και από τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα, αφαίρεση του Προϊόντος από σκάφος και επανεγκατάστασή του, οδοιπορικά του μηχανικού, χρεώσεις εισόδου/εξόδου στο/από το νερό, τέλη ακραφήσης ή δεξαμενισμού, χρεώσεις για τοποθέτηση σε τρέλες ή ρυμούλκηση, αποθήκευση, κλήσεις σταθερού και κινητού τηλεφώνου, κλήσεις φαξ ή τηλεγραφημάτων, ενοικίαση παρόμιου Προϊόντος ή Προϊόντος αντικατάστασης ή σκάφους κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης ή μη παραγωγικού χρόνου, έξοδα για ταξι, έξοδα ταξίδιού, διαμονής, απώλεια προσωπικών περιουσιακών στοιχείων ή προκλητή ζημιάς σε αυτά, ζημιές λόγω αναστάτωσης, κόστος ασφαλιστικής κάλυψης, δόσεις δανείου, απώλεια χρόνου, απώλεια εισοδήματος, εσόδων ή κερδών, καθώς και μη ευχαριστηση από τη χρήση του Προϊόντος.

ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΩΡΕΣ, ΕΠΑΡΧΙΕΣ ή ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΕΣ, ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΥΧΑΙΩΝ ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ή ΆΛΛΩΝ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟ. ΕΤΣΙ, ΑΥΤΕΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΑΣ. Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΕΝΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΠΟΙΚΙΛΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ ΣΤΗΝ ΆΛΛΗ.

Κανείς Αντιπρόσωπος/Κατάστημα ή άλλο πρόσωπο δεν εξουσιοδοτείται να αναλαμβάνει την ευθύνη για οποιαδήποτε επιβεβαίωση, δέσμευση ή εγγύηση σχετικά με το Προϊόν πέραν εκείνων που περιλαμβάνονται στην παρούσα περιορισμένη εγγύηση και, σε μια τέτοια περίπτωση, η ευθύνη αυτή δε θα αναλαμβάνεται υποχρεωτικά από την BRP. Η BRP διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί την παρούσα εγγύηση σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή, ενώ εννοείται ότι οι εν λόγω τροποποιήσεις δεν θα μεταβάλουν τους όρους εγγύησης που ισχύουν για Προϊόντα που έχουν ήδη πωληθεί καθ' όσον χρόνο η παρούσα εγγύηση είναι σε ισχύ.

8. ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ

Εάν η κυριότητα του Προϊόντος μεταβιβιστεί κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης, η παρούσα εγγύηση μεταβιβάζεται και αυτή και θα παραμείνει σε ισχύ για το υπόλοιπο της περιόδου ισχύος της, υπό την προϋπόθεση ότι ο πρώην ή ο νέος Κάτοχος θα επικοινωνήσει αμέσως με την BRP ή τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα και θα δώσει το όνομα και τη διεύθυνση του νέου Κατόχου.

9. ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

- Σε περίπτωση διένεξης ή διαφοράς που σχετίζεται με την παρούσα περιορισμένη εγγύηση της BRP, η BRP συνιστά να επιχειρήσετε πρώτα να την επιλύσετε σε επίπεδο Αντιπροσωπείας/Καταστήματος, συζητώντας το ζήτημα με το διευθυντή ή τον ιδιοκτήτη του τμήματος σέρβις του Αντιπροσώπου/Καταστήματος.
- Εάν χρειαστείτε περαιτέρω βοήθεια, απευθυνθείτε στο τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών μιας θυγατρικής της BRP καλώντας έναν από τους ακόλουθους αριθμούς, ανάλογα με την περιοχή σας:

Ασία - Τηλέφωνο (65) 622-767-55, Φαξ (65) 622-629-32

Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία και Νησιά του Ειρηνικού - Τηλέφωνο 612-9794-6600, Φαξ 612-9794-6697

Βραζιλία - Τηλέφωνο 55 (19) 3246-2100, Φαξ 55 (19) 3246-3800

Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Αφρική και Κοινωνολίτεια των Ανεξάρτητων Κρατών (πρώην Σοβιετική Ένωση) - Τηλέφωνο (41) 21 318 78 00, Φαξ (41) 21 318 78 61

Λατινική Αμερική (εκτός από τη Βραζιλία) και Νησιά της Καραϊβικής - Τηλέφωνο 954-846-1442, Φαξ 954-846-1478

Περιορισμένη Εγγύηση, Αναθεώρηση Αυγούστου 2004

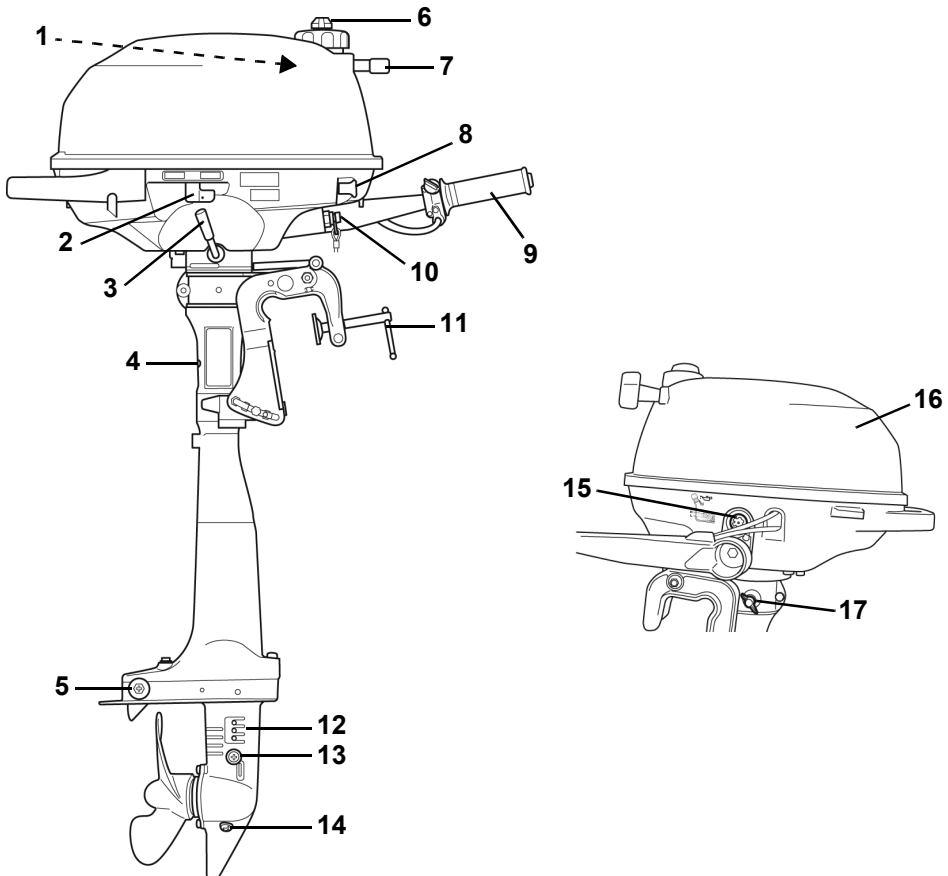
© 2007 BRP US Inc. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Τα σήματα κατατεθέντα (®) ανήκουν στην BRP US Inc ή τις θυγατρικές τις.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Σημείο	Περιγραφή	Σημείο	Περιγραφή
1	Ενσωματωμένο τεπόζιτο καυσίμου	10	Διακόπης τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης/Κουμπί τερματισμού λειτουργίας
2	Βαλβίδα αποκοπής καυσίμου	11	Βίδα σύσφιξης
3	Μοχλός αλλαγής κατεύθυνσης πλεύσης	12	Εισαγωγή νερού ψύξης
4	Δείκτης αντλίας νερού	13	Τάπτα ελέγχου στάθμης λιπαντικού
5	Στοιχείο ανοδικής προστασίας από τη διάρρωση	14	Τάπτα πλήρωσης/αποστράγγισης λιπαντικού
6	Στόμιο εξαγωγής αναθυμιάσεων του τεπόζιτου καυσίμου	15	Θυρίδα επιθεώρησης λαδιού
7	Λαβή κορδονιού εκκίνησης	16	Καπάκι κινητήρα
8	Κουμπί τσοκ	17	Αντίσταση του συστήματος πιηδαλιουχίας
9	Λαβή χειρόγκαζου		

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ

Μοντέλο 2.5	
Κυβισμός	68 cc (4,2 κυβ. ίντσες)
Τύπος μηχανής	Τετράχρονος, με 1 κυλίνδρους, σε ευθεία διάταξη
Εύρος στροφών μέγιστης ισχύος	5250 έως 5750 σ.α.λ.
Ισχύς ⁽¹⁾	2,5 hp (1,8 kW) στις 5500 σ.α.λ.
Ρελαντί σ.α.λ. ⁽²⁾ στο σύστημα μετάδοσης	1900 ± 100
Χρονισμός ανάφλεξης - ρελαντί ⁽¹⁾ W.O.T.	Μη ρυθμιζόμενος Μη ρυθμιζόμενος
Σύστημα ελέγχου εκπομπών καυσαερίων: κατά SAE J1930 ⁽¹⁾	EM (Τροποποίηση μηχανής - Engine Modification)
Απαιτήσεις καυσίμου ⁽¹⁾	Δείκτης AKI 87 (90 RON), αναρτημένος στις αντλίες ανεφοδιασμού – Ανατρέξτε στην ενότητα ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ
Στροφαλοθάλαμος –Λάδι Χωρητικότητα Φίλτρο	Συνθετικό λάδι τετράχρονων κινητήρων Evinrude®/Johnson® Ultra™ – Ανατρέξτε στην ενότητα ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ 0,38 λίτρο (12,8 fl.oz.) Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο
Εκκίνηση	Με κορδόνι
Σπινθηριστές (μπουζί) ⁽¹⁾ Ροπή σύσφιξης	Ανατρέξτε στην ετικέτα ECI 15 έως 19 N·m (11 έως 14 ft. lbs.)
Σύστημα μετάδοσης - Χωρητικότητα λιπαντικού	Λιπαντικό συστημάτων μετάδοσης Evinrude/Johnson Ultra-HPF™ 60 ml (2,0 fl. oz.)
Προπέλα	7 1/2 x 5 1/2
Τεπόζιτο καυσίμου (ενσωματωμένο) Τεπόζιτο καυσίμου (φορητό) ⁽³⁾	Χωρητικότητα – 1,0 λίτρο (0,26 γαλόνια Η.Π.Α.) Χωρητικότητα – 1,4 λίτρα (3 γαλόνια Η.Π.Α.)
Βάρος	14 kg (30,1 lbs.)
Ύψος καθρέπτη	368 έως 381 mm (14 1/2 έως 15")
Στάθμη θορύβου στα αυτιά του κυβερνήτη (L _{PA}) ICOMIA 39.94	84,3 dB(A)
Κραδασμοί στη λαγουδέρα (βραχίονες κυβερνήτη)	Λιγότερο από 2,5 m/sec ²

(1) Ονομαστική, σύμφωνα με τα πρότυπα ICOMIA 28.83, ISO 3046 και NMMA.

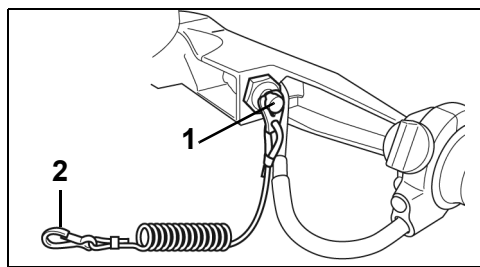
(2) Πληροφορίες ελέγχου εκπομπών.

(3) Δε διατίθεται σε όλες τις γεωγραφικές περιοχές όπου διατίθεται η εξωλέμβια.

ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Εάν υπάρχει, ο διακόπητης αυτός βρίσκεται στη λαβή διεύθυνσης. Η προβλεψη δυνατότητας διακοπής λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης συνιστάται ιδιάτερα σε όλα τα σκάφη.

Συνδέστε το κλιπ στο διακόπητη ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης. Στερεώστε τον αναδέτη σε ένα ασφαλές σημείο του ρουχισμού ή του σωματίου του κυβερνήτη, όπου να μην υπάρχει πιθανότητα να σχιστεί αντί να ενεργοποιήσει το διακόπητη διακοπής λειτουργίας. Η αποσύνδεση του κλιπ με τον αναδέτη από το διακόπητη θα θέσει τη μηχανή εκτός λειτουργίας και θα αποτρέψει την ανεξέλεγκτη κίνηση του σκάφους στην περίπτωση που ο κυβερνήτης απομακρύνθει περισσότερο απ' ό,τι επιτρέπει το μήκος του αναδέτη. Εάν ο αναδέτης είναι υπέρβολικά μακρύς, μπορείτε να τον κοντύνετε κάνοντας κατάλληλους κόμπους ή θηλιές. MHN τον κόβετε για να επανασυνδέσετε τα κομμένα τμήματα.



1. Διακόπητης τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης
2. Αναδέτης

Διατίθεται ένα πρόσθετο κλιπ στον αναδέτη τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης, το οποίο μπορεί κάποιος άλλος να βάλει στο διακόπητη τερματισμού λειτουργίας και να θεσει τον κινητήρα σε λειτουργία σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Αποφεύγετε τα κτυπήματα ή τα τραβήγματα του κλιπ από το διακόπητη κατά τον κανονικό χειρισμό του σκάφους. Η απροσδόκητη διακοπή της κίνησης πρόσω που θα προκληθεί ενδέχεται να αθήσει τους επιβαίνοντες προς τα εμπρός λόγω αδράνειας, με αποτέλεσμα την προκλήση σωματικής βλαβών.

Ο διακόπητης τερματισμού λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης θα είναι αποτελεσματικός μόνον όταν βρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Σε κάθε σας εξόρμηση, επιθεωρείτε το κλιπ από το διακόπητη τραβώντας το από τον αναδέτη. Εάν η μηχανή δεν τεθεί εκτός λειτουργίας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Διατηρείτε τον αναδέτη μακριά από τυχόν εμπόδια και σημεία όπου μπορεί να μπλεχτεί.

Σε κάθε σας εξόρμηση, ελέγχετε τη λειτουργία του συστήματος. Με τη μηχανή σε λειτουργία, αφαιρέστε το κλιπ από το διακόπητη τραβώντας το από τον αναδέτη. Εάν η μηχανή δεν τεθεί εκτός λειτουργίας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΑΔΙ

ΚΑΥΣΙΜΟ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Η βενζίνη είναι εξαιρετικά εύφλεκτη και ιδιαίτερα εκρηκτική σε ορισμένες συνθήκες. Ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στην ενότητα αυτή. Ο τυχόν εσφαλμένος χειρισμός του καυσίμου ενδέχεται να προκαλέσει υλικές ζημιές, σωματικές βλάβες ή ακόμα και απώλεια ζωής.

Πριν από τον ανεφοδιασμό, θέτετε πάντα τη μηχανή εκτός λειτουργίας.

Ποτέ μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι ενήλικες να γεμίζουν το τεπόζιτο καυσίμου.

Μη γεμίζετε το τεπόζιτο καυσίμου μέχρι πάνω, διότι ενδέχεται να συμβεί υπερχείλιση λόγω υψηλών θερμοκρασιών από την ηλιακή ακτινοβολία.

Πριν από τον ανεφοδιασμό, απομακρύνετε τα φορητά τεπόζιτα καυσίμου από το σκάφος.

Καθαρίζετε πάντα τις τυχόν χυμένες ποσότητες καυσίμου.

Μην καπνίζετε, μη χρησιμοποιείτε γυμνή φλόγα ή ηλεκτρικές συσκευές όπως π.χ. κινητά τηλέφωνα κ.λπ. και μη δημιουργείτε σπινθήρες κοντά σε χυμένες ποσότητες καυσίμου ή κατά τον ανεφοδιασμό.

Όλες οι σχετικές εργασίες πρέπει να γίνονται πάντα σε καλά αεριζόμενο χώρο.

Η εξωλέμβια είναι πιστοποιημένη για λειτουργία με αμόλυβδη βενζίνη αυτοκινήτων, με αριθμό οκτανίου ίσο με ή υψηλότερο από την τιμή που αναγράφεται στον πίνακα Ελάχιστος αριθμός οκτανίου. Εάν χρησιμοποιείτε βενζίνη που περιέχει MTBE ή αλκοόλες, ακολουθείτε τις παρακάτω κατευθυντήριες οδηγίες:

Η χρήση αμόλυβδης βενζίνης με τριτοταγή μεθυλικό βουτυλαιθέρα (MTBE) είναι αποδεκτή **MONON** εάν η περιεκτικότητα του καυσίμου σε MTBE δεν υπερβαίνει το 15% κατ' όγκον.

Η χρήση καυσίμων που περιέχουν αλκοόλες είναι αποδεκτή **MONON** εάν η περιεκτικότητα του καυσίμου σε αλκοόλες δεν υπερβαίνει:

το 10% κατ' όγκον σε αιθανόλη ή

το 5% κατ' όγκον σε μεθανόλη, με 5% σε συνδιαλύτες.

Ελάχιστος αριθμός οκτανίων

Εντός των Η.Π.Α.

87 (R+M)/2 AKI

Εκτός των Η.Π.Α.

91 RON

Η εξωλέμβια έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με τους παραπάνω τύπους καυσίμου. Ωστόσο, θα πρέπει να γνωρίζετε τα εξής:

Το σύστημα παροχής καυσίμου του σκάφους ενδέχεται να θέτει διοφορετικές απαίτησεις όσον αφορά τη χρήση καυσίμου με αλκοόλες. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του σκάφους.

Οι αλκοόλες έλκουν και κατακρατούν την υγρασία, γεγονός που είναι δύνατό να προκαλέσει διάβρωση των μεταλλικών εξαρτημάτων του συστήματος παροχής καυσίμου.

Τα καύσιμα με αλκοόλες είναι δυνατό να προκαλέσουν προβλήματα στην απόδοση της μηχανής.

Σημαντικό: Μη χρησιμοποιείτε πάτε πολυκαρισμένη βενζίνη. Η βενζίνη οξειδώνεται και αλλοιώνεται, με αποτέλεσμα τη μείωση του αριθμού οκτανίου και της περιεκτικότητάς της σε ππτηκές ενώσεις, καθώς και το σχηματισμό κομμιώδων και βερνικοειδών επικαθήσεων που είναι δυνατό να προκαλέσουν ζημιά στην εξωλέμβια.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Η διαρροή καυσίμου αποτελεί κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς και έκρηξης. Επιθεωρείτε συχνά όλα τα εξαρτήματα του συστήματος παροχής καυσίμου, ενώ εκείνα τα εξαρτήματα που παρουσιάζουν ενδείξεις φθοράς ή διαρροές πρέπει να αντικαθίστανται. Επιθεωρείτε το σύστημα παροχής καυσίμου σε κάθε ανεφοδιασμό, κάθε φορά που βγάζετε το καπτάκι της μηχανής και μία φορά το χρόνο.

Για να λειτουργήσει ο τετράχρονος κινητήρας της εξωλέμβιας σας, απαιτείται η ύπαρξη λαδιού στο στροφαλοθάλαμο.

Για την εξωλέμβια σας, συνιστάται το συνθετικό λάδι τετράχρονων κινητήρων *Evinrude/Johnson Ultra*. Το λάδι αυτό σας επιτρέπει να μειώσετε τη συχνότητα αλλαγής λαδιών, ενώ είναι ιδανικό για εφαρμογές υψηλού φορτίου. Το συνθετικό λάδι τετράχρονων κινητήρων *Evinrude/Johnson Ultra* προσφέρει εξαιρετική σταθερότητα του ιεζώδους, προστασία από τις ακαθαρσίες, λιγότερες τριβές και κορυφαία προστασία από τη διάβρωση.

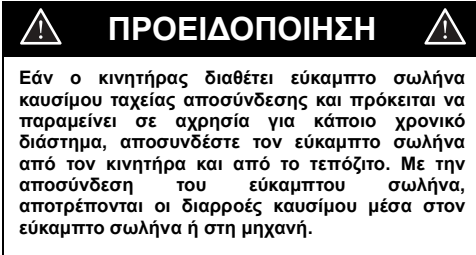
Εάν το συνθετικό λάδι τετράχρονων κινητήρων *Evinrude/Johnson Ultra* δεν είναι διαθέσιμο, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το απλό λάδι τετράχρονων εξωλέμβιων κινητήρων της *Evinrude®/Johnson®*. Το λάδι αυτό προσφέρει εξαιρετική αντοχή στη φθορά και στη διάβρωση σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Για πληροφορίες σχετικά με τη χωριτικότητα της μηχανής σε λάδι, ανατρέξτε στην ενότητα **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ**.

Σημαντικό: Εάν δεν ακολουθήσετε τη σύσταση αυτή, ενδέχεται να κατασήσετε άκυρη την εγγύηση της μηχανής για βλάβες που αποδίδονται σε κακή λίπανση.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ

Σημαντικό: Χρησιμοποιείτε μόνον πρόσθετα καυσίμου που έχουν εγκριθεί από την BRP για την εξωλέμβια σας. Η χρήση άλλων πρόσθετων καυσίμου ενδέχεται να οδηγήσει σε κακή απόδοση ή στην πρόκληση ζημιάς της μηχανής.

Το **βελτιωτικό καυσίμου 2+4® Evinrude/Johnson** βοηθά στην αποτροπή σχηματισμού κομμιών και βερνικοειδών επικαθήσεων στα διάφορα μέρη του συστήματος παροχής καυσίμου, ενώ αφαιρεί την υγρασία από το σύστημα παροχής καυσίμου. Μπορείτε να το χρησιμοποιείτε συνεχώς, ενώ πρέπει να το χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια περιόδων που δε χρησιμοποιείτε τη μηχανή τακτικά. Η χρήση του μειώνει τις επικαθήσεις στις ακίδες των σπινθηριστών, καθώς και τη φθορά των εξαρτημάτων του συστήματος παροχής καυσίμου.



Σημαντικό: Οι εύκαμπτοι σωλήνες διανομής καυσίμου που υπάρχουν στο σκάφος πρέπει να παρέχουν καύσιμο στην παροχή που ζητά η μηχανή. Η ελάχιστη εσωτερική διάμετρος των εύκαμπτων σωλήνων παροχής καυσίμου πρέπει να είναι 8 mm (5/16 ίντσας).

Τα συστήματα καυσίμου με ενσωματωμένα τεπόζιτα, ιδιαίτερα εκείνα που διαθέτουν βαλβίδες αποτροπής σιρωνισμού και μονάδες φίλτρου/αρχικής πλήρωσης, ενδέχεται να παρουσιάσουν περιορισμούς που δεν επιτρέπουν στην αντίλια καυσίμου της μηχανής να παρέχει επαρκείς ποσότητες καυσίμου σε όλες τις συνθήκες. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα μείωση της απόδοσης και ενδέχομενη πρόκληση ζημιάς στη μηχανή. Εάν ανακύψει πρόβλημα απόδοσης, απευθύνθετε στον αντιπρόσωπο.

Για να μην αντιμετωπίζετε δυσκολία στην επανεκκίνηση, ποτέ μην αφήνετε να λειτουργεί η μηχανή με τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής καυσίμου αποσυνδεδέμενο ή ενώ τα καύσιμα έχουν τελειώσει.

ΣΤΡΩΣΙΜΟ (10 ΩΡΕΣ)

Σημαντικό: Οι εξωλέμβιες με τετράχρονο κινητήρα αποστέλλονται χωρίς λάδι στο στροφαλοθάλαμο (κάρτερ). Προτού θέσετε τη μηχανή για πρώτη φορά σε λειτουργία, πρέπει να προσθέσετε λάδι στο στροφαλοθάλαμο. Συνιστάται να προσθέσετε λάδι στον *Evinrude/Johnson* για τετράχρονους εξωλέμβιους κινητήρες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αποδεκτά υποκατάστατα λιπαντικά, ανατρέξτε στην ενότητα **Αλλαγή λαδιών**.

Για την προστασία της καινούργιας εξωλέμβιας κατά τις πρώτες ώρες λειτουργίας της, ακολουθήστε τη διαδικασία που ακολουθεί. Με το προσεκτικό στρώσιμο, τα εσωτερικά μέρη της μηχανής εδράζονται σωστά, με αποτέλεσμα τη μέγιστη δυνατή απόδοση της μηχανής.

Εάν δεν τηρηθούν προσεκτικά οι διαδικασίες στρωσίματος, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στη μηχανή.

Εκτελέστε τη **10ωρη διαδικασία στρωσίματος** με το σκάφος και τη μηχανή στο νερό, με κατάλληλη προπόλεια.
MHN εκτελείτε τη διαδικασία στρωσίματος χρησιμοποιώντας συσκευή **έκπλυσης**.

MHN εκκινείτε τη μηχανή και **MHN** την αφήνετε να λειτουργεί έξω από το νερό.

MHN απομακρύνεστε από τη μηχανή, με τον κινητήρα σε λειτουργία.

Σημαντικό: Προτού θέσετε για πρώτη φορά σε λειτουργία την καινούργια μηχανή:

- Ανατρέξτε στα κεφάλαια **ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ και Έλεγχος στροφών**.
- Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού στο στροφαλοθάλαμο. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΛΑΔΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ**.
- Εκτελέστε έναν πρώτο έλεγχο ολόκληρου του εξοπλισμού.
- Ελέγχετε τη στάθμη λιπαντικού στο κιβώτιο μετάδοσης. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΛΙΠΑΝΣΗ**.

Ρίξτε το σκάφος στο νερό και θέστε τη μηχανή σε λειτουργία, ακολουθώντας τις διαδικασίες της ενότητας **ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

- Επαληθεύστε συχνά την καλή λειτουργία της αντλίας νερού. Ελέγχετε αν το ρεύμα νερού που εξέρχεται από το δείκτη της αντλίας νερού είναι σταθερό. Εάν το ρεύμα νερού διακοπεί, θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς. Εντοπίστε και αποκαταστήστε τη βλάβη ή απευθυνθείτε στον αντιτρόσωπο, πριν το συνεχίσετε.
- Επαληθεύστε τη σωστή λειτουργία του συστήματος αλλαγής της κατεύθυνσης πλεύσης, εμπλέκοντας το σύστημα μετάδοσης και ελέγχοντας εάν και κατά πόσον το σκάφος κινείται προς την επιθυμητή κατεύθυνση.
- Άλλαζετε συχνά τις στροφές του κινητήρα. Αποφεύγετε να διατηρείτε την ίδια θέση στο γκάζι για περισσότερα από 15 λεπτά.
- Ελέγχετε τακτικά τη στάθμη λαδιού στο στροφαλοθάλαμο. Συμπληρώνετε λάδι, όποτε χρειάζεται.

Τα πρώτα 10 λεπτά λειτουργίας — Αφήστε τη μηχανή να λειτουργεί, με το σύστημα μετάδοσης σε εμπλοκή, στο ρελαντί μόνο.

Χειρισμοί κατά τις 2 πρώτες ώρες λειτουργίας — Χειρίστε τη μηχανή με το σύστημα μετάδοσης σε εμπλοκή, χωρίς να υπερβαίνετε τις 3000 σ.α.λ. ή το μέσον του εύρους του γκαζιού.

Στα σκάφη που τίθενται εύκολα σε πλανάρισμα, ρυθμίστε το γκάζι στο τέρμα για να επιταχύνετε το σκάφος και να το θέστε σε πλανάρισμα. Μόλις το σκάφος τεθεί σε πλανάρισμα, μειώστε αρμέσως το γκάζι στο ήμισυ. ΣΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ ότι το σκάφος παραμένει σε πλανάρισμα σε αυτή τη θέση γκαζιού.

Κατά την τρίτη ώρα λειτουργίας — Χειρίστε τη μηχανή, με το σύστημα μετάδοσης σε εμπλοκή, σε διάφορες στροφές χωρίς να υπερβαίνετε τις 4000 σ.α.λ. ή τα 3/4 του εύρους του γκαζιού.

Χειρισμοί κατά τις 10 πρώτες ώρες λειτουργίας — Χειρίστε τη μηχανή, με το σύστημα μετάδοσης σε εμπλοκή, σε διάφορες στροφές (ακόμη και με το γκάζι τέρμα), όλα μην αφήστε το γκάζι στο τέρμα για χρόνο μεγαλύτερο από 5 λεπτά.

Αλλάζετε τις στροφές της μηχανής κάθε 5 λεπτά.

MHN υπερβαίνετε τις συνιστώμενες μέγιστες σ.α.λ. της μηχανής. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ**.

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΜΗ θέτετε σε λειτουργία τη μηχανή σε κλειστό χώρο ή σε χώρο χωρίς επαρκή εξαερισμό και μην επιτρέπετε τη συσσώρευση των αναθυμιάσεων από την εξάτμιση σε κλειστούς χώρους. Οι αναθυμιάσεις από την εξάτμιση της μηχανής περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα το οποίο, εάν εισπνευσθεί, είναι δυνατό να προκαλέσει σοβαρές εγκεφαλικές βλάβες ή ακόμη και θάνατο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



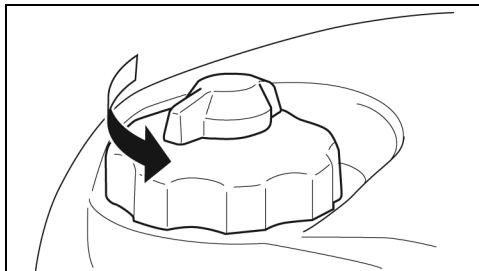
Το καπάκι της μηχανής αποτελεί μέσο προφύλαξή σας. ΜΗ χειρίζεστε την εξαλέμβια χωρίς το καπάκι, εκτός εάν εκτελείτε εργασίες συντήρησης και, σε μια τέτοια περίπτωση, διατηρείτε τα χέρια, τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από όλα τα κινούμενα μέρη. Η τυχόν επαφή με κινούμενα μέρη είναι δυνατό να προκαλέσει σωματικές βλάβες.

Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι στην κανονική θέση λειτουργίας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

Ενσωματωμένο τεπόζιτο καυσίμου

Ανοίξτε τη βίδα εξαγωγής αναθυμιάσεων του τεπόζιτου καυσίμου.

- Στρέψτε δεξιόστροφα για να την κλείσετε.
- Στρέψτε αριστερόστροφα για να την ανοίξετε.



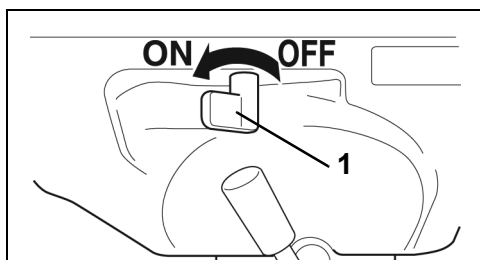
Στρέψτε τη βαλβίδα αποκοπής προς τα πίσω. Τότε, θα εισρέψει καύσιμο από το ενσωματωμένο τεπόζιτο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

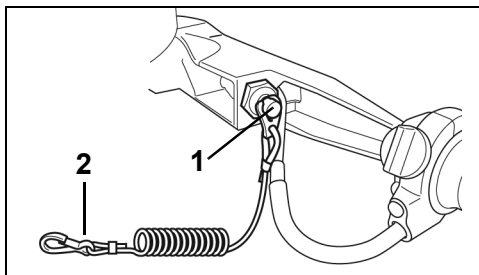


Τυχόν επαφή με την περιστρεφόμενη προπέλα είναι πιθανό να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άνθρωποι ή αντικείμενα στο χώρο όπου βρίσκεται η μηχανή και η προπέλα, προτού θέσετε τη μηχανή σε λειτουργία ή χειριστείτε το σκάφος. Μην επιτρέπετε σε κανένα να πλησιάζει την προπέλα, ακόμη κι όταν η μηχανή είναι εκτός λειτουργίας. Τα πτερύγια της προπέλας μπορεί να είναι κοφτερά, ενώ η προπέλα μπορεί να συνεχίσει να περιστρέφεται ακόμη και μετά τον τερματισμό λειτουργίας της μηχανής. Να θέτετε πάντα τη μηχανή εκτός λειτουργίας όταν το σκάφος σας βρίσκεται κοντά σε λουόμενους.



1. Βαλβίδα αποκοπής καυσίμου

Προσαρτήστε τη διάταξη κλιπ και αναδέτη στο διακόπτη ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ έκτακτης ανάγκης/ κουμπί ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, εάν υπάρχει. Στερεώστε τον αναδέτη σε ασφαλές σημείο του ρουχισμού ή του σωστιβιού σας.



1. Διακόπτης ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ έκτακτης ανάγκης/ Κουμπί ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
2. Αναδέτης

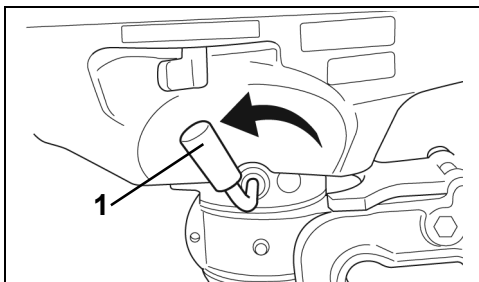
ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν από την εκκίνηση, επαληθεύστε τη στάθμη λαδιού στο στροφαλοθάλαμο. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΛΑΔΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ**.

Εάν η μηχανή είναι καινούργια, μελετήστε και ακολουθήστε τις οδηγίες της ενότητας **ΣΤΡΩΣΙΜΟ (10 ΩΡΕΣ)**.

Προτού επιχειρήσετε να θέσετε τη μηχανή σε λειτουργία, η μηχανή ΠΡΕΠΕΙ να τροφοδοτηθεί με νερό. Είναι δυνατό να προκληθεί ζημιά στη μηχανή σε μικρό χρονικό διάστημα. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ Ή ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**.

Μετακινήστε τη λαβή επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.



1. ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

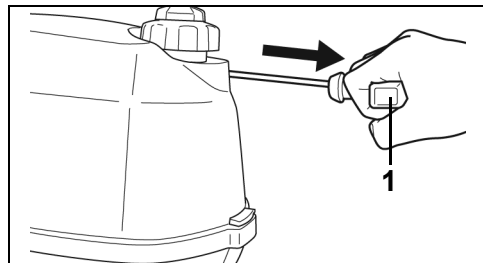
Να επιλέγετε πάντα το ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ προτού θέσετε τη μηχανή σε λειτουργία, για να αποτρέψετε ενδεχόμενη αιφνίδια κίνηση του σκάφους που είναι δυνατό να προκαλέσει σωματικές βλάβες.

Εκκίνηση (ζεστή μηχανή)

Ευθυγραμμίστε το βέλος που βρίσκεται πάνω στη λαβή του χειρόγκαζου με τη θέση START (Εκκίνηση). Μη χρησιμοποιήστε το τακ.

Εάν σας είστε καθισμένοι, πιάστε τη λαβή του κορδονιού εκκίνησης και τραβήξτε αργά μέχρις ότου εμπλακεί το σύστημα εκκίνησης και τότε τραβήξτε με δύναμη. Αφήστε το κορδόνι εκκίνησης να ξανατυλιχτεί αργά.

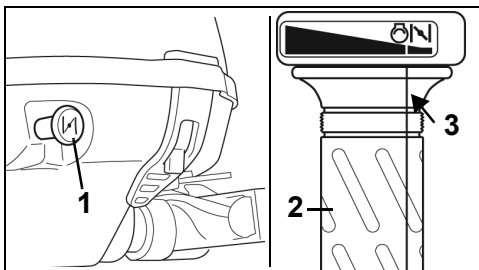
Εάν η μηχανή δεν τεθεί σε λειτουργία με το τρίτο τράβηγμα, ωθήστε το κουμπί του τσοκ μέσα και επαναλάβετε τη διαδικασία εκκίνησης. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ**, εάν κρίνεται απαραίτητο.



1. Λαβή κορδονιού εκκίνησης

Εκκίνηση (κρύα μηχανή)

Τραβήξτε το κουμπί το τσοκ τέρμα προς τα έξω. Στρέψτε το χειρόγκαζο στη θέση ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ.

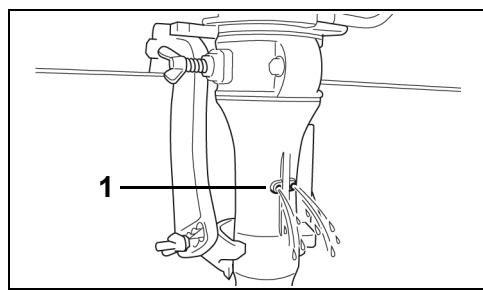


1. Κουμπί τσοκ
2. Λαβή χειρόγκαζου
3. Θέση εκκίνησης

Μόλις η μηχανή τεθεί σε λειτουργία

Ωθήστε προοδευτικά το τσοκ μέσα, μόλις η μηχανή ζεσταθεί.

Ελέγχετε το δείκτη της αντλίας νερού. Εάν το ρεύμα νερού που έξερχεται είναι σταθερό, αυτό δείχνει ότι η αντλία νερού λειτουργεί κανονικά. Εάν δεν διακρίνετε ρεύμα νερού να εξέρχεται από το δείκτη της αντλίας νερού, θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

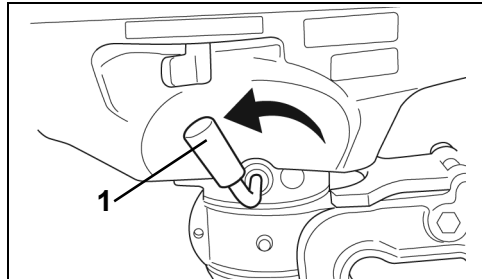


1. Δείκτης αντλίας νερού

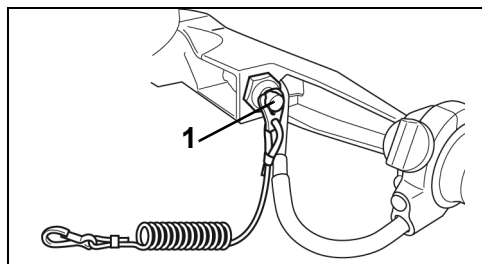
ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Στρέψτε το χειρόγκαζο στη θέση ΡΕΛΑΝΤΙ ή χαμηλότερα.

Μετακινήστε τη λαβή επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.



Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ μέχρις ότου η μηχανή τεθεί εκτός λειτουργίας.



1. Διακόπτης ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ έκτακτης ανάγκης/ Κουμπί ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

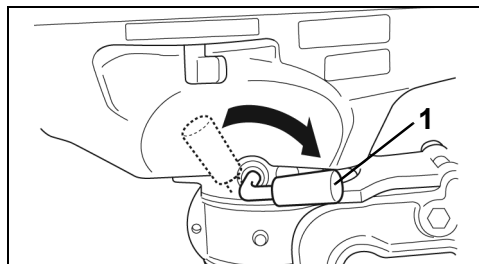
ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΡΟΦΩΝ

Σημαντικό: Ελέγχετε προσεκτικά την καλή λειτουργία όλων των χειριστηρίων και των συστημάτων της μηχανής, προτού αποτλεύσετε. ΜΗΝ εμπλέκετε τη μηχανή στη θέση ΠΡΟΣΩ, όταν είναι εκτός λειτουργίας.

Επιλογή κατεύθυνσης πλεύσης

Με τη μηχανή σε λειτουργία, στρέψτε το χειρόγκαζο στη θέση ΡΕΛΑΝΤΙ.

Κοφτά και αποφασιστικά, στρέψτε το μοχλό επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης στη θέση ΠΡΟΣΩ.



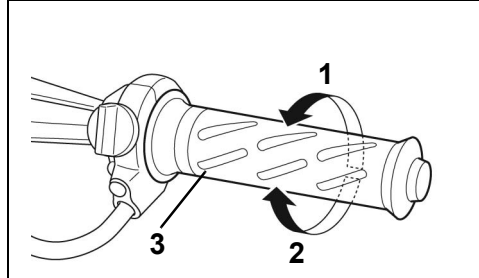
Προτού επιλέξετε ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ εν πλω, στρέψτε τη λαβή του χειρόγκαζου στη θέση ΡΕΛΑΝΤΙ και στη συνέχεια περιμένετε μέχρις ότου οι στροφές της μηχανής μειωθούν στο ρελαντί και το σκάφος επιβραδυνθεί.



Έλεγχος στροφών

Με τη μηχανή σε λειτουργία, στρέψτε το χειρόγκαζο:

- Αριστερόστροφα για να αυξήσετε τις στροφές ή
- Δεξιόστροφα για να μειώσετε τις στροφές του κινητήρα.



1. Αύξηση στροφών
2. Μείωση στροφών
3. Λαβή χειρόγκαζου

ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



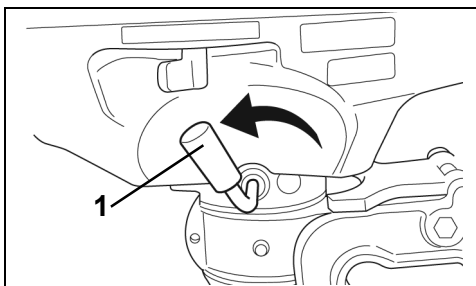
Όταν εφαρμόζετε τις διαδικασίες έναρξης λειτουργίας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, το σύστημα έναρξης λειτουργίας μόνο με το σύστημα μετάδοσης στο NEKRO ΣΗΜΕΙΟ απενέργοποιείται. Για να αποτρέψετε την αιφνίδια κίνηση του σκάφους μόλις η μηχανή τεθεί σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης είναι στο NEKRO ΣΗΜΕΙΟ.

Το καπάκι της μηχανής αποτελεί μέσο προφύλαξης σας. Για την αποφυγή πρόκλησης σωματικών βλαβών από τα κινούμενα μέρη της μηχανής, διατηρείτε τα χέρια, τα ρούχα και τα μαλλιά σας μακριά από τον κινητήρα.

Για την αποτροπή ηλεκτροπληξίας, μην πλησιάζετε στον πολαπλασιαστή και στα μπουζοκαλώδια κατά την εκκίνηση ή τη λειτουργία του κινητήρα. Η ηλεκτροπληξία ενδέχεται, υπό ορισμένες συνθήκες, να προκαλέσει σοβαρές σωματικές βλάβες.

MΗ στρέφετε το σφόνδυλο (βολάν) με το χέρι. Χρησιμοποιείτε μόνον το κορδόνι εκκίνησης.

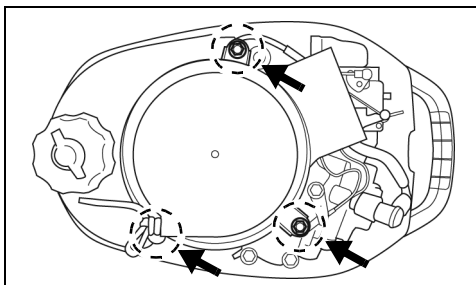
Μετακινήστε τη λαβή επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης στο NEKRO ΣΗΜΕΙΟ.



1. NEKRO ΣΗΜΕΙΟ

Αφαιρέστε το καπάκι της μηχανής.

Αφαιρέστε τις βίδες που στερεώνουν το σύστημα εκκίνησης με κορδόνι επαναφοράς.

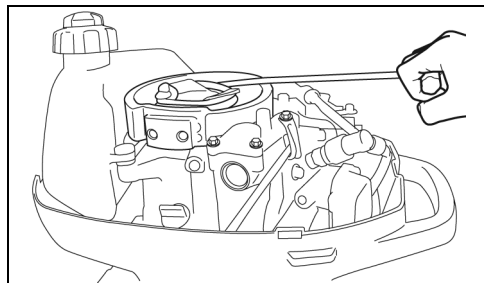


Ανασηκώστε και αφαιρέστε τη διάταξη εκκίνησης με κορδόνι επαναφοράς.

Δέστε έναν κόμπο στο ένα άκρο του κορδονιού εκκίνησης έκτακτης ανάγκης. Δέστε το άλλο άκρο του γύρω από τη λαβή του κατσαβίδιού που περιλαμβάνεται στο σετ εργαλείων.

Συνδέστε το κλιπ στο διακόπτη τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης/ κουμπί τερματισμού λειτουργίας.

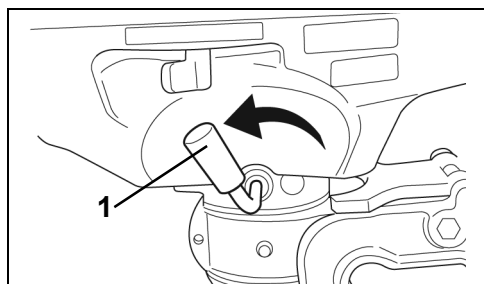
Τοποθετήστε τον κόμπο του κορδονιού στην εγκοπή της τροχαλίας του σφονδύλου (βολάν). Τυλίξτε δεξιόστροφα το κορδόνι γύρω από την τροχαλία.



Ακολουθήστε τη διαδικασία έναρξης λειτουργίας που περιγράφεται στην ενότητα **ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

Ενόσον είστε καθισμένοι, τραβήξτε με δύναμη το κορδόνι εκκίνησης έκτακτης ανάγκης κοφτά και αποφασιστικά. Επαναλάβετε, εάν χρειάζεται.

Μόλις η μηχανή τεθεί σε λειτουργία, αφήστε την να λειτουργήσει στο NEKRO ΣΗΜΕΙΟ με το χειρόγκαζο στη θέση START επί δύο λεπτά. Στη συνέχεια, μειώστε τις στροφές στο ρελαντί.



1. NEKRO ΣΗΜΕΙΟ

MHN επιχειρήστε να τοποθετήσετε ξανά το σύστημα εκκίνησης με κορδόνι ή το καπάκι της μηχανής στη θέση του, με τη μηχανή σε λειτουργία. Στερεώστε τον αναδέητο του διακόπτη τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης, εάν υπάρχει, σε ένα ασφαλές σημείο του ρουχισμού σας.

Μεταβείτε στο πλησιέστερο λιμάνι για σέρβις.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΜΗ θέτετε σε λειτουργία τη μηχανή σε κλειστό χώρο ή σε χώρο χωρίς επαρκή εξερισμό και μην επιτρέπετε τη συσσώρευση των αναθυμιάσεων από την εξάτμιση σε κλειστούς χώρους. Οι αναθυμιάσεις από την εξάτμιση της μηχανής περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα το οποίο, εάν εισπνευσθεί, είναι δυνατό να προκαλέσει σοβαρές εγκεφαλικές βλάβες ή ακόμη και θάνατο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



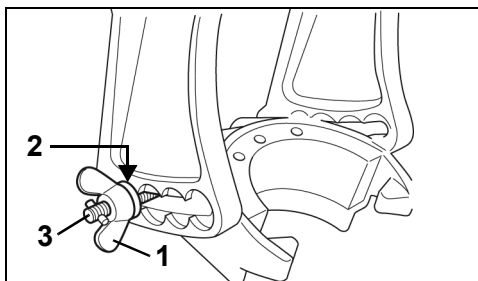
Τυχόν επαφή με την περιστρεφόμενη προπέλα είναι πιθανό να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν άνθρωποι ή αντικείμενα στο χώρο όπου βρίσκεται η μηχανή και η προπέλα, προτού θέσετε τη μηχανή σε λειτουργία ή χειριστείτε το σκάφος. Μην επιτρέπετε σε κανένα να πλησιάζει την προπέλα, ακόμη κι όταν η μηχανή είναι εκτός λειτουργίας. Τα πτερύγια της προπέλας μπορεί να είναι κοφτερά, ενώ η προπέλα μπορεί να συνεχίσει να περιστρέφεται ακόμη και μετά τον τερματισμό λειτουργίας της μηχανής. Να θέτετε πάντα τη μηχανή εκτός λειτουργίας όταν το σκάφος σας βρίσκεται κοντά σε λουόμενους.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Ο κινητήρας πρέπει να είναι κάθετος προς το επίπεδο του νερού, όταν το σκάφος κινείται με μέγιστη ταχύτητα. Η ρύθμιση αυτή μπορεί να γίνει μόνον με δόκιμη του σκάφους στο νερό. Ρυθμίστε την τιμή της γωνίας ανάλογα με το σύνηθες φορτίο του σκάφους.

Θέστε τον κινητήρα σε θέση πλήρους ανύψωσης. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

Αφαιρέστε το παξιμάδι και τον αποστάτη από το ράβδο ρύθμισης της γωνίας. Αφαιρέστε την ράβδο ρύθμισης της γωνίας από το περιστροφικό στήριγμα. Επανατοποθετήστε τη ράβδο ρύθμισης της γωνίας στις επιθυμητές οπές.



1. Παξιμάδι
2. Αποστάτης
3. Ράβδος ρύθμισης γωνίας

Αντικαταστήστε τον αποστάτη και το παξιμάδι. Χαμηλώστε τον κινητήρα στη θέση κανονικής λειτουργίας.

ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σημαντικό: Για να ανυψώσετε τον κινητήρα, χρησιμοποιήστε τη λαβή ανύψωσης. Μη χρησιμοποιείτε τη λαβή της λαγούδερας για να ανυψώσετε ή να χαμηλώσετε τον κινητήρα.

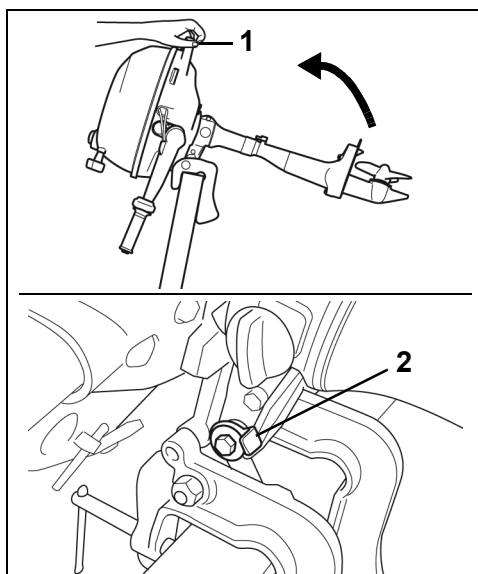
Μοχλός κλειδώματος ανύψωσης

Ο μοχλός ασφάλισης ανύψωσης χρησιμοποιείται για να συγκρατεί τον κινητήρα στην πλήρως ανυψωμένη θέση και στη θέση πλεύσης σε ροχά νερά.



Ανύψωση

Μετακινήστε τη λαβή επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης στο NEKRO ΣΗΜΕΙΟ. Πιάστε τη λαβή ανύψωσης που βρίσκεται στο πίσω μέρος του καπακιού του κινητήρα και ανυψώστε τον κινητήρα μέχρι τέρμα, έτσι ώστε να ασφαλίσει αυτόματα στην ΕΠΑΝΩ θέση με το μοχλό ασφάλισης ανύψωσης.



1. Λαβή ανύψωσης
2. Μοχλός ασφάλισης ανύψωσης

Σημαντικό: ΜΗ χρησιμοποιείτε το μοχλό ασφάλισης ανύψωσης κατά τη ρυμούλκηση σε τρέιλερ. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΕΙΛΕΡ**.

ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ



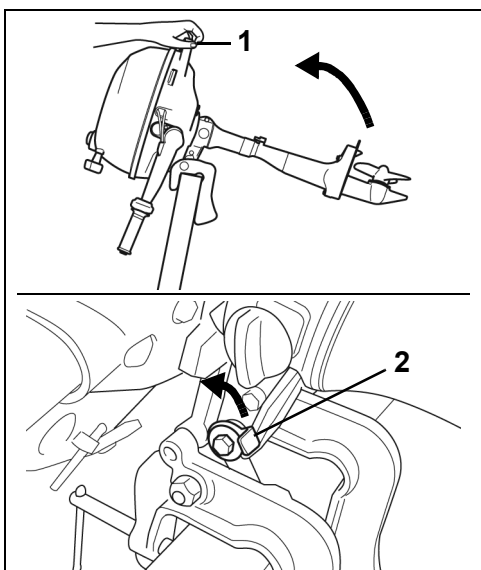
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Προτού ανυψώσετε τον κινητήρα, βεβαιωθείτε ότι έχετε στρέψει το μοχλό καυσίμου προς τα εμπρός και έχετε κλείσει τη βίδα εξαγωγής αναθυμιάσεων του τεπόζιτου καυσίμου, διαφορετικά το καύσιμο θα συνεχίσει να ρέει από το ενσωματωμένο τεπόζιτο και μπορεί να χυθεί έξω.

Χαμηλώματα

Πιάστε τη λαβή ανύψωσης που βρίσκεται στο καπάκι της μηχανής και ανασηκώστε λίγο τον κινητήρα. Τραβήξτε το μοχλό ασφάλισης ανύψωσης προς τα επάνω. Χαμηλώστε αργά τον κινητήρα στη θέση κανονικής λειτουργίας.



1. Λαβή ανύψωσης

2. Μοχλός ασφάλισης ανύψωσης

ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΜΑ

Μπορείτε να αγκυροβολήσετε το σκάφος σας με το σύστημα μετάδοσης του κινητήρα έξω από το νερό, με τη βοήθεια του συστήματος ανύψωσης. Ανάλογα με το μοντέλο, ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΝΥΨΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ



ΜΗ θέτετε σε λειτουργία τη μηχανή σε κλειστό χώρο ή σε χώρο χωρίς επαρκή εξαερισμό και μην επιτρέπετε τη συσσώρευση των αναθυμιάσεων από την εξάτμιση σε κλειστούς χώρους. Οι αναθυμιάσεις από την εξάτμιση της μηχανής περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα το οποίο, εάν εισπνευσθεί, είναι δυνατό να προκαλέσει σοβαρές εγκεφαλικές βλάβες ή ακόμη και θάνατο.



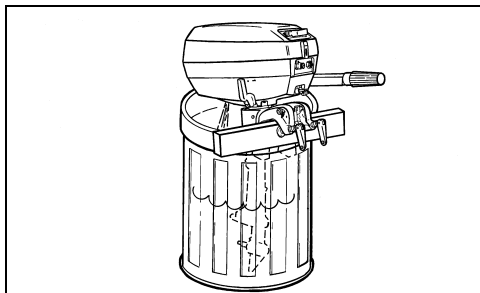
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Για να αποφύγετε την πρόκληση σωματικών βλαβών λόγω επαφής με την περιστρεφόμενη προπέλα, αφαιρείτε την προπέλα πριν από την έκπλυση.

Ξεπλένετε τη μηχανή με γλυκό νερό επί 5 λεπτά τουλάχιστον, όσο το δυνατό συντομότερα μετά από κάθε χρήση σε θαλασσινό, ρυπαρό ή υφάλμυρο νερό, για να ελαχιστοποιήσετε το σχηματισμό επικαθήσεων που θα μπορούσαν να φράζουν τις διόδους ψύξης.

Αφήστε τη μηχανή να λειτουργεί μέσα σε ένα μεγάλο δοχείο με νερό όπως π.χ. ένα βαρέλι χωρητικότητας 120 λίτρων. Εάν χρειάζεται, παρεμβάλετε ένα κομμάτι ξύλου ανάμεσα στο χείλος του βαρελιού και τις βίδες σύσφιξης της μηχανής για να αυξήσετε το ώφελιμό πάχος. Βεβαιωθείτε ότι οι εισαγωγές νερού της μηχανής είναι πλήρως βυθισμένες στο νερό.



Απαιτήσεις

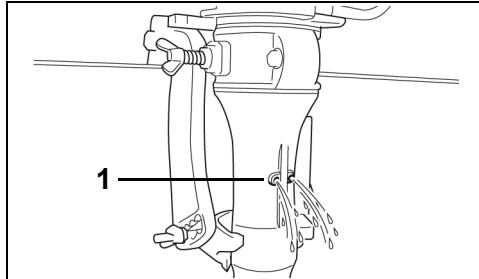
- Ο χώρος πρέπει να αερίζεται καλά.
- Η προπέλα πρέπει να έχει αφαιρεθεί.
- Η στάθμη του νερού πρέπει να υπερβαίνει κατά 15 cm την εισαγωγή νερού.
- Θέστε το σύστημα μετάδοσης στο NEKRO ΣΗΜΕΙΟ και τη μηχανή σε κανονική θέση λειτουργίας.
- Αφήστε τη μηχανή να λειτουργεί σε υψηλές στροφές ρελαντί μόνο.

Σημαντικό: Πρέπει να εξέρχεται νερό από το δείκτη αντίλιας νερού. Σε αντίθετη περίπτωση, θέστε τη μηχανή ΕΚΤΟΣ λειτουργίας και διερευνήστε πού βρίσκεται το πρόβλημα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ

Σημαντικό: Μην αφήνετε τη μηχανή να λειτουργεί, ακόμη κι αν πρόκειται για μια σύντομη εκκίνηση, χωρίς παροχή νερού. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**.

Όταν βρίσκεστε εν πλω, η εισαγωγή νερού της μηχανής πρέπει να παραμένει πλήρως βιθυμένη και ελεύθερη από τυχόν εμπόδια. Τηρείτε το σωστό ύψος καθρέπτη και γωνία διαγωνής. Ενώσω η μηχανή είναι σε λειτουργία, ο δείκτης αντλίας νερού της μηχανής θα πρέπει να βγάζει ένα σταθερό ρεύμα νερού. Ελέγχετε το δείκτη τακτικά (έαν υπάρχει), ειδικά όταν χειρίζεστε το σκάφος σε νερά με υδάτινη βλάστηση, λάσπη και σκουπίδια, σε ακραίες γωνίες διαγωνής, καθώς και σε ρηχά νερά.



1. Δείκτης αντλίας νερού

Εάν το υδάτινο ρεύμα που βγαίνει από το δείκτη αντλίας νερού γίνει διακεκομένο ή σταματήσει τελείως, μειώστε τις στροφές στο ρελαντί και:

Επιλέξτε NEKRO ΣΗΜΕΙΟ.

Θέστε τη μηχανή EKTOS ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

Ανυψώστε τον κινητήρα.

Καθαρίστε το φίλτρο πλέγματος στην εισαγωγή από τυχόν ακαθαρσίες.

Καθαρίστε το δείκτη αντλίας νερού από τυχόν ακαθαρσίες.

Χαμηλώστε τον κινητήρα.

Θέστε τη μηχανή ξανά σε λειτουργία και αφήστε τη να λειτουργεί στο ρελαντί.

EAN, παρά τον καθαρισμό του φίλτρου πλέγματος και του δείκτη αντλίας νερού, δεν αποκατασταθεί η σταθερή ροή του υδάτινου ρεύματος που εξέρχεται από το δείκτη αντλίας νερού. ΘΕΣΤΕ τη μηχανή EKTOS ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και μην επιχειρήσετε να τη χειρίστετε. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

EAN, με τον καθαρισμό του φίλτρου πλέγματος και του δείκτη της αντλίας νερού, αποκατασταθεί η σταθερή εκροή νερού από το δείκτη της αντλίας νερού, αφήστε τη μηχανή να λειτουργεί στο ρελαντί μέχρις ότου κρυώσει.

Σημαντικό: Θα πρέπει να αποκαταστήσετε την ψύξη στη μηχανή προκειμένου να αποφύγετε την πρόκληση σοβαρής ζημιάς στη μηχανή.

Μετά από κάθε συμβάν υπερθέρμανσης, ζητήστε από τον αντιπρόσωπο να:

Σφίξει τις βίδες της κυλινδροκεφαλής με τη σωστή ροπή σύσφιξης.

Επιθεωρήστε την αντλία νερού για τυχόν εκτεταμένη φθορά ή ζημιά.

Επιθεωρήστε τους θερμοστάτες.

Επιθεωρήστε τη μηχανή για τυχόν διαρροές.

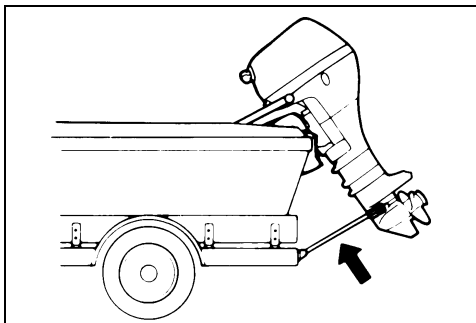
Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού στη μηχανή.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΕΪΛΕΡ

Ρυμουλκείτε το σκάφος στο τρέιλερ με τον κινητήρα σε κοπακόρυφη θέση. Εάν το τρέιλερ δεν προβλέπει επαρκή απόδοση ασφαλείας του κινητήρα από το δρόμο, η ρυμούλκηση του κινητήρα μπορεί να γίνει με τη βοήθεια ενός βοηθητικού στριγύματος για τοποθέτηση σε τρέιλερ. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

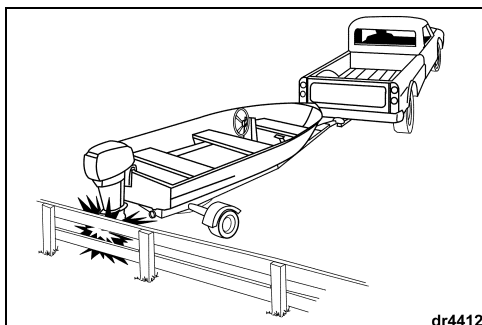
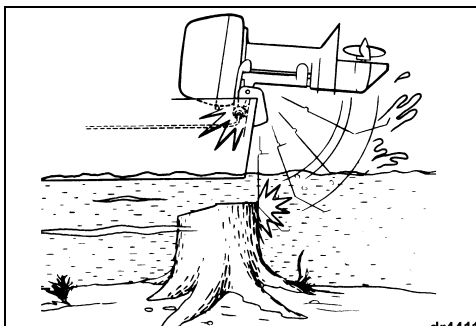
ΜΗ χρησιμοποιείτε το μοχλό ασφάλισης ανύψωσης κατά τη ρυμούλκηση σε τρέιλερ.

Σημαντικό: Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε ένα βοηθητικό στριγύμα για τοποθέτηση του κινητήρα σε τρέιλερ, ο κινητήρας πρέπει να ακινητοποιείται. Εάν ο κινητήρας αναπηδά κατά τη μεταφορά, θα προκληθεί ζημιά στον ίδιο και στον καθρέπτη του σκάφους.



ΖΗΜΙΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ

Η μηχανή μπορεί να υποστεί ζημιά από την πρόσκρουση της με εμπόδια που βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια του νερού. Τέτοιες προσκρουσείς είναι δυνατό να προκαλέσουν σοβαρές ζημιές στη μηχανή, καθώς και σωματικές βλάβες στους επιβαίνοντες του σκάφους από τη μηχανή ή τη μέρη της που θα εισέλθουν στο σκάφος. Επίσης, οι επιβαίνοντες ενδέχεται να εκτιναχθούν ή να τραυματιστούν πέφτοντας πάνω σε μέρη του σκάφους, ως αποτέλεσμα της μεγάλης επιβράδυνσης που προκαλούν τέτοιες προσκρουσές. Όταν πρόκειται να ταξιδέψετε με το σκάφος σε άγνωστα, ρηγά ή ακάθαρτα νερά, να ζητάτε πληροφορίες για τα ασφαλή σημεία και τους κινδύνους ναυσιπλοΐας στην περιοχή από κάποια αξιόπιστη τοπική πηγή. Πλέετε με χαμηλή ταχύτητα και να έχετε τα μάτια σας δέκατέσσερα!



dr4412

Εάν χτυπήσετε κάποιο αντικείμενο, σταματήστε αμέσως και εξετάστε τη μηχανή για τυχόν ξεσφιγμένο προσαρτημένο εξοπλισμό και βίδες σύσφιξης (έαν υπάρχουν). Ελέγχετε για τυχόν ζημιά στο περιστρεφόμενο στριγύμα και στα πρυμναία στριγύματα, στα εξαρτήματα του συστήματος πηδαλιουχίας, καθώς και στα εξαρτήματα στην περιοχή της πρόσκρουσης. Επίσης, εξετάστε το σκάφος για τυχόν ζημιά στη δομή του. Σφίξτε τον τυχόν ξεσφιγμένο εξοπλισμό. Εάν η πρόσκρουση συνέβη στο νερό, κατευθυνθείτε αργά στο λιμάνι. Προτού αποπλεύσετε ξανά, ζητήστε από τον αντιπρόσωπο να επιθεωρήσει σχολαστικά όλα τα μέρη της μηχανής.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Εάν δεν ελέγχετε για τυχόν ζημιές, αυτό είναι δυνατό να έχει ως αποτέλεσμα την αιφνίδια και απροσδόκητη αστοχία κάποιου εξαρτήματος, την απώλεια ελέγχου του σκάφους και την πρόκληση σωματικών βλαβών. Οι τυχόν ζημιές που θα παραμείνουν μη επισκευασμένες θα μειώσουν την ικανότητα αντοχής του σκάφους και της μηχανής σε μελλοντικές συγκρούσεις.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Εάν πρέπει να ανυψώσετε τον κινητήρα για να τον βγάλετε από το νερό, χαμηλώστε τον και αφήστε τον να αποστραγγίστε τελείως αμέσως μόλις απομακρυνθείτε από την περιοχή ανέλκυσης.

Στους νεκρούς χρόνους που μεσολαβούν μεταξύ περιόδων χρήσης, φυλάσσετε τον κινητήρα σε κατακόρυφη θέση.

Για συστάσεις σχετικά με παρατεταμένες περιόδους φύλαξης, ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΕΠΟΧΗΣ**.

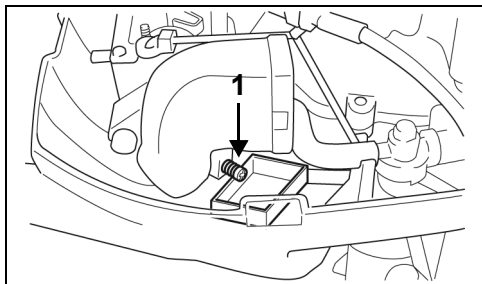
ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Εάν πρόκειται να ξαπλώσετε τη μηχανή στο πλάι, ελαχιστοποιήστε την πιθανότητα διαρροής καυσίμου αφήνοντάς την να λειτουργήσει χωρίς πάροχη καυσίμου μέχρις ότου σβήσει μόνη της, προτού την αποσπάσετε από το σκάφος.

Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει σταματήσει τελείως.

Στρέψτε τη βαλβίδα αποκοπής καυσίμου προς τα εμπρός και κλείστε τη βίδα εξαγωγής αναθυμιάσεων του τεπόζιτου καυσίμου.

Αφαιρέστε το καπάκι του κινητήρα και ξεσφίξτε τη βίδα αποστραγγίσης του καρμπυρατέρ, για να αδειάσετε τελείως το καρμπυρατέρ από βενζίνη. Συλλέξτε τη βενζίνη σε κατάλληλο δοχείο.



1. Βίδα αποστράγγισης καρμπυρατέρ

Μετά από την αποστράγγιση, ξανασφίξτε τη βίδα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο και ασφαλές δοχείο για να φυλάξετε τη βενζίνη που αποστραγγίστηκε από τον εξωλέμβιο κινητήρα.

Σήστε τον κινητήρα σε κατακόρυφη θέση και αποστραγγίστε το κάτω μέρος του από το νερό που περιέχει.

Μεταφορά σε οριζόντια θέση

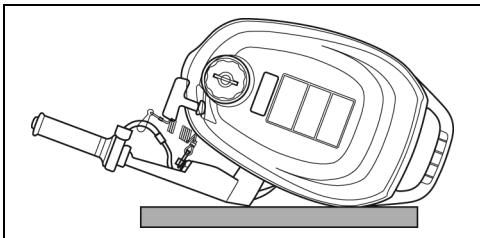
Αποστραγγίστε τη βενζίνη από το καρμπυρατέρ.

Σηκώστε τη λαβή της λαγουδέρας και ακουμπήστε την πάνω σε μια μαλακή επιφάνεια στην **αριστερή** πλευρά του. Προστατεύστε το καπάκι της μηχανής από τυχόν ζημιά.

Αφού αφαιρέστε τη μηχανή από το σκάφος, κρατήστε την άρθρα μέχρις ότου το σύστημα ψύξης αποστραγγίστει τελείως.

Διατηρείτε συνεχώς τον κινητήρα σε υψηλότερη στάθμη από το κιβώτιο μετάδοσης, διαφορετικά οι τυχόν ποσότητες νερού που έχουν απομείνει στις διόδους εξαγωγής καυσαερίων είναι δυνατό να κατευθυνθούν προς τον κύλινδρο και να προκαλέσουν σημαντική ζημιά.

Σημαντικό: Μην ξαπλώσετε τη μηχανή στο πλάι προτού αποστραγγίστε τελείως το νερό ψύξης, διότι ενδέχεται να εισέλθει στον κύλινδρο νερό από την εξαγωγή καυσαερίων και να προκληθούν προβλήματα.



Σημαντικό: Κατά τη μεταφορά ή την αποθήκευση, διατηρείτε τον κινητήρα σε στάθμη υψηλότερη από το κιβώτιο μετάδοσης της μηχανής. Διαφορετικά, ενδέχεται να εισρεύσει νερό στη μηχανή και να της προκαλέσει ζημιά.

Θαλασσινό νερό

Μετά από χρήση σε θαλασσινό, ρυπαρό ή υφάλμυρο νερό, εκπλένετε εσωτερικά τη μηχανή για να αποτρέψετε το σχηματισμό επικαθίσεων αλάτων που θα φράξουν τις δίδοσυς ψύξης. Η έξωλέμβια διαθέτει ένα ενσωματωμένο στόμιο έκπλυσης που διευκολύνει την έκπλυση της μηχανής. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**.

Κατά τη διάρκεια της χρήσης σε θαλασσινό ή υφάλμυρο νερό, ενδέχεται να χρειαστεί πρόσθετη προστασία του σκάφους και της μηχανής με στοιχεία ανοδικής προστασίας από διάβρωσή ("άνοδια").

Κατά τη διάρκεια μακρών περιόδων αγκυροβολήματος, ανυψώνετε το σύστημα μετάδοσης έξω από το νερό, εκτός εάν επικρατούν θερμοκρασίες παγετού. Αμέσως μετά την ανέλκυση από θαλασσινό νερό, αφήνετε τη μηχανή σε κατακόρυφη θέση μέχρις ότου αποστραγγιστεί το σύστημα ψύξης της.

Νερά πλούσια σε βλάστηση

Τα χόρτα φράσουσαν τις εισαγωγές και προκαλούν υπερθέρμανση στη θέση ΑΝΑΠΟΔΑ, για να απομάκρυντε τα χόρτα από την προπέλα και τις εισαγωγές νερού. Ελέγχετε συχνά τη δεικτή της αντίλιας νερού.

Εάν ο χειρισμός σε θέση ΑΝΑΠΟΔΑ δεν απομακρύνει τα χόρτα, ΘΕΣΤΕ τη μηχανή ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ. Αφαιρέστε τα χόρτα από την περιοχή της προπέλας και των εισαγωγών νερού, προτού χειριστείτε τη μηχανή σε υψηλότερες στροφές.

Εξωτερικό φινίρισμα της γάστρας του σκάφους και της μηχανής

Η κατάσταση της γάστρας του σκάφους σας επιπρέζει την απόδοσή του. Εάν η γάστρα είναι οκεπασμένη από άλγη ή άλλους θαλάσσιους οργανισμούς, αυτό μειώνει την ταχύτητα του σκάφους. Για την επίτευξη της καλύτερης δυνατής απόδοσης, διατηρείτε καθαρή την επιφάνεια του σκάφους που έρχεται σε επαφή με το νερό στεγνώνοντάς την με ένα πανί μετά από κάθε χρήση και πλένοντάς την περιοδικά.

Μετά από κάθε χρήση της εξωλέμβιας, ξεπλένετε την με γλυκό νερό και στεγνώνετε την με ένα πανί. Ψεκάστε με αντιδιαβωτικό στρέου της Evinrude®/Johnson® κάθε επιφάνεια που κινδυνεύει από διάβρωση, αποφεύγοντας να φεκάστε τα στοιχεία ανοδικής προστασίας.

Περιοδικά, πλένετε ολόκληρο το σκάφος και τη μηχανή με νερό και σαπούνι και μετά περνάτε τα με ένα στρώμα κεριού για αυτοκίνητα. Οταν πλένετε την εξωλέμβια, μην αφαιρείτε το καπτάκι της μηχανής από τη θέση του.

Μεγάλο υψόμετρο

Εάν χρησιμοποιείτε το σκάφος σας σε υψόμετρο πάνω από τα 900 μέτρα (3000 πόδια), η μηχανή σας ενοχείται να λειτουργεί καλύτερα με προπέλα μικρότερου βήματος, με διαφορετική βαθμονόμηση του εξαερωτήρια (καρπυράτερ) ή και τα δύο. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Σημαντικό: Για να αποτρέψετε την πρόκληση μόνιμης ζημιάς στη μηχανή, βεβαιωθείτε ότι κάθε μηχανή που έχει υποστεί τροποποίηση για λειτουργία σε μεγάλο υψόμετρο αναγνωρίζεται ως τέτοια και επανέρχεται στην αρχική της βαθμονόμηση καί μένεθος προπέλας εάν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε υψόμετρο μικρότερα από 900 μέτρα (3000 πόδια).

Ρηχά νερά

Σημαντικό: Εάν το σύστημα μετάδοσης αφεθεί να συρθεί πάνω στον πυθμένα της θάλασσας, θα συμβεί σοβαρή ζημιά στη μηχανή.

Παγετός

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ της λειτουργίας σε συνθήκες παγετού, διατηρείτε την σύστημα μετάδοσης πάντα βυθισμένο.

Αμέσως μετά την ανέλκυση από το νερό, αφήνετε τον κινητήρα σε κατακόρυφη θέση μέχρις ότου αποστραγγιστεί το σύστημα ψύξης του.

Σημαντικό: Τυχόν ποσότητες νερού που έχουν εισρεύσει μέσα στο σύστημα μετάδοσης ή έχει απομείνει στο σύστημα ψύξης ή σε άλλα μέρη της μηχανής θα παγώσουν και θα προκαλέσουν σοβαρές ζημιές στη μηχανή.

Μηχανή που έπεσε στο νερό

Εάν η μηχανή σας βρέθηκε κάτω από την επιφάνεια του νερού, **παραδώστε την για σέρβις αμέσως μετά την περισυλλογή της.** Εάν δεν μπορείτε να την παραδώσετε αμέσως για σέρβις, ζαναβύσθετε την σε γλυκό νερό για να αποτρέψετε την παρατεταμένη έκθεσή της στην ατμόσφαιρα.

Μετά από κάθε συμβάν βύθισης, όλα τα συστήματα ρεύματος, καυσίμου και λαδιού του σκάφους και της μηχανής πρέπει να επιθεωρηθούν για τυχόν ενδείξεις εισροής νερού σε αυτά. Αυτές οι εργασίες σέρβισης πρέπει να εκτελεστούν από τον αντιπρόσωπο.

Ρυμούλκηση

Εάν χρειαστεί να σας ρυμούλκησουν με άλλο σκάφος:

- Επιλέξτε NEKRO ΣΗΜΕΙΟ,
- Ανυψώστε το σύστημα μετάδοσης πάνω από το νερό.
- Αποβιβάστε όλους τους επιβαίνοντες σε άλλο σκάφος.

Διατηρείτε την ταχύτητα ρυμούλκησης κάτω από την ταχύτητα πλαναρίσματος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η συντήρηση, η αντικατάσταση ή η επισκευή των διατάξεων ελέγχου των εκπομπών πρέπει να εκτελείται σε συνεργείο ή από τεχνικό ειδίκευμένο στην επισκευή μηχανών θαλάσσης με σύστημα ελεγχόμενης ανάφλεξης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Ευθύνη του κατασκευαστή

Αρχής γενομένης με τις μηχανές έτους κατασκευής 1999, οι κατασκευαστές μηχανών θαλάσσης πρέπει να καθορίζουν τα επίπεδα εκπομπών καυσαερίνων για κάθε σειρά μηχανών συγκεκριμένης κατηγορίας ιπποδύναμης, καθώς και να πιστοποιούν τις μηχανές αυτές με την EPA (Environmental Protection Agency - Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος) των Η.Π.Α. Στη φάση της κατασκευής, σε κάθε κινητήρα πρέπει να επικολλάται μια εικέτα με πληροφορίες για τον έλεγχο των εκπομπών, στην οποία θα αναγράφονται τα επίπεδα εκπομπών και οι προδιαγραφές της μηχανής.

Ευθύνη του αντιπροσώπου

Όταν εκτελείτε εργασίες σέρβις σε όλες τις εξωλέμβιες Johnson, που φέρουν εικέτα με πληροφορίες για τον έλεγχο των εκπομπών, οι τυχών ρυθμίσεις πρέπει να γίνονται στα πλαίσια των δημοσιευμένων εργοστασιακών προδιαγραφών.

Η αντικατάσταση ή επισκευή κάθε εξαρτήματος που σχετίζεται με τον έλεγχο εκπομπών πρέπει να γίνεται με τρόπο ώστε τα επίπεδα εκπομπών να παραμένουν σύμφωνα με τα προκαθορισμένα πρότυπα πιστοποίησης.

Οι αντιπρόσωποι δεν επιτρέπεται να τροποποιούν τη μηχανή με οποιονδήποτε τρόπο με σκοπό τη μεταβολή της ιπποδύναμης ή με αποτέλεσμα την αύξηση των επιπτέδων εκπομπών πέραν των προκαθορισμένων εργοστασιακών προδιαγραφών.

Στις εξαιρέσεις περιλαμβάνονται οι καθορισμένες από τον κατασκευαστή αλλαγές, όπως π.χ. οι ρυθμίσεις προσαρμογής σε υψόμετρο.

Ευθύνη του κατόχου

Ο κάτοχος/κυβερνήτης πρέπει να αναθέτει στα κατάλληλα πρόσωπα την εκτελεση εργασιών συντήρησης της μηχανής έστι αώτε σε τα επίπεδα εκπομπών να παραμένουν σύμφωνα με τα προκαθορισμένα πρότυπα πιστοποίησης.

Ο κάτοχος/κυβερνήτης δεν επιτρέπεται να τροποποιεί ο ίδιος, ούτε να επιτρέπει σε οποιονδήποτε τρόπο να τροποποιεί, τη μηχανή με οποιονδήποτε τρόπο με σκοπό τη μεταβολή της ιπποδύναμης ή με αποτέλεσμα την αύξηση των επιπτέδων εκπομπών πέραν των προκαθορισμένων εργοστασιακών προδιαγραφών.

Τυχόν επέμβαση στο καρμπυρατέρ για την αλλαγή της ιπποδύναμης ή την τροποποίηση των επιπτέδων των εκπομπών πέραν των εργοστασιακών ρυθμίσεων ή των προδιαγραφών θα καταστήσει άκυρη την εγγύηση που καλύπτει το προϊόν.

Κανονισμοί της EPA περί εκπομπών

Όλες οι καινούργιες εξωλέμβιες Johnson, μοντέλα 2002 και νεότερα, που κατασκευάζονται από την BRP, είναι πιστοποιημένες κατά EPA ως συμμορφώμενες με τις απαιτήσεις των κανονισμών για τον έλεγχο της ρύπανσης του αέρα από καινούργιες μηχανές θαλάσσης με ελεγχόμενη ανάφλεξη. Η πιστοποίηση αυτή εξαρτάται από ορισμένες ρυθμίσεις που έχουν γίνει σύμφωνα με τα εργοστασιακά πρότυπα. Για το λόγο αυτό, πρέπει να τηρείται πιστή η εργοστασιακή διαδικασία εκτέλεσης εργασιών σέρβις στη μηχανή και, όπως αυτό είναι πρακτικώς εφικτό, η μηχανή πρέπει να επαναφέρεται στον αρχικό σχεδιασμό. Οι ευθύνες που παρατίθενται ανωτέρω είναι γενικές και σε καμία περίπτωση δεν αποτελούν έναν πλήρη κατάλογο των κανόνων και των κανονισμών που αναφέρονται στις απαιτήσεις της EPA περί εκπομπών καυσαερίνων για μηχανές θαλάσσης. Για πιο αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με το θέμα αυτό, μπορείτε να απευθύνεστε στις εξής υπηρεσίες:

ΜΕΣΩ ΑΠΛΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΕΝΤΟΣ Η.Π.Α.:

Office of Mobile Sources
Engine Programs and Compliance Division
Engine Compliance Programs
Group (6403J)
401 M St. NW
Washington, DC 20460, Η.Π.Α.

ΜΕΣΩ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ EXPRESS ή ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ TAXYΜΕΤΑΦΟΡΩΝ (COURIER):

Office of Mobile Sources
Engine Programs and Compliance Division
Engine Compliance Programs
Group (6403J)
501 3rd. St. NW
Washington, DC 20001, Η.Π.Α.

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ WEB ΤΗΣ EPA ΣΤΟ INTEPNET:

www.epa.gov

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** 

Εκτελείτε μόνον τις διαδικασίες σέρβις που περιγράφονται λεπτομερώς σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Εάν επιχειρήστε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης ή επισκευής στην εξωλέμβια, όταν δεν είστε εξοικειωμένοι με τις ορθές διαδικασίες σέρβις και ασφαλείας, ενδέχεται να προκληθούν σωματικές βλάβες ή ακόμα και απώλεια ζωής.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 10 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Μετά από τις πρώτες 10 ώρες λειτουργίας, η καινούργια σας μηχανή θα έχει πλέον "στρωθεί" και τα μηχανικά της μέρη θα έχουν εδραστεί σωστά στη θέση τους. Σ' αυτή τη φάση, πρέπει να ελεγχθούν όλα τα συστήματα και να γίνουν οι τυχόν απαραίτητες ρυθμίσεις.

Ο αντιπρόσωπος πρέπει να εκτελεί τον έλεγχο αυτό μετά από δικό σας αίτημα και με δική σας επιβάρυνση (σύμφωνα με τις κατώτατές τιμές), ανάλογα με τις ανάγκες της μηχανής. Για μια ενδεικτική λίστα ελέγχου, ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**, ενόπλητα **ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 10 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**.

Τηρείτε ένα συνεπές χρονοδιάγραμμα προληπτικής συντήρησης, αναθέτοντας στον αντιπρόσωπο να ελέγχεις και να εκτελεί εργασίες σερβίς στη μηχανή σας μία φορά το χρόνο ή μετά από κάθε 100 ώρες λειτουργίας, όποιο από τα δύο συμβαίνει πρώτο.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΕΤΑ ΤΟ ΤΕΛΟΣ ΕΠΟΧΗΣ

Ο εξωλέμβιος κινητήρας πρέπει να προστατεύεται από τυχόν περιβαλλοντικές συνθήκες που ενδέχεται να αποβούν επιβλαβείς γι' αυτόν. Οι μεταβολές της θερμοκρασίας και της υγρασίας ενός ο εξωλέμβιος κινητήρας είναι σα αρχοντίδια διάρρωσης που διαρκεύει την εσωτερική μερών της μηχανής, όπως αυτά δεν προστατεύονται. Η ποσότητα καυσίμου που τυχόν απομένει στο τεπτόζιτο καυσίμου και στη μηχανή θα οξειδωθεί και θα αλλοιωθεί, με αποτέλεσμα τη μείωση των οκτανίων και την ενδιχόμενη απόθεση κομιμωδών ουσιών στο σύστημα καυσίμου. Η εγγύηση δεν καλύπτει τυχόν βλάβες της μηχανής που οφείλονται σε τέτοιες συνθήκες. Συνιστούμε ίδιαίτερα να αναθέτετε στον αντιπρόσωπο την προετοιμασία της εξωλέμβιας για την περίοδο αχροίας.

Εάν πρόκειται να κάνετε εσείς τις προετοιμασίες για τη φύλαξη της μηχανής μετά το τέλος εποχής, συγκεντρώστε τα απαραίτητα υλικά και ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

2+4 Βελτιωτικό καυσίμου

Γράσο *Triple-Guard®*

Λιπαντικό συστήματος μετάδοσης *Ultra-HPF*

Λάδι αποθήκευσης σε σπρέου

Συνθετικό Λάδι *Evinrude/Johnson Ultra* για τετράχρονους κινητήρες

Για να διστασιάσετε τη σωστή σταθεροποίηση του καυσίμου της μηχανής, προσθέστε το βελτιωτικό καυσίμου 2+4 κατά τις τελευταίες ώρες λειτουργίας, ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στο δοχείο του. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή έχει παραμείνει σε λειτουργία για αρκετό χρόνο έτσι ώστε το καύσιμο με το βελτιωτικό πρόσθιτο να έχει φτάσει σ' αυτήν.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Κίνδυνος πρόκλησης σωματικών βλαβών από τα κινούμενα μέρη της μηχανής. Προτού θέστε τη μηχανή σε λειτουργία:

Επιλέξτε ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.

Διατηρείτε τα χέρια, τα ρούχα και τα μαλλιά σας μακριά από τον κινητήρα.

Εάν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε συσκευή έκπλυσης, αφαιρέστε την προπέλα.

Σημαντικό: Συνδέστε μια παροχή νερού με τη μηχανή και θέστε τη σε λειτουργία. Αφήστε τη να λειτουργεί στο ρελαντί μόνο.

Λάδι — Θέστε τη μηχανή σε λειτουργία και αφήστε τη να λειτουργήσει επί 5 λεπτά τουλάχιστον για να θερμανθεί το λάδι στο στροφαλοθάλαμο (κάρτερ).

Κατόπιν, θέστε την εκτός λειτουργίας και αποστραγγίστε το στροφαλοθάλαμο όσο η μηχανή είναι ζεστή. Προσθέστε συνθετικό λάδι *Evinrude/Johnson Ultra* για τετράχρονους κινητήρες. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΛΑΔΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ**. Θέστε ξανά τη μηχανή σε λειτουργία και αφήστε τη να λειτουργήσει επί μερικά λεπτά για να κυκλοφορήσει το καινούριο λάδι.

Σημαντικό: Είναι σημαντικό να καλυφθούν οι επιφάνειες των εδράνων με καθαρό λάδι προτού αποθηκευθεί τη μηχανή, γι' αυτό βεβαιωθείτε ότι αφήστε τη μηχανή να λειτουργήσει μετά από την αλλαγή λαδιών.

Θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας και κατόπιν διακόψτε την παροχή νερού. Αποσυνδέστε τη διάταξη έκπλυσης.

Σπινθηριστές (μπουζιά) — Αφαιρέστε τους σπινθηριστές (μπουζιά) και εξετάστε τους. Ψεκάστε λάδι αποθήκευσης μέσα στις οπές των μπουζιών. Γυρίστε το σφρόνδυλο με το χέρι μερικές στροφές, για να πάει το λάδι αποθήκευσης πάντων και να αποστραγγίσετε το νερό από την αντλία νερού. Καθαρίστε και επαναποθέτεστε τα μπουζιά ή πετάξτε τα και αντικαταστήστε τα με καινούργια, εάν χρειάζεται. Ανατρέξτε στην ενότητα **Σπινθηριστές**.

Φίλτρο(α) καυσίμου — Καθαρίστε τα ή αλλάξτε τα.

Συστήματα ανάφλεξης, λαδιού και καυσίμου —

Ελέγχετε για τυχόν λάθος συνδέμενα καλώδια και κατεστραμένα ή φθαρμένα μέρη. Βεβαιωθείτε ότι το προστατευτικό κάλυμμα του πηνίου της μίζας και όλοι οι σύνδεσμοι είναι στη θέση τους.

Βίδες, μπουλόνια και παξιμάδια — Σφίξτε όσα είναι ξεσφιγμένα.

Προπέλα — Αφαιρέστε και εξετάστε την. Εάν έχει υποστεί ζημιά, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο. Καθαρίστε και λιπάντε τον άξονα της προπέλας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΠΡΟΠΕΛΑ**.

Λίπανση — Για να αποστραγγίσετε και να επαναπληρώσετε το σύστημα μετάδοσης, καθώς και για τα σημεία λίπανσης στη μηχανή, ανατρέξτε στην ενότητα **ΛΙΠΑΝΣΗ**.

Διορθώστε τα γδαρίσματα στις βαμμένες επιφάνειες και απλώστε κεριά στις εξωτερικές επιφανείες της μηχανής. Φυλάσσετε τη μηχανή πάνω στο σάκος (ή σε ειδική βάση) σε κατακόρυφη θέση για αποστράγηση κάθε ίχνους νερού.

Εάν δεν μπορείτε να αποθηκεύετε τη μηχανή στη συνιστώμενη κατακόρυφη θέση, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα ψύξης έχει αποστραγγίστει τελείως.

Σημαντικό: Ποτέ μην ποτηρεύετε το σύστημα μετάδοσης σε θέση υψηλότερη από τον κινητήρα. Σε μια τέτοια περίπτωση, τυχόν απομένουσες ποσότητες νερού στις δίδουσι εξαγωγής καυσαερίων θα εισερεύσουν στους κυλινδρούς και θα προκαλέσουν σοβαρές ζημιές.

Εάν αποσυνδέστε μια "εγκατεστημένη" μηχανή, εξετάστε τον εξόπλισμο που έχουν ζεστάσει από τη μηχανή και τα συστήματα πηδαλίουσας, γκαζιού και αλλαγής κατεύθυνσης πλεύσης. Αντικαταστήστε τα μέρη που έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν με *Evinrude/Johnson Genuine Parts* ή ισοδύναμης ποιότητας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Φυλάσσετε τα τεπτόζιτα καυσίμου σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από θερμότητα και γυμνή φόρα. Αποτρέψτε τη διαρροή υγρών ή ατμών που θα μπορούσαν ακούσια να αναφλέγουν. Κλείστε τη βίδα εξαερισμού της τάπας πλήρωσης, εάν υπάρχει. Βεβαιωθείτε ότι ο αποσυνδέμενος εύκαμπτος σωλήνας παροχής καυσίμου δε στάζει.

ΣΕΡΒΙΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΕΠΟΧΗΣ

Βγάλτε την εξωλέμβια από το χώρο φύλαξης και προετοιμάστε την για μια περίοδο αξιόπιστης λειτουργίας, εκτελώντας ένα γενικό έλεγχο και ακολουθώντας μερικές διαδικασίες προληπτικής συντήρησης.

Εξετάστε τα κάθε έξασφιγμένο ή αποσυνδεδεμένο εξοπλισμό και τα συστήματα πτηδαλιούχιας, γκαζίου και αλλαγής κατεύθυνσης πλευρών. Αντικαταστήστε τα μέρη που έχουν υποστεί ζημιά ή λεπτότημα με γνήσια ξερτήματα *Evinrude/Johnson* ή με ξερτήματα ισοδύναμης ποιοτητάς.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν επανασυνδέσετε προσεκτικά την εξωλέμβια και τα συστήματα ελέγχου της με εξοπλισμό που είναι σύμφωνος με τις εργοστασιακές προδιαγραφές, αυτό ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την αιφνιδία και απροσδόκητη απώλεια ελέγχου του σκάφους.

Λάδι μηχανής — Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού στη μηχανή. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΛΑΔΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ**.

Μετά από την προσυνδεδεμένη την προπέλα, ελέγχετε το σύστημα μετάδοσης για τύχον διάρροη. Εάν διαπιστώσετε διάρροη, οι τοιμούχες του συστήματος μετάδοσης πρέπει να αντικατασταθούν. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Στοιχεία ανοδικής προστασίας από τη διάβρωση —

Ελέγχετε την κατάστασή τους. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΑΝΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ**.

Τοποθετήστε την προπέλα, εκτός εάν θέλετε πρώτα να εκπλύνετε τη μηχανή στα πλαίσια των εργασιών σερβίς στην αρχή εποχής. Σε αυτή την περίπτωση, τοποθετήστε την προπέλα αφού θέσετε τη μηχανή ΕΚΤΟΣ λειτουργίας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**.

Για να τοποθετήσετε την προπέλα, ανατρέξτε στην ενότητα **ΠΡΟΠΕΛΑ**.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην αγγίζετε την προπέλα όταν αυτή περιστρέφεται. Αφαιρείτε πάντα την προπέλα όταν πρόκειται να πραγματοποιήσετε έκπλυση της μηχανής.

Συμπληρώστε φρέσκο καύσιμο στο τεπόζιο καυσίμου. Ακολουθήστε τις οδηγίες της, ενότητας **ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ** και θέστε τη μηχανή σε λειτουργία. Αφήστε τον να λειτουργήσει στο ρελαντί καί:

Παρατηρήστε τον τρόπο λειτουργίας. Εάν ο κινητήρας δε λειτουργεί σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ** ή απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Παρατηρήστε τον τρόπο λειτουργίας της αντλίας νερού. Πρέπει να εξέρχεται ένα σταθερό ρεύμα νερού από το δείκτη αντλίας νερού. Σε αντίθετη περίπτωση, θέστε τη μηχανή σε λειτουργία και διερευνήστε πού βρίσκεται το πρόβλημα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

Θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας και ελέγχετε το σύστημα καυσίμου για τυχόν διάρροες.

ΛΑΔΙ ΣΤΡΟΦΑΛΟΘΑΛΑΜΟΥ

Αρχική πλήρωση

Σημαντικό: Οι εξωλέμβιες με τετράχρονο κινητήρα αποστέλλονται χωρίς λάδι στο στροφαλοθάλαμο (κάρτερ). Προτού θέσετε τη μηχανή για πρώτη φορά σε λειτουργία, πρέπει να προσθέσετε λάδι στο στροφαλοθάλαμο. Συνιστάται να προσθέσετε λάδι στην *Evinrude/Johnson* για τετράχρονους εξωλέμβιους κινητήρες. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αποδεκτά υποκατάστατα λιπαντικά, ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΛΛΑΓΗ ΛΑΔΙΩΝ**.

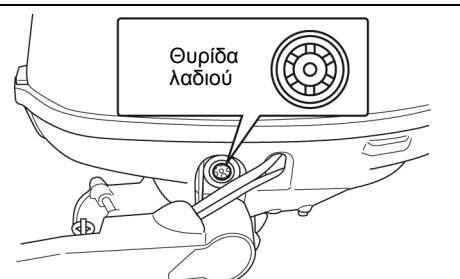
ΠΡΟΤΟΥ γεμίσετε το στροφαλοθάλαμο με λάδι για πρώτη φορά, βεβαιωθείτε ότι είναι κενός ελέγχοντας με το δείκτη στάθμης. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **Έλεγχος**.

Μετά από τις πρώτες 10 ώρες λειτουργίας, αλλάζετε το λιπαντικό στρωσίματός με συνθετικό λάδι τετράχρονου κινητήρας *Evinrude/Johnson Ultra*. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 10 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**.

Έλεγχος

Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού όταν η μηχανή είναι κρύα, για μεγαλύτερη ακρίβεια στη μέτρηση.

- 1) Θέστε τη μηχανή στην κατακόρυφη θέση.
- 2) Ελέγχετε τη στάθμη λαδιού μέσα από τη θυρίδα επιθεώρησης στάθμης λαδιού.
- 3) Η θυρίδα πρέπει να είναι τελείως γεμάτη με λάδι.



Σημαντικό: Εάν η μηχανή λειτουργεί με υπερβολικά μεγάλη ή μικρή ποσότητα λαδιού στο στροφαλοθάλαμο, θα υποστεί ζημιά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Συμπληρώστε φρέσκο καύσιμο στο τεπόζιο καυσίμου.

Ακολουθήστε τις οδηγίες της, ενότητας **ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ** και θέστε τη μηχανή σε λειτουργία. Αφήστε τον να λειτουργήσει στο ρελαντί καί:

Παρατηρήστε τον τρόπο λειτουργίας. Εάν ο κινητήρας δε λειτουργεί σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ** ή απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Παρατηρήστε την αντλία νερού. Εάν η αντλία δεν λειτουργεί σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα **ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν δεν ελέγχετε για τυχόν διάρροες καυσίμου, ενδέχεται να παραμείνει κάποια διάρροη χωρίς επισκευή, με αποτέλεσμα την πρόκληση πυρκαγιάς ή έκρηξης.

Αλλαγή λαδιών

Για τη συχνότητα αντικατάστασης, ανατρέξτε στην ενότητα **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ.**

Μετά τις πρώτες 10 ώρες λειτουργίας, αλλάξτε το λιπαντικό στρωσίματος με συνθετικό λάδι τετράχρονου κινητήρα Evinrude/Johnson Ultra. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΡΩΤΕΣ 10 ΩΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.**

Εάν το συνθετικό λάδι τετράχρονων κινητήρων Evinrude/Johnson Ultra δεν υπάρχει προσωπινά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε λάδι για τετράχρονους εξωαέριμβους κινητήρες Evinrude/Johnson ή ένα ισοδύναμο γνήσικριμένου κατά FC-W λάδι 10W-40 ή 10W-50.

Αποστραγγίστε (ή αφαιρέστε με σιφωνισμό) το παλιό λάδι, αφού προηγουμένως αφήστε τη μηχανή σε λειτουργία για λίγο για να τη θερμάνετε. Το ζεστό λάδι ρέει πιο γρήγορα και αποστραγγίζεται πλήρως, ενώ περιέχει περισσότερες αιωρούμενες ακαθαρσίες απ' ότι το κρύο λάδι. Εάν αλλάζετε λάδια μόνο μία φορά κάθε περίοδο χρήσης, προγραμματίστε την αλλαγή έτσι ώστε η μηχανή να περιέχει καθαρό λάδι κατά την αποθήκευσή της.

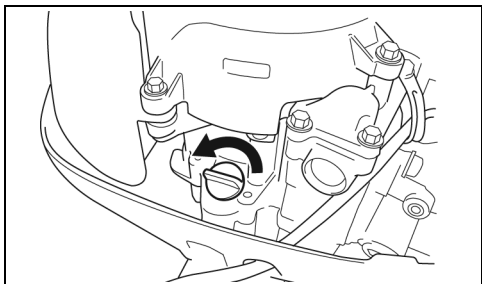


ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ



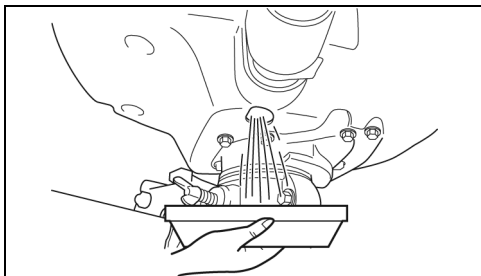
Το χρησιμοποιημένο λάδι κινητήρα ενδέχεται να είναι επιβλαβές. Αποφύγετε την παρατελαμένη και επανειλημένη επαφή του με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε με σαπούνι και νερό.

- 1) Με τη μηχανή εκτός λειτουργίας, θέστε τη μηχανή σε κατακόρυφη θέση και αφαιρέστε το επάνω καπάκι της.
- 2) Ξεβιδώστε και αφαιρέστε την τάπα στομίου πλήρωσης λαδιού.

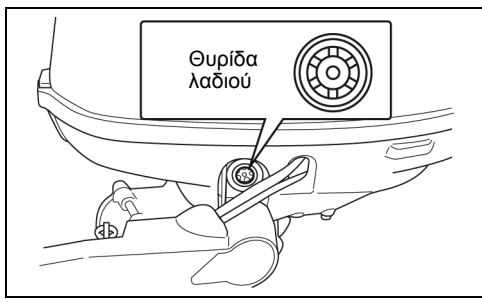


1. Τάπα στομίου πλήρωσης λαδιού

- 3) Κρατήστε ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από τη βίδα αποστράγγισης λαδιού (κάτω πλευρά της μηχανής). Αφαιρέστε τη βίδα και αποστραγγίστε το λάδι. Προτού βιδώσετε ξανά τη βίδα στη θέση της, αντικαταστήστε την τοιμούχα με μια καινούρια. Επαναποθετήστε τη βίδα στη θέση της και σφίξτε την καλά.



- 4) Προσθέστε το συνιστώμενο λάδι μέσα στο στόμιο πλήρωσης λαδιού, μέχρις ότου η στάθμη φτάσει στην επάνω χαραγή του δείκτη στάθμης. Για τη χωρητικότητα του στροφαλοθάλαμου, ανατρέξτε στην ενότητα **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ.**
- 5) Επαναποθετήστε την τάπα στο στόμιο πλήρωσης λαδιού και καθαρίστε το τυχόν χυμένα λάδια από τη μηχανή και από το δέρμα σας.
- 6) Τοποθετήστε ξανά το επάνω καπάκι στη θέση του.
- 7) Τροφοδοτήστε το σύστημα ψύξης με νερό και αφήστε τη μηχανή να λειτουργήσει στο ρελαντί για να ελέγχετε για τυχόν διαρροές, ιδίως γύρω από το φίλτρο λαδιού, τη βίδα αποστράγγισης και την τάπα του στομίου πλήρωσης λαδιού. Αποκαταστήστε τα τυχόν προβλήματα.
- 8) Θέστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας και ελέγχετε ξανά τη στάθμη του λαδιού στο στροφαλοθάλαμο με το δείκτη στάθμης. Συμπληρώστε λάδι, εάν χρειάζεται. Η θυρίδα πρέπει να είναι τελείως γεμάτη με λάδι.



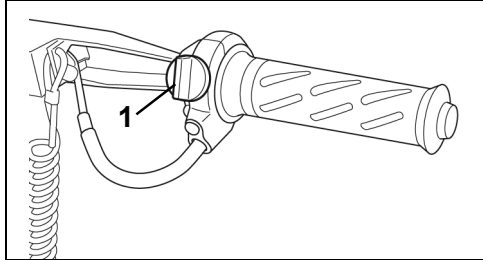
Απορρίψτε το χρησιμοποιημένο λάδι με προσοχή, σύμφωνα με τους κατά τόπους ισχύοντες κανονισμούς.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Αντίσταση γκαζιού

Ρυθμίστε την έτσι ώστε να αισθάνεστε ένα ελαφρύ μόνον τράβηγμα όταν στρέψετε το χειρόγκαζο προς τις τις υψηλότερες ή τις χαμηλότερες στροφές. ΜΗ σφίγγετε υπερβολικά. Εάν απαιτείται ρύθμιση, στρέψετε τη ρυθμιστική βίδα:

- Δεξιόστροφα για να αυξήσετε την αντίσταση ή
- Αριστερόστροφα για να μειώσετε την αντίσταση.

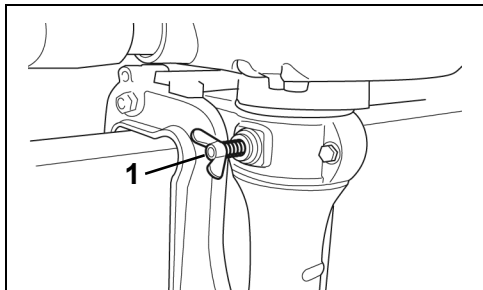


1. Βίδα ρύθμισης αντίστασης του χειρόγκαζου

Αντίσταση του συστήματος πηδαλιουχίας

Η αντίσταση του συστήματος πηδαλιουχίας ρυθμίζεται στο εργοστάσιο. Μετά από τις 10 πρώτες ώρες λειτουργίας, ελέγχετε την και βεβαιωθείτε ότι εξακολουθεί να είναι σωστή. Όταν στρέψετε τον κινητήρα, θα πρέπει να αισθάνεστε μια ελαφριά δύναμη έλξης. Εάν απαιτείται ρύθμιση, στρέψετε τη ρυθμιστική βίδα:

- Δεξιόστροφα για να αυξήσετε την αντίσταση ή
- Αριστερόστροφα για να μειώσετε την αντίσταση.



1. Βίδα ρύθμισης αντίστασης του συστήματος πηδαλιουχίας



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΜΗ σφίγγετε υπερβολικά, επιδιώκοντας τη διατήρηση της πορείας του σκάφους χωρίς να κρατάτε το πηδάλιο. Σε μια τέτοια περίπτωση, θα έχετε μειωμένο έλεγχο του συστήματος πηδαλιουχίας.

ΛΙΠΑΝΣΗ

Σύστημα μετάδοσης

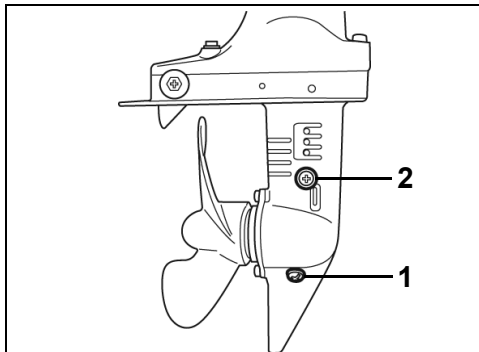
Αντικαθιστήστε το λιπαντικό του συστήματος μετάδοσης μετά από τις πρώτες 10 ώρες λειτουργίας. Ελέγχετε τη στάθμη και την κατάσταση του λιπαντικού μετά από τις επόμενες 50 ώρες λειτουργίας. Συμπληρώστε λιπαντικό, εάν χρειάζεται.

Από εκεί και μετά, ελέγχετε τη στάθμη και την κατάσταση του λιπαντικού κάθε 50 ώρες λειτουργίας ή μία φορά κάθε εποχή, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο. Σε κάθε αλλαγή, χρησιμοποιείτε λιπαντικό συστήματος μετάδοσης *Ultrapump HPF*. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο, μπορείτε να χρησιμοποιείτε τον τύπο *H-iVis™* ή οποιονδήποτε άλλο τύπο λιπαντικού συστήματος μετάδοσης θαλάσσης, ωστόσο η μακροχρόνια αντοχή του συστήματος ενδέχεται να επηρεάστε δύναμενός με τη συνεχή χρήση άλλων τύπων λιπαντικού. Απευθύνεθείτε στον αντίπροσωπο.

Σημαντικό: Τα συνιστώμενα λιπαντικά για συστήματα μετάδοσης περιέχουν ειδικά πρόσθετα για εφαρμογές θαλάσσης. Μην χρησιμοποιείτε λιπαντικά για συστήματα μετάδοσης αυτοκινήτων, λαδί διχρωνών ή τετράχρονων κινητήρων ή οποιοδήποτε άλλο λαδί ή γράσο για εφαρμογές συστημάτων μετάδοσης.

Με τον κινητήρα σε κανονική θέση λειτουργίας:

- 1) Αφαίρεστε την τάπα ελέγχου στάθμης λιπαντικού από το πλαίσιο του συστήματος μετάδοσης και αποστραγγίστε πλήρως το χρησιμοποιημένο λιπαντικό.
- 2) Εξέταστε το αποστραγγισμένο λιπαντικό για τυχόν μεταλλικά ρινίσματα, γαλακτώματα ή ώψη ή μαρύ χρώμα με μυρωδιά καμένου. Εάν το χρησιμοποιημένο λιπαντικό έχει κάποιο από τα παραπάνω χαρακτηριστικά, απευθύνεθείτε στον αντίπροσωπο. Εάν το αποστραγγισμένο λιπαντικό είναι σε καλή κατάσταση, συνέχιστε με τη διαδικασία.
- 3) Τοποθετήστε το σωλήνα λιπαντικού μέσα στην οπή αποστράγγισης/πλήρωσης και προσθέστε αργά λιπαντικό μεχρις ότου αυτό αρχίσει να εξέρχεται από την οπή ελέγχου στάθμης λιπαντικού. Για τη χωρητικότητα του συστήματος μετάδοσης σε λιπαντικό, ανατρέψτε στην ενότητα **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ**.
- 4) Τοποθετήστε την τάπα ελέγχου στάθμης λιπαντικού προτού απομάκρυνετε το σωλήνα από την οπή αποστράγγισης/πλήρωσης. Στη σύνεχia, τοποθετήστε την τάπα αποστράγγισης/πλήρωσης χωρίς να τρέξει λιπαντικό.
- 5) Σφίξτε γερά και τις δύο τάπες.

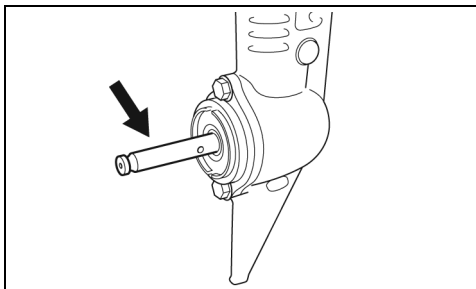


1. Τάπα αποστράγγισης/πλήρωσης
2. Τάπα ελέγχου στάθμης λιπαντικού

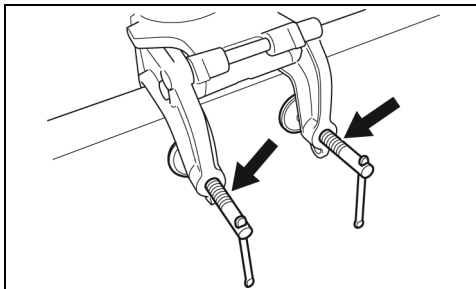
Σημαντικό: Για να αποφύγετε τον ανεπαρκή ψεκασμό του λιπαντικού, ελέγχετε τη στάθμη λαδιού στο κιβώτιο μετάδοσης 10 λεπτά από την πλήρωση. Εάν η στάθμη λαδιού είναι χαμηλή, προσθέστε αργά λιπαντικό μεχρι το σωστό επίπεδο.

Σημεία λίπανσης

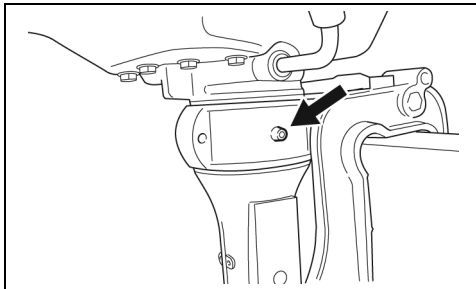
Για τη συχνότητα λίπανσης και το συνιστώμενο λιπαντικό, ανατρέξτε στην ενότητα **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ.**



1. Άξονας προπέλας



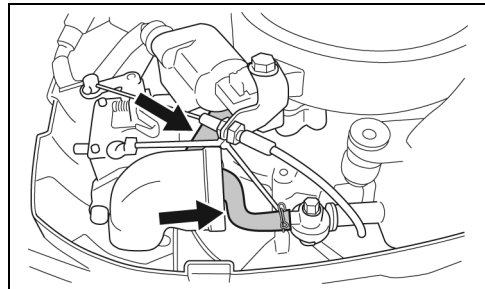
1. Βίδες σύσφιξης



1. Περιστροφικό στήριγμα

ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Ελέγχετε το σωλήνα εξαγωγής αναθυμιάσεων και τον σωλήνα παροχής καυσίμου για τυχόν διαρροές, σκασμάτα, φουσκώματα ή όλες ζημιές. Εάν διαπιστώσετε οποιαδήποτε ζημιά, θα πρέπει να τους αντικαταστήσετε. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Η διαρροή καυσίμου αποτελεί κίνδυνο πρόκλησης πυρκαγιάς και έκρηξης. Επιθεωρείτε συχνά όλα τα εξαρτήματα του συστήματος παροχής καυσίμου, ενώ εκείνα τα εξαρτήματα που παρουσιάζουν ενδείξεις φθοράς ή διαρροές πρέπει να αντικαθίστανται. Επιθεωρείτε το σύστημα παροχής καυσίμου σε κάθε ανεφοδιασμό, κάθε φορά που βγάζετε το καπάκι της μηχανής και μία φορά το χρόνο.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το σύστημα ανάφλεξης ενέχει σοβαρό κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. Το πρωτεύον κύκλωμα λειτουργεί με τάση υψηλότερη των 250 V, ενώ το δευτερεύον λειτουργεί με τάση υψηλότερη των 25.000 V. Δίνετε την απαραίτητη προσοχή για να αποφύγετε την πρόκληση σωματικών βλαβών από ηλεκτροπληξία ή τραυματισμούς που ενδέχεται να υποστείτε ως αποτέλεσμα της ηλεκτροπληξίας. Μην αγγίζετε τα μέρη του πρωτεύοντος ή του δευτερεύοντος κυκλώματος ανάφλεξης ενώσω η μηχανή γυρίζει με τη μίζα ή είναι σε λειτουργία.

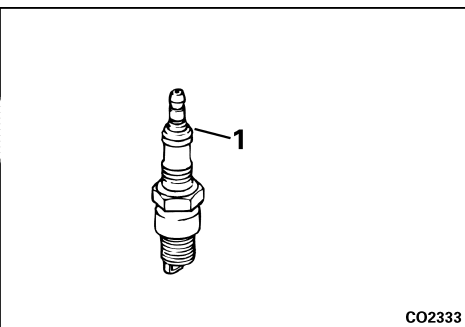
Ελέγχετε περιοδικά τους σπινθηριστές. Εάν τα ηλεκτρόδια είναι πολύ φθαρμένα, τα μονωτικά (πορσελάνη) έχουν ρωγμές ή εάν υπάρχουν υπερβολικές επικαθήσεις, αντικαταστήστε τους σπινθηριστές.

Για να αφαιρέσετε τους σπινθηριστές, στρέψτε και αφαιρέστε όλα τα μπουζοκαλώδια. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τον σπινθηριστή από την κυλινδροκεφαλή.

Για να τοποθετήσετε τον καινούργιο σπινθηριστή, καθαρίστε την έδρα του με ένα καθαρό πανί. Τοποθετήστε τον σπινθηριστή και σφίξτε τον πρώτα με το χέρι και κατόπιν με κλειδί στην προδιαγεγραμμένη ροτπή σύσφιξης. Ανατρέξτε στο κεφάλιο **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ**.

Σημαντικό: Για να αποφύγετε την πρόκληση ζημιάς στη μηχανή, τοποθετείτε τους σπινθηριστές σταν η κυλινδροκεφαλή είναι KPYA και μην τους σφίγγετε υπερβολικά.

Προτού τοποθετήσετε το μπουζοκαλώδιο, απλώστε ένα λεπτό στρώμα γράσου Triple-Guard στο αυλακωτό τμήμα του σπινθηριστή. Έτσι, θα αποτραπεί η διάβρωση μεταξύ του ελατηριώτου ακρόδεκτη και του σπινθηριστή.



1. Αυλακωτό τμήμα του σπινθηριστή

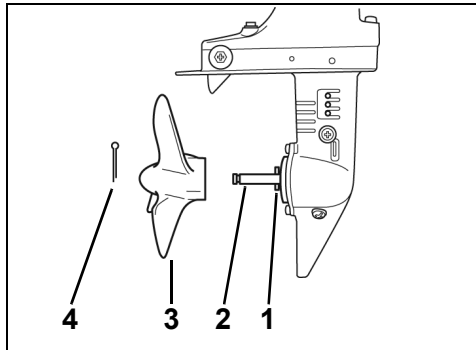
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Για να αποτρέψετε την ακούσια εκκίνηση της μηχανής κατά την αλλαγή προπέλας, στρέψτε και αφαιρέστε όλα τα μπουζοκαλώδια.

Σημαντικό: Απλώστε γράσο Triple-Guard σε ολόκληρο τον άξονα της προπέλας προτού εγκαταστήσετε την προπέλα. Τουλάχιστον μία φορά το χρόνο, αφαιρέστε την προπέλα και ελέγχετε για τυχόν σκουπίδια. Καθαρίζετε τον άξονα και γρασάρετε τον προτού επανατοποθετήσετε την προπέλα.

Εγκατάσταση

- 1) Τοποθετήστε τον αναστολέα πάνω στον άξονα.
- 2) Περάστε την προπέλα πάνω στον άξονα.
- 3) Περάστε την ασφάλεια και λυγίστε τα άκρα της προς τα πίσω για να την ασφαλίσετε στη θέση της.



1. Αναστολέας
2. Άξονας
3. Προπέλα
4. Ασφάλεια

Επισκευή

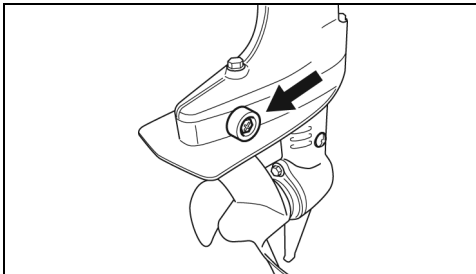
Εάν η προπέλα χτυπήσει ένα στερεό αντικείμενο, η κρούση θα απορροφηθεί μερικώς από τον ελαστικό δακτύλιο που υπάρχει στην πλήμνη, για να αποτραπεί η πρόκληση ζημιάς στη μηχανή. Εάν η σύνκρουση είναι ισχυρότερη, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην πλήμνη και στα ππερύγια της προπέλας. Η πρόκληση ζημιάς στα ππερύγια είναι δυνατό να προκαλέσει ασυνθίστοις και υπερβολικούς κραδασμούς. Η πρόκληση ζημιάς στην πλήμνη είναι δυνατό να προκαλέσει το φαινόμενο υπερβολικούς υψηλές σ.α.λ. μηχανής να έχουν ως αποτέλεσμα αργή κίνηση προς τα εμπρός.

Σημαντικό: Αποφύγετε τελείως ή περιορίστε το χειρισμό της μηχανής με προπέλα που έχει υποστεί ζημιά. Να έχετε μαζί σας μια εφεδρική προπέλα.

Διατηρείτε την προπέλα σε καλή κατάσταση. Χρησιμοποιώντας μια λίμα, λειάνετε τις μικροζημιές που διαπιστώνετε στα χείλη των ππερύγιων. Για την επισκευή σοβαρών ζημιών στην προπέλα, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

ΑΝΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ

Ο κινητήρας σας διαθέτει ένα στοιχείο ανοδικής προστασίας που την προστατεύει από τη γαλβανική διάβρωση. Για τη θέση των στοιχείων αυτών, ανατρέξτε στην ενότητα **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**. Η φθορά των στοιχείων ανοδικής προστασίας είναι φυσιολογική και δείχνει ότι αποδίδουν. Ελέγχετε περιοδικά όλα τα στοιχεία ανοδικής προστασίας. Αντικαθιστάτε τα στοιχεία που έχουν χάσει πάνω από το ένα τρίτο του αρχικού τους μεγέθους. Για ανταλλακτικά στοιχεία, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



Η γαλβανική διάβρωση καταστρέφει τα μεταλλικά μέρη που βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια του νερού και λαμβάνει χώρα τόσο σε γλυκό όσο και αλμυρό νερό. Ωστόσο, το θαλασσινό, υφάλμυρο και ρυπαρό νερό επιταχύνει τη διάβρωση.

Η χρήση βαφών που περιέχουν μέταλλα για την αποτορπή της ανάπτυξης οργανισμών πάνω στο σκάφος ή τον κινητήρα, καθώς και η εσφαλμένα εγκατεστημένη χερσαία ισχύς στην περιοχή του αγκυροβολίου όπου βρίσκεται το σκάφος σας, επιταχύνουν επίσης τη διάβρωση.

Σημαντικό: ΠΟΤΕ μη βάφετε τα στοιχεία ανοδικής προστασίας, πις βίδες ή την επιφάνεια στερέωσής τους. Η βαφή τους θα μειώσει την αντιδιαβρωτική τους προστασία.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σημαντικό: Εάν δεν είστε σε θέση να εντοπίσετε ή να επιλύσετε ένα πρόβλημα, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

ΣέΜΠΤΩΜΑ	ΠΙΘΑΝΑ ΑΙΤΙΟ
Ο κινητάρας δεν τίθεται σε λειτουργία	<ul style="list-style-type: none"> • Δεν ακολουθείτε σωστό τις οδηγίες ύναρξης λειτουργίας. Ανατρύξτε στην ενότητα ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ. • Κενό τετόζιτο καυσίμου. • Παρουσία νερού ώρακαθαρσιών μύσα στο σύστημα παροχώς καυσίμου. • Φραγμόνω φίλτρο καυσίμου. • ΚΡΥΑ ΜΗΧΑΝΗ: Δεν έχετε τραβήξει το τσοκ της μηχανής. • ΖΕΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗ: "Μπουκωμένη" μηχανή. Κλείστε το μοχλό καυσίμου, πίεστε το τσοκ ή το μοχλό αρχικής πλήρωσης προς τα μέσα και γυρίστε τη μηχανή με τη μίσα. Εάν ο κινητάρας τεθεί σε λειτουργία, αφήστε τον να λειτουργήσει μέχρι να "ξεμπουκώσει". Αν δεν τεθεί σε λειτουργία, περιμένετε λίγο και επιχειρήστε ξανά. • Εσφαλμένοι σπινθηριστής (μπουζιά). Ανατρέξτε στην ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ. • Εσφαλμένο διόκενο, επικαθώσεις αιθόλης, καμύνα ώβρεγμάνα ηλεκτρόδια στους σπινθηριστής (μπουζιά). • Βλόβη στο κούτοιο μύρος του συστώματος ανόφλεξης.
Ο κινητάρας δεν λειτουργεί σωστό στο ρελαντί	<ul style="list-style-type: none"> • Υπερβολικό μεγόλη γωνία κλίσης της μηχανών. • Εσφαλμένος ως κατεστραμμένος σπινθηριστής (μπουζιά). Ανατρύξτε στην ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ. • Παρουσία νερού ώρακαθαρσιών μύσα στο σύστημα παροχώς καυσίμου.
Ο κινητάρας δεν αποδίδει αρκετώ ισχύ	<ul style="list-style-type: none"> • Εσφαλμένος ως κατεστραμμένος σπινθηριστής (μπουζιά). Ανατρύξτε στην ενότητα ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ. • Φραγμόνω φίλτρο καυσίμου. • Παρουσία νερού ώρακαθαρσιών μύσα στο σύστημα παροχώς καυσίμου. • Φραγμένες εισαγωγής νερού και κακώ λειτουργία του συστώματος ψύξης. Ανατρύξτε στην ενότητα ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ.
Ο κινητάρας δονείται υπερβολικό	<ul style="list-style-type: none"> • Στραβός όξονας της προπύλας. • Περιορισμός της κίνησης της προπύλας λόγω ακαθαρσιών, στραβωμένα ως σπασμένα πτερύγια. • Παρουσία νερού ώρακαθαρσιών μύσα στο σύστημα παροχώς καυσίμου. • Κατεστραμμένη(ες) βόση(εις) της μηχανής. • Ξεσφιγμένη βίδα ρύθμισης αντίστασης του συστήματος πηδαλιουχίας.
Η μηχανώλειτουργεί, αλλό το σκόφος κινείται ελόχιστα ωραθόλου	<ul style="list-style-type: none"> • Ξεσφιγμένη πλάνην προπύλας, που "πατινόρει". • Στραβό ώπατοκομύνα πτερύγια στην προπύλα. • Στραβός όξονας της προπύλας. • Περιορισμός της κίνησης της προπύλας λόγω ακαθαρσιών.

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Η τακτική συντήρηση είναι απαραίτητη για όλα τα μηχανικά προϊόντα. Η περιοδική συντήρηση συνεισφέρει στη μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της μηχανής. Ο πίνακας εργασιών συντήρησης που ακολουθεί παρέχει κατεύθυντηριες οδηγίες για τη συντήρηση και τον έλεγχο της μηχανής. Οι εν λόγω εργασίες πρέπει να προγραμματίζονται προς εκτέλεση από εσάς προσωπικά ή/και από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Το χρονοδιάγραμμα πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με τις συνθήκες λειτουργίας και τη χρήση.

Τα συνιστώμενα λιπαντικά έχουν την κατάλληλη σύνθεση για την προστασία των τριβών ("ρουλεμάν"). γραναζιών και λειτουργικών μερών της μηχανής. Αυτά πρέπει να χρησιμοποιείτε για να αποτρέψετε την πρόκληση ζημιάς λόγω εσφαλμένης λιπαντοσής.

Σημαντικό: Η τυχόν ενοικίαση ή η χρήση για επαγγελματικούς σκοπούς ή για παρατεταμένα χρονικά διαστήματα υπαγορεύουν την αυξημένη συχνότητα συντήρησης και ελέγχου της μηχανής.

Χρονοδιάγραμμα συντήρησης και ελέγχου μηχανής

Περιγραφή	Προϊόν φροντίδας της μηχανής	Σε κάθε χρήση	Συχνότητα				
			Εξαντλητική από τις πρώτες 10 ώρες λειτουργίας	Κάθε 50 ώρες	Κάθε 6 μήνες	Κάθε 100 ώρες	Όποιαν κάθε 12 μήνες
Περιστροφικό στήριγμα, έλεγχος και λίπανση ⁽¹⁾		7		Κάθε 60 ημέρες / Κάθε 30 ημέρες σε αλμυρό νερό			
Ντίζα γκαζιού, έλεγχος και λίπανση ⁽¹⁾		7		Κάθε 60 ημέρες / Κάθε 30 ημέρες σε αλμυρό νερό			
Βίδες σύσφιξης, λίπανση ⁽¹⁾		7		Κάθε 60 ημέρες / Κάθε 30 ημέρες σε αλμυρό νερό			
Μοχλός επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης, λίπανση ⁽¹⁾		7		Κάθε 60 ημέρες / Κάθε 30 ημέρες σε αλμυρό νερό			
Στήριγμα πηδαλίου χίας, λίπανση ⁽¹⁾		7		Κάθε 60 ημέρες / Κάθε 30 ημέρες σε αλμυρό νερό			
Λίπανση και αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών μερών		4		Κάθε 60 ημέρες / Κάθε 30 ημέρες σε αλμυρό νερό			
Στοιχεία ανοδικής προστασίας από διάβρωση και συνδετικά καλώδια, επαλήθευση καλής λειτουργίας			K	A			
Φίλτρα πλέγματος των εισαγωγών νερού, επαλήθευση καλής κατάστασης			K	A			
Δείκτης αντλίας νερού εξωλέμβιας, επαλήθευση καλής λειτουργίας			K	A			
Έλεγχος αντίστασης συστήματος πηδαλίου χίας, ρύθμιση/σφίξιμο			K	A			
Σύστημα γκαζιού και αλλαγής κατεύθυνσης πλεύσης, επαλήθευση καλής λειτουργίας			K	A			
Κλιπ και αναδέτης διακοπής λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (Quick Stop), επαλήθευση καλής λειτουργίας			K	A			
Στάθμη λαδιού στο στροφαλοθάλαμο (κάρτερ), έλεγχος			K	A			
Έκπλυση συστήματος ψύξης			K				
Βίδες σύσφιξης, σφίξιμο			K				
Κορδόνι εκκίνησης έκτακτης ανάγκης, πάρουσία στο σκάφος και έλεγχος			K				
Εγχειρίδιο χρήσης, στο σκάφος			K				
Επάνω και κάτω καπάκια κινητήρα, καθαρισμός και κέρωμα					K		
Εγχειρίδιο χρήσης, αναθεώρηση						K	

Χρονοδιάγραμμα συντήρησης και ελέγχου μηχανής

Περιγραφή	Προϊόν φροντίδας της μηχανής	Σε κάθε χρήση	Συχνότητα			
			Έλεγχος ιετά από τις πρώτες 10 ώρες λειτουργίας	Κάτες 50 ώρες ή 6 μήνες	Κάτες 100 ώρες ή κάθε χρόνο	Κάτες 200 ώρες ή κάθε δύο χρόνια
Μέρη συστήματος παροχής καυσίμου, έλεγχος και επισκευή διαφροίων ⁽²⁾			A	A		
Έλεγχος βιδών, σφίξιμο ξεσφιγμένων εξαρτημάτων			A	A		
Θερμοστάτης, επαλήθευση καλής λειτουργίας ⁽²⁾			A		A	
Εξοπλισμός στερέωσης της μηχανής στον καθρέπτη, σφίξιμο με τη σωστή ροπή σύσφιξης			A		A	
Καλώδια και συνδέσεις ηλεκτρικών συστημάτων και συστήματος ανάφλεξης, έλεγχος			A		A	
Λιπαντικό συστήματος μετάδοσης, αντικατάσταση	5		A		A	
Συστήματα συγχρονισμού και ντιζών κινητήρα, έλεγχος ⁽²⁾			A		A	
Λάδι στροφαλοθαλάμου (κάρτερ), αντικατάσταση	11		A		A	
Φίλτρο λαδιού στροφαλοθαλάμου (κάρτερ), έλεγχος			A			A
Διάκενα βαλβίδων, επιθεώρηση ⁽²⁾			A			A
Λιπαντικό συστήματος μετάδοσης, έλεγχος στάθμης και κατάστασης	5		A			
Σπινθηριστές (μπουζιά), αντικατάσταση ⁽²⁾					A	
Αξονας προπέλας, έλεγχος και λίπανση	7				A	
Αφαίρεση επικαθήσεων αιθάλης	10				A	
Σφήνες άξονα μετάδοσης, έλεγχος και λίπανση	8					A
Αντλία νερού, έλεγχος και αντικατάσταση						A
Σωλήνας εξαγωγής αναθυμιάσεων και σωλήνας παροχής καυσίμου, αντικατάσταση						A
Καρμπυρατέρ, έλεγχος						A
Φίλτρο καυσίμου, αντικατάσταση						A
Χρονισμός ανάφλεξης, έλεγχος						A

(1) Συνιστάται επίσης και κατά τον έλεγχο μετά από τις πρώτες 10 ώρες λειτουργίας

(2) Εξάρτημα που σχετίζεται με τις εκπομπές

- A** Εργασίες σέρβις που εκτελούνται από τον Αντιπρόσωπο
- K** Εργασίες σέρβις που εκτελούνται από τον Κυβερνήτη
- 4** Αντιδιαβρωτικό σπρέυ της *Evinrude/Johnson* ή λιπαντικό πολλαπλών χρήσεων "6 σε 1" της *Evinrude/Johnson*
- 5** Λιπαντικό συστήματος μετάδοσης *Ultra-HPF*
- 6** Υγρά υδραυλικού συστήματος διαγωγής/ανύψωσης (*Trim & Tilt*)
- 7** Γράσο *Triple-Guard*
- 8** *Evinrude/Johnson Molylube* - κωδ. είδους 175356
- 9** Λιπαντικό *Bendix* ειδικό για μίζες - κωδ. είδους 337016
- 10** Βελτιωτικό απόδοσης μηχανής της *Evinrude/Johnson*
- 11** Συνθετικό λάδι *Evinrude/Johnson Ultra* για τετράχρονους κινητήρες

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Μην εγκαθιστάτε στο σκάφος σας μηχανή με ισχύ υψηλότερη από τη μέγιστη τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα δυναμικότητας του σκάφους. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του σκάφους. Εάν το σκάφος σας δεν διαθέτει πινακίδα δυναμικότητας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή στον κατασκευαστή του σκάφους σας.

Σε σκάφη που έχουν σχεδιαστεί για μηχανές με σύστημα πηδαλιούχιας ελεγχόμενο μέσω τιμονιού, η τοποθέτηση μηχανής με λαγουδέρα, ισχύος ίσης με τη μέγιστη ονομαστική ισχύ, ενδέχεται να προκαλέσει υπέρβαση της δυναμικότητας του σκάφους. Εάν δεν είστε σίγουροι για την συμβατότητα μηχανής και σκάφους, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

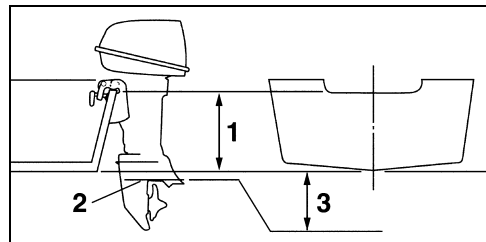
Εάν το ύψος του καθρέπτη του σκάφους δεν είναι σύμφωνο με εκείνο που απαιτείται για την εγκατάσταση μιας συγκεκριμένης μηχανής, ενδέχεται να προκληθεί αστάθεια και απώλεια ελέγχου του σκάφους. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΥΨΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΑΞΟΝΑ**.

Για να αποτρέψετε τις ενδεχόμενες πλευρικές μεταποτίσεις και την πιθανότητα να πέσει η μηχανή σας στο νερό, χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό στερέωσης που συνοδεύει τη μηχανή ή άλλο υλικό επαρκούς μεγέθους, αντοχής και ποιότητας. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**.

Εάν η επιφάνεια στερέωσης της μηχανής έχει υποστεί ζημιά ή είναι τόσο λεπτή που δεν επαρκεί για τη σωστή στήριξη της μηχανής εν πλω, ενδέχεται να παρουσιάσει αστοχία κατά τη χρήση με αποτέλεσμα την απώλεια ελέγχου του σκάφους. Βεβαιωθείτε ότι ο καθρέπτης του σκάφους ή το στήριγμα στερέωσης της μηχανής είναι δομικώς σε άψογη κατάσταση και με πάχος 41-70 mm (1 5/8 - 2 3/4").

ΥΨΟΣ ΚΑΘΡΕΠΤΗ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ ΑΞΟΝΑ

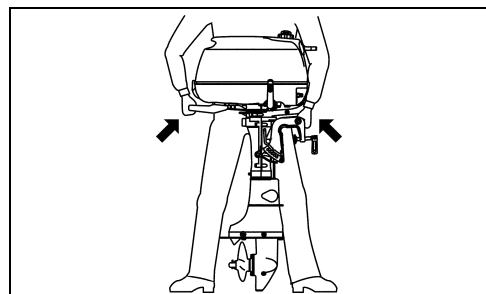
Η διάσταση ύψους του καθρέπτη που αναφέρεται στην ενότητα **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΗΧΑΝΩΝ** είναι το ύψος καθρέπτη που απαιτείται για τη συγκεκριμένη μηχανή. Η διάσταση αυτή μετράται κατά μήκος του κεντρικού άξονα του καθρέπτη, που είναι κάθετος στον πυθμένα του σκάφους.



1. Ύψος καθρέπτη
2. Έλασμα αποτροπής αναρρόφησης αέρα στην προπέλα
3. Τελική θέση 0 έως 25 mm (0 έως 2")

Για να διαπιστώσετε κατά πόσον το ύψος του καθρέπτη του σκάφους σας είναι κατάλληλο για το μήκος του άξονα της μηχανής, κάντε τα εξής:

Τοποθετήστε τον κινητήρα πάνω στον καθρέπτη του σκάφους και ρυθμίστε τη γωνία του κινητήρα έτσι ώστε το έλασμα αποτροπής αναρρόφησης αέρα στην προπέλα να είναι παράλληλο με τον πυθμένα του σκάφους. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΩΝΙΑΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**.



Η προκύπτουσα θέση του ελάσματος αποτροπής της αναρρόφησης αέρα στην προπέλα πρέπει να είναι 0 έως 25 mm (0 έως 1") κάτω από τον πυθμένα του σκάφους.

Σημαντικό: Εάν το έλασμα αποτροπής της αναρρόφησης αέρα στην προπέλα δεν είναι από 0 έως 25 mm (0 έως 1") κάτω από τον πυθμένα του σκάφους, η εγκατάσταση δεν είναι σωστή. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει να τροποποιήσετε το μήκος του άξονα του κινητήρα ή τον καθρέπτη του σκάφους.

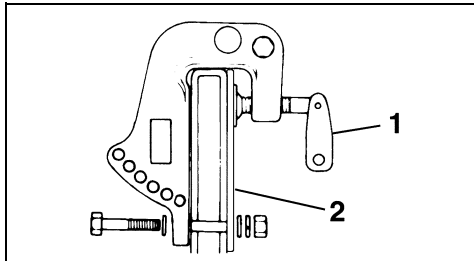
Θέση χαμηλότερη από τη συνιστώμενη: Ενδέχεται να προκληθεί σοβαρή ζημιά στη μηχανή λόγω εισόδου νερού στο κάτω κάλυμμα της μηχανής ή λόγω υπερφόρτωσης από την αντίσταση που συναντά η προπέλα με το γκάζι στο τέρμα.

Θέση υψηλότερη από τη συνιστώμενη: Ενδέχεται να προκληθεί σοβαρή ζημιά στον κινητήρα λόγω ανεπαρκούς ψύξης ή λόγω των υψηλότερων στροφών της προπέλας από το κανονικό. Το "ζενέρισμα" της προπέλας συμβαίνει συχνά, με αποτέλεσμα την κακή απόδοση του σκάφους.

Αυτές οι κατευθυντήριες οδηγίες ενδέχεται να μην εφαρμόζονται σε ειδικά σχεδιασμένα κύτη, σε κύτη που δεν επιτρέπουν "πλανάρισμα" ή σε σκάφη με κυρτό καθρέπτη. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με ειδικού τύπου εγκαταστάσεις, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Κεντράρετε τη μηχανή πάνω στον καθρέπτη του σκάφους (ή στο στήριγμα στερέωσης) και σφίξτε τις βίδες σύσφιξης με το χέρι ή OXI με κάποιο εργαλείο. Εάν θέλετε να χρησιμοποιήσετε βοηθητικό καθρέπτη για την προστασία του καθρέπτη του σκάφους σας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.



1. Βίδες σύσφιξης
2. Βοηθητικό έλασμα καθρέπτη

Βιδώνετε τη μηχανή στον καθρέπτη του σκάφους με μπουλόνια των 12mm, ροδέλες, ασφαλιστικές ροδέλες και παξιμάδια.

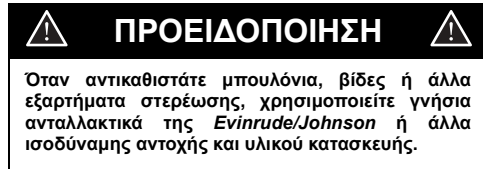
Αφού τοποθετήσετε τη μηχανή στην κατάλληλη θέση, χρησιμοποιήστε τα πυρυναία στηρίγματα ως υπόδειγμα για τη θέση και το μέγεθος των οπών που θα πρέπει να ανοίξετε στον καθρέπτη.

Ανοίξτε δύο οπές κατάλληλου μεγέθους στον καθρέπτη. Βεβαιωθείτε ότι θα ανοίξετε τις οπές με το δράπανο κάθετο στον καθρέπτη.

Προσθέστε άφρονη ποσότητα καλής ποιότητας αδιάβροχου στεγανωτικού πίσω από τις κεφαλές και πάνω στο στέλεχος των βίδων στερέωσης προτόν τις εισαγάγετε στις οπές, καθώς και στις επιφάνειες των ροδελών που έρχονται σε επαφή με τον καθρέπτη. Αποφύγετε τη χρήση στεγανωτικών στιλικόνης RTV και πολουσυρεθάνης, διότι αυτά διαλύονται με βενζίνη.

Στερεώστε τη μηχανή με το υλικό στερέωσης τοποθετημένο σύμφωνα με το σχήμα.

Μετά από 30 λεπτά λειτουργίας, ξανασφίξτε τις βίδες σύσφιξης με το χέρι. ΜΗ χρησιμοποιήστε εργαλεία για να σφίξετε τις βίδες σύσφιξης. Ελέγχετε τις βίδες σύσφιξης τακτικά.





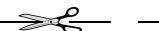
Εγχειρίδιο χρήσης Επιβεβαίωση παραλαβής

Ο αντιπρόσωπος

Όνοματεπώνυμο:

Διεύθυνση:

Με την παραλαβή της καινούργιας σας εξωλέμβιας *Evinrude/Johnson*, συμπληρώστε και υπογράψτε το έντυπο που ακολουθεί. Ο αντιπρόσωπος θα κρατήσει την απόδειξη που περιλαμβάνεται στο έντυπο για το αρχείο του.



Απόδειξη

Όνοματεπώνυμο:

Διεύθυνση:

Κάτοχος μοντέλου με κωδικό:

Σειριακός αρ.:

(να συμπληρωθεί από τον πελάτη ή τον αντιπρόσωπο που έκανε την πώληση)

Ο αντιπρόσωπος που κατονομάζεται στο παρόν με ενημέρωσε για το χειρισμό, τη συντήρηση, τα χαρακτηριστικά ασφαλείας και την πολιτική εγγύησης, τα οποία κατάλαβε και δέχομαι να δεσμευθώ στα πλαίσια αυτών. Επίσης, δηλώνω ικανοποιημένος από την προετοιμασία και τον έλεγχο πριν από την παράδοση της εξωλέμβιας *Evinrude/Johnson* που αγόρασα. Τέλος, έχω παραλάβει και ένα αντίτυπο του Εγχειρίδιου Χρήσης.

Υπογραφή:

Ημερομηνία:



Δοκιμασία ετοιμότητας και λίγα τελευταία λόγια για τον κάτοχο/κυβερνήτη

Το τεστ ετοιμότητας κυβερνήτη...

1. Μελετήσατε το παρόν εγχειρίδιο από την πρώτη μέχρι και την τελευταία σελίδα του;
2. Είστε έτοιμοι να αναλάβετε την ευθύνη του ασφαλούς χειρισμού του σκάφους και του εξωλέμβιου κινητήρα σας;
3. Κατανοείτε όλες τις προφυλάξεις και οδηγίες ασφαλείας που περιέχονται στο εγχειρίδιο αυτό;
4. Κατανοείτε ότι αυτό το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να αποφύγετε την πρόκληση σωματικών βλαβών και υλικών ζημιών;
5. Είστε έτοιμοι να ακολουθήσετε τις συστάσεις που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό και να παρακολουθήσετε μια σειρά μαθημάτων χειρισμού σκαφών προτού χειρίστε το σκάφος και τον κινητήρα σας;
6. Γνωρίζετε σε ποιον πρέπει να απευθύνετε τυχόν ερωτήσεις σχετικά με το σκάφος και τον κινητήρα;
7. Γνωρίζετε την ισχύουσα νομοθεσία περί θαλάσσιας κυκλοφορίας;
8. Κατανοείτε ότι η απροσεξία, η κόπωση, η υπερφόρτωση, η αφηρημάδα, η μη εξοικείωση του κυβερνήτη με την εξωλέμβια, καθώς και η κατανάλωση ουσιών και αλκοόλ, είναι μερικοί από τους παράγοντες που είναι δύνατο να προκαλέσουν ανθρώπινο λάθος;



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Το παρόν εγχειρίδιο είναι αδύνατο να καλύψει κάθε επικίνδυνη κατάσταση που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε. Ωστόσο, η κατανόηση και η συνεργασία σας πάνω στις ουσιώδεις πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν θα σας οπλίσει με σωστή κρίση που θα σας φανεί πολύτιμη κατά το χειρισμό του σκάφους σας. Να είστε πάντα προσεκτικός και έτοιμος για παν ενδεχόμενο. Αυτό αποτελεί την απαρχή για την ασφάλειά σας.

Johnson

