

**2010**  
**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ**

**75/90**

**PL / PX / SL / WEL / WEX / WDEL / WDEX**

**215967 GK**



# ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ

## Ευκολία στην κατοχή και το χειρισμό

- Τριετής περιορισμένη εγγύηση
- Δεν απαιτείται συντήρηση σε εξουσιοδοτημένο συνεργείο για τρία χρόνια κανονικής εράσιτεχνικής χρήσης
- Δεν απαιτείται Διάδικτης "στρωσίματος"
- Εύκολες εκκινήσεις (χωρίς να απαιτείται χρήση τσοκ ή αρχική πλήρωση)
- Ψηφιακή διαχείριση του κινητήρα
- Σύστημα ψύξης με αυτό-έκπλουση
- Σχεδιασμός για μακροχρόνια αποθήκευση
- Απλοποιημένη διαδικασία προετοιμασίας για το χειμώνα
- Ψηφιακό διαγνωστικό σύστημα
- Χαμηλή Κατανάλωση Λαδιού
- Με δύνατότητες CANbus

## Αντοχή και αξιοπιστία

- Ολοκληρωμένη αντιδιαβρωτική προστασία
- Σύστημα λίπανσης *Evinrude E-TEC*
- Αυτό-βαθμονομούμενη ντίζα
- Σχεδιασμός που εξασφαλίζει Στιβαρότητα και δύνατότητα Βαριάς Χρήσης
- Ασφάλειες Posi-Lock
- Αντλία νερού με πρόσθετη χωρητικότητα
- Σπινθηριστές (μπουζι) με ηλεκτρόδιο Ιριδίου
- Ηλεκτρονικά με αντικραδασμική μόνωση
- Σύστημα φόρτισης 25 Amp χωρίς ιμάντα
- Θερμοστάτες από ανοξείδωτο χάλυβα
- Δακτύλιοι εμβόλων με πρόσοψη νίκελ/χρωμίου
- Συνδετικές ράβδοι και στροφαλαφόρος άξονας με μικροφίνιρισμα

## Καθαρότερη και πιο αθόρυβη λειτουργία

- Συμμόρφωση με τις προδιαγραφές για Όρια Εκπομπών της EPA
- Συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα όρια Εκπομπών
- Συμβατότητα με την προδιαγραφή 3 αστέρων της Πολιτείας της Καλιφόρνια για τις εκπομπές
- Σφραγισμένο σύστημα παροχής καυσίμου
- Σχεδιασμός χαμηλής αντίστασης (Χωρίς γρανάζια κινητήρα, ιμάντες, έκκεντρα, δακτυλίους απόξεσης λαδιού ή μηχανική αντλία λαδιού)
- Κάτω δίσκοι μονωμένοι σε όλο το μήκος
- Χαμηλή στάθμη χαρακτηριστικού θορύβου
- Εισαγωγή αέρα/σιγαστήρας
- Παράκαμψη του αέρα στο ρελαντί

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

*Evinrude®*

*Evinrude® E-TEC®*

*Evinrude®/Johnson® Genuine Parts*

*Evinrude®/Johnson® XD100™*

*Evinrude®/Johnson® XD50™*

*Evinrude®/Johnson® XD30™*

*BRP Logo*

*2+4™ Fuel Conditioner*

*HPF XR™ Gearcase Lubricant*

*HPF Pro™ Gearcase Lubricant*

*I-Command™*

*S.A.F.E.™*

*SystemCheck™*

*Γράσιο Triple-Guard™*



Αγαπητέ φίλε της ναυσιπλοΐας,

Συγχαρητήρια για την αγορά της κορυφαίας εξωλέμβιας μηχανής της εταιρείας μας *Evinrude E-TEC*! Η αγορά σας συνοδεύεται από την πλήρη αφοσίωση και υπόστηριξη της ομάδας εξωλέμβιων μηχανών BRP. Είμαστε βέβαιοι ότι η εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* θα σας προσφέρει πολλά χρόνια αξιόπιστης χρήσης, και ελπίζουμε ότι θα απολαύσετε τη χρήση της τόσο, όσο απολαύσαμε εμείς το σχεδιασμό και την κατασκευή αυτού του πρωτοποριακού προϊόντος.

Μπορείτε να είστε υπερήφανοι που αγοράσατε μια εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* με τα ακόλουθα πλεονεκτήματα.

## ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ

Με την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* δεν χρειάζεται να σπαταλάτε χρόνο στο κατάστημα αγοράς. Πιο συγκεκριμένα, το μόνο που έχετε να κάνετε, είναι να πηγαίνετε την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* σας σε εξουσιοδοτημένο συνέργειο για τροφορματισμένη συντήρηση κάθε 300 ώρες ή κάθε τρία χρόνια χρήσης σε ερασιτεχνικό επίπεδο. Αυτό σημαίνει τρεις επισκέψεις στο συνεργείο μέσα σε εννέα χρόνια... τέσσερις σε δώδεκα χρόνια..... πέντε σε δεκαπέντε χρόνια... αντιλαμβάνεστε την εννοούμε! Και αυτό δεν σας αρκεί, για την νέα σας εξωλέμβια, δεν απαιτείται αλλαγή λαδών, περιόδος στρωμάτους και η διαδικασία αποθήκευσης για τον χειμώνα είναι πολύ απλή και μπορεί να γίνει στην γλύστρα ή στο γκαράζ σας. Νιώθουμε υπερήφανοι για το πόσο εύκολη θα σας είναι η διατήρηση αυτής της εξωλέμβιας. Ελπίζουμε αυτό να ξέχει ως αποτέλεσμα να περνάτε κάθε χρόνο περισσότερες ώρες στο νερό.

## ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ

Οι εξωλέμβιες *Evinrude E-TEC* έχουν κατασκευαστεί ούτως ώστε οι επιδόσεις τους στο νερό να είναι ανώτερες από τον ανταγωνισμό—επιτάχυνση, ανώτατη ταχύτητα, σε οποιοδήποτε μένεθος, οποιαδήποτε πιποδύναμη, για όλα τα μοντέλα. Και τι γίνεται με ους φίλους σας που έχουν τετράχρονο κινητήρα; Δεν μπορούν να ανταγωνιστούν τον λόγο ισχύος προς βάρος. Μπορείτε να τους ενημερώσετε ότι κανένας τετράχρονος κινητήρας δεν μπορεί να πλησιάσει την πραγματική ισχύ και ροπή μίας εξωλέμβιας *Evinrude E-TEC*.

## ΑΝΤΟΧΗ / ΠΟΙΟΤΗΤΑ / ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

Λιγότερα ανταλλακτικά. Λιγότερα προβλήματα. Κάθε εξάρτημα εξωλέμβιας *Evinrude E-TEC* δοκιμάζεται ξανά και ξανά, ώστε να εξασφαλίζεται η βέλτιστη απόδοση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Τα εξαρτήματα έχουν μεγαλύτερο μέγεθος και είναι πιο ανθεκτικά, ούτως ώστε να δουλεύουν με μεγαλύτερα φορτία και να αντέχουν περισσότερο.

## ΧΑΜΗΛΕΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ ΚΑΙ ΘΟΡΥΒΟΥ

Δεν θα χρειαστεί να ασχοληθείτε με τις εκπομπές καυσαερίων — σε οποιαδήποτε χώρα του κόσμου. Οι εξωλέμβιοι *Evinrude E-TEC* είναι οι μοναδικοί εξωλέμβιοι κινητήρες θαλάσσης οι οποίοι έχουν λάβει το Clean Air Excellence Award (Βραβείο Αριστείς για Χαμηλές Εκπομπές) από την Environmental Protection Agency — EPA (Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος των Η.Π.Α.). Όλοι οι κινητήρες της σειράς *Evinrude E-TEC* καλύπτουν ή υπερκαλύπτουν όλες τις προδιαγραφές εκπομπών ρύπων παγκοσμίως. Έχουν και πιστοποιήση 3 αστέρων από την πιο απαιτητική αρχή: από το California Air Resources Board. Χάριν στην τεχνολογική έξελιξη και ακουστική ρύθμιση των συστημάτων εισαγωγής αέρα και εξαγωγής καυσαερίων, δεν θα εκπέμπετε θορύβους γύρω σας.

Η BRP είναι υπερήφανη που αγοράσατε την κορυφαία εξωλέμβια μηχανή *Evinrude E-TEC*. Σας ευχαριστούμε για την αγορά σας και σας ευχόμαστε να απολαύσετε την εξωλέμβια σας για πολλά χρόνια.

Καλά ταξίδια,



Roch Lambert

Αντιπρόεδρος, Γενικός Διευθυντής  
Εξωλέμβιες μηχανές

# ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

|   |           |
|---|-----------|
| ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ .....                          | 6         |
| ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ .....                     | 7         |
| ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ .....     | 9         |
| <b>ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ EVINRUDE E-TEC</b>                |           |
| <b>ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ Ε-ΤΕC</b>                         |           |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ .....         | 12        |
| ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ .....                             | 12        |
| ΑΝΑΡΤΟΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ .....                                 | 12        |
| ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ .....                            | 13        |
| <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ .....</b>                      | <b>14</b> |
| ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ .....                               | 16        |
| ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΑΔΙΟΥ .....                       | 16        |
| ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ .....                                    | 16        |
| ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....                                 | 17        |
| ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....                                   | 18        |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....                      | 18        |
| <b>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ .....</b>                                   | <b>19</b> |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ .....                        | 19        |
| ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ .....                          | 19        |
| ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ .....    | 22        |
| ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ .....                                     | 23        |
| ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΡΟΦΩΝ .....      | 25        |
| ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ .....                                  | 25        |
| ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗΣ .....             | 26        |
| ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΩΓΗΣ – ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ ..... | 28        |
| ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΕΙΛΕΡ .....                               | 31        |
| ΖΗΜΙΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ .....                                | 32        |
| ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ .....    | 33        |
| <b>ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ .....</b>                 | <b>35</b> |
| ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ .....                                      | 35        |
| ΝΕΡΑ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΒΛΑΣΤΗΣΗ .....                            | 36        |
| ΡΗΧΑ ΝΕΡΑ .....   | 36        |
| ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ .....  | 36        |
| ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΥΟ ΕΞΩΛΕΜΒΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ .....                   | 36        |
| ΠΑΓΕΤΟΣ .....   | 36        |
| ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ .....                                     | 36        |
| <b>ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .....</b>                       | <b>37</b> |
| ΟΡΓΑΝΑ .....  | 37        |
| ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ .....                    | 37        |
| ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .....  | 37        |
| ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ .....                                | 39        |
| <b>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ .....</b>       | <b>40</b> |
| <b>ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ</b>  |           |
| ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .....           | 42        |
| <b>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ .....</b>                         | <b>43</b> |
| ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΕΡΒΙΣ .....                                    | 44        |
| ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ .....                                    | 44        |
| ΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑ .....                                 | 44        |
| ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ .....                      | 44        |
| ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΓΡΑΤΣΟΥΝΙΣΜΑΤΩΝ .....                         | 44        |

|  |           |
|--|-----------|
| ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΓΑΣΤΡΑΣ .....  | 44        |
| ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΕΣ (ΜΠΟΥΖΙ) .....  | 45        |
| ΑΣΦΑΛΕΙΑ .....   | 45        |
| ΜΕΤΑΦΟΡΑ / ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ .....  | 45        |
| <b>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ .....</b>  | <b>46</b> |
| ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ .....  | 46        |
| ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ<br>(ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ) .....   | 46        |
| ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΕΠΟΧΗΣ .....   | 49        |
| <b>ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ .....</b>  | <b>50</b> |
| <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ</b>   |           |
| <b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ .....</b>  | <b>52</b> |
| ΠΡΟΠΕΑΔΑ .....   | 52        |
| ΜΠΑΤΑΡΙΑ .....   | 53        |
| ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ .....  | 54        |
| <b>ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ .....</b>   | <b>55</b> |
| <b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ .....</b>  | <b>57</b> |
| <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....</b>  | <b>58</b> |
| ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS ΓΙΑ<br>ΤΙΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ EVINRUDE 2010 ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΙΣ Η.Π.Α. ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΝΑΔΑ .....   | 58        |
| <b>ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΤΗΣ CALIFORNIA .....</b>   | <b>61</b> |
| <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....</b>  | <b>63</b> |
| ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BRP ΓΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ EVINRUDE<br>ΤΟΥ 2010 ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΚΡΑΤΗ-ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,<br>ΣΤΗΝ ΤΟΥΡΚΙΑ, ΣΤΗΝ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ, ΣΤΗ ΝΕΑ ΖΗΑΝΔΑΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΑΠΩΝΙΑ .....   | 63        |
| <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ .....</b>  | <b>66</b> |
| ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BRP ΓΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ EVINRUDE ΤΟΥ 2010 ΠΟΥ<br>ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΦΡΙΚΗ, ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΑΝΑΤΟΛΗ, ΣΤΗ ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΑΜΕΡΙΚΗ, ΣΤΑ ΙΗΣΙΑ<br>ΤΟΥ ΕΙΡΗΝΙΚΟΥ, ΣΤΗΝ ΑΣΙΑ, ΣΤΗΝ ΑΛΒΑΝΙΑ, ΣΤΗΝ ΠΓΔΜ, ΣΤΗ ΣΕΡΒΙΑ ΚΑΙ ΜΑΥΟΒΟΥΝΙΟ,<br>ΣΤΗ ΒΟΣΝΙΑ ΚΑΙ ΕΡΖΕΓΟΒΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΠΟΛΙΤΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΡΑΤΩΝ ..... | 66        |
| <b>ΤΕΣΤ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ .....</b>  | <b>69</b> |
| <b>ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ .....</b>  | <b>71</b> |
| <b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ/ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ .....</b>   | <b>73</b> |
| <b>ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ .....</b>   | <b>75</b> |

# ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ

Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης είναι ένα πολύ σημαντικό εργαλείο που συνοδεύει την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC*. Περιέχει χρήσιμες πληροφορίες οι οποίες, εάν ακολουθηθούν, 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. Η ασφάλεια είναι το πρώτο μας μέλημα, και το ίδιο πρέπει να ισχύει και για σας. Συνιστάται ιδιαίτερα να μετεπιθετείτε τα παρόντα εγχειρίδια από την πρώτη μέρκη και την τελευταία σελίδα του. Όσο περισσότερα μάθετε και κταλάβετε σχετικά με την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC*, τόσο μεγαλύτερη θα είναι η απόλαυση που θα σας χαρίσει η χρήση της. Με τον τρόπο αυτό, θα διασφαλίσετε η πληροφόρτη των πληροφοριών που κρίνονται ουσιώδεις για τη δική σας ασφάλεια, την ασφάλεια των τυχών επιβιανόντων στο σκάφος σας, καθώς και για την ασφάλεια των χειριστών και όσων άλλων βρίσκονται στη θάλασσα.

Σε αυτό το εγχειρίδιο χειρισμού επισημαίνονται σημαντικά μηνύματα που έχουν σχέση με την ασφάλεια.

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.

## ⚠ Σύμβολα προειδοποίησης που περιέχονται στο εγχειρίδιο

Πώς μπορείτε να μειώσετε τον κίνδυνο θανάτου, τραυματισμού προσώπων και πιθανών ζημιών; Αυτό το εγχειρίδιο χειρισμού περιλαμβάνει απαντήσεις σε τέτοιες ερωτήσεις, οι οποίες περιέχονται σε πλαίσια επισημασμένα με τη σήμανση προειδοποίησης ασφαλείας. Τα σχόλια αυτά πρέπει να διαβαστούν, να γίνουν κατανοητά και να τηρούται.

Το εγχειρίδιο αυτό πρέπει να φυλάσσεται σε αδιάβροχη θήκη και να συνοδεύει την εξωλέμβια ανά πάσα στιγμή κατά τη λειτουργία της. Σε περίπτωση μεταβίβασης της κυριότητας της εξωλέμβιας, το εγχειρίδιο αυτό πρέπει να παραδίδεται στους επόμενους κατόχους.

Ένας υπεύθυνος και καλά καταρτισμένος κυβερνήτης σκαφών θα εκτιμήσει πλήρως τις απολαύσεις που προσφέρει η θάλασσα και θα είναι απόλυτα ασφαλής σε κάθε θαλάσσια εξόρμηση του. Τα μαθήματα ασφαλείας χειρισμού σκαφών παραδίδονται 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

- U.S. Coast Guard Boating Safety Hotline (ΗΠΑ)
- 1-800-368-5647.

Εκτός της Β. Αμερικής, μπορείτε να απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή το κατάστημα πώλησης για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την ασφάλεια χειρισμού σκαφών.

Στο παρόν Εγχειρίδιο Χρήσης, χρησιμοποιούνται οι παρακάτω χαρακτηριστικές εκφράσεις που αντιστοιχούν σε ημαντικά μηνύματα ασφαλείας.

## ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, θα οδηγήσει σε απώλεια ζωής ή σοβαρό τραυματισμό.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, ίσως να οδηγήσει σε απώλεια ζωής ή σοβαρό τραυματισμό.

⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Επισημαίνει μια επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά σε στοιχεία του κινητήρα ή άλλη περιουσία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Επισημαίνει μια οδηγία η οποία, αν δεν ακολουθηθεί, μπορεί να προκαλέσει σημαντική ζημιά σε στοιχεία του κινητήρα ή άλλη περιουσία.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Επισημαίνει πληροφορίες που θα βοηθήσουν στη συναρμολόγηση και λειτουργία του προϊόντος.

Επιπλέον, η Bombardier Recreational Products (BRP) έχει επισημάνει βασικές πληροφορίες που είναι ιδιαίτερα σημαντικές για τη χειρισμό της εξωλέμβιας *Evinrude E-TEC*.



Στο εγχειρίδιο αυτό, οι βασικές πληροφορίες εμφανίζονται σε πλαίσια γκρι χρώματος, με ένα κλειδί πάνω από το κείμενο. Οι επισημασμένες αυτές πληροφορίες είναι ουσιώδους σημασίας για τη χρήση της εξωλέμβιας σας.

# ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτό το εγχειρίδιο χρήσης περιέχει σημαντικές πληροφορίες που θα σας βοηθήσουν να αποφύγετε την πρόκληση ωματικών βλαβών και υλικών ζημιών. Οι υποδείξεις ασφαλείας εμφανίζονται σε διάφορα σημεία του εγχειρίδιο, στη σχετική ενότητα.

**Προσοχή!** Τα ανθρώπινα σφάλματα οφείλονται σε πολλούς παράδοτες: η απροσεξία, η κόπωση, η υπερόφρωση, η αφηρημάδα, η μη εξοικείωση του κυβερνήτη με την εξωλέυσια, καθώς και η κατανάλωση ουσιών και αλκοόλ, είναι μερικοί από αυτούς. Οι τυχόν ζημιές που θα προκληθούν στο σκάφος και την εξωλέυμβια μηχανή σας είναι δυνατό να επισκευαστούν σε σύντομο χρονικό διάστημα, αλλά οι σωματικές βλάβες ή η απώλεια ζωής έχουν μόνιμες συνέπειες.

## **⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Για τη δική σας ασφάλεια και την ασφάλεια των άλλων, τηρείτε όλες τις υποδείξεις και τις συστάσεις που σχετίζονται με την ασφάλεια. Μην αγνοείτε καμία από τις προφυλάξεις και οδηγίες ασφαλείας.

Καθένας που πρόκειται να χειρίστε το σκάφος και τη μηχανή σας, θα πρέπει προηγουμένως να μελετήσει και να ατανοήσει το παρόν εγχειρίδιο.

## METRA ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ — Γενικά

**⚠ Για να εκτιμήσετε στο μέγιστο βαθμό τις χαρές, τις απολαύσεις και τη συγκίνηση που προσφέρει η θάλασσα, υπάκουε μερικοί βασικοί κανόνες που κάθε κυβερνήτη σκάφους πρέπει να τηρεί και ακολουθεί. Κάποιους από αυτούς θα τους ακούσετε για πρώτη φορά, ενώ κάποιους άλλους ενδέχεται να τους θεωρείτε "κοινή λογική" ή προφανές. Όπως και να 'χει, πάρτε τους στα σοβαρά!**

**⚠ Βεβαιωθείτε ότι τουλάχιστον ένας από τους επιβαίνοντες γνωρίζει να χειρίζεται το σκάφος σας, για την περίπτωση έκτακτης ανάγκης.**

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

**⚠ Να γνωρίζετε τη νομοθεσία περί θαλάσσιας κυκλοφορίας και να την τηρείτε.**

**⚠** Οι εξοπλισμός ασφαλείας και τα απομικά σωστία 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.

**⚠** Να θυμάστε: οι ατρομεταναστές είναι εύφλεκτοι και εκρηκτικοί. Να τηρείτε πάντα τη διαδικασία ανεφοδιασμού αυσίμων που περιλαμβάνεται στο παρόν εγχειρίδιο χρήσης, καθώς και τις διαδικασίες που υπαγορεύονται από το σταθμό 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 μεχρι τον προορισμό, το 1/3 για την επιστροφή και ο υπόλοιπο 1/3 για εφεδρεία". Μη μεταφέρετε εφεδρικά καύσιμα ή άλλα εύφλεκτα υγρά σε χώρους αποθήκευσης ή στο χώρο της μηχανής.

**⚠** Οταν λειτουργεί ο κινητήρας, βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός, ώστε να μη γίνει συσσώρευση μονοξειδίου του ανθρακα (CO), το οποίο είναι άσορμο, χάρωμο και άγνωστο και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια των αισθήσεων, εγκεφαλική βλάβη ή και θάνατο, αν γίνει εισπνοή του σε επαρκείς συγκεντρώσεις. Η συσσώρευση CO είναι δυνατό να συμβεί ενώσα το σκάφος είναι δεμένο στην αποβάθρα, αγκυροβολημένο ή εν πλω, σε πολλούς κλειστούς ώρους όπως π.χ. η καπτίνα, το πιλοτήριο, την πλατφόρμα κοιλύμβησης και στα ακραία σημεία του σκάφους. Είναι δυνατό να επιδεινωθεί ή να προκληθεί λόγω καιρικών συνθηκών ή των συνθηκών αγκυροβολήματος και λειτουργίας, καθώς και από άλλα σκάφη. Αποφεύγετε τις αναθυμίσεις από την εξάτηση της μηχανής του σκάφους σας ή άλλων σκαφών, διασφαλίζετε τον κατάλληλο εξερισμό, θέτετε τη μηχανή εκτός λειτουργίας όταν δεν τη χρησιμοποιείτε και να γνωρίζετε τον κίνδυνο σχηματισμού αντηρευμάτων και άλλων συνθηκών που προκαλούν συσσώρευση CO. Σ υψηλές συγκεντρώσεις, ο το CO μπορεί να αποβεί θανατηφόρο μέσα σε λίγα λεπτά. Σε χαμηλότερες συγκεντρώσεις, είναι εξίσου θανατηφόρο αλλά για μεγαλύτερους χρόνους έκθεσης.

**⚠** Αποφεύγετε να στέκεστε όρθιο ή να μετατοπίζετε απότομα το φορτίο όταν βρίσκεστε σε έλαφρά σκάφη.

**⚠** Οι επιβαίνοντες πρέπει να παραμένουν καθισμένοι στα καθίσματά τους. Η πλώρη, η κουπαστή, ο καθρέπτης και οι πλάτες των καθισμάτων δεν προορίζονται για χρήση ως καθίσματα.

## **METRA ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ — Εγκατάσταση και συντήρηση**

**⚠** Επιμένετε στη χρήση των απομικών σωστιβίων, εγκεκριμένων από τις αρμόδιες αρχές, από όλους τους επιβαίνοντες, σε περίπτωση επικίνδυνων συντηρήσκων πλεύσης, ενώ τα παιδιά και οι επιβαίνοντες που δεν ζέρουν κολύμπι πρέπει να τα φορούν συνέχεια όσο βρίσκονται στο σκάφος.

**⚠** Οταν πλέετε σε ρηχά νερά, να προχωρείτε με προσοχή και με πολύ χαρηλή ταχύτητα. Η τυχόν προσάραξη ή τα απότομα σταματήματα ενδέχεται να προκαλέσουν τραυματισμούς ή υλικές ζημιές. Επίσης, ελέγχετε για τυχόν σκουπιδία και άλλα αντικείμενα στο νερό.

**⚠** Συνιστάται να γνωρίζετε τα νερά στα οποία ταξιδεύετε. Το σύστημα μετάδοσης ("πόδι") της εξωλέμβιας αυτής προεκτείνεται κάτω από την επιφάνεια 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 πρόκηση σωματικών βλαβών.

**⚠** Να σέβεστε τις ζώνες όπου απαγορεύεται η πρόκληση απόνερων, τα δικαώματα των λουσμένων 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 δικού σας. Μην επιτρέπεται σε κανέναν να πετά σκουπιδία από το σκάφος στη θάλασσα.

**⚠** Μη χειρίζεστε το σκάφος σας όταν είστε υπό την επήρεια ουσιών ή αλκοόλ.

**⚠** Τα ταχύπλοα σκάφη έχουν υψηλό λόγο ισχύος-προς-βάρος. Εάν δεν έχετε επαρκή εμπειρία στο χειρισμό ταχύπλου, μην επιχειρήστε να χειρίστετε ταχύπλο στη μέγιστη ταχύτητα ή κοντά σε αυτή προτού αποκτήσετε επαρκή εμπειρία για κάτι τέτοιο.

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

**⚠** Η εξωλέμβια πρέπει να εγκαθίσταται σωστά. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθούν υλικές ζημιές, σοαρές σωματικές βλάβες ή ακόμα και απώλεια ζωής. Συνιστούμε έντονα να αναθέσετε την εγκατάσταση της εξωλέμβιας στον αντιπρόσωπο, για να διασφαλιστεί η σωστή εγκατάστασή της.

**⚠** Μην εγκαθιστάτε στο σκάφος σας μηχανή με ισχύ υψηλότερη από εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα δυναμικότας του σκάφους. Κάτι τέτοιο ενδέχεται να οδηγήσει σε απώλεια του ελέγχου του σκάφους. Εάν το σκάφος σας δύναται να διαβάσει πινακίδα δυναμικότητας, απευθύνθετε στον αντιπρόσωπο του κατασκευαστή του σκάφους σας.

**⚠** 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 δυσλειτουργία της μηχανής.

**⚠** Εκτελείτε μόνον τις διαδικασίες σέρβις που περιγράφονται λεπτομερώς σε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης. Εάν επιειρήστε να εκτελέσετε εργασίες συντήρησης ή επισκευής στην εξωλέμβια, όταν δεν είστε εξοικειωμένοι με την ορθή διαδικασία σέρβις και ασφαλείας, ενδέχεται να προκληθούν σωματικές βλάβες ή απώλεια ζωής. Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε να απευθύνεστε τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της *Evinrude/Johnson*. Σε πολλές περιπτώσεις, απαιτούνται ειδικά εργαλεία και εκπαίδευση για ορισμένες διαδικασίες σέρβις ή επισκευής.

**⚠** Διατηρείτε πάντα το σκάφος και τη μηχανή σας σε άψογη κατάσταση. Τηρείτε τα αναφέρομενα στην ενότητα **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ** στη σελίδα 43.

**⚠** Χειρίστετε το σκάφος και την εξωλέμβια με σύνεση και διασκεδάστε. Μην ξεχνάτε ότι, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, όλοι πρέπει να βοηθούμε όποιους αντιμετωπίζουν πρόβλημα στη θάλασσα.

**⚠** Αποφύγετε την πρόκληση σωματικών βλαβών λόγω επαφής με την περιστρεφόμενη προπέλα. Αφαιρείτε την προπέλα ριν από την έκπλυση ή την εκτέλεση εργασιών συντήρησης.

## **ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ, ΣΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ**

Η BRP διετηρεί το δικαίωμα να προβεί οποιαδήποτε στιγμή, χωρίς προειδοποίηση, σε αλλαγές χαρακτηριστικών, προδιαγραφών και διαθεσιμότητας μοντέλων, καθώς και στην αλλαγή οποιασδήποτε προδιαγραφής ή εξαρτήματος, χωρίς την υποχρέωση αναβάθμισης των παλαιότερων μοντέλων. Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο παρόν εγχειρίδιο βασίζονται στις πλέον πρόσφατες προδιαγραφές που ήταν διαθέσιμες κατά το χρόνο της δημοσίευσης.

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.

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

### **Στοιχεία κατόχου**

**ΗΠΑ και Καναδάς** — Κατά τη στιγμή της αγοράς, ο αντιπρόσωπος θα συμπληρώσει τα έντυπα καταχώρισης της εξωλέμβιας. Το αντίγραφο που θα σας παραδοθεί απότελει απόδειξη ής κυριότητας και της ημερομηνίας αγοράς.

**Εκτός ΗΠΑ και Καναδά** — Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή το κατάστημα πώλησης για περισσότερες πληροφορίες.

### **Κωδικός μοντέλου και σειριακός αριθμός**

Ο κωδικός μοντέλου και ο σειριακός αριθμός αναγράφονται σε μια πινακίδα που είναι προσαρτημένη στο στήριγα της πρύμνης ή στο περιστρεφόμενο στήριγμα. Καταγράψτε τα παρακάτω στοιχεία της εξωλέμβιας:

Κωδικός μοντέλου \_\_\_\_\_

Σειριακός αριθμός \_\_\_\_\_

Ημερομηνία αγοράς\_\_\_\_\_

Κωδικός κλειδιού μηχανής\_\_\_\_\_

### **Κλεμμένες εξωλέμβιες**

**ΗΠΑ και Καναδάς** — Αναφέρετε την κλοπή της εξωλέμβιας στον τοπικό αντιπρόσωπο ή το κατάστημα πώλησης.

**Εκτός ΗΠΑ και Καναδά** — Αναφέρετε την κλοπή στο κατάστημα πώλησης της Bombardier Recreational Products όπου είχε καταχωρηθεί η εξωλέμβια.

## **Τεχνικό υλικό τεκμηρίωσης**

Η BRP παρέχει τεχνικό υλικό τεκμηρίωσης ειδικά για την εξωλέμβια σας. Μπορείτε να αγοράσετε ένα εγχειρίδιο σέρβις, έναν κατάλογο εξαρτημάτων ή πρόσθετα Εγχειρίδια Χρήσης από τον αντιπρόσωπό σας. Για να μάθετε την επωνυμία και τη διεύθυνση του πλησιέστερου αντιπροσώπου της *Evinrude* στις Η.Π.Α. και τον Καναδά, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση [www.evinrude.com](http://www.evinrude.com).

### **Δήλωση συμμόρφωσης**

#### **• Εφαρμογή οδηγιών του συμβουλίου:**

Οδηγία 94/25/EK, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2003/44/EK περί σκαφών αναψυχής

#### **• Σχετική/ές οδηγία/ες:**

Οδηγία 89/336/EK, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2004/108/EK περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας

#### **• Σχετικό/ά εναρμονισμένο/α πρότυπο/α:**

Όπως αναφέρονται από το Συμβούλιο και τις σχετικές οδηγίες

#### **• Τύπος προϊόντος:**

Δίχρονος εξωλέμβιος κινητήρας θαλάσσης με σύστημα ελεγχόμενης ανάφλεξης

#### **• Κατασκευαστής:**

BRP US Inc.

10101 Science Drive

Sturtevant, WI 53177

#### **Πιστοποιητικό τύπου EC:**

| Μοντέλο(α) κινητήρα(ων)  | Εκπομπές καυσαερίων<br>Αριθμός πιστοποιητικού | Εκπομπές θορύβου<br>Αριθμός πιστοποιητικού |
|--|---|--|
| E75DPLIS, E75DSLIS, E90DPLIS, BE90DPLIS,<br>E90DPXIS, BE90DPXIS, E90DSLIS, BE90DSLIS,<br>E90WDELIS, BE90WELIS, E90WDEXIS,<br>BE90WEXIS | EXBOMB003                                     | SDBOBM014                                  |

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



Jean Daunais,

Διευθυντής, Πνευματική ιδιοκτησία και συμμόρφωση προϊόντων



---

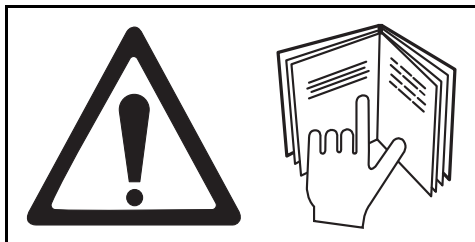
**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ  
ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ  
*EVINRUDE E-TEC***

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΗΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ

Αυτή η εξωλέμβια διαθέτει μια αναρτούμενη ετικέτα και επικολλημένες ετικέτες με σημαντικές πληροφορίες σετικά με το χειρισμό της. Οποιοσδήποτε χειρίζεται αυτήν την εξωλέμβια πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει αυτές τις πληροφορίες ασφαλείας.

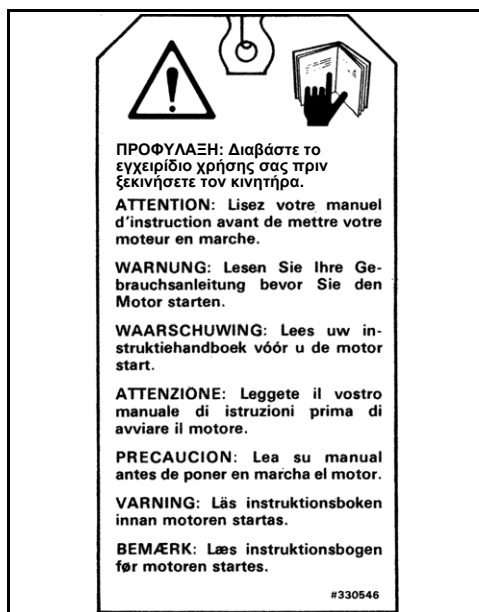
## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΥΜΒΟΛΑ

Τα παρακάτω σύμβολα χρησιμοποιούνται συνδυασμένα, για να επισημάνουν "ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Διαβάστε το εγχειρίδιο ρήσης του κινητήρα πριν συνεχίστε."

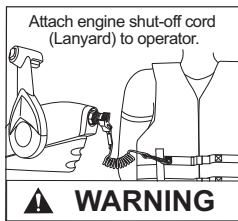
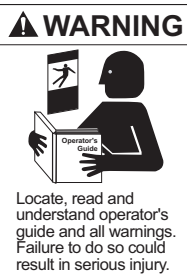


## ΑΝΑΡΤΟΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ

Όλες οι εξωλέμβιες παραδίδονται με προσαρτημένη την παρακάτω αναρτούμενη ετικέτα.



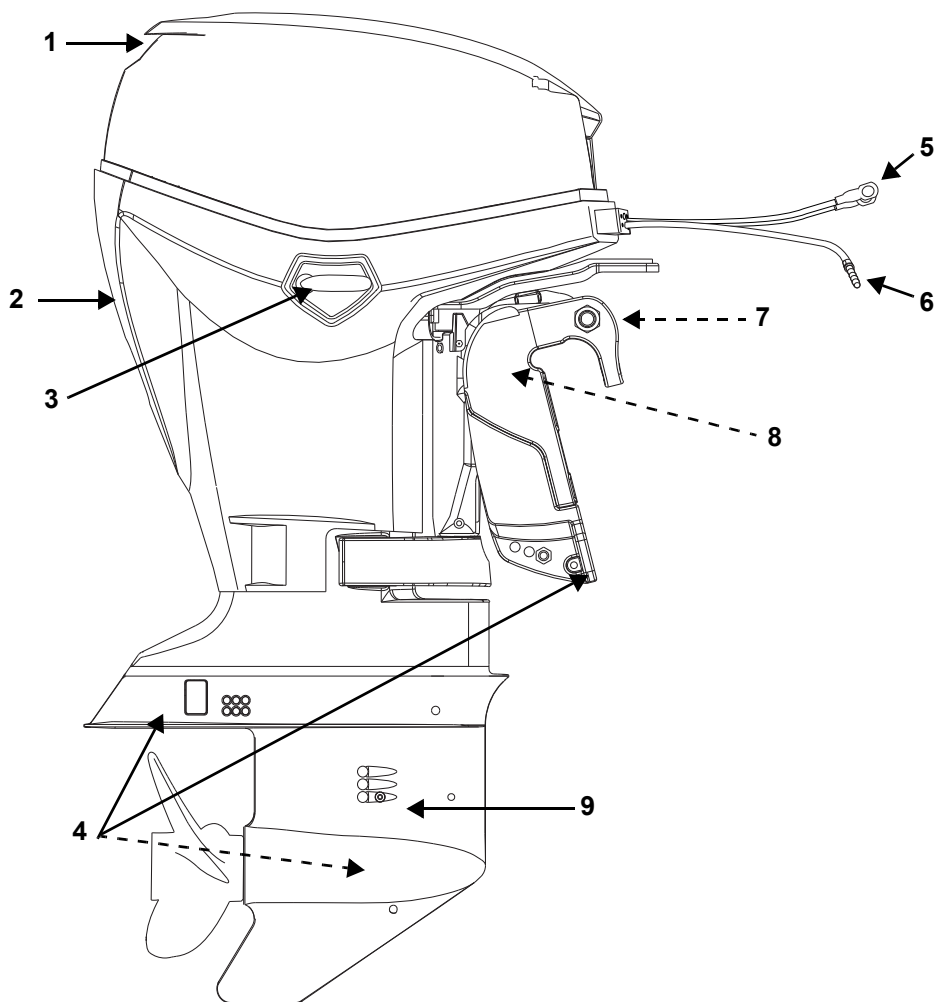
ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ



Θέση επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης  
Οπισθεν / Νεκρά / Εμπρός

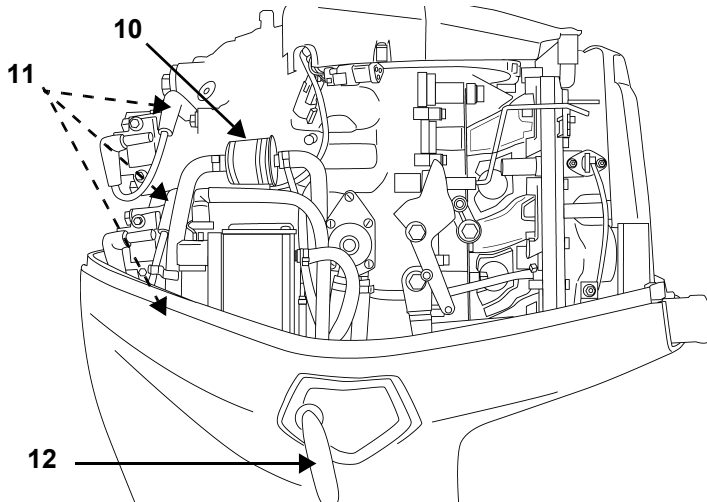


## ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

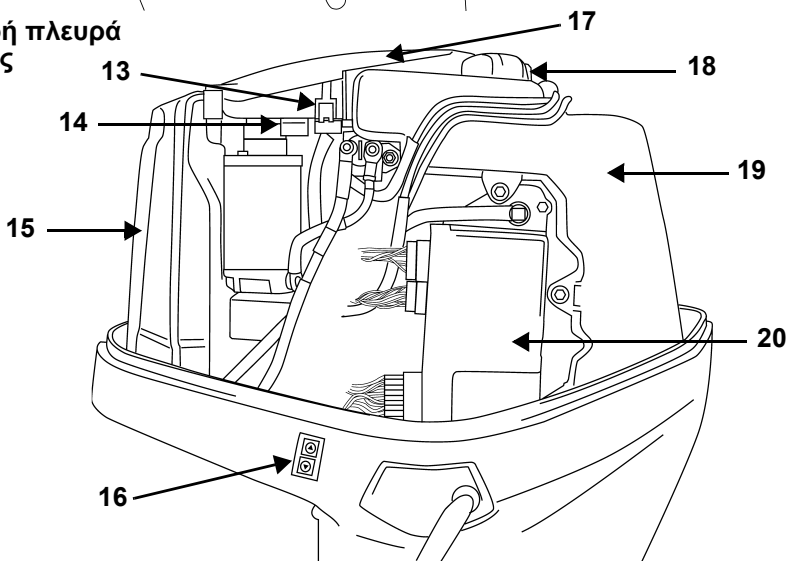


| Στοιχείο | Περιγραφή                                    | Στοιχείο | Περιγραφή                            |
|----------|--|----------|--------------------------------------|
| 1        | Εισαγωγή αέρα, λαβή ανύψωσης                 | 6        | Σύνδεσμος παροχής καυσίμου           |
| 2        | Δείκτης αντλίας νερού, στόμιο έκπλυσης       | 7        | Πείρος περιορισμού ανύψωσης          |
| 3        | Ασφάλεια καπακιού μηχανής                    | 8        | Στήριγμα ανύψωσης                    |
| 4        | Στοιχεία ανοδικής προστασίας από τη διάβρωση | 9        | Φίλτρα πλέγματος των εισαγωγών νερού |
| 5        | Καλώδια μπαταρίας                            |          |                                      |

**Δεξιά πλευρά σκάφους**



**Αριστερή πλευρά σκάφους**



| Στοιχείο | Περιγραφή                 | Στοιχείο | Περιγραφή  |
|----------|---------------------------|----------|--|
| 10       | Φίλτρο καυσίμου           | 16       | Διακόπης ανύψωσης για τοποθέτηση σε τρέιλερ                  |
| 11       | Σπινθηριστές (μπουζή)     | 17       | Προστατευτικό σφονδύλου                                      |
| 12       | Ασφάλεια καπακιού μηχανής | 18       | Τάπα στομίου πλήρωσης λιπαντικού                             |
| 13       | Ασφάλεια                  | 19       | Δοχείο λαδιού  |
| 14       | Εφεδρική ασφάλεια         | 20       | EMM (Engine Management Module – Μονάδα διαχείρισης κινητήρα) |
| 15       | Σιγαστήρας αέρα εισαγωγής |          |  |

## ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ

### ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΑΔΙΟΥ

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ



#### Λιπαντικά Evinrude/Johnson

Τα λιπαντικά της *Evinrude/Johnson* για χρήση σε εξωλέμβιες, έχουν την κατάλληλη σύνθεση για να επιτυγχάνουν την καλύτερη δυνατή απόδοση κινήτρα, περιορίζοντας ταυτόχρονα τις επικαθήσεις πάνω στα έμβολα και τους θαλάμους καύσης, προσφέροντας κορυφαία επιπτεδα λίπανσης και διασφαλίζοντας τη μεγιστη δυνατή διάρκεια ζωής των μπουζιών.

Τα παρακάτω λάδια για εξωλέμβιες συνιστώνται για χρήση με την εξωλέμβια σας *Evinrude E-TEC*:

- *Evinrude/Johnson XD100*,
- *Evinrude/Johnson XD50*, ή
- *Evinrude/Johnson XD30*.

#### Λιπαντικό Evinrude/Johnson XD100

Το λάδι *Evinrude/Johnson XD100* είναι το προτιμώμενο για την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC*. Το συγκεκριμένο συνθετικό λιπαντικό προσφέρει λίπανση χωρίς συμβίβασμούς και κορυφαία απόδοση ακόμα και σε ακραίες συνθήκες – ειδικότερα σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες, έως -17°C.

Σε περίπτωση που το ζητήσετε, ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος μπορεί να προγραμματίσει την εξωλέμβια σας *Evinrude E-TEC EMM* ώστε να χρησιμοποιεί αποκλειστικά το *Evinrude/Johnson XD100*. Μόνο ένας εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος *Evinrude* μπορεί να προγραμματίσει την εξωλέμβια σας γι' αυτόν τον προαιρετικό σκοπό.

Εάν η εξωλέμβια προγραμματίστε για αποκλειστική χρήση του *Evinrude/Johnson XD100* η κατανάλωση του λαδιού μειώνεται συγκριτικά με την χρήση ενός συμβατικού λαδιού.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Εάν η μονάδα *EMM* έχει προγραμματιστεί για τη χρήση λαδιού *Evinrude/Johnson XD100*, ΜΗΝ χρησιμοποιείτε άλλο λάδι, παρά μόνο σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης. Εάν το *Evinrude/Johnson XD100* δεν είναι διαθέσιμο προσωρινά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε για μία και μοναδική φορά ένα λάδι που να καλύπτει τις προδιαγραφές πιστοποίησης NMMA TC-W3. Εάν σταματήσετε να χρησιμοποιείτε *Evinrude/Johnson XD100*, ΠΡΕΠΕΙ πρώτα να μεταβείτε και πάλι στην αντιπροσωπεία για επαναπρογραμματισμό της μονάδας *EMM* στις αρχικές εργοστασιακές ρυθμίσεις.

#### Άλλα λιπαντικά

Εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμα λάδια της *Evinrude/Johnson*, θα πρέπει να χρησιμοποίησετε ένα λάδι που να καλύπτει τις προδιαγραφές πιστοποίησης NMMA TC-W3.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Εάν δεν τηρήσετε τις προδιαγραφές λαδιού, ενδέχεται να κατασήσετε άκυρη την εγγύηση του κινητήρα για βλάβες που αποδίδονται σε κακή λίπανση.



Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία "LOW OIL", έχετε περίπου τέστε ώρες κανονικής λειτουργίας πριν εξαντληθεί το άδι. Με την πρώτη ευκαιρία ξαναγεμίστε το δοχείο λαδιού.

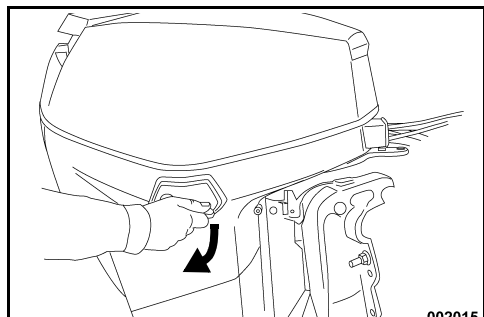
Γεμίζετε πάντοτε το δοχείο λαδιού πριν από παρατεταμένη χρήση ή μακρινές διαδρομές.

Οι καινούργιες εξωλέμβιες έχουν προγραμματιστεί ούτως ώστε να χρησιμοποιούν επιπλέον λάδι κατά την διάρκεια των πρώτων δύο ωρών λειτουργίας πάνω από 2000 σ.α.λ.

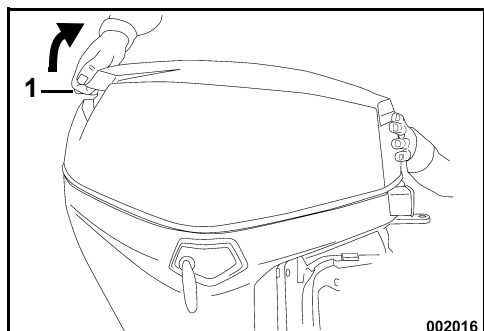
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Κατά τη λειτουργία σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 0°C, πρέπει να χρησιμοποιείται το λάδι *Evinrude/Johnson XD100*.

#### Πλήρωση του δοχείου λαδιού

Απελευθερώστε τις ασφαλίεις του καλύμματος της δεξιάς και της αριστερής πλευράς του σκάφους στρέφοντας τις λαβές προς τα κάτω.

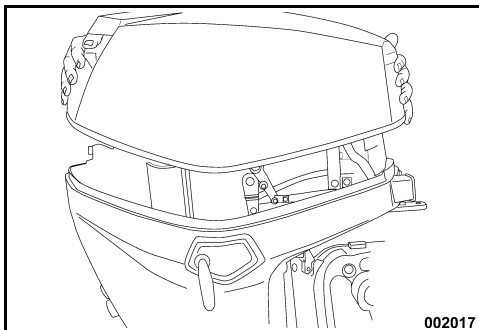


Τραβήξτε προς τα επάνω τη λαβή ανύψωσης για να απελευθερώσετε την τσιμούχα του καπακιού της μηχανής.

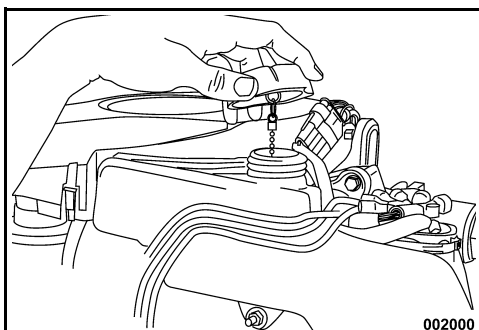


1. Λαβή ανύψωσης

Αφαιρέστε το καπάκι της μηχανής για πρόσβαση στο δοχείο λαδιού.



Αφαιρέστε την τάπα πλήρωσης και γεμίστε το δοχείο με συνιστώμενο λιπαντικό για εξώλεμβιες, όπως καθορίζεται στο κεφάλαιο **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΑΔΙΟΥ** στη σελίδα 16.



Επαναποθετήστε την τάπα πλήρωσης στη θέση της και σφίξτε την καλά. Τοποθετήστε ξανά το καπάκι της μηχανής στη θέση του.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η χωρητικότητα του δοχείου λαδιού είναι 2,8 λίτρα.

### Αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού



Πριν λειτουργήσει η εξωλέμβια, πρέπει να γίνει αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού, αν:

- Η εξωλέμβια είναι καινούργια (ρωτήστε στην αντιπροσωπεία για να βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει η αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού),
- Εξαντλήθει εντελώς το λάδι.
- Η εξωλέμβια έχει πλαγιάσει για να μεταφερθεί ή να αποθηκευτεί.

Κάντε αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού κατά την εκτέλεση της διαδικασίας αποθήκευσης για το χειμώνα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ)** στη σελίδα 46.

## ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

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

Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες για λόγους ασφαλείας όταν χειρίζεστε καυσίμα:

- 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 θερμοκρασιν 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.

**ΣΗΜΕΙΟΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ πολυκαρισμένη βενζίνη. Η βενζίνη οξειδώνεται, με αποτέλεσμα τη μείωση του αριθμού οκτανίου και της περιεκτικότητάς της σε πηπτικές ενώσεις, καθώς και το σχηματισμό κομμιώδων και βερνικοειδών επικαθήσεων που είναι δυνατό να φθείρουν το σύστημα καυσίμων.

### Ελάχιστος αριθμός οκτανίου

Η εξωλέμβια είναι πιστοποιημένη για λειτουργία με αμολύβδη βενζίνη αυτοκινήτων, με αριθμό οκτανίων ίσο με ή υψηλότερο από:

- 87 (R+M)/2 AKI — H.P.A.
- 90 RON — Εκτός των H.P.A.

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

## ► Χρήση της εξωλέμβιας E-TEC

### Καύσιμα με αλκοόλες

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

- Το σύστημα παροχής καυσίμου του σκάφους ενδέχεται να θέτει διαφορετικές απαιτήσεις όσον αφορά τη χρήση καυσίμου με αλκοόλες. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης του σκάφους.
- Οι αλκοόλες έλκουν και κατακρατούν την υγρασία, γεγονός που είναι δύνατο να προκαλέσει διάβρωση των μεταλλικών εξαρτημάτων του συστήματος παροχής καυσίμου.
- Τα καύσιμα με αλκοόλες είναι δύνατο να προκαλέσουν προβλήματα στην απόδοση του κινητήρα.

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.

### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Τα μοναδικά εγκεκριμένα πρόσθετα καυσίμου για χρήση στην εξωλέμβια σας *Evinrude E-TEC*, είναι:

- το βελτιωτικό καυσίμου *Evinrude/Johnson 2+4 Fuel Conditioner* και
- το πρόσθετο καθαρισμού *Evinrude/Johnson Fuel System Cleaner*

Η χρήση άλλων πρόσθετων καυσίμου ενδέχεται να οδηγήσει σε κακή απόδοση ή στην πρόκληση ζημιάς του κινητήρα.

Το βελτιωτικό καυσίμου *Evinrude/Johnson 2+4 Fuel Conditioner* βοηθά στην αποτροπή σχηματισμού κομψιωδών και βερνικεούδων επικαθίσεων στα διάφορα μέρη του συστήματος παροχής καυσίμου, ενώ αφαίρει την υγρασία από το σύστημα παροχής καυσίμου. Μπορείτε να το χρησιμοποιείτε συχνά, ενώ πρέπει να το χρησιμοποιείτε κατά τη διάρκεια περιόδου που δεν χρησιμοποιείτε την εξωλέμβια τακτικά. Η χρήση του μειώνει τις επικαθίσεις στις ακίδες των σπινθηριστών, καθώς και τη φθορά των εξαρτημάτων του συστήματος παροχής καυσίμου.

Το πρόσθετο καθαρισμού *Evinrude/Johnson Fuel System Cleaner* διατηρεί τα μπεκ ("ακροφύσια") ψεκασμού καυσίμου στην καλύτερη δυνατή κατάσταση λειτουργίας.

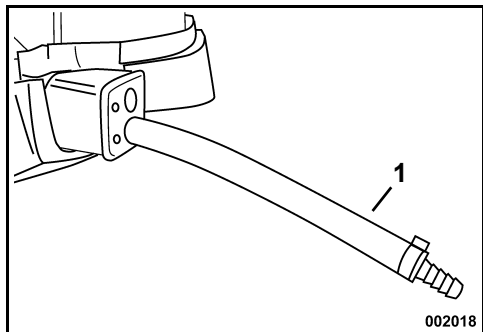
### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

#### Σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα παροχής καυσίμου

Εάν ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής καυσίμου παραμένει αποσυνδεδεμένος για οποιονδήποτε λόγο, σφραγίστε τον για να μην χυδούν ποσότητες καυσίμου. Τοποθετήστε τάπα στο σύνδεσμο παροχής καυσίμου για να αποτρέψετε την ίσοδο ρύπων.

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής καυσίμου με το σύνδεσμο παροχής καυσίμου των 9 mm. Στερεώστε τον εύκαμπτο σωλήνα στη θέση του με το σφιγκτήρα (των 18,5 mm) που περιλαμβάνεται στο κιτ του κατόχου.

Πίεστε τη φουύσκα αρχικής πλήρωσης καυσίμου, με το στόμιο εξαγωγής στραμμένο προς τα επάνω, όσες φορές χρειαστεί μεχρις ότου συναντήσετε αντίσταση.



002018

1. Εύκαμπτος σωλήνας και σύνδεσμος παροχής καυσίμου – 9 mm

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Οι εύκαμπτοι σωλήνες διανομής καυσίμου που υπάρχουν στο σκάφος πρέπει να παρέχουν καύσιμο στην παροχή που ζητά η εξωλέμβια. Η ελάχιστη εσωτερική διάμετρος των εύκαμπτων σωλήνων παροχής καυσίμου πρέπει να είναι 9 mm.

Τα συστήματα καυσίμου με ενσωματωμένα τεπόζιτα, ιδιαίτερα εκείνα που διαθέτουν βαλβίδες αποτροπής σιφωνισμού και μονάδες φίλτρου/αρχικής πλήρωσης, ενδέχεται να παρουσιάσουν περιορισμούς που δεν επιπρέπουν στην αντλία καυσίμου του κινητήρα να παρέχει επαρκείς ποσότητες καυσίμου σε όλες τις συνθήκες. Αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα τη μείωση της απόδοσης. Εάν ανακύψει πρόβλημα απόδοσης, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΜΗ θέτετε σε λειτουργία τη μηχανή σε κλειστό χώρο ή σε χώρο χωρίς επαρκή εξαερισμό και μην επιτρέψετε τη συσώρευση 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 εγκεφαλιές βλάβες ή ακόμη και θάνατο.

### ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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, προτύ θέστε τη μηχανή σε λειτουργία ή χειρίστε το σκάφος.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Μην επιτρέπετε σε κανένα να πλησιάζει την προπέλα, ακόμη κι όταν η μηχανή είναι εκτός λειτουργίας. Τα πεπρύα 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 βρίκεται κοντά σε λουόμενους.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το καπάκι της μηχανής αποτελεί μέσο προφύλαξης σας. ΜΗ χειρίζεστε την εξαλέμβια χωρίς το καπάκι, εκτός εάν κτελείτε εργασίες συντήρησης ή εκκίνησης έκτακτης ανάγκης, 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 α προκαλέσει σωματικές βλάβες.

**⚠** Συνιστάται να γνωρίζετε τα νερά στα οποία ταξιδεύετε. Το σύστημα μετάδοσης ("πόδι") της εξαλέμβιας αυτής προεκτείνεται κάτω από την επιφάνεια 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 πρόκηση σωματικών βλαβών.

## ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Ανατρέξτε στον για τους ελέγχους πριν από την καθέλκυση της εξαλέμβιας *Evinrude E-TEC* για χρήση.

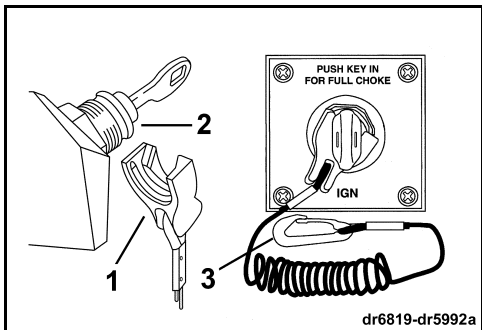
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Προτού επιχειρήσετε να θέσετε τη μηχανή σε λειτουργία, η μηχανή ΠΡΕΠΕΙ να τροφοδοτηθεί με νερό. Είναι δυνατό να προκληθεί ζημιά στη μηχανή σε μικρό χρονικό διάστημα.

Βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα πλέγματος εισαγωγής νερού βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια του νερού.

**Διακόπτης με κλειδί για τη διακοπή λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (Quick Stop)**

Ο συνδυασμός ενός διακόπτη τερματισμού λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης και ενός διακόπτη με κλειδί είναι χαρακτηριστικό των χειριστηρίων της *Evinrude* και όλων των κιτ καλωδίωσης χειριστηρίων της *Evinrude*.

Συνδέστε το κλιπ στο διακόπτη με κλειδί για τη διακοπή λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης. Στερεώστε τον αναδέτη σε ένα ασφαλές σημείο του ρουχισμού ή του σωματιβίου του κυβερνήτη, όπου να μην υπάρχει πιθανότητα να σχιστεί αντί να ενεργοποιήσει το διακόπτη διακοπής λειτουργίας.



1. Κλιπ
2. Διακόπτης με κλειδί για τη διακοπή λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης
3. Αναδέτης

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιείτε πάντοτε τον αναδέτη όταν χειρίζεστε το σκάφος σας, για να αποφύγετε την ανεξέλεγκτη κίνηση του σκάφους και να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού ή θανάτου.

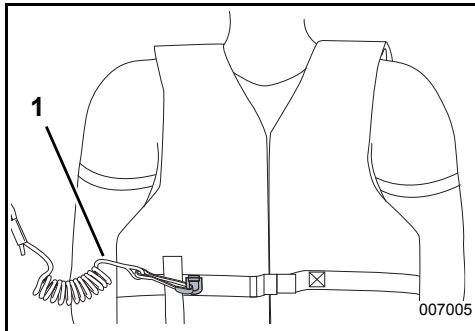
Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, ο κινητήρας είναι δυνατό να τεθεί σε λειτουργία χωρίς το κλιπ στο διακόπτη. Αολουθήστε την κανονική διαδικασία έναρξης λειτουργίας. Επαναποθετήστε ένα κλιπ στη θέση του το συντομότερο δυνατό.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ο διακόπτης τερματισμού λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης θα είναι αποτελεσματικός

## ► Χρήση της εξωλέμβιας E-TEC

μόνον όταν ρίσκεται σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Σε κάθε σας εξόρμηση, επιθεωρείτε το κλίπ και τον αναδέτη για τυχό κοψιμάτα, σπασμάτη ή φθορές. Αντικαθιστάτε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη.

Στερεώστε τον αναδέτη σε ένα ασφαλές σημείο του ρουχισμού ή του σωστισμού του κυβερνήτη, όπου να μην υπάρχει πιθανότητα να σχιστεί αντί να ενεργοποιήσει το διακόπτη διακοπής λειτουργίας.



1. Αναδέτης

Η αποσύνδεση του κλίπ με τον αναδέτη από το διακόπτη θα θέσει τη μηχανή εκτός λειτουργίας και θα αποτρέψει την ανεξέλεγκτη κίνηση του σκάφους στην περίπτωση που ο κυβερνήτης απομακρυνθεί περισσότερο απ' ότι επιτρέπει το μήκος του αναδέτη. Εάν ο αναδέτης είναι υπερβολικά μακρύς, μπορείτε να τον κοντύνετε κάνοντας κατάληλους κόμπους ή θηλίες. ΜΗΝ τον κόβετε για να επανασυνδέσετε τα κομμένα τμήματα.

## ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αποφεύγετε τα κτυπήματα ή τα τραβήγματα του κλίπ από το διακόπτη κατά τον κανονικό χειρισμό του σκάφους. Η προσδόκητη διακοπή της κίνησης πρόσω που θα προκληθεί ενδέχεται να ωθήσει τους επιβαίνοντες προς τα εμπρός λόγω αδράνειας, με αποτέλεσμα την πρόκληση σωματικών βλαβών.

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

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Ελέγχετε προσεκτικά την καλή λειτουργία όλων των χειριστηρίων και των συστημάτων της μηχανής, προτού αποτίλεστε. ΜΗΝ εμπλέκετε το σύστημα μετάδοσης στη θέση ΠΡΟΣΩ ΑΝΑΠΟΔΑ, όταν ο κινητήρας είναι εκτός λειτουργίας.

Εάν οι παρακάτω οδηγίες δεν είναι κατάλληλες για το δικό σας σκάφος, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο προτού υνεχίστε.

Θέστε τη λαβή του χειριστηρίου στη θέση NEUTRAL (ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ).

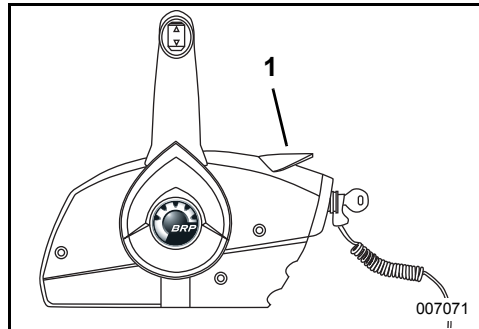
## ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν χρησιμοποιείτε χειριστήριο που δεν διαθέτει σύστημα αποτροπής της εκκίνησης όταν το σύστημα μετάδοση δε βρίσκεται στο νεκρό σημείο, η εξωλέμβια μπορεί να ξεκινήσει με το σύστημα μετάδοσης σε εμπλοκή. Προστατευθείτε από την ανεξέλεγκτη κίνηση του σκάφους θέτοντας πάντοτε την εξωλέμβια σε λειτουργία στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.

## ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

Ρυθμίστε το χειριστήριο στη ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ θέση στροφών ρελαντί.



1. Θέση ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΩΝ στροφών ρελαντί

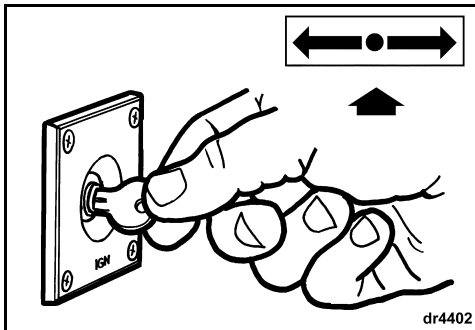


ΜΗΝ ανοίγετε το γκάζι πριν από την εκκίνηση. Με το άνοιγμα του γκαζιού, παρακάμπτετε το ηλεκτρονικό σύστημα ελγχου των στροφών ρελαντί. Μόλις η μηχανή τεθεί σε λειτουργία, η μονάδα EMM θα αυτόματα θα αυξήσει λίγο τις στροφές ρελαντί. Οι στροφές ρελαντί μειώνονται καθώς ο κινητήρας προθερμανεται. Οι ενδεικτικές λυχνίες ή η οθόνη του οργάνου παρακολούθησης του κινητήρα, θα ανάψουν εάν το γκάζι ανοίξει.

**Εκκίνηση**

Στρέψτε το κλειδί δεξιόστροφα στη θέση START.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν η μίζα παραμείνει σε λειτουργία για χρόνο μεγαλύτερο των 20 δευτερολέπτων, ενδέχεται να πάθει ζημιά.



Μόλις ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία, αφήστε το κλειδί.

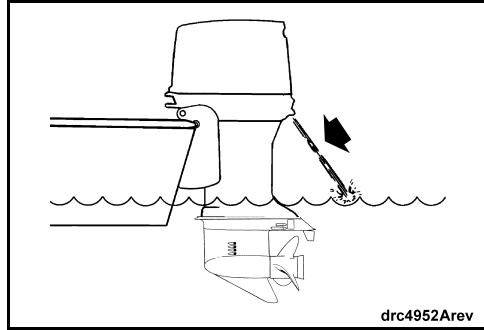
Εάν ο κινητήρας δεν τεθεί σε λειτουργία, αφήστε για λίγο το κλειδί και κατόπιν επιχειρήστε ξανά.

Κάθε φορά που γυρίζετε το κλειδί από τη θέση OFF στη θέση ON, το σύστημα προειδοποίησης εκτελεί έναν αυτοδιαγνωστικό έλεγχο. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ** στη σελίδα 40. Εάν το σύστημα προειδοποίησης δεν εκτελείται αυτοδιαγνωστικό έλεγχο κατά την εκκίνηση, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Εάν η εξωλέμβια δεν αντιδρά φυσιολογικά στην πάραπάνω διάδικασία έναρξης λειτουργίας ή δεν πάίρνει μπροστά, ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ** στη σελίδα 50.

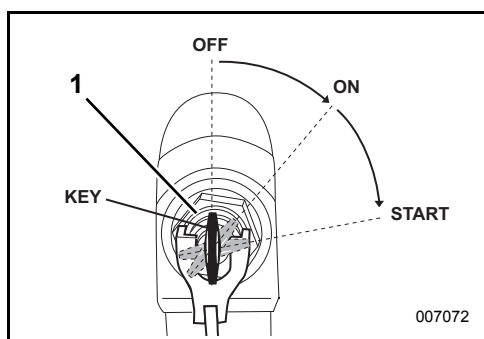
**Μόλις ο κινητήρας τεθεί σε λειτουργία**

Ελέγχετε το δείκτη της αντλίας νερού. Εάν το ρεύμα νερού που εξέρχεται είναι σταθερό, αυτό δείχνει ότι η αντλία νερού λειτουργεί κανονικά. Εάν δεν διακρίνετε ρεύμα νερού να εξέρχεται από το δείκτη της αντλίας νερού, έστε τη μηχανή εκτός λειτουργίας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ** στη σελίδα 39.

**Τερματισμός λειτουργίας κινητήρα**

Θέστε τη λαβή του χειριστηρίου στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.

Στρέψτε το κλειδί αριστερόστροφα στη θέση OFF.



1. Διακόπτης με κλειδί, θέση OFF

Προτού απομακρυνθείτε από το σκάφος, βγάλτε το κλειδί από το διακόπτη. Εάν η τάπα πλήρωσης του τεπόζιου κασίμου διαθέτει βίδα εξαγωγής αναθυμιάσεων, κλείστε τη βίδα αυτή.

## ► Χρήση της εξωλέμβιας E-TEC

### ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Εάν το σύστημα εκκίνησης παρουσιάσει βλάβη, μπορείτε να θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία με τη βοηθεία ενός κορδονιού διαμέτρου 6 mm και μήκους 1,2 m.

#### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν εκτελέσετε διαδικασίες εκκίνησης έκτακτης ανάγκης, μετακινήστε το μοχλό επιλογής κατεύθυνσης στο NEPO. Εάν δεν το κάνετε αυτό, το σκάφος μπορεί ν' αρχίσει ξαφνικά να κινείται.

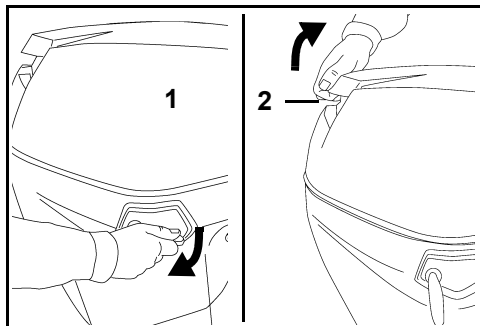
Το καπάκι της μηχανής αποτελεί μέσο προφύλαξης σας. Για την αποφυγή πρόκλησης σωματικών βλαβών από τα κινούμενα μέρη της μηχανής, διατηρείτε τα χέρια, τα ρούχα και τα μαλλιά σας μακριά από τον κινητήρα.

Για την αποτροπή ηλεκτροπληξίας, μην πλησιάζετε στον πολλαπλασιαστή και στα μπουζοκαλώδια κατά την εκκίνηση ή τη λειτουργία της εξωλέμβιας. Η ηλεκτροπληξία ενδέχεται, υπό ορισμένες συνθήκες, να προκαλέσει στοβάρε σωματικές βλάβες.

**ΜΗ στρέψετε το σφόνδυλο (βολάν) με το χέρι. Χρησιμοποιείτε μόνον το κορδόνι εκκίνησης.**

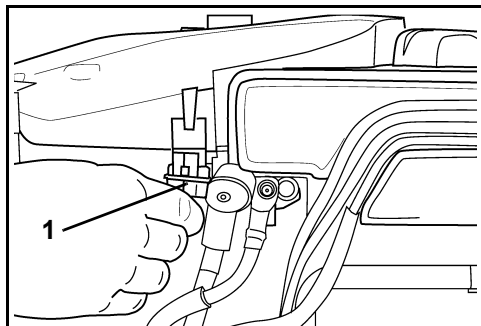
Βεβαιωθείτε για τα εξής:

- Ο διακόπτης εκκίνησης (με κλειδί) βρίσκεται στη θέση OFF.
  - Η μηχανή είναι σε θέση κανονικής λειτουργίας.
  - Ο μοχλός επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης είναι στο NEKRO ΣΗΜΕΙΟ.
- 1) Απελευθερώστε τις ασφάλειες των καπακιών της αριστερής και της δεξιάς πλευράς της μηχανής κινώντας τις προς τα κάτω. Τραβήγετε προς τα επάνω τη λαβή ανύψωσης για να απελευθερώσετε την ταινούχα του καπακιού της μηχανής και βγάλτε το καπάκι.



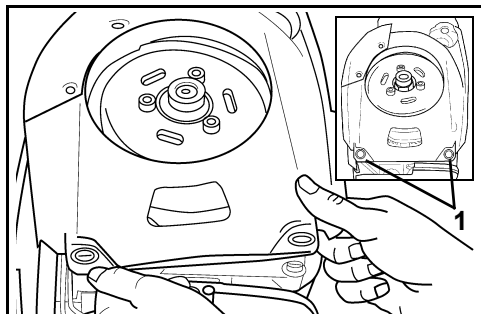
1. Ασφάλεια καπακιού μηχανής
2. Λαβή ανύψωσης

- 2) Αφαιρέστε την ασφαλειοθήκη από το καπάκι του σφονδύλου.



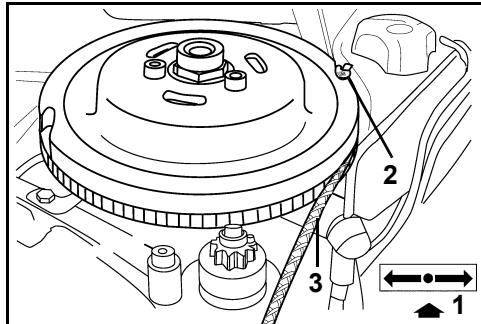
1. Ασφάλεια

- 3) Σηκώστε το προστατευτικό του σφονδύλου από τους συνδέσμους τραβώντας τις δύο μπροστινές ασφάλειες στερέωσης.



1. Ασφάλειες στερέωσης

- 4) Κρατώντας στην άκρη το προστατευτικό του σφονδύλου, αγκιστρώστε τον κόμβο του κορδονιού εκκίνησης έκτακτης ανάκης στην εγκοπή του σφονδύλου. Τυλίξτε το κορδόνι μιάμιση στροφή δεξιάστροφα μέσα στο αυλάκι του συσήματος εκκίνησης πάνω στο σφόνδυλο.



1. NEKRO ΣΗΜΕΙΟ
2. Κόμβος
3. Κορδόνι στο αυλάκι του σφονδύλου

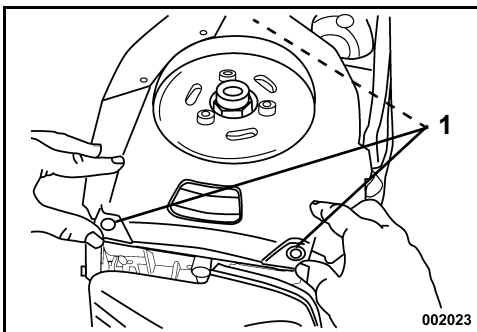
- 5) Γυρίστε το κλειδί στη θέση ON.  
 6) Από μια ασφαλή θέση του σκάφους, τραβήξτε δυνατά το κορδόνι εκκίνησης έκτακτης ανάγκης για να ξεκινήσει ο κινητήρας.

## ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Όταν τραβάτε το κορδόνι εκκίνησης έκτακτης ανάγκης, απομακρύνετε όλους όσους βρίσκονται κοντά σας, και ιδιαίτερα πίσω σας.

Εάν χρειάζεται, επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι να ξεκινήσει η μηχανή.

- 7) Επαναποθετήστε και στερεώστε στη θέση του το προστατευτικό του σφονδύλου πιέζοντας τις τρεις ασφάλειες στερέωσης στους συνδέσμους.



1. Ασφάλειες στερέωσης

## ⚠ ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η επαφή με το σφόνδυλο που περιστρέφεται μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Η επαναποθέτηση του προστατευτικού του σφονδύλου στις ασφάλειες στερέωσης πρέπει να γίνεται με μεγάλη προσοχή. Διατηρείτε τα χέια, τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.

Στερεώστε τον αναδέτη του διακόπτη τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης, εάν υπάρχει, σε ένα ασφαλές σημείο του ρουχισμού σας. Μεταβείτε αμέσως στο πλησιέστερο κέντρο σέρβις.

## ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ

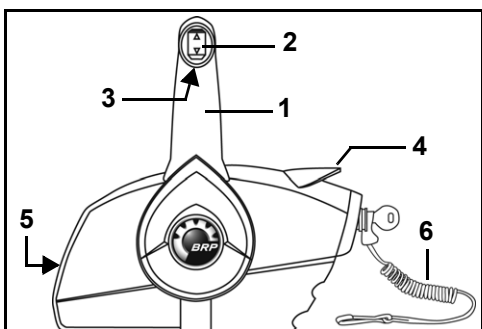
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν επιλέγετε χειριστήριο που δεν κατασκευάζεται από την *Evinrude*, βεβαιωθείτε ότι διαθέτει σύστημα αποτροπής της εκκίνησης όταν το σύστημα μετάδοσης δε βρίσκεται στο νεκρό σημείο. Ένα τέτοιο σύστημα σας προστατεύει από τυχό σωματικές βλάβες λόγω απροσδόκητης κίνησης του σκάφους κατά την έναρξη λειτουργίας του κινητήρα.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Όταν επιλέγετε σύστημα χειρισμού για το σκάφος σας, ζητήστε εξαρτήματα της *Evinrude*. Τα χειριστήρια *Evinrude* μεταδίδουν και την πιο ελάχιστη μετακίνησή τους στην τιτία για θετική αίσθηση ελέγχου εμπλοκής/απεμπλοκής του συστήματος μετάδοσης και των στροφών, ενώ διαβέτουν ενσωματωμένα χαρακτηριστικά ασφάλειας και διευκόλυνσης όπως π.χ.:

- Σύστημα αποτροπής της εκκίνησης όταν το σύστημα μετάδοσης δε βρίσκεται στο νεκρό σημείο
- Συμβατότητα λειτουργίας με το αρθρωτό σύστημα σύνδεσης (MWS) της *Evinrude*

### Χειριστήριο πλευρικής τοποθέτησης

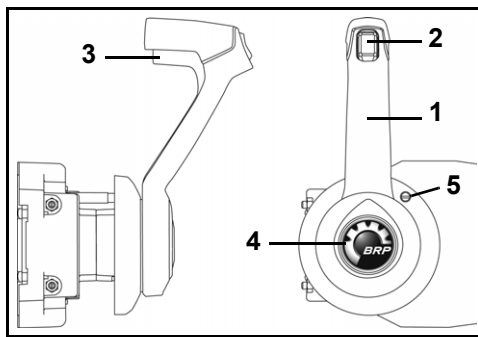


1. Επιλογή κατεύθυνσης πλεύσης και γκάζι στη λαβή
2. Διακόπτης υδραυλικού συστήματος διαγωνής/ανύψωσης (Trim & Tilt - όπου υπάρχει)
3. Μοχλός ασφάλισης ανύψωσης στο νεκρό σημείο
4. Κουμπί υψηλών στροφών ρελαντί (προθέρμανση)
5. Βίδα ρύθμισης αντίστασης του χειρόβικαζου
6. Κλίπ και αναδέτης διακοπής λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (Quick Stop)

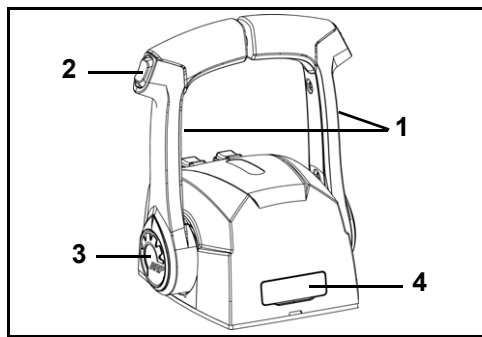
## ► Χρήση της εξωλέμβιας E-TEC

Χωνευτό χειριστήριο πλευρικής τοποθέτησης

Χειριστήριο τοποθέτησης διπλού μοχλού τύπου Binnacle

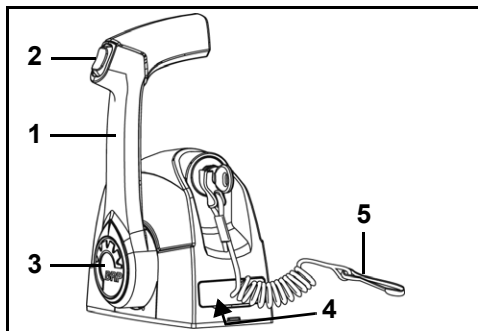


1. Επιλογή κατεύθυνσης πλεύσης και γκάζι στη λαβή
2. Διακόπτης υδραυλικού συστήματος διαγωγής/ανύψωσης (Trim & Tilt - όπου υπάρχει)
3. Μοχλός ασφάλισης ανύψωσης στο νεκρό σημείο
4. Κουμπί υψηλών στροφών ρελαντί (προθέρμανση)
5. Βίδα ρύθμισης αντίστασης του χειρόγκαζου



1. Επιλογή κατεύθυνσης πλεύσης και γκάζι στη λαβή
2. Διακόπτης υδραυλικού συστήματος διαγωγής/ανύψωσης (Trim & Tilt - όπου υπάρχει)
3. Κουμπί υψηλών στροφών ρελαντί (προθέρμανση)
4. Βίδα ρύθμισης αντίστασης του χειρόγκαζου (κάτω από το καπάκι)

Χειριστήριο τοποθέτησης ενός μοχλού τύπου Binnacle



1. Επιλογή κατεύθυνσης πλεύσης και γκάζι στη λαβή
2. Διακόπτης υδραυλικού συστήματος διαγωγής/ανύψωσης (Trim & Tilt - όπου υπάρχει)
3. Κουμπί υψηλών στροφών ρελαντί (προθέρμανση)
4. Βίδα ρύθμισης αντίστασης του χειρόγκαζου (κάτω από το καπάκι)
5. Κλιπ και αναδέτης διακοπής λειτουργίας σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (Quick Stop)

## ΑΛΛΑΓΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΡΟΦΩΝ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ελέγχετε προσεκτικά την καλή λειτουργία όλων των χειριστηρίων και των συστημάτων της μηχανής, προτού αποπλύσετε. ΜΗΝ εμπλέκετε το σύστημα μετάδοσης στη θέση ΠΡΟΣΩ ή ΑΝΑΠΟΔΑ, όταν ο κινητήρας είναι εκτός λειτουργίας.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Χρησιμοποιούστε πάντοτε τον αναδέτη όταν χειρίζεστε το σκάφος σας, για να αποφύγετε την ανεξέλεγκτη κίνηση του σκάφους και να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμού ή θανάτου.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αποφεύγετε τα κτυπήματα ή τα τραβήγματα του κλίπ από το διακόπτη κατά τον κανονικό χειρισμό του σκάφους. Αποφεύγετε τα κτυπήματα στο κλειδί, όταν η μηχανή λειτουργεί χωρίς το κλίπ στο διακόπτη. Η απροσδόκητη διακοπή της κίνησης πρόσω που θα προκληθεί ενδέχεται να ωθήσει τους επιβαίνοντες προς τα εμπρός λόγω αδράνειας, με αποτέλεσμα την πρόκληση σωματικών βλαβών.

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 κλίπ από το διακόπτη τραβώντας το από τον αναδέτη. Εάν η μηχανή δεν τεθεί εκτός λειτουργίας, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Ελέγχετε προσεκτικά την καλή λειτουργία όλων των χειριστηρίων και των συστημάτων της μηχανής, προτού αποπλύσετε. ΜΗΝ εμπλέκετε το σύστημα μετάδοσης στη θέση ΠΡΟΣΩ ή ΑΝΑΠΟΔΑ, όταν ο κινητήρας είναι εκτός λειτουργίας.

Εάν οι παρακάτω οδηγίες δεν είναι κατάλληλες για το δικό σας σκάφος, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο προτού υνεχίσετε.

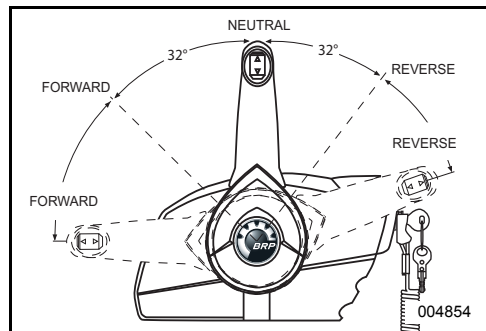
### Επιλογή κατεύθυνσης πλεύσης

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Όταν αλλάζετε κατεύθυνση πλεύσης από ΠΡΟΣΩ σε ΑΝΑΠΟΔΑ ή από ΑΝΑΠΟΔΑ σε ΠΡΟΣΩ, κάντε μια μικρή παύση στο NEKO ΣΗΜΕΙΟ μέχρις ότου οι στροφές του κινητήρα πέσουν στο ρελαντί και το σκάφος μειώσει την ταχύτητά του.

Με τον κινητήρα σε λειτουργία και τη λαβή του χειριστηρίου στη θέση NEKROΥ ΣΗΜΕΙΟΥ:

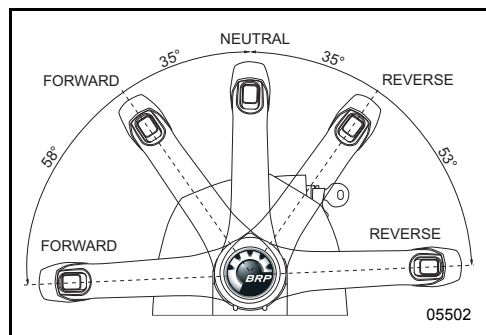
### Χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης:

Απασφαλίστε τη λαβή του χειριστηρίου πιέζοντας την ασφαλία κλειδώματος στο νεκρό σημείο. Με μια σταθερή και γρήγορη κίνηση, στρέψτε τη λαβή του χειριστηρίου προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, μέχρις ότου εμπλακεί το σύστημα μετάδοσης.



### Χειριστήρια τοποθέτησης τύπου Binnacle:

Με μια σταθερή και γρήγορη κίνηση, στρέψτε τη λαβή του χειριστηρίου προς τα εμπρός ή προς τα πίσω, μέχρις ότου εμπλακεί το σύστημα μετάδοσης.



### Έλεγχος στροφών

Αφού πλέον έχει εμπλακεί το σύστημα μετάδοσης, στρέψτε αργά τη λαβή του χειριστηρίου προς την ίδια κατεύθυνση για να αυξήσετε τις στροφές του κινητήρα και την ταχύτητα του σκάφους.

### ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

Η οικονομία του καυσίμου ενδέχεται να κυμαίνεται αναλόγως του φορτίου του σκάφους, του σχεδιασμού της γάστρας και την θέση του χειρόγκαζου. Μόλις το σκάφος αποκτήσει τη μέγιστη ταχύτητα, ρυθμίστε το γκάζι από την θέση TEPMA σε μία χαμηλότερη θέση. Έτσι, θα εξικονομείτε καύσιμο με ελάχιστη μείωση της ταχύτητας.

## ► Χρήση της εξωλέμβιας Ε-ΤΕC

### ΥΔΡΑΥΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

#### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η τυχόν δυσλειτουργία του υδραυλικού συστήματος διαγωγής και ανύψωσης είναι δυνατό να προκαλέσει απώλεια της προστασίας απόσβεσης της κρούσης σε περίπτωση σύγκρουσης με εμπόδιο κάτω από την επιφάνεια του νερού. Δυσλειτουργία του επίσης είναι δυνατό να προκαλέσει απώλεια της δυνατότητας ώστες ανάποδα.

Θα πρέπει να διατηρείτε τα υγρά στη σωστή στάθμη για να διασφαλιστεί η λειτουργία του ενσωματωμένου συστήματος προστασίας από σύγκρουση.

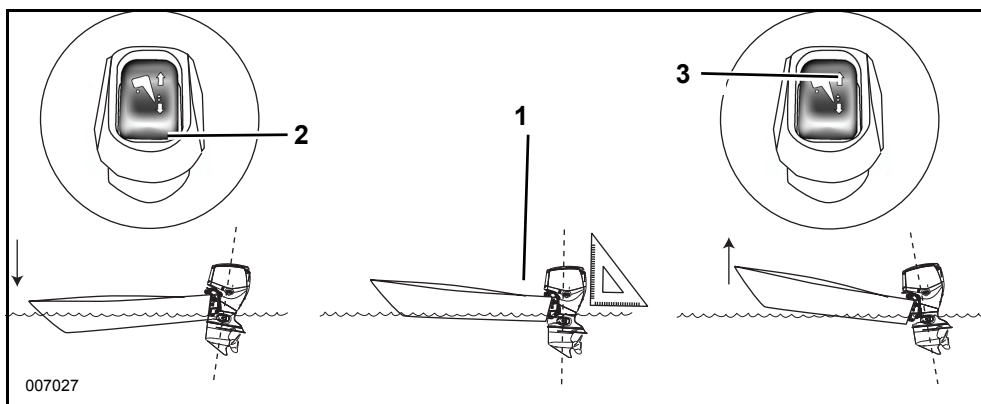
Όταν ταξιδεύετε με το σκάφος με καιρό ή όταν διασχίζετε απόνερα άλλου σκάφους, η υπερβολική ρύθμιση σε θέση "πλώρη επάνω" ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την "εκτίναξη" των επιβαίνοντων από το σκάφος ή άλλου είδους σοβαρό τραυματισμό τους.

Μερικοί συνδυασμοί σκάφους/εξωλέμβιας/προπόλεας ενδέχεται να δημιουργούν συνθήκες αστάθειας ή/και υψηλή ροπή στρέψης στο σύστημα πηδαλιουχίας όταν ταξιδεύετε με μεγάλη ταχύτητα στα όρια του εύρους διαγωγής της εωλέμβιας (πλώρη τέρμα επάνω ή τέρμα κάτω). Η ευστάθεια και η ροπή στρέψης του συστήματος πηδαλιουχίας του σάφους διαφέρουν επίσης ανάλογα με τις μεταβαλλόμενες συνθήκες του νερού. Εάν αντιμετωπίσετε αντίξεος συνήκες, μειώστε τις στροφές ή/και ρυθμίστε τη γωνία διαγωγής για να διατηρήσετε τον έλεγχο του σκάφους. Εάν ασθανθείτε αστάθεια ή/και υψηλή ροπή στρέψης του συστήματος πηδαλιουχίας του σκάφους, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο και ζητήστε του να αποκαταστήσει το πρόβλημα.

Μερικά σκάφη βυθίζουν την πλώρη τους υπερβολικά στο νερό ή φτάνουν δύσκολα σε πλανάρισμα, όταν η μηχανή τους είναι ρυθμισμένη στη χαμηλότερη θέση διαγωγής. Εάν το σκάφος σας αντιδρά μη φυσιολογικά με τη μηχανή ρυθμισμένη στη θέση "πλώρη τέρμα κάτω", ρυθμίστε τη γωνία του καθρέπτη ή περιορίστε τη διαδρομή του υδραυλικού συστήματος διαγωγής.

#### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Εάν η πλώρη του σκάφους βυθίζεται υπερβολικά στο νερό σε υψηλές ταχύτητες, το σκάφος ενδέχεται να διευθύνεται από την πλώρη ή να στροβιλιστεί ξαφνικά, με αποτέλεσμα την "εκτίναξη" των επιβαίνοντων από το σκάφος ή άλλου είδους σοβαρό τραυματισμό τους.



1. Παράλληλα προς την επιφάνεια του νερού

2. Διακόπτης διαγωγής, ΚΑΤΩ

3. Διακόπτης διαγωγής, ΕΠΑΝΩ



## Διαγωγή

Στις περισσότερες συνθήκες λειτουργίας, συνιστάται η διαγωγή της εξωλέμβιας στην κατώτατη θέση κατά την επιτάχυνση. Όταν επιτευχθεί το πλανάρισμα, σηκώστε την εξωλέμβια για καλύτερη απόδοση.

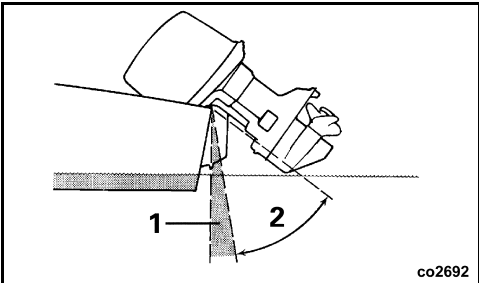
Η κακή ζυγοστάθμιση αυξάνει τις στροφές του κινητήρα ενώ μειώνεται η ταχύτητα. Η καλύτερη τιμή διαγωγής σημειώνεται όταν επιτυγχάνεται η μεγαλύτερη ταχύτητα με τις λιγότερες στροφές κινητήρα.

## Πλεύση σε ρηχά νερά

Μπορείτε να ανυψώσετε την εξωλέμβια σε οποιαδήποτε θέση μέσα στο έύρος ανύψωσης, αλλά ΜΗΝ λειτουργείτε τον κινητήρα σε στροφές περισσότερες από το ρελαντί. Εάν αφήνετε την εξωλέμβια να λειτουργεί στο ρελαντί και σε ανυψωμένη θέση, φροντίζετε η εισαγωγή νερού της μηχανής να παραμένει συνεχώς κάτω από την επιφάνεια του νερού.

## Υδραυλικό σύστημα ανύψωσης

Το υδραυλικό σύστημα ανύψωσης χρησιμοποιείται συχνά για την ανύψωση της μηχανής σε ασφαλή θέση σε συνθήκες προσάρξης, αγκυροβολήματος ή καθέλκυσης.



co2692

1. Έύρος γωνίας διαγωγής (Trim)
2. Έύρος γωνίας ανύψωσης (Tilt)

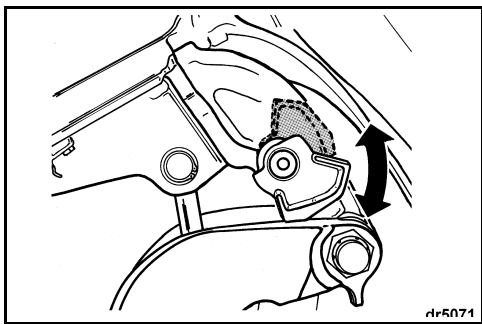
Εάν το καπάκι της ανυψωμένης μηχανής αγγίζει τα τοιχώματα του μηχανοστασίου του σκάφους, περιορίστε τη μέγιστη γωνία ανύψωσης ακολουθώντας τις διαδικασίες στο κεφάλαιο Πείρος περιορισμού ανύψωσης στη σελίδα 56.

## Μοχλός κλειδώματος ανύψωσης

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΜΗ χρησιμοποιείτε το μοχλό ασφαλίσης ανύψωσης κατά τη ρυμούλκηση σε τρέιλερ. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΕΙΛΕΡ στη σελίδα 31.**

Εάν σκοπεύετε να αφήσετε την εξωλέμβια ανυψωμένη για κάποια χρονική περίοδο, εμπλέξτε το μοχλό του στηρίγματος ανύψωσης.

- 1) ΑΝΥΨΩΣΤΕ την εξωλέμβια με το διακόπτη ανύψωσης για τοποθέτηση σε τρέιλερ.
- 2) Γυρίστε το μοχλό κλειδώματος ανύψωσης προς τα κάτω.
- 3) Χαμηλώστε την εξωλέμβια έως ότου ο μοχλός κλειδώματος ανύψωσης ακουμπά σταθερά στα στηρίγματα της πρύμνης.



Όταν ολοκληρώσετε την ανύψωση της εξωλέμβιας, απεμπλέξτε το μοχλό κλειδώματος ανύψωσης:

- 1) ΑΝΥΨΩΣΤΕ την εξωλέμβια μηχανή.
- 2) Γυρίστε το μοχλό κλειδώματος ανύψωσης προς τα επάνω.
- 3) Χαμηλώστε την εξωλέμβια στη θέση κανονικής λειτουργίας.

dr5071

## ► Χρήση της εξωλέμβιας E-TEC

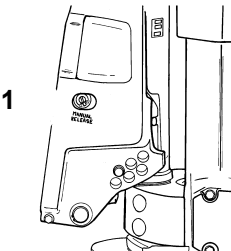
### Βαλβίδα μη αυτόματης απασφάλισης

Εάν χρειαστεί, η εξωλέμβια μπορεί να ανυψωθεί ή να κατέβει χειροκίνητα, με τη χρήση τη βαλβίδα μη αυτόματης απασφάλισης.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν ξεβιδώνετε τη βίδα μη αυτόματης απασφάλισης σε μια ανυψωμένη μηχανή, μην αφήνετε κανένα να πλησιάσει. Η εξωλέμβια μηχανή ενδέχεται να πέσει ξαφνικά και με δύναμη. Βεβαιωθείτε ότι θα ξανασφίξετε τη βίδα μη αυτόματης απασφάλισης αμέσως μετά τη μη αυτόματη διόρθωση της θέσης της μηχανής. Με το σφίγμα της βίδας, επανεεργοποιείτε την προστασία από κρούσεις και τη δυνατότητα ώσης ανάποδα της μηχανής.

- 1) Στρέψτε αργά τη βαλβίδα μη αυτόματης απασφάλισης αριστερόστροφα (κατά 3 ½ πλήρεις περιστροφές περίπου), μέχρις ότου αγγίζει ελαφρά το δακτύλιο συγκράτησής της.
- 2) Διορθώστε τη θέση της μηχανής.
- 3) Σφίξτε τη βαλβίδα μη αυτόματης απασφάλισης, για να συγκρατεί τη μηχανή στην καινούργια θέση.



1. Βαλβίδα μη αυτόματης απασφάλισης

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΩΓΗΣ – ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν ταξιδεύετε με το σκάφος με καιρό ή όταν διασχίζετε απόνερα άλλου σκάφους, η υπερβολική ρύθμιση σε θέση "πλώρη επάνω" ενδέχεται να έχει ως αποτέλεσμα την "εκτίναξη" των επιβαινόντων από το σκάφος ή άλλου είδους σοβαρό τραυματισμό τους.

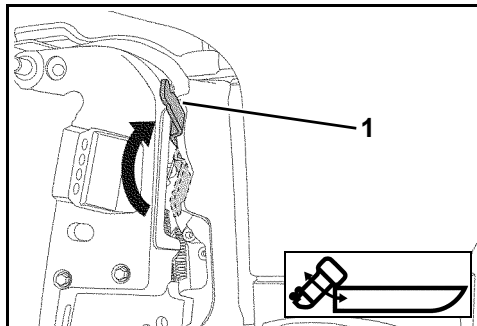
Μερικοί συνδυασμοί σκάφους/εξωλέμβιας/προπτέλας ενδέχεται να δημιουργούν συνθήκες αστάθειας ή/και υψηλή ροπή στρέψης στο σύστημα πηδαλιουχίας όταν ταξιδεύετε με μεγάλη ταχύτητα στα όρια της ρύθμιση της γωνίας τη εξωλέμβιας (πλώρη τέρμα επάνω ή τέρμα κάτω). Η ευστάθεια και η ροπή στρέψης του συστήματος πηδαλιουχίας το σκάφους διαφέρουν επίσης ανάλογα με τις μεταβαλλόμενες συνθήκες του νερού. Εάν αντιμετωπίσετε αντίξοες συνθήκες, μειώστε τις στροφές ή/και ρυθμίστε τη γωνία διαγωνής της εξωλέμβιας για να διατηρήσετε τον έλεγχο του σκάφους. Εάν αισθανθείτε αστάθεια ή/και υψηλή ροπή στρέψης του συστήματος πηδαλιουχίας του σκάφους, αποθυμήστε στον αντιπρόσωπο και ζητήστε του να αποκαταστήσει το πρόβλημα.

Εάν η πλώρη του σκάφους βυθίζεται υπερβολικά στο νερό σε υψηλές ταχύτητες, το σκάφος ενδέχεται να διευθυνθεί από την πλώρη ή να στροβιλιστεί ξαφνικά, με αποτέλεσμα την "εκτίναξη" των επιβαινόντων από το σκάφος ή άλλου είδους σοβαρό τραυματισμό τους.

### Ανύψωση της εξωλέμβιας

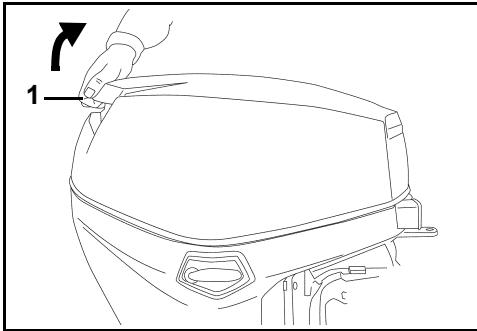
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Για να ανυψώσετε την εξωλέμβια, χρησιμοποιήστε τη λαβή ανύψωσης.

**Ανύψωση:** Γυρίστε το μοχλό ανύψωσης/λειτουργίας στη θέση ΑΝΥΨΩΣΗΣ.



1. Θέση ΑΝΥΨΩΣΗΣ

Πιάστε τη λαβή ανύψωσης πάνω στο καπάκι της μηχανής και ανυψώστε την εξωλέμβια στη θέση πλήρους ανύψωσης.



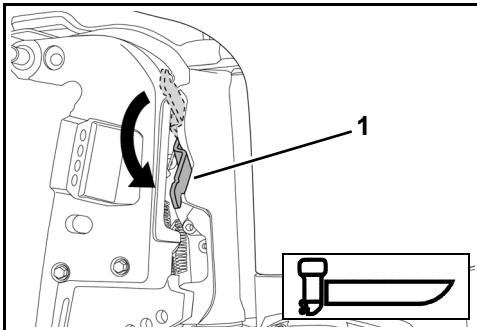
1. Λαβή ανύψωσης

Ο μοχλός του στηρίγματος ανύψωσης θα εμπλακεί αυτόματα.

## ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

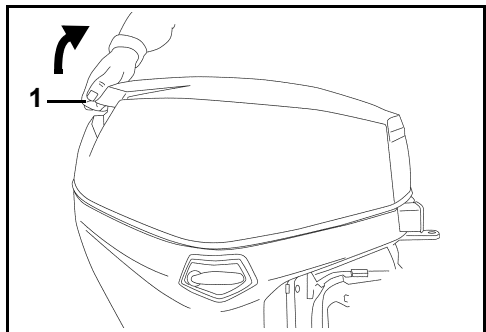
**Όσο η εξωλέμβια είναι ανυψωμένη, αφήστε το μοχλό ασφάλισης ανύψωσης στη θέση ΑΝΥΨΩΣΗΣ. Εάν ο μοχλός ανυψωσης/λειτουργίας είναι στη θέση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ο μοχλός του στηρίγματος ανύψωσης ενδέχεται να απελευθερωθεί αποσδόκητα και να επιτρέψει την πτώση της εξωλέμβιας, με πιθανότητα πρόκλησης σημαντικών σωματικών βλαβών ή απώλειας του ελέγχου.**

**Κατέβασμα:** Γυρίστε το μοχλό ανύψωσης/λειτουργίας στη θέση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.



1. Θέση ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πιάστε τη λαβή ανύψωσης που βρίσκεται στο καπάκι της μηχανής και ανασηκώστε λίγο τη μηχανή. Ο μοχλός του στηρίγματος ανύψωσης θα απεμπλακεί αυτόματα. Χαμηλώστε αργά τη μηχανή στη θέση κανονικής λειτουργίας.



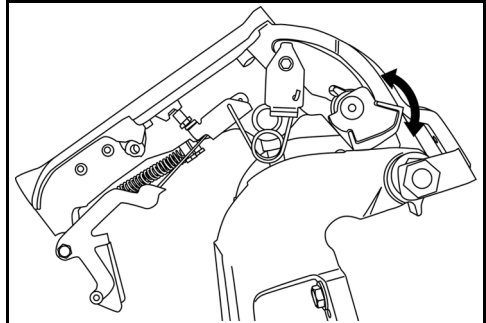
1. Λαβή ανύψωσης

## Μοχλός κλειδώματος ανύψωσης

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: ΜΗ χρησιμοποιείτε το μοχλό ασφάλισης ανύψωσης κατά τη ρυμούλκηση σε τρέιλερ. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΤΟΠΟΘΕΤΗΣ ΣΕ ΤΡΕΙΛΕΡ στη σελίδα 31.**

Εάν σκοπεύετε να αφήσετε την εξωλέμβια ανυψωμένη για κάποια χρονική περίοδο, εμπλέξτε το μοχλό του στηρίγματος ανύψωσης.

- 1) ΑΝΥΨΩΣΤΕ την εξωλέμβια με το διακόπτη ανύψωσης για τοποθέτηση σε τρέιλερ.
- 2) Γυρίστε το μοχλό κλειδώματος ανύψωσης προς τα κάτω.
- 3) Χαμηλώστε την εξωλέμβια έως ότου ο μοχλός κλειδώματος ανύψωσης ακουμπά σταθερά στα στηρίγματα της πρυμνής.



Όταν ολοκληρώσετε την ανύψωση της εξωλέμβιας, απεμπλέξτε το μοχλό κλειδώματος ανύψωσης:

- 1) ΑΝΥΨΩΣΤΕ την εξωλέμβια μηχανή.
- 2) Γυρίστε το μοχλό κλειδώματος ανύψωσης προς τα επάνω.
- 3) Χαμηλώστε την εξωλέμβια στη θέση κανονικής λειτουργίας.

## ► Χρήση της εξωλέμβιας Ε-ΤΕC

Ρύθμιση της γωνίας της εξωλέμβιας

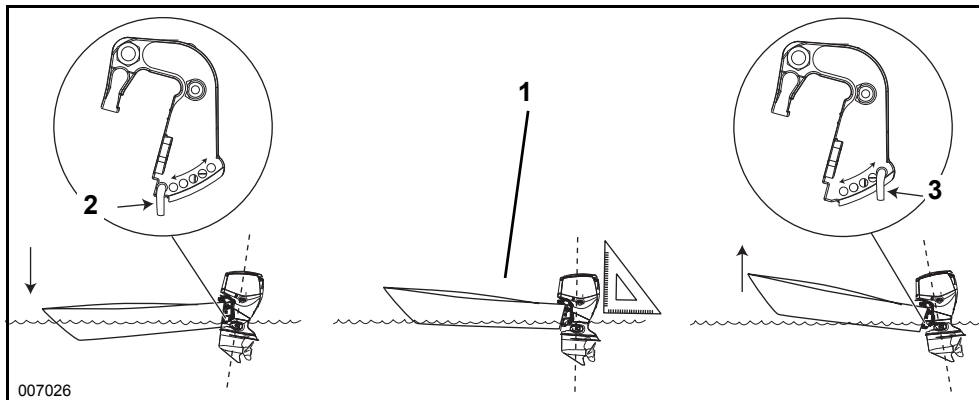
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ευστάθεια και η ροπή στρέψης του συστήματος πηδαλιουχίας του σκάφους διαφέρουν ανάλογα με τις μεταβαλλόντες συνθήκες του νερού. Εάν αντιμετωπίσετε αντίξες συνθήκες, μειώστε τις στροφές ή/και ρυθμίστε τη γωνία ανύψωσης για να διατηρήσετε τον έλεγχο του σκάφους. Εάν αισθανθείτε αστάθεια ή/και υψηλή ροπή στρέψης του συστήματος πηδαλιουχίας του σκάφους, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο και ζητήστε του να αποκαταστήσει το πρόβλημα.

Εάν η πλώρη του σκάφους βυθίζεται υπερβολικά στο νερό σε υψηλές ταχύτητες, το σκάφος ενδέχεται να διευθύνει από την πλώρη ή να στροβιλιστεί ξαφνικά, με αποτέλεσμα την "εκτίναξη" των επιβαίνοντων από το σκάφος ή άλλου είδους σοβαρό τραυματισμό τους.

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

- Θέστε την εξωλέμβια σε θέση πλήρους ΑΝΥΨΩΣΗΣ. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΩΓΗΣ – ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΥΨΩΣΗ** στη σελίδα 28.
- Γυρίστε προς τα επίπλων τη λαβή της ράβδου ρύθμισης γωνίας. Σπρώξτε προς τα μέσα αντίθετα προς το ελατήριο, έτσι ώστε να απελευθερώθει ο συγκρατητήρας, και στη συνέχεια σύρετε τη διάσταση της ράβδου εντελούς προς τα έξω.
- Εισαγάγετε τη ράβδο στην επιθυμητή θέση. Βεβαιωθείτε ότι η ράβδος περνάει μέσα και από τα δύο στηρίγματα της πρύμνης.
- Σπρώξτε αντίθετα προς το ελατήριο και γυρίστε τη λαβή της ράβδου προς τα κάτω. Βεβαιωθείτε ότι ο συγκρατητήρας έχει πέσει στη θέση ασφάλισης.



1. Παράλληλα προς την επιφάνεια του νερού

2. Πείρος ανύψωσης, ΚΑΤΩ

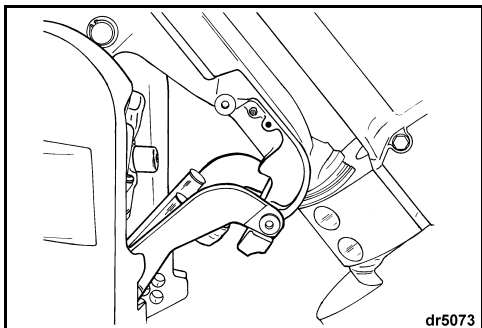
3. Πείρος ανύψωσης, ΕΠΑΝΩ

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΤΡΕΪΛΕΡ

**Μοντέλα με υδραυλικό σύστημα διαγωγής και ανύψωσης (Trim & Tilt)**

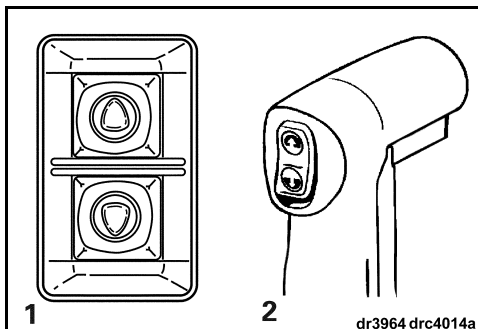
### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Κατά την ανύψωση ή τη χαμηλώμα της εξωλέμβιας, μην επιτρέπετε σε κανένα να είναι κοντά στην περιοχή της πρύνης. Η τυχόν επαφή με τα κινούμενα μέρη της εξωλέμβιας είναι δυνατό να προκαλέσει σωματικές βλάβες ή ακόμα και απώλεια ζωής.



dr5073

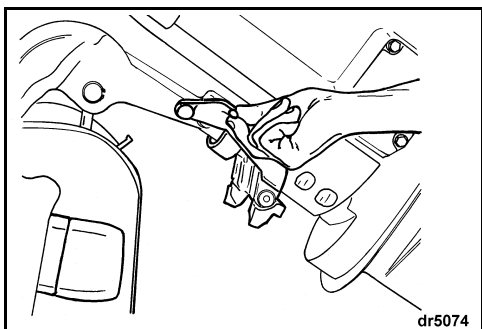
Για να εμπλέξετε το στήριγμα τοποθέτησης σε τρέιλερ, ανυψώστε την εξωλέμβια πλήρως με το διακόπτη ανύψωσης στο εσωτερικό του σκάφους ή με το διακόπτη ανύψωσης για τοποθέτηση σε τρέιλερ (στην αριστερή πλευρά του κινητήρα).



1. Διακόπτης ανύψωσης για τοποθέτηση σε τρέιλερ - πάνω στη μηχανή
2. Διακόπτης ανύψωσης στο εσωτερικό του σκάφους - πάνω στο χειριστήριο

dr3964 drc4014a

**Για να απεμπλέξετε το στήριγμα —** Ανυψώστε εντελώς την εξωλέμβια μηχανή. Επαναφέρετε το στήριγμα τοποθέτησης σε τρέιλερ στην αρχική του θέση. Χαμηλώστε την εξωλέμβια σε κατακόρυφη θέση.

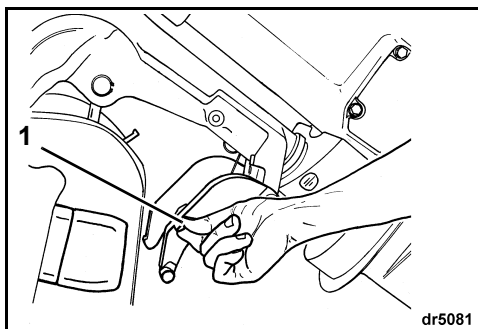


dr5074

Η εξωλέμβια είναι σχεδιασμένη για να μεταφέρεται με τρέιλερ σε κάθετη θέση ή ανυψωμένη, με τη χρήση του στήριγματος τοποθέτησης σε τρέιλερ. Χρησιμοποιήστε τη θέση που ταιριάζει καλύτερα στο σκάφος σας.

### Μοντέλα με μη αυτόματο σύστημα ανύψωσης

Τραβήξτε προς τα κάτω το στήριγμα τοποθέτησης σε τρέιλερ. Μια ανασχετική διάταξη θα συγκρατήσει το στήριγμα στη θέση του. Χαμηλώστε την εξωλέμβια έως ότου το στήριγμα τοποθέτησης σε τρέιλερ "κουμπώσει" στη θέση του στα στηρίγματα της πρύμνης.



dr5081

1. Στήριγμα τοποθέτησης σε τρέιλερ

Ρυμουλκείτε το σκάφος στο τρέιλερ με την εξωλέμβια σε κατακόρυφη θέση. Εάν το τρέιλερ δεν προβλέπει επαρκή απόσταση ασφαλείας του κινητήρα από το δρόμο, η ρυμούλκηση του κινητήρα μπορεί να γίνει με τη βοήθεια ενός οθόντικού στηρίγματος για τοποθέτηση σε τρέιλερ.

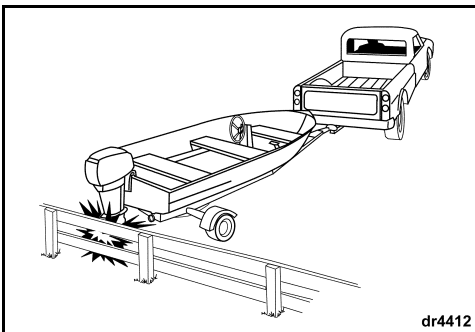
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Κάθε φορά που χρησιμοποιείτε ένα βοηθητικό στήριγμα για τοποθέτηση σε τρέιλερ, ο κινητήρας πρέπει να ακινητοποιείται. Εάν η εξωλέμβια αναπηδά κατά τη μεταφορά, θα προκληθεί ζημιά στην ίδια και στον καθρέπτη του σκφους.

## ΖΗΜΙΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ

Η εξωλέμβια διαθέτει ένα σύστημα απόσβεσης της κρούσης ειδικά σχεδιασμένο να βοηθά τη μηχανή να μην παθάνει ζημιές από την πρόσκρουση σε εμπόδια που βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια του νερού, σε χαμηλές έως μέτιες ταχύτητες. Ωστόσο, για προσκρούσεις σε υψηλές ταχύτητες σε ακάμπτα αντικείμενα που βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια του νερού, όπως π.χ. πασσάλους ή μεγάλες πέτρες, το σύστημα απόσβεσης ενδέχεται να μην επαρκεί. Τέτοιες προσκρούσεις είναι δυνατό να προκαλέσουν σοβαρές ζημιές στην εξωλέμβια, καθώς και σωματικές βλάβες στους επιβαίνοντες του σκάφους από την εξωλέμβια ή τα μέρη της που θα εισέλθουν στο σκάφος. Επίσης, οι ειβαίνοντες ενδέχεται να εκτιναχθούν ή να τραυματιστούν πέφτοντας πάνω σε μέρη του σκάφους, ως αποτέλεσμα της μεγάλης επιβράδυνσης που προκαλούν τέτοιες προσκρούσεις.

Όταν πρόκειται να ταξιδέψετε με το σκάφος σε άγνωστα, ρηχά ή ακάθαρτα νερά, να ζητάτε πληροφορίες για τα ασφαλή σημεία και τους κινδύνους ναυσιπλοΐας στην περιοχή από κάποια αξιόπιστη τοπική πηγή. Πλέοτε με χαμηλή αχύτητα και να έχετε τα μάτια σας δεκατέσσερα!

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η εγγύηση της εξωλέμβιας ΔΕΝ καλύπτει ζημιές από πρόσκρουση.



dr4412

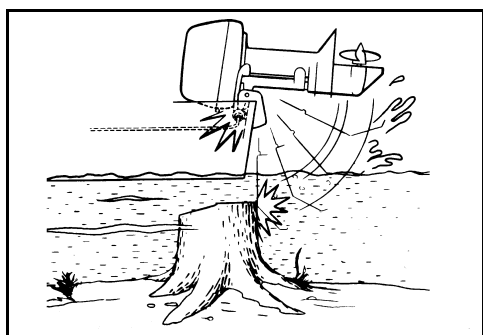
Εάν προσκρούσετε σε κάποιο αντικείμενο:

- ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ αμέσως και εξετάστε την εξωλέμβια για τυχόν ξεσφιγμένο προσάρτημένο εξοπλισμό.
- ΕΞΕΤΑΣΤΕ το στήριγμα της πρύμνης, το περιστροφικό στήριγμα και τα εξαρτήματα του συστήματος πηδαλίουχίας ια τυχόν ζημιές.
- ΕΞΕΤΑΣΤΕ το σκάφος για τυχόν ζημιά στη δομή του.
- ΣΦΙΞΤΕ τον τυχόν ξεσφιγμένο εξοπλισμό.

Εάν η πρόσκρουση συνέβη στο νερό, κατευθυνθείτε αργά στο λιμάνι. Προτού αποπλεύσετε ξανά, ζητήστε από τον απιπρόσωπο να επιθεωρήσει σχολαστικά όλα τα μέρη της μηχανής.

**⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

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



**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Το σύστημα απόσβεσης της κρούσης που διαθέτει η εξωλέμβια δε λειτουργεί όταν κινείστε ανάποδα. Εάν προσκρούσετε πάνω σε ένα αντικείμενο ενόσω κινείστε προς τα πίσω, είτε εν πλω είτε με το σκάφος στο τρέιλερ, το σκάφος και η μηχανή ενδέχεται να πάθουν σοβαρή ζημιά.

## ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

Εάν το σύστημα εκκίνησης παρουσιάσει βλάβη, μπορείτε να θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία με τη βοήθεια ενός κορδονιού διαμέτρου 6 mm και μήκους 1,2 m.

### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν εκτελέσετε διαδικασίες εκκίνησης έκτακτης ανάγκης, μετακινήστε το μοχλό επιλογής κατεύθυνσης στο NEPO. Εάν δεν το κάνετε αυτό, το σκάφος μπορεί ν' αρχίσει ξαφνικά να κινείται.

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.

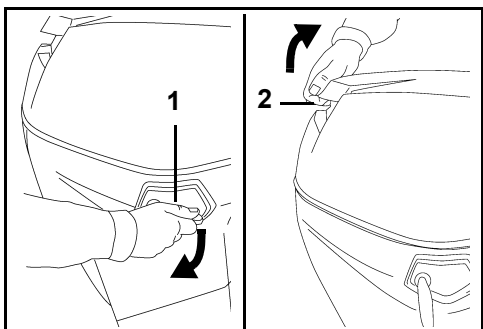
Για την αποτροπή ηλεκτροπληξίας, μην πλησιάζετε στον πολλαπλασιαστή και στα μπουζοκαλώδια κατά την εκκίνηση ή τη λειτουργία της εξαλέμβιας. Η ηλεκτροπληξία ενδέχεται, υπό ορισμένες συνθήκες, να προκαλέσει σοβαρέ σωματικές βλάβες.

**ΜΗ στρέψετε το σφόνδυλο (βολάν) με το χέρι. Χρησιμοποιείτε μόνον το κορδόνι εκκίνησης.**

Βεβαιωθείτε για τα εξής:

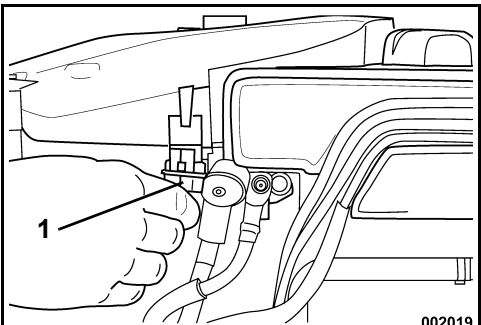
- Ο διακόπτης εκκίνησης (με κλειδί) βρίσκεται στη θέση OFF.
- Η μηχανή είναι σε θέση κανονικής λειτουργίας.
- Ο μοχλός επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης είναι στο NEKO ΣΗΜΕΙΟ.

- 1) Απελευθερώστε τις ασφάλειες των καπακιών της αριστερής και της δεξιάς πλευράς της μηχανής κινύντας τις προς τα κάτω. Τραβήξτε προς τα επάνω τη λαβή ανύψωσης για να απελευθερώσετε την τιμούμα του καπακιού της μηχανής και βγάλτε το καπάκι.



1. Ασφάλεια καπακιού μηχανής
2. Λαβή ανύψωσης

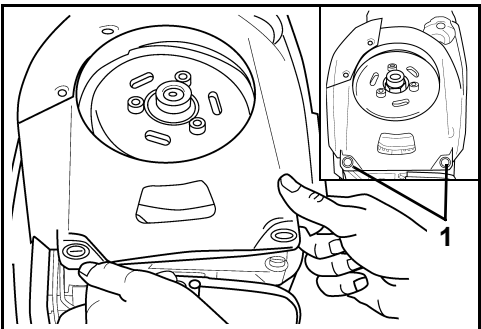
- 2) Αφαιρέστε την ασφαλειοθήκη από το καπάκι του σφονδύλου.



002019

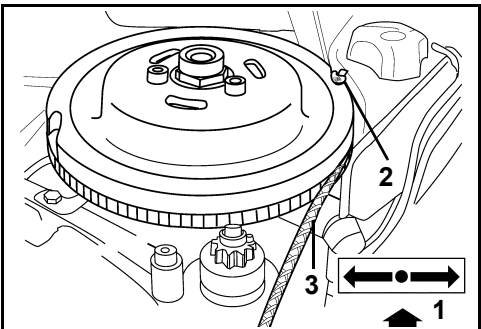
#### 1. Ασφάλεια

- 3) Σηκώστε το προστατευτικό του σφονδύλου από τους συνδέσμους τραβώντας τις δύο μπροστινές ασφάλειες στερέωσης.



#### 1. Ασφάλειες στερέωσης

- 4) Κρατώντας στην άκρη το προστατευτικό του σφονδύλου, αγκιστρώστε τον κόμπο του κορδονιού εκκίνησης έκτακτης ανάγκης στην εγκοπή του σφονδύλου. Τυλίξτε το κορδόνι μιάμιστο στροφή δεξιάστροφα μέσα στο αυλάκι του συστήματος εκκίνησης πάνω στο σφόνδυλο.



1. NEKO ΣΗΜΕΙΟ
2. Κόμπος
3. Κορδόνι στο αυλάκι του σφονδύλου

## ► Χρήση της εξωλέμβιας E-TEC

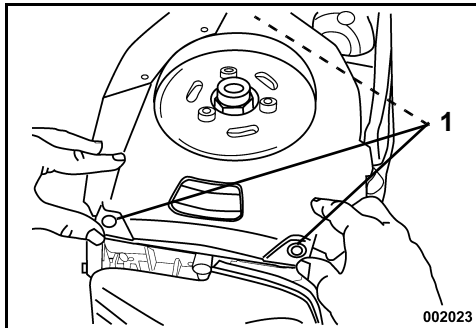
- 5) Γυρίστε το κλειδί στη θέση ON.
- 6) Από μια ασφαλή θέση του σκάφους, τραβήξτε δυνατά το κορδόνι εκκίνησης έκτακτης ανάγκης για να ξεκινήσει ο κινητήρας.

### ! ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Όταν τραβάτε το κορδόνι εκκίνησης έκτακτης ανάγκης, απομακρύνετε όλους όσους βρίσκονται κοντά σας, και ιδιαίτερα πίσω σας.

Εάν χρειάζεται, επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι να ξεκινήσει η μηχανή.

- 7) Επαναποθετήστε και στερεώστε στη θέση του προστατευτικό του σφονδύλου πιέζοντας τις τρεις ασφάλειες στερέωσης στους συνδέσμους.



1. Ασφάλειες στερέωσης

### ! ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Η επαφή με το σφόνδυλο που περιστρέφεται μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Η επαναποθετήση του προστατευτικού του σφονδύλου στις ασφάλειες στερέωσης πρέπει να γίνεται με μεγάλη προσοχή. Διατηρείτε τα χέια, τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μέρη.

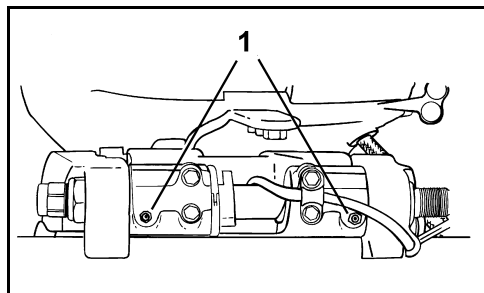
Στερεώστε τον αναδέτη του διακόπτη τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης, εάν υπάρχει, σε ένα ασφαλές σημείο του ρουχισμού σας. Μεταβείτε αμέσως στο πλησιέστερο κέντρο σέρβις.

# ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

## ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ

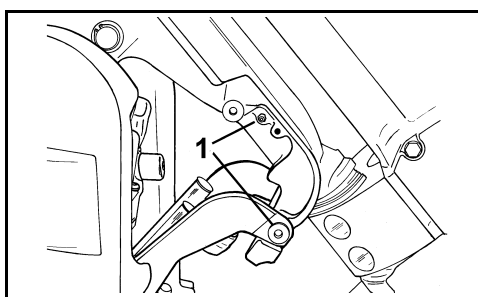
Η εξωλέμβια διαθέτει πρόσθετη προστασία με στοιχεία ανοδικής προστασίας (ανόδια) για τη χρήση σε θαλασσινό ή υφάλμυρο νερό.

Αμέσως μετά την ανέλκυση από θαλασσινό νερό, αφήνετε τη μηχανή σε κατακόρυφη θέση μέχρις ότου αποστραγγίστε το σύστημα ψύξης της. Κατά τη διάρκεια μακρών περιόδων αγκυροβολήματος, ανυψώνετε το σύστημα μετάδοσης έως από το νερό, εκτός εάν επικρατούν θερμοκρασίες πανεύτου. Εάν θέλετε, ξεπλύνετε την εξωλέμβια. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ** στη σελίδα 46.

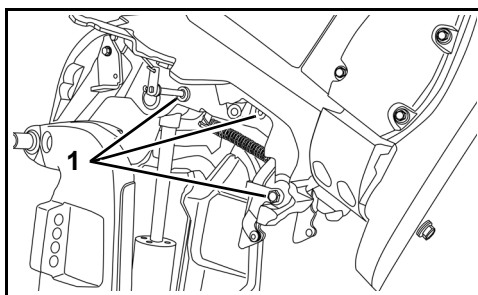


1. Σημεία λίπανσης του εμβόλου ανύψωσης (κάθε χρόνο)

### Σημεία λίπανσης για χρήση σε θαλασσινό νερό



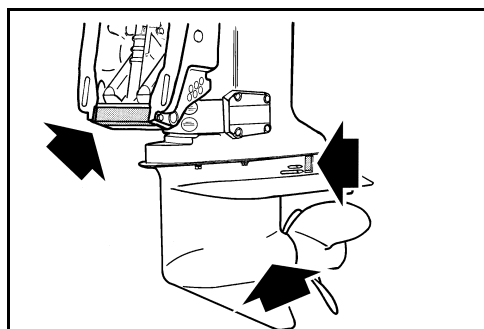
1. Σημεία λίπανσης μοντέλων με υδραυλικό σύστημα διαγωγής και ανύψωσης, στρίμυτας τοποθέτησης σε τρέιλερ και περιστροφικού στρίμυτου (κάθε χρόνο)



1. Σημεία λίπανσης μοντέλων με μη αυτόματο σύστημα ανύψωσης, περιστρεφόμενου στρίμυτου (κάθε χρόνο)

### Στοιχεία ανοδικής προστασίας από τη διάβρωση

Η μηχανή σας διαθέτει ένα ή περισσότερα στοιχεία ανοδικής προστασίας ("ανόδια") που την προστατεύουν από τη γαλβανική διάβρωση. 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 αό 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 αποτροπή της ανάπτυξης οργανισμών πάνω στο σκάφος ή τη μηχανή, αθώς και η εσφαλμένα εγκατεστημένη χερσαία ισχύς στην περιοχή του αγκυροβολίου όπου βρίσκεται το σκάφος σας, επιταχύνουν επίσης τη διάβρωση.

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

## ΝΕΡΑ ΠΛΟΥΣΙΑ ΣΕ ΒΛΑΣΤΗΣΗ

Τα χόρτα φράσσουν τις εισαγωγές και μπορούν να προκαλέσουν υπερθέρμανση της εξωλέμβιας. Επίσης, η παρουσία χόρτων στην προπέλα προκαλεί κραδασμούς και μειώνει την ταχύτητα του σκάφους.

Όταν βρίσκεστε σε νερά με πλούσια βλάστηση, κινείστε με χαμηλές ταχύτητες και αλλάζετε συχνά κατεύθυνση στη θέση ΑΝΑΠΟΔΑ, για να απομακρύνετε τα χόρτα από την προπέλα και τις εισαγωγές νερού. Ελέγχετε συχνά τη διεκτή 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 χειρίστε τη μηχανή σε υψηλότερες στροφές.

## ΡΗΧΑ ΝΕΡΑ

Εάν το σύστημα μετάδοσης αφεθεί να συρθεί πάνω στον πυθμένα της θάλασσας, ενδέχεται να υποστεί σοβαρή ζημιά. Όταν κινήστε σε ρηχά νερά να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί.

Η εγγύηση της εξωλέμβιας ΔΕΝ καλύπτει ζημιές από πρόσκρουση.

## ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗ

Εάν χρειαστεί να σας ρυμουλκήσουν με άλλο σκάφος:

- Επιλέξτε ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ,
- ανυψώστε το σύστημα μετάδοσης πάνω από το νερό,
- αποβιβάστε όλους τους επιβαίνοντες σε άλλο σκάφος, και
- διατηρείτε την ταχύτητα ρυμούλκησης κάτω από την ταχύτητα πλαναρίσματος.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΔΥΟ ΕΞΩΛΕΜΒΙΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ

Όταν κινείστε ανάποδα και με όχι πολύ χαμηλή ταχύτητα, βεβαιωθείτε ότι και οι δύο εξωλέμβιες λειτουργούν, ακόμη και αν η μία βρίσκεται στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.

Εάν πρέπει να επιστρέψετε στο λιμάνι με τη μία εξωλέμβια εκτός λειτουργίας, ανυψώστε την εξωλέμβια που δεν λειτουργεί τόσο ωστε η προπέλα της να βρίσκεται έξω από το νερό.

## ΠΑΓΕΤΟΣ

**ΣΗΜΕΙΟΣΗ** Κατά τη λειτουργία σε θερμοκρασίες χαμηλότερες των 0°C, πρέπει να χρησιμοποιείται το λάδι Evinrude/Johnson XD100.

Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας σε συνθήκες παγετού, διαπρέπετε το σύστημα μετάδοσης πάντα βυθισμένο.

Αμέσως μετά την ανέλκυση από το νερό, αφήνετε τη μηχανή σε κατακόρυφη θέση μέχρις ότου αποστραγγιστεί το σύστημα ψύξης της. Αποθηκεύετε την εξωλέμβια σε κάθετη θέση.

Εάν το σύστημα μετάδοσης της εξωλέμβιας σας διαθέτει ενασωματωμένη υποδοχή σύνδεσης ταχύμετρου, πρέπει να πομακρυνθεί κάθε ίχνος νερού από τον εύκαμπτο σωλήνα για να αποτραπεί η πρόκληση ζημιάς στο σύστημα μετάδοσης. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ στη σελίδα 46.

**ΣΗΜΕΙΟΣΗ** Το νερό που παραμένει στο σύστημα μετάδοσης, το σύστημα ψύξης και τα άλλα στοιχεία μπορεί να παγώσει, προκαώντας σοβαρές ζημιές στον κινητήρα.

## ΜΕΓΑΛΟ ΥΨΟΜΕΤΡΟ

Η μονάδα EMM της μηχανής αντισταθμίζει αυτόματα τις μεταβολές τίτεσης του αέρα λόγω μεταβολής του υψόμετρου. Ωστόσο, έξι χρονιμοποιείτε τη μηχανή σε υψόμετρο πάνω από 900 m. Θα διαπιστώσετε μια ελαφρά μείωση της αποδιδόμενης ισχύος λόγω της μειωμένης πτυκνότητας του αέρα.

Εάν ο κινητήρας λειτουργεί κάτω από το συνιστώμενο μέγιστο εύρος σ.α.λ. λειτουργίας με το γκάζι στο τέρμα, ζήτηστε από τον αντιπρόσωπο να επιλέξει για σας μια προπέλα με μικρότερο βήμα.

Μόλις επιστρέψετε στο επίπεδο της θάλασσας, ζητήστε από τον αντιπρόσωπο να τοποθετήσει ξανά την αρχική προπέλα και να επαληθεύσει το σωστό μέγιστο εύρος σ.α.λ. λειτουργίας.

# ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

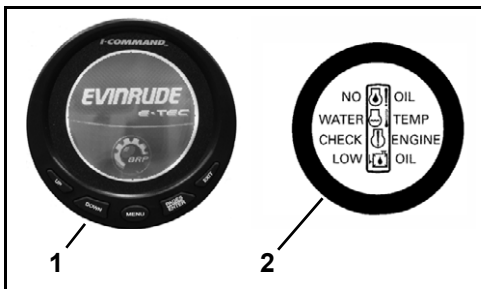
**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η εξωλέμβιά σας μπορεί να είναι εξοπλισμένη με το σύστημα παρακολούθησης κινητήρα *I-Command, SystemCheck* ή ισοδύναμο.

Το σύστημα παρακολούθησης κινητήρα σας προειδοποιεί για τις συνθήκες που μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στην εξωλέμβιά σας. Το σύστημα παρακολούθησης κινητήρα αποτελείται από ένα όργανο που βρίσκεται στον πίνακα, μία προειδοποιητική κόρνα, αισθητήρες μηχανής, ένα δοχείο λαδιού και τις σχετικές καλωδιώσεις.

Το σύστημα είναι συμβατό με το αρθρωτό σύστημα σύνδεσης (MWS) της *Evinrude* και μπορεί να συνδεθεί στο σύστημα *I-Command* ή σε άλλα όργανα CANbus συμβατά με το NMEA 2000.

## ΟΡΓΑΝΑ

Τα όργανα διατίθενται σε διάφορες εκδόσεις, όπως ψηφιακό όργανο *I-Command* με οθόνη LCD ή κανονικό όργανο *SystemCheck*.



1. Ψηφιακό όργανο *I-Command*  
2. Όργανο *SystemCheck*

## Λειτουργία

Η Μονάδα διαχείρισης κινητήρα (*EMM*) ενεργοποιεί την προειδοποιητική κόρνα και το όργανο απεικονίζεται ως εξής:

- Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία **LOW OIL** σημαίνει ότι το λιπαντικό στο δοχείο λαδιού έχει κατέβει στη στάθμη εφεδρείσης (το δοχείο είναι γεμάτο κατά το 1/4 περίπου).
- Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία **NO OIL** σημαίνει ότι υπάρχει πρόβλημα στην παροχή λιπαντικού, όπως ότι το δοχείο λαδιού είναι άδειο ή ότι το σύστημα παροχής λιπαντικού έχει υποστεί βλάβη.
- Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία **WATER TEMP** ή **HOT** σημαίνει ότι ο κινητήρας ή η μονάδα διαχείρισης κινητήρα (*EMM*) βρίσκονται σε κατάσταση υπέρθερμανσης.
- Εάν ανάψει η ενδεικτική λυχνία **CHECK ENGINE** ή **FAULT** σημαίνει ότι η μονάδα διαχείρισης κινητήρα (*EMM*) έχει εντοπίσει άλλες λανθασμένες συνθήκες.

Για οδηγίες σχετικά με τις οθόνες, τη λειτουργία, τις προειδοποιήσεις και την παρακολούθηση του *I-Command* και των άλλων οργάνων, ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης των οργάνων.

## ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Κατά την εκκίνηση του κινητήρα, περιμένετε λίγο με το κλειδί στη θέση ON. Το σύστημα παρακολούθησης κινητήρα εκτελεί έναν αυτοδιαγνωστικό έλεγχο παράγοντας έναν "μπιπ" διάρκειας μισού δευτερολέπτου. Τα όργανα *SystemCheck* εκτελούν έναν αυτοδιαγνωστικό έλεγχο ανάβοντας και σβήνοντας μία-μία τις ενδεικτικές λυχνίες διαδοχικά.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Εάν δε λάβει χώρα αυτοδιαγνωστικός έλεγχος σύμφωνα με την παραπάνω περιγραφή, απειλούνται στον αντιπρόσωπο.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Το σύστημα παρακολούθησης του κινητήρα ενεργοποιεί την κόρνα για 10 δευτερόλεπτα και την κατάλληλη φωτεινή ένδειξη για τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα ή έως ότου γίνει αντιληπτός ο συναγερμός. Εάν η βλάβη είναι προσωρινή (π.χ., μετακίνηση του λιπαντικού στο δοχείο), η ενδεικτική λυχνία ή ο οθόνη του οργάνου παρακολούθησης του κινητήρα ενδέχεται να παραμείνει στο ON για περίπου 30 δευτερόλεπτα. Εάν οι συνθήκες λειτουργίας παραμείνουν μη ασφαλείς, η ενδεικτική λυχνία ή ο οθόνη παραμείνουν στο ON έως ότου γυρίσετε το κλειδί στη θέση OFF ή έως ότου αποκατασταθεί η βλάβη.

Εάν δεν αποκατασταθεί η βλάβη, στην επόμενη εκκίνηση την προειδοποιητική λυχνία θα ζανανάψει.

Εάν η Μονάδα διαχείρισης κινητήρα (*EMM*) διαπιστώσει ότι το εν λόγω πρόβλημα θα μπορούσε να προκαλέσει μόνιμη ζημιά του κινητήρα, θα περιορίσει επιπλέον τις στροφές του κινητήρα στις 1200 σ.α.λ. Αυτό το πρόσθετο χαρακτηριστικό προστασίας αναφέρεται ως *S.A.F.E.* (Ηλεκτρονικό σύστημα προσαρμογής ταχύτητας ασφαλεύς λειτουργίας). Εάν ο κινητήρας λειτουργούσε σε στροφές υψηλότερες από 1200 σ.α.λ. όταν ενεργοποιήθηκε η λειτουργία *S.A.F.E.*, θα δονείται αισθητά. Σε ορισμένες συνθήκες λειτουργίας, η μονάδα *EMM* θα θέσει τον κινητήρα ΕΚΤΟΣ λειτουργίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

Στον τρόπο λειτουργίας *S.A.F.E.*, οι στροφές του κινητήρα περιορίζονται. Σε ορισμένες συνθήκες, οι περιορισμένες στροφές του κινητήρα ενδέεται να μειώσουν τη δυνατότητα ελιγμών με το σκάφος σας.

Εάν ενεργοποιηθεί ο τρόπος λειτουργίας *S.A.F.E.* και δεν μπορείτε να εξαλείψετε το αίτιο που προκάλεσε την ενεργοποίησή του, αναζητήστε βοήθεια ή/και επιστρέψτε σε ασφαλές λιμάνι. Η πρόκληση ζημιάς στον κινητήρα, η διακοπή λειτουργίας του κινητήρα ή/και μειωμένη δυνατότητα εκτέλεσης ελιγμών είναι μερικοί από τους κινδύνους που αντιμετωπίζετε άμεσα σε μια τέτοια περίπτωση.

## ► Χρήση της εξωλέμβιας E-TEC

Οι ακόλουθες προειδοποιήσεις ενδέχεται να εμφανιστούν στο όργανο παρακολούθησης του κινητήρα.

### "LOW OIL"

|            |  |
|------------|--|
| Σύμπτωμα   | Το λιπαντικό στο δοχείο λαδιού έχει κατέβει στη στάθμη εφεδρείας (το δοχείο είναι γεμάτο κατά το 1/4 περίπου)  |
| Αποτέλεσμα | Η Μονάδα διαχείρισης κινητήρα (EMM) θα ενεργοποιήσει την προειδοποίηση σε περίπτωση χαμηλής στάθμης του λιπαντικού   |
| Ενέργεια   | <ul style="list-style-type: none"><li>Συμπληρώστε με το συνιστώμενο τύπο λιπαντικού το συντομότερο δυνατό για να μην αδειάσει το δοχείο. Η εξωλέμβια έχει ακόμη περίπου πέντε ώρες (δέκα ώρες εάν χρησιμοποιείται λάδι Evinrude/Johnson XD100) κανονικής λειτουργίας πριν φτάσει στην κατάσταση "NO OIL". Ανατρέξτε στο κεφάλαιο Πλήρωση του δοχείου λαδιού στη σελίδα 16.</li></ul> |

### "NO OIL"

|            |  |
|------------|--|
| Σύμπτωμα   | Υπάρχει πρόβλημα στην παροχή λιπαντικού.   |
| Αποτέλεσμα | Η μονάδα EMM θα ενεργοποιήσει τον τρόπο λειτουργίας S.A.F.E.*  |
| Ενέργεια   | <ul style="list-style-type: none"><li>Εάν το δοχείο λαδιού είναι κενό, συμπληρώστε με το συνιστώμενο τύπο λαδιού.</li><li>Εάν το δοχείο λαδιού δεν είναι κενό, ζητήστε βοήθεια ή/και επιστρέψτε σε ασφαλές λιμάνι.</li></ul> |

Η εξωλέμβιά σας είναι σχεδιασμένη για λειτουργία "επιστροφής" διάρκειας μέχρι πέντε ωρών για την περίπτωση που εξαντλήθει το λάδι. Βλ. "ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ" στη σελίδα 37. Ξαναγεμίστε το δοχείο λαδιού. Κάντε αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού. Βλ. "Αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού" στη σελίδα 17.

### "WATER TEMP" ή "HOT"

|            |  |
|------------|--|
| Σύμπτωμα   | Ο κινητήρας υπερθερμαίνεται  |
| Αποτέλεσμα | Η μονάδα EMM θα ενεργοποιήσει τον τρόπο λειτουργίας S.A.F.E.*  |
| Ενέργεια   | <ul style="list-style-type: none"><li><b>Συνεχόμενο</b> άναμμα με λειτουργία S.A.F.E. — Η μονάδα EMM διαπίστωσε κατάσταση υπερθερμάνσης. Ελέγχεται αν το ρεύμα νερού που εξέρχεται από το δείκτη της αντλίας νερού είναι σταθερό. Θέστε τον κινητήρα EKTOS λειτουργίας. Καθαρίστε τα φίλτρα πλέγματος στις εισαγωγές νερού από τυχόν ακαθαρσίες. Εάν η κατάσταση υπερθερμανσής εξακολουθεί να υφίσταται, ο κινητήρας θα λειτουργήσει στον τρόπο λειτουργίας "επιστροφής". Επιστρέψτε αμέσως στο λιμάνι.</li><li><b>Αναβοσβήσιμο</b> — Η μονάδα EMM διαπίστωσε μια επιβλαβή κατάσταση υπερθερμανσής. Ο κινητήρας δεν θα λειτουργήσει. Αφήστε τον κινητήρα να ρυώσει για 20 λεπτά και επιστρέψτε αμέσως στο λιμάνι. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.</li></ul> |

### "CHECK ENGINE" ή "CHK ENG"

|            |  |
|------------|--|
| Σύμπτωμα   | Μη ομαλή κατάσταση λειτουργίας   |
| Αποτέλεσμα | Η Μονάδα διαχείρισης κινητήρα (EMM) θα ενεργοποιήσει την προειδοποίηση για έλεγχο του κινητήρα   |
| Ενέργεια   | <ul style="list-style-type: none"><li><b>Αναβοσβήσιμο</b> — Η EMM έχει εντοπίσει μη ομαλή κατάσταση λειτουργίας που σχετίζεται με το σύστημα παροχής καυσίμου. Ο κινητήρας α τεθεί EKTOS λειτουργίας και δε θα μπορείτε να τον ξαναθέσετε σε λειτουργία.</li><li><b>Συνεχόμενο</b> άναμμα με λειτουργία S.A.F.E. — Η μονάδα EMM διαπίστωσε πρόβλημα στην εξωλέμβια μηχανή. Αναζητήστε βοήθεια ή/και επιστρέψτε στο λιμάνι. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.</li><li><b>Συνεχόμενο</b> άναμμα χωρίς λειτουργία S.A.F.E. — Η μονάδα EMM διαπίστωσε ένα πρόβλημα, το οποίο θα πρέπει να αντιμετωπίσθει από τον αντιπρόσωπο το ταχύτερο για την απόφυγή δυσχερειών στη λειτουργία.</li></ul> |

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

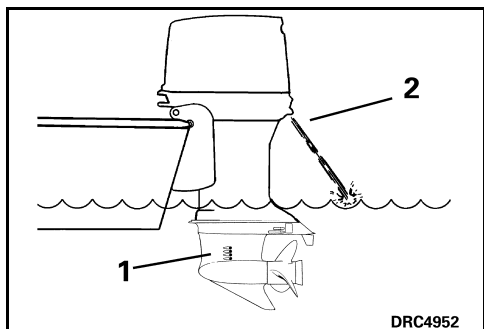
Εάν η εξωλέμβια τεθεί EKTOS λειτουργίας και αρχίσει ν' αναβοσβήνει η φωτεινή ένδειξη "CHECK ENGINE" ή "CHK ENG" η ξωλέμβια δεν μπορεί να τεθεί και πάλι σε λειτουργία. Ενδέχεται να έχουν ανακύψει επικινδυνες συνθήκες σχεικά με το καύσιμο. Ζητήστε βοήθεια για να επιστρέψετε στο λιμάνι.

\*Speed Adjusting Failsafe Electronics (Ηλεκτρονικό σύστημα προσαρμογής ταχύτητας ασφαλούς λειτουργίας)

## ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Μην αφήνετε τη μηχανή να λειτουργεί—ακόμη κι αν πρόκειται για μια σύντομη εκκίνηση—χωρίς παροχή νερού. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ στη σελίδα 44.

Όταν βρίσκεστε εν πλω, οι εισαγωγές νερού της εξωλέμβιας πρέπει να παραμένουν πλήρως βυθισμένες και ελεύθερες από τυχόν εμπόδια. Τηρείτε το σωστό ύψος καθρέπτη και γυνία ανυψώστες. Ενώσω η εξωλέμβια μηχανή είναι σε λειτουργία, ο δείκτης αντλίας νερού της εξωλέμβιας θα πρέπει να βγάζει ένα σταθερό ρεύμα νερού. Ελέγχετε το δείκτη τακτικά, ειδικά όταν χειρίζεστε το σκάφος σε νερά με υδατινή βλάστηση, λάσπη και σκουπιδιά, καθώς και σε ακραίες γωνίες διαγωγής.



DRC4952

1. Φίλτρο πλέγματος των εισαγωγών νερού
2. Δείκτης αντλίας νερού

Εάν ο κινητήρας υπερθερμανθεί, το σύστημα προστασίας S.A.F.E. (ηλεκτρονικό σύστημα προσαρμογής ταχύτητας ασφαλούς λειτουργίας) θα περιορίσει αιμέσως τις στροφές του κινητήρα στις 1200 σ.α.λ. Εάν ο κινητήρας λειτουργούσε σε στροφές υψηλότερες από 1200 σ.α.λ., όπως ενεργοποιήθηκε η λειτουργία S.A.F.E., θα δονείται αισθητά. Για να μπορέσετε να χειρίστε τη μηχανή σε στροφές υψηλότερες από 1200 σ.α.λ., θα πρέπει προηγουμένως να **ΕΤΑΝΕΚΚΙΝΗΣΤΕ (RESET)** το σύστημα προστασίας. Σε οριομένες συνθήκες λειτουργίας, η EMM θα θέσει τον κινητήρα εκτός λειτουργίας.



Για να επανεκκινήσετε (RESET) το σύστημα:

- Ο κινητήρας πρέπει να είναι εκτός λειτουργίας και η θερμοκρασία ψύξης να έχει επανέλθει στα φυσιολογικά επίπεδα.

**ΕΑΝ** ο τρόπος λειτουργίας S.A.F.E. ενεργοποιηθεί και το υδάτινο ρεύμα που βγαίνει από το δείκτη αντλίας νερού γίνεται διακεκομένο ή σταματήσει τελείως, μειώστε τις στροφές στο ρελαντί και:

- 1) Επιλέξτε NEKRO ΣΗΜΕΙΟ.
- 2) Θέστε τον κινητήρα EKTOS ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.
- 3) Ανυψώστε την εξωλέμβια μηχανή.
- 4) Καθαρίστε τα φίλτρα πλέγματος στις εισαγωγές από τυχόν ακαθάρσιες.
- 5) Καθαρίστε το δείκτη αντλίας νερού από τυχόν ακαθάρσιες.
- 6) Χαμηλώστε την εξωλέμβια μηχανή.
- 7) Θέστε τη μηχανή ξανά σε λειτουργία και αφήστε τη να λειτουργεί στο ρελαντί.

**ΕΑΝ**, παρά τον καθαρισμό των φίλτρων πλέγματος και του δείκτη δεν αποκατασταθεί η σταθερή ροή του υδάτινου ρεύματος που εξέρχεται από το δείκτη αντλίας νερού, ο κινητήρας θα λειτουργήσει μόνο στον τρόπο λειτουργίας "επιστροφής". Επιστρέψτε αμέσως στο λιμάνι. Απευθυνθείτε στον απιπρόσωπο.

**ΕΑΝ** με τον καθαρισμό των φίλτρων πλέγματος και του δείκτη αντλίας νερού ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ η σταθερή ροή του υδάτινου ρεύματος που εξέρχεται από το δείκτη αντλίας νερού, ενδέχεται να χρειάστε να αισθετείτε τον κινητήρα να λειτουργήσει στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ μέχρι να κρυώσει.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν δεν αποκατασταθεί η ψύξη, η EMM θα εντοπίσει συνθήκες που εξελίσσονται σε υπερθέρμανση και θα θέσει τον κινητήρα εκτός λειτουργίας. Ο κινητήρας δεν θα τεθεί ξανά σε λειτουργία, αν προηγουμένως δεν αφεθεί να κρυώσει.

Μετά από κάθε υπερθέρμανση που προκαλεί σβήσιμο του κινητήρα, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για:

- Επιθεώρηση της αντλίας νερού για τυχόν εκτεταμένη φθορά ή ζημιά.
- Επιθεώρηση των θερμοστατών.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Παρά το γεγονός ότι η λειτουργία S.A.F.E. μπορεί να σας βοηθήσει στην πρόληψη ζημιών στη μηχανή, δεν μπορεί να σας εξασφαλίσει τη λειτουργία της μηχανής για απεριόριστο χρονικό διάστημα χωρίς βλάβη.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΑΚΤΙΚΗΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

### Έλεγχοι προ της Καθέλκυσης (Σε κάθε χρήση)

- Ελέγχετε τη στάθμη του καυσίμου.
- Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού.
- Ελέγχετε τη λειτουργία του συστήματος διεύθυνσης, του γκαζιού, του μοχλού επιλογής κατεύθυνσης και του κυκλώματος και του αναδέτη τερματισμού λειτουργίας έκτακτης ανάγκης.
- Ελέγχετε την κατάσταση της προπέλας.
- Επιβεβαιώστε την καλή λειτουργία του αυτοδιαγνωστικού ελέγχου και της προειδοποιητικής κόρνας του συστήματος παρακολούθησης του κινητήρα.
- Επιβεβαιώστε τη λειτουργικότητα του συστήματος ψύξης (φίλτρα πλέγματος εισαγωγής νερού και δείκτης αντλίς νερού).
- Βεβαιωθείτε ότι αυτό το εγχειρίδιο χειρισμού βρίσκεται στο σκάφος, σε σημείο με εύκολη πρόσβαση.

### Περιοδικοί Έλεγχοι

- Ελέγχετε την κατάσταση των ανοδίων αντιδιαβρωτικής προστασίας (κάθε χρόνο ή κάθε 100 ώρες).
- Ελέγχετε τον άξονα της προπέλας για τυχόν ύπαρξη ακαθαρσιών (απαιτείται η αφαίρεση της προπέλας).
- Καθαρίστε και επαλείψτε με κερί το επάνω και το κάτω κάλυμμα του μηχανήματος (κάθε χρόνο ή κάθε 100 ώρες).
- Οταν η μηχανή λειτουργεί σε θαλασσινό νερό, ελέγχετε τα σημεία λίπανσης και την αντιδιαβρωτική προστασία.  
Χρησιμοποιήστε το αντιδιαβρωτικό σπρέι της *Evinrude* ή το λιπαντικό πολλαπλών χρήσεων της *Evinrude "6 in 1"* (κάθε χρόνο ή κάθε 100 ώρες).

---

# **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΤΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

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

## Ευθύνη του κατασκευαστή

Αρχής γενομένης με τους κινητήρες έτους κατασκευής 1999, οι κατασκευαστές κινητήρων θαλάσσης πρέπει να καθοίσουν τα επίπεδα εκπομπών καυσαερίων για κάθε σειρά κινητήρων συγκεκριμένης κατηγορίας ιπποδύναμης, καθώς και να πιστοποιούν τους κινητήρες αυτούς με την EPA (Environmental Protection Agency - Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος) των Η.Π.Α. Στη φάση της κατασκευής, σε κάθε εξωλέμβια πρέπει να επικολλάται μία ετικέτα με πληροφορίες για τν έλεγχο των εκπομπών, στην οποία θα αναγράφονται τα επίπεδα εκπομπών και οι προδιαγραφές του κινητήρα.

## Ευθύνη του αντιπρόσωπου

Όταν εκτελείται εργασίες σέρβις σε όλες τις εξωλέμβιες Evinrude του 1999, καθώς και σε πιο πρόσφατες, που φέρουν ετικέτα με πληροφορίες για τον έλεγχο των εκπομπών, οι τυχόν ρυθμίσεις πρέπει να παραμένουν 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 την εξωλέμβια με οποιονδήποτε τρόπο με σκοπό τη μεταβολή της ιπποδύναμης ή με αποτέλεσμα την αύξηση των επιπέδων εκπομπών πέραν των προκαθορισμένων εργοστασιακών προδιαγραφών.

Στις εξαρέσεις 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 εκτέλεση εργασιών συντήρησης της μηχανής έτσι ώστε 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 τρίτο να τροποποιεί, τη μηχανή με οποιονδήποτε τρόπο με σκοπό τη μεταβολή της ιπποδύναμης ή με αποτέλεσμα την αύξηση των επιπέδων εκπομπών πέραν των προκαθορισμένων εργοστασιακών προδιαγραφών.

Τυχόν επέμβαση στο σύστημα καυσίμων για την αλλαγή της ιπποδύναμης ή την τροποποίηση των επιπέδων των εκπομπών πέραν των εργοστασιακών ρυθμίσεων ή προδιαγραφών θα καταστήσει άκυρη την εγγύηση που καλύπτει το πρόσων.

## Κανονισμοί της EPA περί εκπομπών

Όλες οι καινούργιες εξωλέμβιες Evinrude από το 1999 και μετά που κατασκευάζονται από τη BRP, είναι πιστοποιημένες κατά EPA ως συμμορφώμενες με τις απαιτήσεις των κανονισμών για τον έλεγχο της ρύπανσης του αέρα από καινούργιους κινητήρες 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 πιστά 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 καυσαερίων για μηχανές ολάσσης. 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 TAXYMETΑΦΟΡΩΝ (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](http://www.epa.gov)

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Για να επιμηκυνθεί η διάρκεια της ζωής της εξωλέμβιας απαιτούνται τακτική επιθεώρηση και συντήρηση. Ο ακόλουθος πίνακας παρέχει κατευθυντήριες σόδηγιες για εργασίες συντήρησης και επιθεώρησης της εξωλέμβιας οι οποίες πρέπει να εκτελεστούν από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Οι εξωλέμβιες οι οποίες χρησιμοποιούνται προς ενοικίαση, ή σε εμπορικές και άλλες εφαρμογές με πολλές ώρες χρήσης, απαιτούν πιο συχνή επιθεώρηση και συντήρηση. Προσαρμόστε το πρόγραμμα αναλόγως των συνθηκών λειτουργίας και περιβάλλοντος.

| Περιγραφή   | Προϊόν φροντίδας της μηχανής | Κάθε 300 ώρες ή τρία χρόνια <sup>(1)</sup> |
|---|------------------------------|--|
| Ηλεκτρικά καλώδια και καλώδια ανάφλεξης, έλεγχος για φθορές και αποτριβή                      |                              | ✓  |
| Εξοπλισμός στερέωσης της μηχανής στον καθρέπτη, σφίξιμο με τη σωστή ροπή σύσφιξης (54 N·m)    |                              | ✓  |
| Βίδες, έλεγχος για ξεσφιγμένα στοιχεία  |                              | ✓  |
| Μέρη συστήματος παροχής καυσίμου και λιπαντικού, έλεγχος και επισκευή διαρροών <sup>(2)</sup> |                              | ✓  |
| Φίλτρο καυσίμου, αντικατάσταση  |                              | ✓  |
| Λιπαντικό συστήματος μετάδοσης, αντικατάσταση   | A                            | ✓  |
| Σύνδεσμοι λίπανσης, λίπανση <sup>(3)</sup>  | C                            | ✓  |
| Αφρός ηχομόνωσης, έλεγχος και αντικατάσταση εφόσον χρειάζεται                                 |                              | ✓  |
| Υδραυλικό σύστημα διαγωγής και ανύψωσης και στάθμη υγρών, έλεγχος                             | B                            | ✓  |
| Σφήνες άξονα προπέλας, έλεγχος και λίπανση <sup>(3)</sup>                                     | C                            | ✓  |
| Μπουζί, έλεγχος και αντικατάσταση εφόσον χρειάζεται <sup>(2)</sup>                            |                              | ✓  |
| Άξονας γραναζίου μίζας, έλεγχος και λίπανση   | D                            | ✓  |
| Σύστημα πηδαλιούχιας, έλεγχος και λίπανση   | C                            | ✓  |
| Θερμοστάτες, έλεγχος <sup>(2)</sup>   |                              | ✓  |
| Ντίζι γκαζιού, έλεγχος και τάνυση   |                              | ✓  |
| Αντλία νερού, έλεγχος και αντικατάσταση εφόσον χρειάζεται                                     |                              | ✓  |

- (1) Συνήθης χρήση για λόγους αναψυχής. Η εμπορική χρήση, η βαριά χρήση, ή η χρήση σε θαλασσινά ή ρυπανσμένα νερά απαιτούν πιο συχνή επιθεώρηση και συντήρηση (συστήνεται επίσιος έλεγχος).
- (2) Εξόρτημα που σχετίζεται με τις εκπομπές – Ανατρέξτε στην ενότητα **Ευθύνη του κατόχου** στη σελίδα 42, **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** στη σελίδα 58 και εάν ισχύουν, **ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΤΗΣ CALIFORNIA** στη σελίδα 61
- (3) Κάθε χρόνο όταν η εξωλέμβια χρησιμοποιείται σε θαλασσινό νερό – Δείτε σχετικά **Σημεία λίπανσης για χρήση σε θαλασσινό νερό** στη σελίδα 35.

**A.** Λιπαντικό συστήματος μετάδοσης *HPF XR*

Λιπαντικό συστήματος μετάδοσης *HPF Pro* για εφαρμογές υψηλών επιδόσεων ή εμπορικές εφαρμογές

**B.** Το βιοδιασπώμενο λιπαντικό *Evinrude/Johnson*

**C.** Γράσο *Triple-Guard*

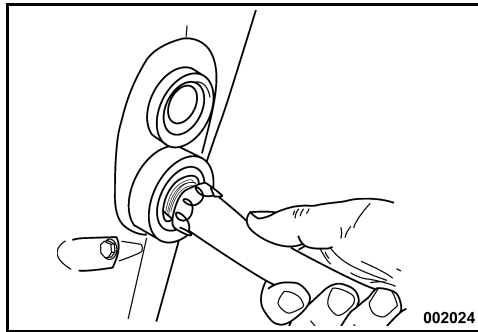
**D.** Λιπαντικό *Bendix* ειδικό για μίζες - κωδ. είδους 337016

# ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΣΕΡΒΙΣ

## ΕΚΠΛΥΣΗ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

Εάν είναι επιθυμητό, μετά από κάθε χρήση μπορεί να γίνει έκπλυση της εξωλέμβιας επάνω σε τρέιλερ ή στο πλάι της αποβάθρας, ενώ η μηχανή βρίσκεται σε κάθετη θέση.

- 1) Τοποθετήστε την εξωλέμβια σε χώρο με επαρκή αποστράγγιση.
- 2) Συνδέστε ένα λαστιχένιο σωλήνα ποτίσματος στο στόμιο έκπλυσης.
- 3) Ανοίξτε το νερό. Η θέση της μηχανής σε λειτουργία δεν είναι αναγκαία για μια καλή έκπλυση.



- 4) Αφήστε τη μηχανή σε κατακόρυφη θέση για αρκετό χρονικό διάστημα έτσι ώστε να αποστραγγιστεί πλήρως ο κινητήρας από το νερό.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Εάν δεν μπορείτε να αποθηκεύσετε τη μηχανή στη συνιστώμενη κατακόρυφη θέση, βεβαιωθείτε ότι το σύστημα ψύξης έχει αποστραγγιστεί τελείως. Ποτέ μην τοποθετείτε το σύστημα μετάδοσης σε θέση υψηλότερη από τον κινητήρα. Σε μια τέτοια περίπτωση, τυχόν απομένουσες ποσότητες νερού στις διόδους εξαγωγής καυσαερίων θα εισφεύσουν στους κυλινδρους και θα προκαλέσουν σοβαρές ζημιές.

## ΒΥΘΙΣΜΕΝΗ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑ

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, ξαναβυθίστε την σε γλυκό νερό για να αποτρέψετε την αρατεταμένη έκθεσή της στην ατμόσφαιρα.

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

## ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΑΣ



Το επάνω και το κάτω καπάκι της εξωλέμβιας διαθέτουν βάση επεξεργασμένη με ειδική τεχνολογία, που παρέχει αθιά, ανθεκτική γυαλάδα με μέγιστη προστασία από τις υπεριώδεις ακτίνες (ήλιος).

Όταν ιδωθεί από κοντά σε συγκεκριμένες συνθήκες φωτισμού, το εξαιρετικά γυαλιστερό φινίρισμα μπορεί να εμανίζει σημεία στίλβωσης. Αυτή η γυαλάδα είναι ΚΑΝΟΝΙΚΗ.

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

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Όταν μεταφέρετε την εξωλέμβια σας σε τρέιλερ, ΜΗΝ καλύπτετε τη μηχανή με μουσαμά – το φινίρισμα των καπακιν της μηχανής θα θαμπώσει.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:

## ΕΠΙΔΙΟΡΩΣΗ ΓΡΑΤΖΟΥΝΙΣΜΑΤΩΝ



Οι γρατσουνιές στην επιφάνεια του επάνω και του κάτω καπακιού της μηχανής μπορούν να εξαλειφθούν με γυαλιστικό.

Επεξεργαστείτε τα γρατσουνισμένα σημεία ακολουθώντας τα εξής βήματα:

- 1) Τρίψτε τη γρατσουνισμένη περιοχή με γυαλόχαρτο (800).
- 2) Τρίψτε τη γρατσουνισμένη περιοχή με υγρό γυαλόχαρτο (1200).
- 3) Χρησιμοποιώντας ένα γυαλιστικό για σύνθετα υλικά, γυαλίστε την περιοχή, ακολουθώντας πιστά τις οδηγίες το προϊόντος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Ο αντιπρόσωπος διαθέτει επαγγελματικά υλικά για την ορθή εξάλειψη των γρατζουνιών. Μην επιχειρήστε να βάσετε από πάνω τα σημάδια ή τις γρατζουνιές στο σύνθετο υλικό. Εάν υπάρχουν βαθιές γρατσουνιές ή βαθουλώματα, απειρυθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για την επισκευή.

## ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΓΑΣΤΡΑΣ

Η κατάσταση της γάστρας του σκάφους σας επηρεάζει την απόδοσή του. Η ανάπτυξη άλγης ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών ή η βαρφή του πισθέντα μπορεί να μειώσει την ταχύτητα και την αποδοτικότητα του καυσίμου.

Για την επίτευξη της καλύτερης δυνατής απόδοσης, διατηρείτε καθαρή την επιφάνεια του σκάφους που έρχεται σε επαφή με το νερό ξεπλένοντάς την με καθαρό νερό και στεγνωνούντάς την. Ψεκάστε με αντιδιάβρωτικό σπρέι της

*Evinrude* κάθε επιφάνεια που κινδυνεύει από διάβρωση, αποφεύγοντας να ψεκάσετε τα στοιχεία ανοδικής προστασίας.

## ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΕΣ (ΜΠΟΥΖΙ)

### ⚠ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ

Το σύστημα ανάφλεξης ενέχει σοβαρό κίνδυνο ηλεκτροπληξίας. 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 ενόσω η μηχανή γυρίζει με τη μίζα ή είναι σε λειτουργία.

Το σέρβις των μπουζιών πρέπει να γίνει από έναν αντιπρόσωπο της *Evinrude E-TEC*. Η εκτέλεση εσφαλμένων εργασιών συντήρησης στους σπινθηριστές είναι δυνατό να οδηγήσει σε πρόκληση ζημιά στον κινητήρα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Τα ανταλλακτικά μπουζιών θα ΠΡΕΠΕΙ να σημανθούν καταλλήλως.

### Κύκλοι Λειτουργίας Μηχανών Θαλάσσης

Το πρότυπο Ar. 36-88 του International Council of Marine Industry Associations (ICOMIA) καθορίζει τον κύκλο λειτουργίας μίας μηχανής θαλάσσης βάσει καταγεγραμμένων μελετών. Ο κύκλος λειτουργίας είναι το προφίλ λειτουργίας και χρήσης μίας μηχανής. Ο συγκεκριμένος κύκλος λειτουργίας χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό χρόνου ζωής των μπουζιών και των απαιτήσεων συντήρησης στις εξωλέμβιες *Evinrude E-TEC*.

| Κύκλος Λειτουργίας Μηχανών Θαλάσσης ICOMIA                         |  |
|--|--|
| Στροφές κινητήρα ως ποσοστό της Ονομαστικής Τιμής Στροφών (σ.α.λ.) | Χρόνος στις Συγκεκριμένες σ.α.λ. (Ποσοστό του συνόλου χρόνου λειτουργίας του κινητήρα) |
| ΡΕΛΑΝΤΙ  | 40%  |
| 40%  | 25%  |
| 60%  | 15%  |
| 80%  | 14%  |
| 100%   | 6%   |

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Κάποια προφίλ λειτουργίας και συνθήκες ενδέχεται να έχουν ως αποτέλεσμα μία πρώτη φθορά των μπουζιών. Αναλόγως την χρήση που κάνετε, ίσως να χρειαστεί προσαρμογή του προγράμματος συντήρησης των μπουζιών.

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ



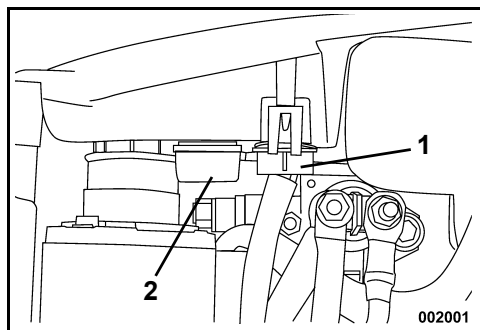
Εάν η ασφάλεια είναι καμένη, ο κινητήρας δεν θα γυρίζει με τη μίζα. Αντικαταστήστε την καμένη ασφάλεια με καινούργια με τα ίδια ονομαστικά χαρακτηριστικά. Υπάρχει μια εφεδρική ασφάλεια.

Εάν η ασφάλεια καίγεται συνεχώς, αυτό δείχνει ότι ενδέχεται να υπάρχει σοβαρό πρόβλημα. Μην τοποθετήσετε ασφάλεια υψηλότερων ονομαστικών χαρακτηριστικών, αλλά απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για τη διενέργεια σέρις.

### Αντικατάσταση της ασφάλειας

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Χρησιμοποιείτε μόνο ασφάλειες με τα ίδια ονομαστικά χαρακτηριστικά. Η εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* χρησιμοποιεί ασφάλειες 10 A.

Αφαιρέστε το καπάκι της μηχανής. Τοποθετήστε την εφεδρική ασφάλεια στη θέση της καμένης.



1. Ασφάλεια
2. Εφεδρική ασφάλεια

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Αν δεν επανατοποθετήστε το καπάκι καλά στη θέση του, μπορεί να προκληθούν προβλήματα ηλεκτρικής φύσης.

### ΜΕΤΑΦΟΡΑ / ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



Εάν η εξωλέμβια πλαγιάσει για να μεταφερθεί ή να αποθηκευτεί, πρέπει να γίνει αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού πριν ξαναλειτουργήσει η εξωλέμβια. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο Αρχική πλήρωση του συστήματος λαδιού στη σελίδα 17.

# ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

## ⚠ KΙΝΔΥΝΟΣ

**ΜΗ ΘΕΤΕΤΕ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΧΩΡΟ ή ΣΕ ΧΩΡΟ ΧΩΡΙΣ ΕΠΑΡΚΗ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΩΡΕΥΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΑΓΜΙΣΗ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ.** Οι αναθυμιάσεις από την εξάγμιση της μηχανής περιέχουν μονοξείδιο του άνθρακα το οποίο, εάν εισπνευσθεί, είναι δυνατό να προκαλέσει σοβαρές εγκεφαλιές βλάβες ή ακόμη και θάνατο.

Η εξωλέμβια πρέπει να προστατεύεται από τυχόν περιβαλλοντικές συνθήκες που ενδέχεται να αποβούν επιβλαβές γι' αυτήν. Η εγγύηση δεν καλύπτει τυχόν βλάβες της μηχανής που οφείλονται σε τέτοιες συνθήκες.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Η μεταβολή της θερμοκρασίας και της υγρασίας κατά την αποθήκευση ενδέχεται να προκαλέσουν διάβρωση εσωτερικών τμημάτων του κινητήρα.

Η προετοιμασία για τον χειμώνα ετοιμάζει την εξωλέμβιά σας για φύλαξη μετά το τέλος της εποχής χρήσης. Κατά την προετοιμασία για τον χειμώνα, ο κινητήρας 'ψεκάζεται' και χρησιμοποιείται επιπλέον λάθο ώστε να καλυφθούν εσωτερικά τμήματα του κινητήρα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ)** στη σελίδα 46.

**Σταθεροποιήστε το καύσιμο.** Το καύσιμο το οποίο παραμένει στο ντεπόζιτο καυσίμου ενδέχεται να οξειδωθεί, έχοντας ως αποτέλεσμα μείωση του αριθμού οκτανίων και δημιουργία επικαθήσεων στο σύστημα παροχής καυσίμου.

Χρησιμοποιήστε το *Evinrude/Johnson 2+4 Fuel Conditioner* ούτως ώστε να αποτρέψετε την δημιουργία κομμιαδών και βερνικοειδών επικαθήσεων στα εξαρτήματα του συστήματος παροχής καυσίμου. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ** στη σελίδα 19.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Κίνδυνος πρόκλησης σωματικών βλαβών από τα κινούμενα μέρη της μηχανής.** Προτού θέσετε την εξωλέμβια σε λειτουργία:

- Επιλέξτε **NEKRO ΣΗΜΕΙΟ**.
- Διατηρείτε τα χέρια, τα ρούχα και τα μαλλιά σας μακριά από τον κινητήρα.
- Αφαίρεστε την προτέλα.

Φυλάσσετε τα τεπόζιτα καυσίμου σε καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από θερμότητα και γυμνή φλόγα. Αποτρέψτε τη διαρροή υγρών ή ατμών που θα μπορούσαν ακούσια να αναφλεγούν. Κλείστε τις βίδες εξαερισμού της τάπας πλήρωσης (εάν υπάρχουν) και βεβαιωθείτε ότι ο αποσυνδεδέμενος εύκαμπτος σωλήνας παροχής καυσίμου δε στάζει.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ

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

Στους νεκρούς χρόνους που μεσολαβούν μεταξύ περιόδων χρήσης, φυλάσσετε τη μηχανή σε κατακόρυφη θέση.

## ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ (ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ)

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν να εκτελεστεί η διαδικασία προετοιμασίας για τον χειμώνα, θα πρέπει η εξωλέμβια να είναι στο **NEKRO ΣΗΜΕΙΟ**. Η εκκίνηση της εξωλέμβιας με το σύστημα μετάδοσης σε εμπλοκή ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Εάν εκτελείτε την διαδικασία προετοιμασίας για τον χειμώνα πάνω σε τρέλεπ, θα πρέπει πριν την έναρξη της διαδικασίας να αφαιρεθεί η προπέλα. Η παράλειψη της αφαίρεσης της προπέλας ενδέχεται να οδηγήσει σε τραυματισμό ή απώλεια ζωής.

Η προετοιμασία για τον χειμώνα ετοιμάζει την εξωλέμβιά σας για φύλαξη μετά το τέλος της εποχής χρήσης. Κατά την προετοιμασία για τον χειμώνα, ο κινητήρας 'ψεκάζεται' και χρησιμοποιείται επιπλέον λάθο ώστε να καλυφθούν εσωτερικά τμήματα του κινητήρα.

Η διαδικασία προετοιμασίας για τον χειμώνα απαιτεί συγκεκριμένη αλληλουχία βημάτων.

Ακολουθήστε πιστά τη διαδικασία προετοιμασίας της εξωλέμβιας σας για το χειμώνα:

- Χειριστήριο
- Λαγουδέρα
- Χειριστήριο με γκάζι

Εάν δεν είστε βέβαιοι για το ποια διαδικασία σας ταιριάζει, επικοινωνήστε για βοήθεια με τον αντιπρόσωπο.

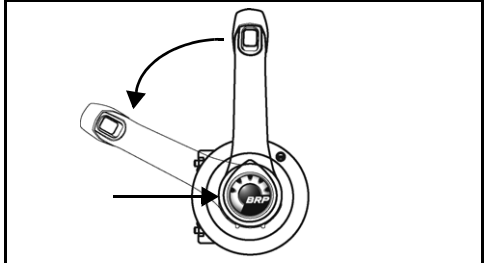
Μπορείτε να καταλάβετε ότι η εξωλέμβια ξεκινά την προετοιμασία για το χειμώνα όταν κινείται ο κινητήρας σε υψηλές στροφές ρελαντί και:

- Οι ενδεικτικές λυχνίες του οργάνου *SystemCheck* αναβοσβήνουν (εάν υπάρχουν).
- Το μήνυμα προετοιμασίας για το χειμώνα του οργάνου *I-Command* εμφανίζεται (εάν υπάρχει).

## Προετοιμασία – Όλες οι εξωλέμβιες

Η εξωλέμβιά σας μπορεί να προετοιμαστεί για τον χειμώνα εντός του νερού. Εάν κάνετε την προετοιμασία για χειμώνα εντός του νερού, βεβαιωθείτε ότι τα φίλτρα πλέγματος της εισαγωγής νερού είναι εντελώς βυθισμένα.

- 1) Σταθεροποιήστε το καύσιμο του κινητήρα. Προσθέστε το 2+4 Fuel Conditioner ακολουθώντας τις οδηγίες που αναγράφονται στο δοχείο. Γεμίστε το τετράζιτο καυσίμου.
- 2) Εάν η προετοιμασία για το χειμώνα γίνεται πάνω σε τρέιλερ, αφαιρέστε την προπέλα. Συνδέστε ένα σωλήνα ποτίσματος στο στόμιο έκτηλυσης και ανοίξτε την παροχή νερού. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ στη σελίδα 46.
- 3) Κατά την διάρκεια της διαδικασίας προετοιμασίας για τον χειμώνα, η εξωλέμβια, το χειριστήριο και οι νίζες επιλογής κατεύθυνσης πλεύσης **θα πρέπει** να είναι συνεχώς στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.



Χωνευτά χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης – Συνήθης

- 2) Αφού η εξωλέμβια λειτουργήσει για 15 δευτερόλεπτα περίπου:

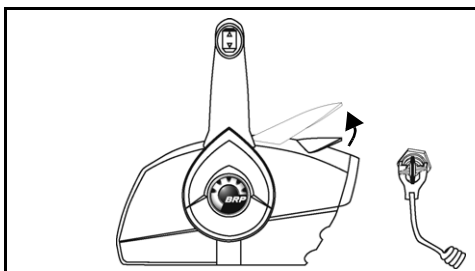
**Για χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης,** ανυψώστε το μοχλό υψηλών στροφών ρελαντί.

**Για χειριστήρια τύπου binnacle ή χωνευτά χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης,** γυρίστε το γκάζι στη θέση ΡΕΛΑΝΤΙ.

Η εξωλέμβια συνεχίζει να λειτουργεί με χαμηλό ρελαντί.

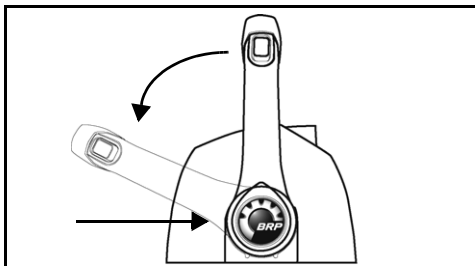
## Τηλεχειριστήρια εξωλέμβιων

- 1) Για χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης, ανυψώστε το μοχλό υψηλών στροφών ρελαντί. Εκκινήστε την εξωλέμβια. Η εξωλέμβια λειτουργεί με χαμηλό ρελαντί.

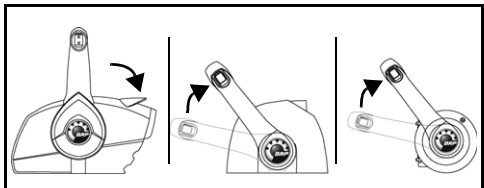


Χειριστήριο πλευρικής τοποθέτησης – Συνήθης

**Για χειριστήρια τύπου binnacle και χωνευτά χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης,** πατήστε το κουμπί υψηλών στροφών ρελαντί και ανοίξτε το γκάζι στη θέση 1/2. Εκκινήστε την εξωλέμβια. Η εξωλέμβια λειτουργεί με χαμηλό ρελαντί.



Χειριστήριο τύπου Binnacle - Συνήθης

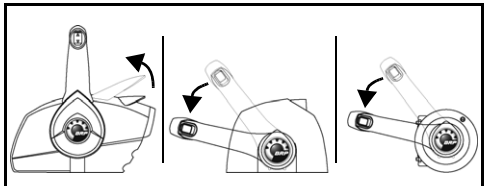


- 3) Αφού η εξωλέμβια λειτουργήσει για 15 δευτερόλεπτα περίπου:

**Για χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης,** ανυψώστε ξανά το μοχλό υψηλών στροφών ρελαντί.

**Για χειριστήρια τύπου binnacle ή χωνευτά χειριστήρια πλευρικής τοποθέτησης,** ανοίξτε το γκάζι στη θέση ΜΙΣΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ.

Η εξωλέμβια θα μεταβεί στις υψηλές στροφές ρελαντί και θα αυτοψεκαστεί.



- 4) Αφήστε την εξωλέμβια να λειτουργήσει μέχρι να σβήσει από μόνη της (λιγότερο από ένα λεπτό).

## ► ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Όταν η εξωλέμβια σβήσει μόνη της, η προετοιμασία για τον χειμώνα έχει ολοκληρωθεί.

- **Εάν η εξωλέμβια ΔΕΝ ΣΒΗΣΕΙ μόνη της,** ενδέχεται να μην έχατε χρησιμοποιήσει το μοχλό ή το κουμπί υψηλών στροφών ρελαντί και η εξωλέμβιος να είχε κατεύθυνση πλεύσης.
- **Εάν οι στροφές του κινητήρα υπερβούν τις 3000 σ.α.λ.,** ενδέχεται να έχει γίνει εμπλοκή του συστήματος μετάδοσης της εξωλέμβιας.

Σε παρόμοιο συμβάν, γυρίστε αμέσως το κλειδί στη θέση OFF και ξαναρχίστε τη διαδικασία.

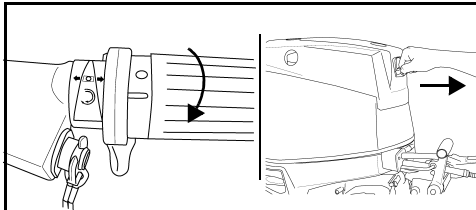
Όταν η εξωλέμβια σβήσει μόνη της, η προετοιμασία για τον χειμώνα έχει ολοκληρωθεί.

- **Εάν η εξωλέμβια ΔΕΝ ΣΒΗΣΕΙ μόνη της,** ενδέχεται να μην έχετε στρέψει σωστά την λαβή του χειρόγκακου.
- **Εάν οι στροφές του κινητήρα υπερβούν τις 3000 σ.α.λ.,** ενδέχεται να έχει γίνει εμπλοκή του συστήματος μετάδοσης της εξωλέμβιας.

Σε κάθε περίπτωση, πατήστε αμέσως το κουμπί ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ για να θέσετε την εξωλέμβια ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ και επανεκκινήστε την διαδικασία.

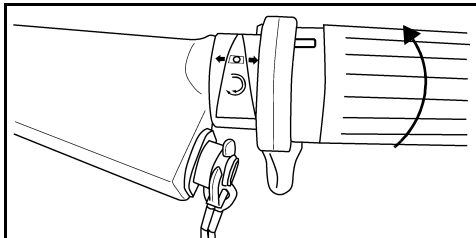
### Εξωλέμβιες με Λαγουδέρα

- 1) Στρέψτε την λαβή του χειρόγκακου στη θέση ΜΙΣΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ. Εκκινήστε την εξωλέμβια. Η εξωλέμβια λειτουργεί με χαμηλό ρελαντί.



Λαγουδέρα - Συνήθης

- 2) Αφού η εξωλέμβια λειτουργήσει για περίπου 15 δευτερόλεπτα, στρέψτε την λαβή του χειρόγκακου στην θέση ΡΕΛΑΝΤΙ. Η εξωλέμβια συνεχίζει να λειτουργεί με χαμηλό ρελαντί.

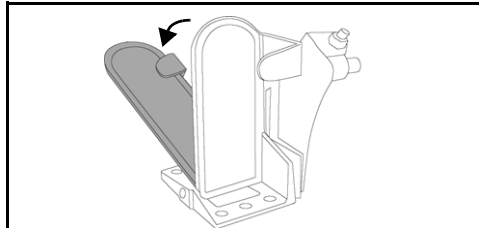


- 3) Αφού η εξωλέμβια λειτουργήσει περίπου για ακόμα 15 δευτερόλεπτα, στρέψτε την λαβή του χειρόγκακου στη θέση ΙΣΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ. Η εξωλέμβια θα μεταβεί στις υψηλές στροφές ρελαντί και θα αυτοψεκαστεί.

- 4) Αφήστε την εξωλέμβια να λειτουργήσει μέχρι να ΣΒΗΣΕΙ από μόνη της (λιγότερο από ένα λεπτό).

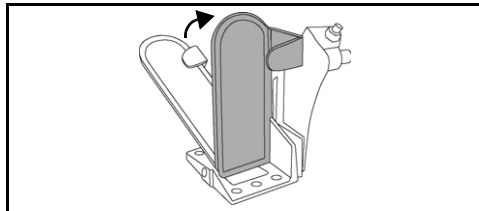
### Χειριστήριο με γκάζι

- 1) Στρέψτε το γκάζι στη θέση ΜΙΣΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ. Εκκινήστε την εξωλέμβια. Η εξωλέμβια λειτουργεί με χαμηλό ρελαντί.

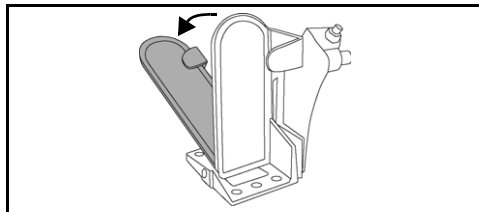


Γκάζι – Συνήθης

- 2) Αφού η εξωλέμβια λειτουργήσει για 15 δευτερόλεπτα περίπου, απομακρύνετε το πόδι από το γκάζι ώστε να γυρίσει στη θέση ΡΕΛΑΝΤΙ. Η εξωλέμβια συνεχίζει να λειτουργεί με χαμηλό ρελαντί.



- 3) Αφού η εξωλέμβια λειτουργήσει περίπου για ακόμα 15 δευτερόλεπτα, πατήστε το γκάζι στη θέση ΜΙΣΟ ΠΛΗΡΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ. Η εξωλέμβια θα μεταβεί στις υψηλές στροφές ρελαντί και θα αυτοψεκαστεί.



- 4) Αφήστε την εξωλέμβια να λειτουργήσει μέχρι να ΣΒΗΣΕΙ από μόνη της (λιγότερο από ένα λεπτό).

Όταν η εξωλέμβια σβήσει μόνη της, η προετοιμασία για τον χειμώνα έχει ολοκληρωθεί.

- **Εάν η εξωλέμβια ΔΕΝ ΣΒΗΣΕΙ μόνη της,** ενδέχεται να μην αφιέρεται το γκάζι σε θέση γκαζιού για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- **Εάν οι στροφές του κινητήρα υπερβούν τις 3000 σ.α.λ.,** ενδέχεται να έχει γίνει εμπλοκή του συστήματος μετάδοσης της εξωλέμβιας.

Σε παρόμοιο συμβάν, γυρίστε αμέσως το κλειδί στη θέση OFF και ξαναρχίστε τη διαδικασία.

## Μετά την προετοιμασία για το χειμώνα – Όλες οι εξωλέμβιες

- 1) Μετά το σήματο της εξωλέμβιας, γυρίστε το κλειδί στη θέση OFF. (Στις λαγουδέρες, αφιέρεστε το κλιπ διακοπής λειτουργίας σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης / κλειδί μηχανής.) Μήν θέσετε ξανά την εξωλέμβια σε λειτουργία μετά την ολοκλήρωση της προετοιμασίας για το χειμώνα.

- 2) **Εάν η προετοιμασία για τον χειμώνα γίνεται πάνω σε τρέιλερ,** κλείστε την παροχή νερού και αποσυνδέστε την σωλήνα ποτίσματος. Λιπάντε τις σφήνες της άρσανα προπέλας με το συνιστώμενο λιπαντικό και τοποθετήστε ξανά την προπέλα.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Όταν τελειώσετε την προετοιμασία για τον χειμώνα, αφήστε τη μηχανή στη κατακόρυφη θέση για αρκετό χρονικό διάστημα έτσι ώστε να αποστραγγίσετε πλήρως ο κινητήρας από το νερό. Εάν υπάρχει σύνδεσμος ταχυμέτρου, αποσυνδέστε τον στο επάνω σημείο σύνδεσης και φωνήξτε όλο το νέρο μέσα από τον εύκαμπτο σωλήνα χρησιμοποιώντας έρα με πίεση 172 κρά ή μικρότερη. Μόλις απομακρύνετε και το τελευταίο ίχνος νερού, επανασυνδέστε το σύνδεσμο του ταχυμέτρου.

- 3) Γεμίστε πλήρως το δοχείο λαδιού.



Κατά την διάρκεια της διαδικασίας προετοιμασίας για τον χειμώνα χρησιμοποιείται πιο πολύ λάδι κινητήρα. Έδεχεται να εμφανιστεί περίσσειο λάδι στην πτέρνα κάτω από το χώρο του συστήματος μετάδοσης. **Αυτό είναι φυσιολογικό.**

Για να αποφύγετε τις κηλίδες λαδιού κατά τη διάρκεια της αποθήκευσης, τοποθετήστε κάτω από την προπέλα και την πτέρνα μια πετσέτα ή ένα κατάλληλο δοχείο.

## ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΑΡΧΗ ΕΠΟΧΗΣ

Προετοιμάστε την εξωλέμβια για μια περίοδο αξιόπιστης λειτουργίας, εκτελώντας ένα γενικό έλεγχο και ακολουθώντας μερικές διαδικασίες προληπτικής συντήρησης.

Εξετάστε όλα τα ζεστιφιγμένα ή βγαλμένα εξαρτήματα. Αντικαταστήστε τα μέρη που έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν με γνήσια εξαρτήματα Evinrude/Johnson ή με εξαρτήματα ισοδύναμης ποιότητας. Ελέγχετε για τυχόν διάρροη λιπαντικού στο κιβώτιο μετάδοσης. Εάν διατίσσετε διάρροη, οι ταιμούχες του συστήματος μετάδοσης πρέπει να αντικατασταθούν. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Το λιπαντικό του συστήματος μετάδοσης είναι **παχύρρευστο και διαφανές.** Μην το συγχέετε με το λαδί του κινητήρα, το οποίο μπορεί να υπάρχει στην πέρανα μετά την εκτέλεση της διαδιστικής αποθήκευσης για το χειμώνα.

## Στοιχεία ανοδικής προστασίας από τη διάβρωση —

Ελέγχετε την κατάστασή τους. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **Στοιχεία ανοδικής προστασίας από τη διάβρωση** στη σελίδα 35.

**Μπαταρία —** Φορτίστε πλήρως. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΜΠΑΤΑΡΙΑ** στη σελίδα 53.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

**Μην χρησιμοποιείτε βοηθητική μπαταρία και καλώδια για να θέσετε τον κινητήρα σε λειτουργία.** Οι τυχόν αναθυμίσεις που θα παραχθούν είναι δυνατό να προκαλέσουν έκρηξη και πυρκαγιά, με αποτέλεσμα να προκληθούν υλικές ζημιές, σωματικές βλάβες ή ακόμα και απώλεια ζωής.

Εξετάστε τη διαδικασία αυτοδιαγνωστικού ελέγχου του συστήματος προειδοποίησης της μηχανής. Κατά την εκκίνηση της μηχανής στην αρχή της περιόδου χρήσης, βεβαίωσθε ότι το σύστημα προειδοποίησης εκτελεί κανονικά τον αυτοδιαγνωστικό του έλεγχο. Σε αντίθετη περίπτωση, απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην αφήνετε τη μηχανή να λειτουργεί, ακόμη κι αν πρόκειται για μια σύντομη εκκίνηση, χωρίς παροχή νερού. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΜΙΚΡΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ** στη σελίδα 46.

Ακολουθώντας τις οδηγίες της ενότητας **ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ** στη σελίδα 19, θέστε την εξωλέμβια σε λειτουργία. Εάν η εξωλέμβια είχε εκτελέσει αυτόματη προετοιμασία για το χειμώνα, κατά την πρώτη εκκίνηση της περιόδου θα βγάλει καπνό.

Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί στο ρελαντί και παρατηρήστε τον τρόπο λειτουργίας. Εάν ο κινητήρας δε λειτουργεί σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ** στη σελίδα 50 ή απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο.

Αφήστε τον κινητήρα να λειτουργεί στο ρελαντί και επιβεβαιώστε τη λειτουργία της αντίλιας νερού. Πρέπει να ξέρχεται ένα σταθερό σεύμα νερού από το δείκτη αντίλιας νερού. Σε αντίθετη περίπτωση, θέστε τον κινητήρα EKOΣ λειτουργίας και διερευνήστε πού βρίσκεται το πρόβλημα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ** στη σελίδα 39.

Θέστε την εξωλέμβια εκτός λειτουργίας και ελέγχετε το σύστημα καυσίμου για τυχόν διαρροές.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

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

# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΣΥΜΠΤΩΜΑ  | ΠΙΘΑΝΟ ΑΤΙΟ   |
|---|---|
| Η μίζα δε λειτουργεί  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Η λαβή του χειριστηρίου δεν είναι στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ.</li> <li>• Καμένη ασφάλεια.</li> <li>• Η μπαταρία είναι νεκρή.</li> </ul>  |
| Ο κινητήρας δεν τίθεται σε λειτουργία                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δεν ακολουθείτε σωστά τις οδηγίες έναρξης λειτουργίας. Ανατρέξτε στην ενότητα <b>ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> στη σελίδα 19.</li> <li>• Κενό ντεπόζιτο καυσίμου.</li> <li>• Τσακισμένος εύκαμπτος σωλήνας παροχής καυσίμου.</li> <li>• Παρουσία νερού ή ακαθαρσιών μέσα στο σύστημα παροχής καυσίμου.</li> <li>• Φραγμένο φίλτρο καυσίμου.</li> <li>• Το γκάζι δεν είναι στη θέση ΡΕΛΑΝΤΙ. Γυρίστε το γκάζι στο ΡΕΛΑΝΤΙ.</li> <li>• Εσφαλμένοι σπινθηριστές (μπουζί). Ανατρέξτε στην ενότητα <b>ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΕΣ (ΜΠΟΥΖΙ)</b> στη σελίδα 45.</li> <li>• Εσφαλμένο διάκενο, επικαθίσεις αιθάλης, καμένα ή βρεγμένα ηλεκτρόδοινοι στους σπινθηριστές (μπουζί).</li> <li>• Καμένη ασφάλεια.</li> <li>• Αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία "Water Temp" ή "HOT", ανατρέξτε στις ενότητες <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> στη σελίδα 37 και <b>ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> στη σελίδα 39.</li> <li>• Αναβοσβήνει η ενδεικτική λυχνία "Check Engine" ή "Chk Eng", ανατρέξτε στην ενότητα <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> στη σελίδα 37.</li> </ul> |
| Ο κινητήρας δε λειτουργεί σωστά στο ρελαντί                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ακαθαρσίες στην προπέλα.</li> <li>• Εσφαλμένοι ή κατεστραμμένοι σπινθηριστές (μπουζί). Ανατρέξτε στην ενότητα <b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b> στη σελίδα 57.</li> <li>• Παρουσία νερού ή ακαθαρσιών μέσα στο σύστημα παροχής καυσίμου.</li> </ul>  |
| Ο κινητήρας δεν αποδίδει αρκετή ισχύ                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εσφαλμένοι ή κατεστραμμένοι σπινθηριστές (μπουζί). Ανατρέξτε στην ενότητα <b>ΣΠΙΝΘΗΡΙΣΤΕΣ (ΜΠΟΥΖΙ)</b> στη σελίδα 45.</li> <li>• Φραγμένο φίλτρο καυσίμου.</li> <li>• Παρουσία νερού ή ακαθαρσιών μέσα στο σύστημα παροχής καυσίμου.</li> <li>• Φραγμένες εισαγωγές νερού και κακή λειτουργία του συστήματος ψύξης. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο <b>ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ</b> στη σελίδα 39.</li> <li>• Δυσλειτουργία του συστήματος λιπαντικού.</li> <li>• Έχει ενεργοποιηθεί το σύστημα προστασίας S.A.F.E. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> στη σελίδα 37.</li> </ul>  |
| Η μηχανή λειτουργεί, αλλά το σκάφος κινείται ελάχιστα ή καθόλου | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ξεσφιγμένη ή ολισθαίνουσα πλήμνη προπέλας.</li> <li>• Στραβωμένα ή αποκομμένα πτερύγια στην προπέλα.</li> <li>• Στραβός άξονας της προπέλας.</li> <li>• Ακαθαρσίες στην προπέλα.</li> </ul>  |
| Ενεργοποίηση συστήματος προειδοποίησης                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ανατρέξτε στο κεφάλαιο <b>ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ</b> στη σελίδα 37.</li> </ul>   |

---

# **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ**

# ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

## ΠΡΟΠΕΛΑ

### Επιλογή προπέλας

#### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Προσοχή στους λουσμένους. Να επιλέγετε πάντοτε το ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ και να θέτετε αμέσως τον κινητήρα εκτός λειουργίας όταν το σκάφος σας βρίσκεται σε χώρο όπου μπορεί να υπάρχουν λουσμένοι. Τυχόν επαφή με την περιστρόφουμενη προπέλα, το κινούμενο σκάφος ή την εξωλέμβια είναι πιθανό να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και θάνατο.

Για να επιλέξετε τη σωστή προπέλα για το σκοπό για τον οποίο προσφορίζεται το σκάφος σας, ΠΡΕΠΕΙ να δοκιμάσετε σκάφος και εξωλέμβια στο νερό. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο για εξυπηρέτηση.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Η σωστή προπέλα για το σκάφος σας, σε κανονικές συνθήκες φορτίου, είναι εκείνη που επιτρέπει στη μηχανή να λειτουργεί στο μέσον του μέγιστου εύρους σ.α.λ. λειτουργίας της με το γκάζι ανοικτό τέρμα. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ στη σελίδα 57.

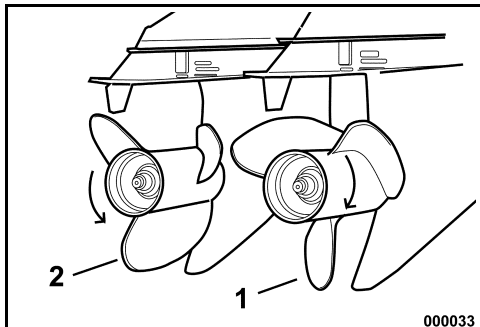
#### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Όταν εκτελείτε εργασίες σέρβις στην προπέλα, επιλέξτε σε κάθε περίπτωση το ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ, γυρίστε το κλειδί στη θέση OFF και κατόπιν στρέψτε και αφαιρέστε όλα τα μπουζοκαλώδια από τα μπουζί τους για να αποτρέψετε την ακούσια εκκίνηση του κινητήρα.

### Κανονική και ανάποδη περιστροφή

Οι δεξιόστροφες προπέλες θεωρούνται ως προπέλες ανάποδης περιστροφής. Όταν μια τέτοια προπέλα κινεί ένα σάφος προς τα εμπρός, η προπέλα περιστρέφεται προς τα δεξιά καθώς την κοιτάζουμε από πίσω.

Οι αριστερόστροφες προπέλες θεωρούνται ως προπέλες ανάποδης περιστροφής. Όταν μια τέτοια προπέλα κινεί ένα σάφος προς τα εμπρός, η προπέλα περιστρέφεται προς τα αριστερά καθώς την κοιτάζουμε από πίσω.



000033

1. Δεξιόστροφη προπέλα
2. Αριστερόστροφη προπέλα

#### ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Στα σκάφη με δύο εγκατεστημένες εξωλέμβιες, προτού προχωρήστε σε εντατικό χειρισμό του σκάφους, ελέγχετε για να βεβαιωθείτε ότι και στις δύο εξωλέμβιες υπάρχουν οι σωστές προπέλες. Εμπλέξτε το σύστημα διεύθυνσης άθε μηχανής ξεχωριστά στη θέση ΠΡΟΣΩ ή ΑΝΑΠΟΔΑ, σε στροφές ρελαντί μόνο. Εάν το σκάφος κινηθεί αντιθέτως απ' ότι δείχνει η λαβή του χειριστηρίου, έχετε τοποθετήσει τις προπέλες σε λάθος μηχανή.

### Εγκατάσταση

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

Σύρετε τη ροδέλα ώστης πάνω στον άξονα, με την πατούρα στραμμένη προς την πρύμνη.

Σύρετε την προπέλα πάνω στον άξονα, εμπλέκοντας τις σφήνες του άξονα και εδράζοντάς την πάνω στον αντιτριβκό δακτύλιο ώσης.

Σύρετε τον αποστάτη πάνω στον άξονα και εμπλέξτε τις σφήνες του άξονα προπέλας.

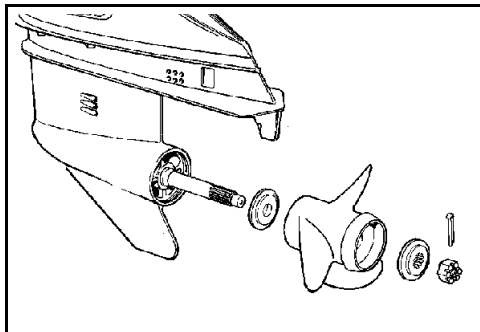
Σφρηγώστε έναν ξύλινο τάκο ανάμεσα στο πτερύγιο της προπέλας και του ελάσματος αποτροπής αναρρόφησης αέρα.

Τοποθετήστε το παξιμάδι της προπέλας και σφίξτε το με ροπή σύσφιξης 13,6 -16,3 N·m.

Τοποθετήστε το δακτύλιο συγκράτησης πάνω στο παξιμάδι της προπέλας, ευθυγραμμίζοντας τις εγκοπές του δακτυλίου με την οπή για την ασφάλεια.

Τοποθετήστε μια καινούργια ασφάλεια και λυγίστε τα άκρα της.

Αφαιρέστε τον ξύλινο τάκο. Βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι στο ΝΕΚΡΟ ΣΗΜΕΙΟ και επιχειρήστε να περιστρέψετε την προπέλα. Αυτή θα πρέπει να περιστρέφεται ελεύθερα.



### 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 σύγκρουση είναι ισχυρότερη, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στην πλήμνη και στα πτερύγια της προπέλας. Η πρόκληση ζημιάς στα πτερύγια είναι δυνατό να προκαλέσει ασυνήθιστους και υπερβολικούς κραδασμούς. Η πρόκληση ζημιάς στην πλήμνη είναι δυνατό να προκαλέσει το φαινόμενο υπερβολικά υψηλές σ.α.λ. μηχανής να έχουν ως αποτέλεσμα αργή κίνηση προς τα εμπρό.

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

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

### ΜΠΑΤΑΡΙΑ

#### Απαιτήσεις

- 12 V, βαρέως τύπου, χαρακτηρισμένη για χρήση "Βαλάσσης"
- Με εξαεριζόμενα πώματα/δυνατότητα συμπλήρωσης υγρών ή "κλειστού" τύπου (μηδενικής συντήρησης) και
- Με ονομαστικές τιμές που είναι σύμφωνες με τις ελάχιστες απαιτήσεις που καθορίζονται στην ενότητα **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΣΕΛΙΔΑ 57.**

Οι μπαταρίες βαθέως κύκλου κρίνονται κατάλληλες **ΕΦ' ΟΣΩΝ** πληρούν τουλάχιστον τις ελάχιστες απαιτήσεις κατά CCA.

Προτού εγκαταστήσετε μακρύτερα καλώδια ή διακόπητη μπαταρίας, συζητήστε με τον αντιπρόσωπο για τις απαιτήσεις της εξωλέμβιας.

### Εγκατάσταση

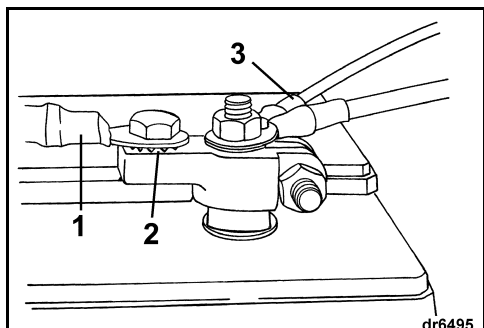
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

ΠΡΟΤΟΥ αρχίσετε την εγκατάσταση, μελετήστε και κατανοήστε τις πληροφορίες ασφαλείας που συνοδεύουν τη μπαταρία.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη είναι καθαρά και χωρίς ίχνη διάβρωσης. Συνδέστε πρώτα το KOKKINO (+) καλώδιο στο θετικό (+) πόλο της μπαταρίας. Τέλος, συνδέστε το MAYPO (-) καλώδιο στον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας.

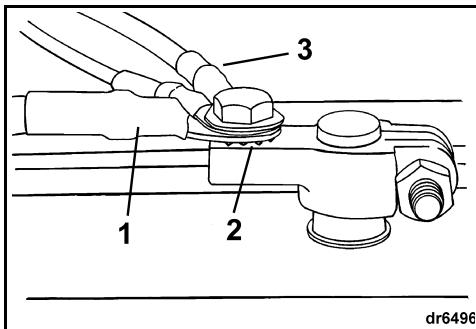
Συνδέστε πρώτα το KOKKINO (+) καλώδιο στο θετικό (+) πόλο της μπαταρίας. Τέλος, συνδέστε το MAYPO (-) καλώδιο στον αρνητικό (-) πόλο της μπαταρίας.

Εάν διαθέτετε μπαταρία θαλάσσης, συνδέστε κάθε καλώδιο στον σφιγκτήρα προσαρμογής με μια ασφαλιστική ροδέλα από κάτω. Συνδέστε όλα τα καλώδια από τα βοηθητικά συστήματα του σκάφους στο βιδωτό τμήμα του πλούτου.



1. Κύριο καλώδιο  
2. Ασφαλιστική ροδέλα  
3. Καλώδια από τα βοηθητικά συστήματα του σκάφους

Εάν διαθέτετε μπαταρία αυτοκινήτου, τοποθετήστε πρώτα μια ασφαλιστική ροδέλα πάνω στο σφιγκτήρα προσαρμογής, κατόπιν το κύριο καλώδιο και τέλος τα καλώδια από τα βοηθητικά συστήματα του σκάφους.



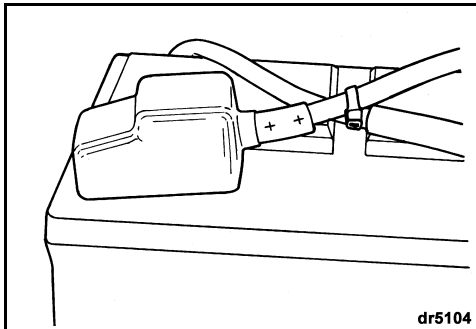
dr6496

1. Κύριο καλώδιο
2. Ασφαλιστική ροδέλα
3. Καλώδια από τα βοηθητικά συστήματα του σκάφους

Σφίξτε καλά όλες τις συνδέσεις και καλύψτε τις με γράσο Triple-Guard.

## ! ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Διατηρείτε τις συνδέσεις μπαταρίας καθαρές, σφικτές και μονωμένες, για να αποτρέψετε τυχόν βραχυκυκλώματα ή σχηματισμό βολταϊκού τόξου και την πρόκληση έκρηξης. Εάν το σύστημα στερέωσης της μπαταρίας δεν καλύπτει τις συνδέσεις, τοποθετήστε προστατευτικά καλύμματα. Ελέγχετε συχνά αν οι συνδέσεις διατηρούνται καθαρές και σφικτές.



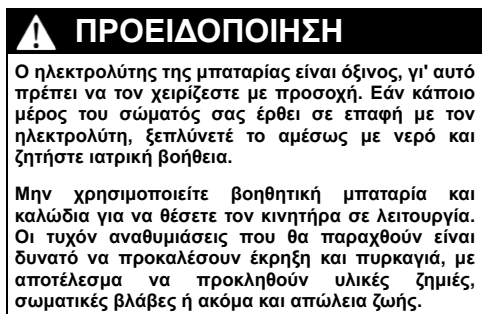
dr5104

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** ΜΗ χρησιμοποιείτε παξιμάδια τύπου πεταλούδας στις συνδέσεις της μπαταρίας, ακόμη κι αν αυτά συνοδεύουν τη μπαταρία. Τα παξιμάδια τύπου πεταλούδας ζεσφίγγουν εύκολα και είναι δυνατό να προκαλέσουν προειδοποιητικά σήματα χωρίς λόγο ή ζημιά στο ηλεκτρικό σύστημα.

## Σέρβις

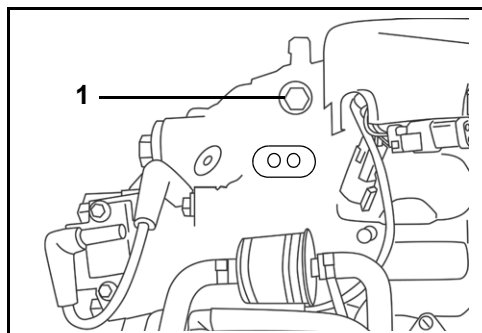
Προτού εκτελέσετε εργασίες σέρβις στη μπαταρία ή στη μηχανή, αφαιρείτε και τα δύο καλώδια από τη μπαταρία, ποσουνδέοντας πρώτα το αρνητικό (-) καλώδιο της μπαταρίας. Μην επιτρέπετε σε μεταλλικά αντικείμενα να αγγίουν τους πόλους της μπαταρίας.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ** Οι εργασίες σέρβις σε ηλεκτρικά μέρη πρέπει να εκτελούνται μόνον όταν η εξώλεμβια είναι ΕΚΤΟΣ λειτουργίας. Προσέχετε να ξεχωρίζετε τα θετικά και τα αρνητικά καλώδια και τους πόλους της μπαταρίας.



## ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ

Συνιστάται η εγκατάσταση ενός προαιρετικού οργάνου πίεσης νερού για την παρακολούθηση της πίεσης του συστήματος ψώμης. Ο τυχόν εντοπισμός μεταβολών στην πίεση του νερού μπορεί να βοηθήσει στην αποτροπή της υπερθρημανσης του κινητήρα. Το όργανο πίεσης νερού πρέπει να συνθέθει στο σωστό σημείο για να διασφαλίστε η μεγλύτερη δυνατή ακρίβεια στις ενδείξεις πίεσης. Ακολουθήστε τις οδηγίες εγκατάστασης που συνοδεύουν το όργανο πίεσης νερού.



1. Στόμιο πίεσης νερού (αριστερή πλευρά)

# ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

## Ρελαντί σ.α.λ. στο σύστημα μετάδοσης

Η ρύθμιση ρελαντί σ.α.λ. στο σύστημα μετάδοσης μπορεί να προσαρμοστεί, αν το επιθυμείτε, ώστε να παρέχει περσόστρεφτο έλεγχο των στροφών ρελαντί, καλύτερη πηδαλιουχία και λιγότερο θόρυβο σε ορισμένες εφαρμογές.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μόνο ο Αντιπρόσωπος μπορεί να προσαρμόσει τη ρύθμιση ρελαντί σ.α.λ. στο σύστημα μετάδοσης.

## Αντιτίμονο (Trim Tab)

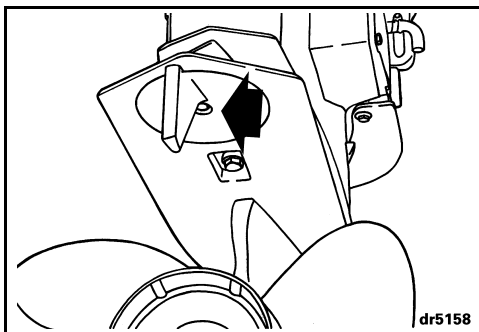
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εσφαλμένη ρύθμιση του αντιτίμονου ενδέχεται να προκαλέσει δυσκολία στην πηδαλιουχία του σκάφους.

Εάν ο άξονας της προπέλας δεν περιστρέφεται παράλληλα με την επιφάνεια του νερού, η προπέλα θα δημιουργήσει ροπή που θα επηρεάζει την πηδαλιουχία του σκάφους. Το αντιτίμονο είναι ρυθμιζόμενο, ώστε να μπορεί να αντισταθμίζει αυτήν τη ροπή.

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Με κάθε ρύθμιση του αντιτίμονου, διευκολύνεται η διεύθυνση του σκάφους υπό συγκεκριμένες συνθήκες ταχύτητας, γωνίας της εξωλέμβιας και φορτίου. Δεν υπάρχει μία μοναδική ρύθμιση του αντιτίμονου που να διευκολύνει τη διεύθυνση του σκάφους σε όλες τις συνθήκες ταχύτητας, γωνίας της εξωλέμβιας και φορτίου. Εάν το σκάφος "τραβάει" προς τα αριστερά ή τα δεξιά, παρ' όλο που το φορτίο του είναι ομοιόμορφα κατανεμημένο, ρυθμίστε το αντιτίμονο ως εξής:

**Με τον κινητήρα ΕΚΤΟΣ λειτουργίας,** ξεφίξτε τη βίδα του αντιτίμονου. Εάν το σκάφος "τραβούσε" προς τα δεξιά, μετακινήστε το πίσω μέρος του αντιτίμονου ελαφρά προς τα δεξιά. Εάν το σκάφος "τραβούσε" προς τα αριστερά, μετακινήστε το πίσω μέρος του αντιτίμονου ελαφρά προς τα αριστερά.



Σφίξτε τη βίδα του αντιτίμονου με ροπή σύσφιξης 47-54 N·m.

Δοκιμάστε το σκάφος και, εάν χρειαστεί, επαναλάβετε τη διαδικασία μέχρι ότου επιτύχετε την πλέον ομοιόμορφη συμπεριφορά στη διεύθυνση του σκάφους.

**Εγκαταστάσεις με την εξωλέμβια ψηλά —** Όταν η εξωλέμβια είναι ρυθμισμένη σε μεγάλη γωνία διαγωνής, το αντιτίμονο ενδέχεται να βρίσκεται έξω από το νερό. Η αντίσταση στη διεύθυνση του σκάφους ενδέχεται να είναι αυξημένη. Η συμπεριφορά του συστήματος διεύθυνσης θα βελτιωθεί εάν μειωσετε τη γωνία διαγωνής της εξωλέμβιας και το αντιτίμονο βρεθεί κάτω από την επιφάνεια του νερού.

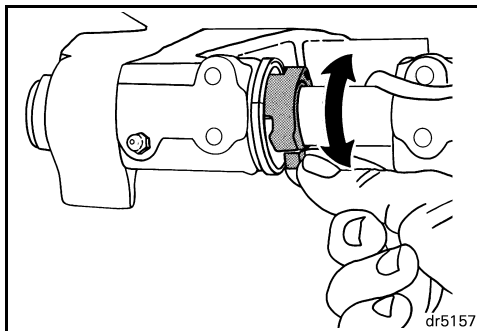
**Δύο δεξιόστροφες εξωλέμβιες —** Μετακινείτε και τα δύο αντιτίμονα κατά ίσα μεταξύ τους διαστήματα και προς την ίδια κατεύθυνση.

**Δύο εξωλέμβιες (μία δεξιόστροφη και μία αριστερόστροφη) —** Ρυθμίστε και τα δύο αντιτίμονα στη μεσαία θέση.

## ► ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

### Πείρος περιορισμού ανύψωσης

Εάν το καπάκι της ανυψωμένης μηχανής αγγίζει τμήμα(τα) στο σκάφους, ρυθμίστε τον πείρο περιορισμού ανύψωσης για να περιορίστε τη μέγιστη γωνία ανύψωσης.



Ρυθμίστε την εξωλέμβια στην κανονική θέση λειτουργίας της.

Στρέψτε τον πείρο περιορισμού ανύψωσης, τραβώντας τη γλωττίδα του προς τα εμπρός και επάνω για να ΜΕΙΩΣΕΤΕ τη μέγιστη γωνία ΑΝΥΨΩΣΗΣ.

Ελέγχετε τη ρύθμιση, ανυψώνοντας πλήρως την εξωλέμβια και, εάν χρειαστεί, ξαναρρυθμίστε. Επαναφέρετε την εξέρμβια στην κατακόρυφη θέση με κάθε ρυθμίση και επαναλαμβάνετε τον έλεγχο μετά από κάθε ρύθμιση.

### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ρύθμιση του πείρου περιορισμού ανύψωσης ΔΕΝ θα εμποδίσει την εξωλέμβια να ανυψωθεί πλήρως και να χτυπήσει στο σκάφος σε περίπτωση που το σύστημα μετάδοσης χτυπήσει σε εμπόδιο με μεγάλη ταχύτητα. Ένα τέτοιο χτύπημα είναι δυνατό να προκαλέσει ζημιά στην εξωλέμβια και στο σκάφος, καθώς και σωματικές βλάβες στους επιβαίνοντες.

# ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| <b>Μοντέλα 75, 90</b>  |   |
|--|---|
| Κυβισμός   | 1296 cc   |
| Τύπος κινητήρα   | 3 κύλινδροι σε ευθεία διάταξη, δίχρονος, E-TEC  |
| Εύρος στροφών μέγιστης ισχύος  | <b>75 HP</b> – 4500 ως 5500 σ.α.λ.<br><b>90 HP</b> – 4500 ως 5500 σ.α.λ.  |
| Ισχύς <sup>(1)</sup>   | <b>75 HP</b> – 75 HP (56 kW) στις 5000 σ.α.λ.<br><b>90 HP</b> – 90 HP (67,1 kW) στις 5000 σ.α.λ.  |
| Ρελαντί σ.α.λ. στο σύστημα μετάδοσης <sup>(2)</sup>                              | 700 ± 50  |
| Σ.α.λ. ρελαντί στο νεκρό σημείο <sup>(2)</sup>                                   | 600 ± 50  |
| Χρονισμός ανάφλεξης <sup>(2)</sup>   | Μη ρυθμιζόμενος   |
| Σύστημα ελέγχου εκπομπών:<br>κατά SAE J1930 <sup>(2)</sup>                       | ECM, E-TEC (Μονάδα ελέγχου κινητήρα, E-TEC)   |
| Απαιτήσεις καυσίμου <sup>(2)</sup>   | Δείκτης AKI 87 (90 RON), αναρτημένος στις αντλίες ανεφοδιασμού<br>– Ανατρέξτε στην ενότητα <b>ΕΛΑΧΙΣΤΟΣ άριθμός οκτανίου</b> στη σελίδα 17            |
| Λάδι – Λιπαντικό<br>– Χωρητικότητα   | TC-W3 NMMA πιστοποιημένο λάδι ή λάδι <i>Evinrude/Johnson XD100</i><br>– Δείτε την ενότητα <b>ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΑΔΙΟΥ</b> στη σελίδα 16<br>2,8 l |
| Σήματα προειδοποίησης  | Ελεγχόμενα από την EMM του κινητήρα   |
| Μπαταρία (ελάχ.) <sup>(3)</sup>  | 800 MCA 12 volt ή<br>1000 MCA 12 volt κάτω από τους 0°C   |
| Σπινθηριστές (μπουζι) <sup>(2)</sup>   | Ανατρέξτε στην επικέτα ECI  |
| Ασφαλίεις  | Ανατρέξτε στην ενότητα <b>ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b> στη σελίδα 45.   |
| Φίλτρο καυσίμου  | Σε ευθεία διάταξη αντικαθιστώμενο   |
| Φόρτιση μπαταρίας  | 25 A, πλήρως σταθεροποιημένη έξοδος   |
| Σύστημα μετάδοσης – Λιπαντικό <sup>(4)</sup><br>– Χωρητικότητα                   | <i>Evinrude Ultra-HPF™</i><br><b>Μοντέλα L</b> – 935 ml<br><b>Μοντέλα X</b> – 970 ml  |
| Υδραυλικό σύστημα διαγωγής και<br>ανύψωσης (Trim & Tilt) –<br>Χωρητικότητα υγρών | 622 ml  |
| Προπέλα  | Ανατρέξτε στην ενότητα <b>Επιλογή προπέλας</b> στη σελίδα 52.   |
| Βάρος  | <b>Μοντέλα L</b> – 145 kg<br><b>Μοντέλα X</b> – 152 kg  |
| Στάθμη θορύβου στα αυτιά του<br>κυβερνήτη<br>(LpA) ICOMIA 39.94                  | 76,8 dB(A)  |
| Έγχωση καθρέπτη  | <b>Μοντέλα L</b> – 495 έως 508 mm<br><b>Μοντέλα X</b> – 622 έως 635 mm  |

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

(2) Πληροφορίες ελέγχου εκπομπών.

(3) Για λειτουργία σε θερμοκρασίες χαμηλότερες από 0°C, χρησιμοποιείτε μπαταρία 1000 MCA.

(4) Χρησιμοποιήστε το σύστημα μετάδοσης λιπαντικού *Evinrude/Johnson HPF Pro* για εξωλέμβιες υψηλών επιδόσεων ή εμπορικές εφαρμογές. Το σύστημα μετάδοσης λιπαντικού *Evinrude/Johnson HPF Pro* είναι εξαιρετικά ανθεκτικό και αξιοπιστό και αυξάνει τη διάρκεια ζωής του λιπαντικού.

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ *EVINRUDE* 2010 ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΙΣ Η.Π.Α. ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΝΑΔΑ

## 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

H Bombardier Recreational Products\* ("BRP") διαθέτει τις εξωλέμβιες μηχανές της *Evinrude®* για το 2010, οι οποίες πωλούνται από εξουσιοδοτημένους αντιπροσώπους της *Evinrude* στις πενήντα πόλεις των Η.Π.Α. και στον Καναδά ("Προϊόν") με εγγύηση για τυχόν ελαπτώματα στο υλικό ή στην κατασκευή, για την περίοδο και με τις προϋποθέσεις που περιγράφονται κατωτέρω.

## 2. 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 βαλίδων και ντζών και αντικατάσταση ασφαλιών, ανοδίων ψευδάρμων, θερμοστάτων, ιμάντων χρονισμού, δακτυλίους μίζας, ψηκτρών διαγώνης κινητήρα, φίλτρων, προπέλων, δακτυλίων προπέλων και σπινθηριστών.
- 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 αναφίρεση εξαρτημάτων, εσφαλμένες εργασίες επισκευής, σέρβις, συντήρησης, τροποίση ή χρήση εξαρτημάτων η παρελκούμενων που δεν κατασκευάζονται ή δεν φέρουν έγκριση της BRP, που κατά την ύλογη 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 αντιπρόσωποι.
- Ζημιές που οφείλονται 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 χωρίς κατάλληλα καύσιμα, λάδια ή λιπαντικά ή με καύσιμα, λάδια ή λιπαντικά που δεν είναι κατάλληλα για χρήση στο συγκεκριμένο Προϊόν (βλ. Εγχειρίδιο Χρήσης).
- Ζημιές που οφείλονται σε οξείδωση ή διάβρωση.
- Ζημιές που οφείλονται στην ύπαρξη άμμου ή σκουπιδιών στην αντλία νερού.
- Διακοσμητικές αλλοιώσεις ή αλλοιώσεις της βαφής λόγω έκθεσης του Προϊόντος σε δυσμενή καιρικά φαινόμενα.

Η παρούσα εγγύησης καθισταται αυτοδικαίως άκυρη στο σύνολό της στις εξής περιπτώσεις:

- Όταν το Προϊόν υποστεί αλλαγές ή τροποποίησες με τρόπο που να επηρεάζεται δυσμενώς η λειτουργία, η απόδοση ή η αντοχή του, ή αλλαγή στη χρήση για την οποία προορίζεται, στην ιπποδύναμη ή στα επίπεδα εκπομπών του, ή
- Όταν το Προϊόν έχει χρησιμοποιηθεί σε αγώνες σε οποιαδήποτε χρονική περίοδο, ακόμη και από προηγούμενο κάτοχο.

## 3. ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ, ΡΗΤΕΣ Η ΕΜΜΕΣΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΆΛΛΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

ΚΑΘΟΣ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ, ΑΜΕΙΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ Η ΆΛΛΗ ΖΗΜΙΑ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΕ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΆΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΗΣ: δαπάνες για βενζίνη, δαπάνες για τη μεταφορά του Προϊόντος προς και από τον αντιπρόσωπο, αφαίρεση του Προϊόντος από τα σκάφος και επανεγκατάσταση του, οδοπορίων του μηχανικού, χρέωσης εισδόου/εξόδου στο/από το νερό, τέλη ακραφέτησης ή δεξαμενισμού, χρεώσης για τοποθέτηση σε τρέλεβρ ή ρυμούλκηση, αποθήκευση, κλήσεις σταερού και κινητού τηλεφώνου, κλήσεις φαξ ή τηλεγραφημάτων, ενοικίαση παρόμοιου Προϊόντος ή Προϊόντος αντικατάστασης ή σκάφους, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών σερβίς στα πλαίσια της εγγύησης ή μη παραγωγικού χρόνου, έξδια για ταξιδί, διαμονής, απώλεια προσωπικών περιουσιακών στοιχείων ή πρόκληση ζημιάς σε αυτά, ζημιές λόγω αναστάτωσης, κόστος ασφαλιστικής κάλυψης, δόσεις δανείου, απώλεια χρόνου, απώλεια εισοδήματος, εσόδων ή κερδών, καθώς και μια ευχαριστηση από τη χρήση του Προϊόντος.

ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ, ΕΠΑΡΧΙΕΣ Η ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΕΣ, ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΥΧΑΙΩΝ Η ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ Η ΆΛΛΩΝ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΝΩΤΕΡΩ. ΕΤΣΙ, ΑΥΤΕΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΑΣ. Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΕΝΟ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΣΤΗΝ ΆΛΛΗ Η ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΗΝ ΆΛΛΗ.

Κανές 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 τετού 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 ισχυουν για Προϊόντα που έχουν ήδη πωληθή καθ' όσον χρόνο η παρούσα εγγύηση είναι σε ισχύ.

#### **4. ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η παρούσα περιορισμένη εγγύηση τίθεται σε ισχυ την ημερομηνία παράδοσης στον πρώτο λιανικό καταναλωτή ή την ημερομηνία που το προϊόν τέθηκε για πρώτη φορά σε χρήση, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο, για μια περιόδο:

TRIANTA EEE (36) ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ, όταν προορίζεται για προσωπική χρήση για λόγους αναψυχής ή

ΔΩΔΕΚΑ (12) ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ, όταν προορίζεται για επαγγελματική χρήση, εξαιρουμένων των εξαρτημάτων που σετίζονται με τις εκπομπές και παρέχουν δεδομένα εισόδου στις διατάξεις ελέγχου των εκπομπών (π.χ. αισθητήρες), για τα οποία παρέχεται εγγύηση εικοσιτεσάριν (24) μηνών ή διακοπών (200) ωρών λειτουργίας του κινητήρα, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο. 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 κοπούς όταν, σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης, εγκατασταθεί σε σκάφος που φέρει επαγγελματικές πινακίδες ή έχει ειδική άσεια για επαγγελματική χρήση.

Σε περιπτώσεις στις οποίες η ημερομηνία παράδοσης δεν έχει καθοριστεί επαρκώς κατά τη γνώμη της BRP, θα χρησιμοποιείται η ημερομηνία πώλησης για τον καθορισμό της ημερομηνίας έναρξης της εγγύησης.

Η επισκευή ή η αντικατάσταση εξαρτημάτων ή εκτέλεση εργασιών σέρβις στο Προϊόν στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης δεν παραπέτει τη διάρκεια ισχύος της παρούσας περιορισμένης εγγύησης πέραν της αρχικής ημερομηνίς λήξης της. Όλα τα γνήσια ξεξαρτήματα Evinrude/Johnson® και παρελκόμενα που τοποθετούνται από έξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή κατάσταση πώλησης κατά τη στιγμή της πώλησης, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων και των προπελών, φέρουν την τυπική περιορισμένη εγγύηση για εξαρτήματα και ανταλλακτικά της BRP, διάρκειας ενός έτους.

Όσοι κάποιοι της California αγόρασαν ή δήλωσαν για εγγύηση ένα Προϊόν στην California πρέπει να ανατρέξουν στη Δήλων εγγύησης ελέγχου εκπομπών της California της BRP.

#### **5. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η κάλυψη στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης διατίθεται μόνο στις εξωλέμβιες μηχανές Evinrude που αγοράζονται ως καινούργιες και αρχησιμοποίητες από έναν αντιπρόσωπο που έχει εξουσιοδοτηθεί να αντιπροσωπεύει προϊόντα Evinrude στη χώρα στην οποία έλαβε χώρα η πώληση ("Αντιπρόσωπος") και επιτέλουν μόνον εφ' όσον έχει ολοκληρωθεί η καθρέμενή από την BRP διαδικασία ελέγχου πριν από την παράδοση και έχουν συμπληρωθεί τα απαραίτητα έγγραφα από τον αγοραστή και τον Αντιπρόσωπο. Η κάλυψη στα πλαίσια της εγγύησης καθίσταται διαθέσιμη μόνον αμέσως μεά από την κατάλληλη καταχώριση του Προϊόντος από τον Αντιπρόσωπο ή τον κάτοχο.

Μόνο ο αρχικός αγοραστής και τυχόν μετέπειτα κάτοχοι που διαμένουν στις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής κι στον Καναδά και έχουν αγοράσει το Προϊόν από Αντιπρόσωπο στης Η.Π.Α. ή στον Καναδά έχουν το δικαίωμα δήλωσης για εγγύηση και μετέπειτα κάλυψης εγγύησης σύμφωνα με το παρόν. Οι εν λόγω περιορισμοί κρίνονται απαραίτητοι, διότι επιτρέπουν στην BRP να προστατεύει την ασφάλεια των προϊόντων της, τους πελάτες της και το κοινό γενικότερα.

Οπως 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 συντήρησης, προτού εγκρίνει οποιαδήποτε κάλυψη στα πλαίσια της εγγύησης.

#### **6. ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΚΤΗΣΕΤΕ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Ο καταχωριμένος κάτοχος πρέπει να ενημερώσει έναν εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο εντός δύο (2) ημερών από την εμφάνιση ενός ελάττωματος. Ο Κάτοχος πρέπει να παραδώσει το Προϊόν, μαζί με κάθε ελαπτωματικό εξάρτημά του, στον Αντιπρόσωπο αμέσως μετά την εμφάνιση του ελαπτώματος και σε κάθε περίπτωση εντός της περιόδου ισχύος της εγγύησης και πρέπει να δώσει στον Αντιπρόσωπο την ευκαιρία, μέσα σε εύλογα πλαίσια, για να επισκευάσει το ελάττωμα. Τα έξοδα για τη μεταφορά του προϊόντος προς και από τον Αντιπρόσωπο για σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης βραρύνονται τον κάτοχο.

Εάν το προϊόν δεν έχει ήδη καταχωριθεί, ενδέχεται να ζητηθεί από τον κάτοχο να επιδείξει απόδειξη αγοράς στον Αντιπρόσωπο 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.

#### **7. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ BRP**

Οι υποχρεώσεις της BRP στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης περιορίζονται, κατά την απόλυτη κρίση της, στην επικευή 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. Η ευθύνη της BRP περιορίζεται στην εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών επισκευής ή αντικατάστασης εξαρτημάτων με νέα ή με ανακατασκευασμένα εξαρτήματα πιστοποιημένα από την BRP. Καμία άξιωση περί παραβίασης των όρων της εγγύησης δε θα αποτελεί λόγο για την ακύρωση της πώλησης του Προϊόντος στον κάτοχο.

Σε περίπτωση που απαιτηθεί η εκτέλεση εργασιών σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης εκτός των πενήντα Ηνωμένων Πολιτειών ή του Καναδά, ο κάτοχος θα φέρει την ευθύνη για τυχόν πρόσθετες χρέωσης που οφείλονται στις κατά τόπους πρακτικές και συνθήκες, όπως μεταξύ άλλων μεταφορές, ασφαλιστική φορολογικές δαπάνες, τέλη χοήγησης αδειας, δασμοί εισαγωγής και κάθε άλλη οικονομική χρέωση, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που επιβάλλονται από κυβερνήσεις, πολιτείες, περιφέρειες και τις αντιστοιχεις υπηρεσίες τους.

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

## ► ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

### 8. ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ

Εάν η κυριότητα του Προϊόντος μεταβιβαστεί 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 και θα δώσει το όνομα και τη διεύθυνση του νέου κατόχου.

### 9. ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

- Σε περιπτωση διένεξης ή διαφοράς που σχετίζεται με την παρούσα περιορισμένη εγγύηση της BRP, η BRP συνιστά να προχειρήσετε πρώτα να την επιλύσετε σε επίπεδο Αντιπροσωπείας, συζητώντας το ζητημα με το διευθυντή ή τον ιδιοκτήτη του τμήματος σέρβις του Αντιπροσώπου.
- Αν χρειάζεστε επιπλέον βοήθεια, επικοινωνήστε με την BRP US Inc. / Outboard Engines Division, After Sales Support, P.O Box 597, Sturtevant, WI 53177, 1-847-689-7090.

### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BOMBARDIER RECREATIONAL PRODUCTS ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ EVINRUDE 2010 ΠΟΥ ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΤΩΝ Η.Π.Α. ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΝΑΔΑ

Για ένα αντίγραφο της περιορισμένης εγγύησης, επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της Bombardier Recreational Products ("BRP")ένα εξουσιοδοτημένο κατάστημα να διανέμει τα προϊόντα *Evinrude* στη χώρα, στην οποία γίνεται η πώληση.

Αν χρειάζεστε επιπλέον βοήθεια, επικοινωνήστε με την BRP US Inc. / Outboard Engines Division, After Sales Support, P.O Box 597, Sturtevant, WI 53177, με τη σύνεργαζόμενη εταιρεία της BRP στην οποία έγινε η δήλωση για εγγύηση.

\* Όσες μηχανές πωλούνται στον Καναδά διανέμονται και εξυπηρετούνται για σέρβις από την Bombardier Recreational Products Inc.

Περιορισμένη Εγγύηση, Αναθεώρηση Η.Π.Α./Καναδά Φεβρουαρίου 2009

## **ΔΗΛΩΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΤΗΣ CALIFORNIA**

Η εξωλέμβια σας *Evinrude E-TEC* έχει μια ειδική περιβαλλοντική πινακίδα, η οποία είναι υποχρεωτική από την υπηρεσία California Air Resources Board. Η ετέκαια έχει ενα, δύο, τρία ή τέσσερα αστέρακα. Μια αναρτόύμενη ετικέτα, η οποία συνοδεύει την εξωλέμβια σας, εγράφει στη σημασία του συστήματος αισιοδότησης με αστέρακια.

*Η ετικέτα με τα αστεράκια σημαίνει καθαρότερους κινητήρες θαλάσσης*



**Το σύμβολο για καθαρότερους κινητήρες θαλάσσης:**

## Καθαρότερος αέρας και νερό

Για περισσότερη υγεία, στη ζωή και το περιβάλλον.

## Καλύτερη οικονομία καυσίμου

Καίει έως 30 με 40 τοις εκατό λιγότερο καύσιμο και λάδι σε σχέση με τους συμβατικούς δίχρονους κινητήρες με κρυπτιρατέρ, εξοικονομώντας χρήματα και πόρους.

**Μεγαλύτερης διάρκειας εγγύηση για τις εκπομπές**

Προστατεύει τον καταναλωτή για ξένοιαστη χρήση.

#### Ένα αστεράκι – Χαμηλές εκπομπές (Low Emission)

Η επικέτα με το ένα αστεράκι επισημαίνει προσωπικές μηχανές αναψυχής, εξώλεμβιες, εσωεξωλέμβιες και εσωλέβιες, που ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων εκπομπών καυσαερίων των Air Resources Board για μηχανές θαλάσσης, προσωπικές αναψυχής και εξώλεμβιες, για το 2001. Όσες μηχανές ικανοποιούν τις απαιτήσεις αυτών των προτύπων, έχουν 75% λιγότερες εκπομπές από ότι οι συμβατικοί δίχρονοι κινητήρες με καρμπιτάρερ. Αυτοί οι κινητήρες είναι ισοδύναμοι με τα πρότυπα της ΕΡΑ των Η.Π.Α. για το 2006, για μηχανές θαλάσσης.

#### **Δύο αστεράκια – Πολύ χαμηλές εκπομπές (Very Low Emission)**

Η επικέτα με τα δύο αστεράκια επισημαίνει προσωπικές μηχανές αναψυχής, εξώλεμβιες, εσωεξωλέμβιες και εσωλμβιες, που ικανοποιούν τις απαήδησις των προτύπων εκπομπών καυσαερίων του Air Resources Board για μηχανές θαλάσσης, προσωπικής αναψυχής και εξώλεμβιες, για το 2004. Όσες μηχανές ικανοποιούν τις απαήδησις αυτών των προτύπων, έχουν 20% λιγότερες εκπομπές από ό,τι οι κινητήρες με ένα αστεράκι - χαμηλών εκπομπών.

#### **Τρία αστεράκια – Ιδιαίτερα χαμηλές εκπομπές (Ultra Low Emission)**

Η επικέτα με τα τρία αστεράκια επισημαίνει μηχανές που ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων εκπομπών κυαναερίων του Air Resources Board για προσωπικές μηχανές αναψυχής και εξαλέμβιες, για το 2008, ή των προτύπων εκπομπών καυσαερίων για εσωεξαλέμβιες και εσωλέμβιες, για το 2003. Όσες μηχανές ικανοποιούν τις απαιτήσεις αυτών των προτύπων, έχουν 65% λιγότερες εκπομπές από ό,τι οι κινητήρες με ένα αστεράκι καθηλών εκπομπών.

**Τέσσερα αστεράκια – Εξαιρετικά χαμηλές εκπομπές (Super Ultra Low Emission)**

Η επικέτα με τα τέσσερα αστεράκια επισημαίνει μηχανές που ικανοποιούν τις απαιτήσεις των προτύπων εκπομπών καυσαερίων του Air Resources Board για μηχανές θαλάσσης, εσωξελέμβιες και εσωάλεμβιες, για το 2009. Με τις απαιτήσεις των ίδιων προτύπων μπορεί να συμμορφώνονται και μηχανές θαλάσσης προσωπικής αναψυχής και εσωξελέμβιες. Όσες μηχανές ικανοποιούν τις απαιτήσεις αυτών των προτύπων, έχουν 90% λιγότερες εκπομπές από ό,τι οι κινητήρες είναι αστεράκι - χαμηλών εκπομπών.

Για περισσότερες πληροφορίες: Cleaner Watercraft – Get the Facts  
1-800-END-SMOG  
[www.arb.ca.gov](http://www.arb.ca.gov)

# ► ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

## ΤΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΣΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΓΥΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΚΠΟΜΠΩΝ

To Air Resources Board της California και η Bombardier Recreational Products ("BRP") χάρισται να εξηγήσουν την εγγύηση του συστήματος ελέγχου εκπομπών για την εξωλέμβια σας *Evinrude E-TEC* για το 2010. Στην California, οι νέες εξωλέμβιες μηχανές πρέπει να έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και εξόπλισται ώστε να ικανοποιούν τα αυστηρά πρότυπα της Ποιότητας, κατά της αιθαλομίχλης. Η BRP πρέπει να παρέχει εγγύηση ιατού το σύστημα ελέγχου εκπομπών της εξωλέμβιας σας για τις χρονικές περιόδους που αναφέρονται παρακάτω, εφόσον δεν έχει υπάρχει κακή χρήση, αμέλεια ή ακατάλληλη συντήρηση της εξωλέμβιας σας.

Το σύστημα σας ελέγχου εκπομπών ενδέχεται να περιλαμβάνει εξαρτήματα όπως το καρμπιτάρετ ή το σύστημα έγχασης καυσίμου και τον καταλυτικό μετατροπέα. Επίσης, μπορεί να περιλαμβάνονται εύκαμπτοι σωλήνες, ιμάντες, σύνδεσμοι και άλλα συγκροτήματα που σχετίζονται με τις εκπομπές.

Όταν υπάρχει κάποια κατάσταση για την οποία εφαρμόζεται η εγγύηση, η BRP θα επισκευάζει την εξωλέμβια σας χωίς κόστος για εσάς, συμπεριλαμβανομένου του κόστους διάγνωσης, εξαρτημάτων και εργασίας, εφόσον αυτές οι εργασίες εκτελεστούν από έξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της BRP.

### Κάλυψη περιορισμένης εγγύησης του κατασκευαστή

Αυτή η περιορισμένη εγγύηση εκπομπών καλύπτει εξωλέμβιες *Evinrude*, οι οποίες έχουν πιστοποιηθεί και παραχθεί από την BRP για πώληση στην California, οι οποίες πωλούνται αρχικά στην California σε έναν κάποιο της California ή έχουν μετέπειτα δηλωθεί για εγγύηση από έναν κάποιο της California. Οι προϋπόθεσεις περιορισμένης εγγύησης της BRP στης H.P.A. και τον Καναδά για εξωλέμβιες *Evinrude* συνέχιζον να ισχύουν για αυτά τα μοντέλα, με τις καταλλήλες τροποποιήσεις.

Για επιλεγμένα εξαρτήματα ελέγχου εκπομπών της εξωλέμβιας σας *Evinrude E-TEC*, παρέχεται εγγύηση η οποία τίθεται σε ιαχύ την ημερομηνία αγοράς από τον πρώτο λιανικό καταναλωτή ή την ημερομηνία που το προϊόν τέθηκε για πρώτη φορά σε χρήση, όποιο από το δύο συμβεῖ πρώτο, για μια περίοδο: 4 ετών ή για 250 ώρες χρήσης, όποιο από το δύο συμβεῖ πρώτο.

Ωστόσο, η κάλυψη εγγύησης βάσει των ωρών λειτουργίας επιτρέπεται μόνο για όσες εξωλέμβιες διαθέτουν τα καταλλήλα ωρόμετρα ή αντιστοίχους διατάξεις. Αν οποιοδήποτε εξάρτημα της μηχανής σας που σχετίζεται με τις εκπομπές είναι ελαττωματικό βάσει εγγύησης, το εξάρτημα θα επισκευαστεί ή θα αντικατασταθεί από την BRP.

Τα εξαρτήματα που καλύπτονται είναι τα εξής:

| 1. Ηλεκτρικό σύστημα                                       | 4. Σύστημα εισαγωγής αέρα                                 |
|--|---|
| A. EMM (Enginge Management Module)                         | A. Βαλβίδες reed  |
| B. Σπινθριστές (μπουζά) και καλώδια                        | B. Συγκρότημα κορμού πεταλούδας                           |
| C. Πολλαπλασιαστές   | C. Πολλαπλή εισαγωγής                                     |
| D. Πλεξόδια καλωδιώσης                                     |   |
| 2. Σύστημα εξάτμισης                                       | 5. Σύστημα λαδιού   |
| A. Περίβλημα εσωτερικής εξαγωγής καυσαερίων                | A. Μπεκ φεκασμού λαδιού                                   |
| B. Προσαρμογέας (πολλαπλή εξαγωγής)                        | B. Σωλήνες, σύνδεσμοι και σφιγκτήρες συστήματος λαδιού    |
| C. Τελικός λαιμός megaphone (εσωτερική εξαγωγή καυσαερίων) |   |
| 3. Σύστημα παροχής καυσίμου                                | 6. Αισθητήρες   |
| A. Αντλία ανύψωσης καυσίμου                                | A. Αισθητήρας θερμοκρασίας αέρα                           |
| B. Αντλία παροχής καυσίμου                                 | B. Αισθητήρας θέσης στροφάλου                             |
| C. Εγχυτήρες καυσίμου                                      | C. Αισθητήρας θέσης πεταλούδας                            |
| D. Διαχωριστής ατμών                                       | D. Αισθητήρας θερμοκρασίας νερού                          |
| E. Σωλήνες, σύνδεσμοι και σφιγκτήρες συστήματος καυσίμου   | E. Θερμοστάτης  |
| 7. Τιμομούχες  |   |
|  | A. Όλες οι τιμομούχες εξαρτημάτων του συστήματος εκπομπής |

Η εγγύηση εκπομπών καλύπτει ζημιές σε άλλα μέρη της μηχανής που αφείλονται στην αστοχία ενός εξαρτήματος για το οποίο παρέχεται εγγύηση.

Το Εγχειρίδιο Χρήσης της BRP που παρέχεται περιλαμβάνει γραπτές οδηγίες για τη σωστή συντήρηση και χρήση της εξωλέμβιας σας. Όλα τα εξαρτήματα για τα οποία παρέχεται εγγύηση εκπομπών καλύπτονται από την BRP για ολόκληρο το χρονικό διάστημα εγγύησης της εξωλέμβιας, εκτός κι αν το εξάρτημα είναι προγραμματισμένο για αντικατάσταση, στο πλαίσιο υποχρεωτικής συντήρησης όπως αναφέρεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης.

Οσα εξαρτήματα για τα οποία παρέχεται εγγύηση εκπομπών είναι προγραμματισμένα για αντικατάσταση, ως υποχρεωτική συντήρηση, καλύπτονται από την BRP για το χρονικό διάστημα έως την πρώτη προγραμματισμένη ημερομηνία αντικατάστασης των συγκεκριμένων εξαρτημάτων. Όσα εξαρτήματα για τα οποία παρέχεται εγγύηση εκπομπών είναι προγραμματισμένα για τακτική επιθεώρηση, όχι ώμως για τακτική αντικατάσταση, καλύπτονται από την BRP για ολόκληρο το διάστημα εγγύησης της εξωλέμβιας. Οποιοδήποτε εξάρτημα για το οποίο παρέχεται εγγύηση εκπομπών επισκευάζεται ή αντικαταστάθει συμφάση με τους όρους αυτής της δηλώσας εγγύησης, καλύπτεται από εγγύηση από την BRP για την υπολεπτόμενη περίοδο εγγύησης του αρχικού εξαρτήματος. Όλα τα εξαρτήματα τα οποία αντικαθίστανται στα πλαίσια της πάρούσας περιορισμένης εγγύησης περιέχονται στην κυριότερη της BRP.

Οι αποδείξεις κατά τα έγγραφα συντήρησης πρέπει να μεταβιβάζονται σε κάθε μετέπειτα κάποιο της εξωλέμβιας.

### Ευθύνες του κατόχου βάσει της εγγύησης

Ως κάποιος της εξωλέμβιας, ευθύνεστε για την εκτέλεση της απαιτούμενης συντήρησης που παρατίθεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης. Η BRP συνιστά να φυλάτε όλες τις αποδείξεις που καλύπτουν τη συντήρηση της εξωλέμβιας, αλλά η BRP δεν μπορεί να αρνηθεί την εγγύηση της αποκειμενικά λόγω απουσίας των αποδείξεων ή αδυναμίας σας να διασφαλίσετε την εκτέλεση όλης της προγραμματισμένης συντήρησης.

Ως κάποιος της εξωλέμβιας, ωστόσο, θα πρέπει να γνωρίζετε ότι η BRP μπορεί να προβεί να παρέχει κάλυψη εγγύησης αν η εξωλέμβια σας ή κάποιο εξάρτημα αστόχησε λόγω κακής χρήσης, αμέλειας, ακατάλληλης συντήρησης ή μη εγκεκριμένων τροποποιήσεων.

Ευθύνεστε να παρουσιάσετε την εξωλέμβια σας σε έναν έξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της BRP μόλις προκύψει ένα πρόβλημα. Οι επισκευές βάσεις εγγύησης θα ολοκληρώνονται μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, το οποίο δεν θα ξεπερνά τις 30 ημέρες.

Για οποιοδήποτε ερωτήσεις σχετικά με τα δικαιώματα και τις ευθύνες σας βάσει της εγγύησης ή για το όνομα και τη διεύθυνση του πλησιέστερου σε εσάς αντιπρόσωπου της BRP, επικοινωνήστε με την BRP US Inc. / Outboard Engines Division, After Sales Support, P.O Box 597, Sturtevant, WI 53177, 1-847-689-7090 ή επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.evinrude.com](http://www.evinrude.com).

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BRP ΓΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ EVINRUDE ΤΟΥ 2010 ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΚΡΑΤΗ-ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ, ΣΤΗΝ ΤΟΥΡΚΙΑ, ΣΤΗΝ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ, ΣΤΗΝ ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΑΠΩΝΙΑ**

## 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

H Bombardier Recreational Products Inc ("BRP") διαθέτει τις εξωλέμβιες μηχανές της τύπου Evinrude®, οι οποίες πωλούνται από εξουσιοδοτημένους αντιπρόσωπους και κατάστηματα πώλησης της Evinrude και χρησιμοποιούνται αποκλειστικά, κατά τη δάρκεια της εγγύησης, σε Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, Τουρκία, Αυστραλία, Νέα Ζηλανδία ή Ιαπωνία ("Product") με εγγύηση για τυχόν ελαττώματα στο υλικό ή στην κατασκευή, για την περίοδο και με τις προϋποθέσεις που περγράφονται κατωτέρω. Όσον αφορά αυτήν την περιορισμένη εγγύηση.

Όλα τα γνήσια εξαρτήματα Evinrude/Johnson® και τα παρελκόμενα, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων και των προπελών, των οργάνων, των δοχείων λαδιού, των χειριστηρίων, 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:

36 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ, όταν προορίζεται για προσωπική χρήση για λόγους αναψυχής ή

12 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ ή 750 ΩΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, όπως καθορίζεται από τη Μονάδα διαχείρισης κινητήρα (EMM) του Προϊόντος, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο, για επαγγελματική χρήση. Το Προϊόν θεωρείται ότι χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς όταν ο 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, εγκατασταθεί σε σκάφος που φέρει επαγγελματικές πινακίδες ή έχει ειδική άσεια για επαγγελματική χρήση.

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

## 3. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η συγκεκριμένη κάλυψη της εγγύησης παρέχεται μόνο εάν ισχύουν και οι δύο ακόλουθες συνθήκες:

α. Ο πρώτος αγοραστής εξωλέμβιων μηχανών Evinrude θα πρέπει να τις έχει αγοράσει ως καινούργιες και αχρησιμοποιητές από έναν αντιπρόσωπο/κατάστημα πώλησης της BRP εξουσιοδοτημένο να πουλά προϊόντα Evinrude στην χώρα όπου έγινε η πώληση (εφ' εξής "Αντιπρόσωπος/Κατάστημα"),

β. και επιπλέον, μόνον εφ' ίσον έχει ολοκληρωθεί η καθορισμένη από την BRP διαδικασία ελέγχου πριν από την παράσταση και έχουν συμπληρωθεί τα απαραίτητα έγγραφα από τον αγοραστή και τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα.

γ. Το προϊόν θα πρέπει να έχει καταχωρηθεί καταλλήλως από έναν εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα της BRP.

δ. Τα προϊόντα της Evinrude θα πρέπει να αγοραστούν στην χώρα ή την ομοσπονδία κρατών στην οποία κατοικεί ο αγοραστής.

ε. Η τακτική συντήρηση οποία περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης θα πρέπει να εκτελείται εγκαίρως ούτως ώστε η κάλυψη της εγγύησης να εξαρτάται από τις αποδείξεις της κατάλληλης συντήρησης.

Σε περίπτωση που οι προαναφερθείσες συνθήκες δεν ισχύουν, η BRP δεν θα παράσχει αυτήν την περιορισμένη εγγύηση σε οποιονδήποτε κάτοχο που κάνει ιδιωτική ή εμπορική χρήση. Οι εν λόγω περιορισμοί κρίνονται απαραίτητοι, διότι επιπρέπουν στην BRP να προστατεύει την ασφάλεια των προϊόντων της, τους πελάτες της και το κοινό γενέτερα.

Οπως 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 συντήρησης, προτού εγκρίνει οποιαδήποτε κάλυψη στα πλαίσια της εγγύησης.

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

Ο καταχωριμένος κάτοχος ("Κάτοχος") πρέπει να ενημερώσει εντός 2 μηνών έναν εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα για την εμφάνιση ενός ελαττώματος. Ο Κάτοχος πρέπει να παραδώσει το Προϊόν, μαζί με κάθε ελαττώματικό εξάρτημά του, στον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα αμέσως μετά την εμφάνιση του ελαττώματος και σε κάθε περίπτωση ντός της περιόδου ισχύος της εγγύησης και πρέπει να δώσει στον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα την ευκαρία, μέσα σε εύλογα πλαίσια, για να επισκευάσει το ελαττώμα. Τα έξοδα για τη μεταφορά του προϊόντος προς και από τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα για σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης βαρύνουν τον Κάτοχο.

## ► ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Για επισκευές που καλύπτονται από την εγγύηση, θα πρέπει επίσης ο Κάτοχος να επιδείξει απόδειξη αγοράς στο εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα αγοράς της BRP. 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. Έχετε υπ' όψιν σας ότι η περίοδος ειδοποίησης εξαρτάται από την εφαρμοζόμενη εθνική ή τοπική νομοθεσία τη χώρας σας.

## 5. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ BRP

Οι υποχρεώσεις της BRP στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης περιορίζονται, κατά την απόλυτη κρίση της, στην επικευή ή την αντικατάσταση των εξαρτημάτων του Προϊόντος που διαπιστώθηκαν ελάττωματικά ως προς το υλικό ή την εργασία, κατά την έλυση 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, σύφωνα με τις συνθήκες που αναφέρθηκαν ήδη.

Η ευθύνη της BRP περιορίζεται στην εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών επισκευής ή αντικατάστασης εξαρτημάτων. Καμία αξίωση περί παραβίασης των όρων της εγγύησης δε θα αποτελεί λόγο για την ακύρωση της πώλησης του Προϊόντος στον Κάτοχο.

Σε περίπτωση που απαιτηθεί η εκτέλεση εργασιών σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης εκτός της χώρας της πρώτης γοράς, 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 αδείας, 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 αναλαβάνει 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, αλλαγή λαδού καταρράκτη μονάδας, λίπανση, ρυθμίσεις ντιζών και αντικατάσταση ασφαλίσεων, ανοδίων ψευδαργύρου, θερμοστατών, δακτυλίων μίζας, ψηκτρών διαγωνής κινητήρα, φίλτρων και σπινθηρίστων.
- Ζημιές που οφείλονται σε εσφαλμένη εγκατάσταση ή σε πλημμελή συντήρηση, προετοιμασία για το χειμώνα ή/και ποθήσευση, μη τήρηση των διαδικασιών και συστάσεων που περιλαμβάνονται στο Εγχειρίδιο Χρήστης.
- Ζημιές που οφείλονται στην αφαίρεση εξαρτημάτων, εσφαλμένες εργασίες επισκευής, σέρβις, συντήρησης, τροποποίηση ή χρήση εξαρτημάτων ή παρελκομένων που δεν κατασκεύαζονται ή δεν φέρουν έγκριση της BRP, που κατά την ύλογη κρίση της είτε είναι μια συμβατά με το συγκεκριμένο Προϊόντος 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 Χρήστης.
- 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 Χρήστης).
- Ζημιές που οφείλονται σε οξείδωση ή διάβρωση.
- Ζημιές που αφείλονται στην απόφραξη του συστήματος ψώξης από ξένο σώμα.
- Ζημιές που οφείλονται στην ύπαρξη άμυου ή σκουπιδών στην αντλία νερού ή
- Διακοσμητικές αλλιώσεις ή αλλιώσεις της βαφής λόγω έκθεσής του Προϊόντος σε δυσμενή καιρικά φαινόμενα.

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

- Όταν το Προϊόν υποστεί αλλαγές ή τροποποίησεις με τρόπο που να επηρεάζεται δυσμενώς η λειτουργία, η απόδοση ή η αντοχή του, καθώς και αλλαγές ή τροποποίησεις 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 Η ΕΜΜΕΣΕΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΆΛΛΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΣΚΟΠΟ, ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

ΚΑΘΕ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ, ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ ή ΆΛΛΗ ΖΗΜΙΑ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΆΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΗΣ: Δαπάνες για βενζίνη, δαπάνες για τη μεαφόρα του Προϊόντος προς και από τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα, αφαίρεση του Προϊόντος από σκάφος και επανεγκάτστασή του, οδοιπορικά του μηχανικού, χρεώσεις εισόδου/εξόδου στο/από το νερό, τέλοι ακραφέτησης ή δέξαμενουσιών, χρεώσεις για τοποθέτηση σε τρέλειρ ή ρυμούλκηση, αποθήσευση, κλήσεις σταθερού και κινητού τηλεφώνου, κλήσεις φαρζής ή τηλεγραφημάτων, ενοικίαση παρδομού Προϊόντος ή Προϊόντος αντικατάστασης ή σκάφους κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης ή μη παραγωγικού χρόνου, έξοδα για ταξί, έξοδα ταξιδίου, διαμονής, απώλεια προσωπικών περιουσιακών στοιχείων ή πρόκληση ζημιάς σε αυτά, ζημιές λόγω αναστάτωσης, κόστος ασφαλιστικής κάλυψης, δόσεις δανείου, απώλεια χρόνου, απώλεια εισοδήματος, εσόδων ή κερδών, αθώς και μη ευχαρίστηση από τη χρήση του Προϊόντος.

ΣΕ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΩΡΕΣ, ΕΠΑΡΧΙΕΣ ή ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΕΣ, ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΟΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΦΥΝΗΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΤΥΧΑΙΩΝ ή ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΖΗΜΙΩΝ ή ΛΛΩΝ ΕΞΑΙΡΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΝΩΤΕΡΩ. ΕΤΣΙ, ΑΥΤΕΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΑΣ. Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΥΓΓΕΚΕΡΙΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΕΝΩ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΕ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΧΩΡΑ ΣΤΗΝ ΆΛΛΗ Η ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΙΑ ΟΛΙΤΕΙΑ ΣΤΗΝ ΆΛΛΗ.

Κανείς Αντιπρόσωπος/Κατάστημα ή οποιοδήποτε πρόσωπο δεν εξουσιοδοτείται να αναλαμβάνει την ευθύνη για οπιαδήποτε επιβεβαίωση, δέομενοτη 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 οπιαδήποτε χρονική στιγμή, ενώ εννοείται ότι οι εν λόγω τροποποίησες 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 μεταβιβάστει 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 δώστι το όνομα και τη διεύθυνσή του νέου Κατόχου.

## 9. ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ

- Σε περίπτωση διένεξης ή διαφοράς που σχετίζεται με την παρούσα περιορισμένη εγγύηση της BRP, η BRP συνιστά να πιχειρίσετε πρώτα να την επιλύσετε σε επίπεδο Αντιπροσωπείας/Καταστήματος, συζητώντας το ζήτημα με το διευθυντή ή τον ίδιοκτήτη του τμήματος σέρβις του Αντιπροσώπου/Καταστήματος.
- Μπορείτε επίσης να βρείτε ένα γραφείο η αντιπροσωπεία της BRP δια μέσω της ιστοσελίδας μας στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.brp.com](http://www.brp.com).
- Εάν χρειαστείτε περαιτέρω βοήθεια, απευθυνθείτε στο τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών μιας θυγατρικής της BRP καλντας έναν από τους ακόλουθους αριθμούς, ανάλογα με την περιοχή σας:

Αυστραλία και Νέα Ζηλανδία - Τηλέφωνο 612-9794-6600, Φαξ 612-9794-6697  
Ευρώπη, Τουρκία, Κύπρος - Τηλέφωνο (41) 21 318 78 00, Φαξ (41) 21 318 78 61  
Ισπανία - Τηλέφωνο (65) 622-767-55, Φαξ (65) 622-629-32

Περιορισμένη Εγγύηση, Αναθεώρηση ΕΕ Φεβρουαρίου 2009

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΤΗΣ BRP ΓΙΑ ΕΞΩΛΕΜΒΙΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ EVINRUDE ΤΟΥ 2010 ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΦΡΙΚΗ, ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΑΝΑΤΟΛΗ, ΣΤΗ ΛΑΤΙΝΙΚΗ ΑΜΕΡΙΚΗ, ΣΤΑ ΝΗΣΙΑ ΤΟΥ ΕΙΡΗΝΙΚΟΥ, ΣΤΗΝ ΑΣΙΑ, ΣΤΗΝ ΑΛΒΑΝΙΑ, ΣΤΗΝ ΠΓΔΜ, ΣΤΗ ΣΕΡΒΙΑ ΚΑΙ ΜΑΥΟΒΟΥΝΙΟ, ΣΤΗ ΒΟΣΝΙΑ ΚΑΙ ΕΡΖΕΓΟΒΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΠΟΛΙΤΕΙΑ ΤΩΝ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΩΝ ΚΡΑΤΩΝ**

## 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η Bombardier Recreational Products. ("BRP") Inc διαθέτει τις εξωλέμβιες μηχανές της τύπου Evinrude® ("Προϊόν") με εγγύηση για τυχόν εστώματα στο υλικό ή στην κατασκευή, για την περίοδο και με τις προϋποθέσεις που περιγράφονται κατωτέρω, όσα αυτές πωλούνται από εξουσιοδοτημένους αντιπρόσωπους και καταστήματα πώλησης και χρησιμοποιούνται, κατά τη διάρκεια της εγγύησης, στις ακόλουθες περιφέρειες:

- Αφρική,
- Μέση Ανατολή (εκτός από την Τουρκία),
- Λατινική Αμερική (συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων και των Νησιών της Καραϊβικής, των Μπαχαμών και των Βερμούδων),
- Νησιά του Ειρηνικού (εκτός από τη Χαβάη),
- Ασία (εκτός από την Ιαπωνία),
- Αλβανία, ΠΓΔΜ, Σερβία και Μαυροβούνιο,
- Βοσνία και Ερζεγοβίνη, ή
- Κοινοπολιτεία των Ανεξάρτητων Κρατών (πρώην Σοβιετική Ένωση) (εκτός από τη Λιθουανία, Λετονία και Εσθονία)

Όλα τα γνήσια εξαρτήματα Evinrude/Johnson® και τα παρελκόμενα, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων και των προπτελών, των οργάνων, των δοχείων λαδιού, των χειριστηρίων, των καλωδιώσεων και των διακοπών με κλειδί που τοποθετούνται από εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή κατάστημα πώλησης κατά τη στιγμή της πώλησης, είτε περιλαμβάνονται είτε δχι 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. ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ:

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, αλλαγή λαδιού κάτω μονάδας, λίπανση, ρυθμίσεις ντιζών και αντικατάσταση ασφαλειών, ανοδίων ψευδαργύρου, θερμοστατών, δακτυλίων μίζας, ψηκτρών διαγωγής κινητήρα, φίλτρων και σπινθηριστών.
- Ζημιές που οφείλονται σε εσφαλμένη εγκατάσταση ή σε πλημμελή συντήρηση, προετοιμασία για το χειμώνα ή/και ποθήκευση, μη τήρηση των διαδικασιών και συστάσεων που περιλαμβάνονται στο Εγχειρίδιο Χρήσης.
- Ζημιές που οφείλονται στην αραιότητα εξαρτημάτων, εσφαλμένες εργασίες επισκευής, σέρβις, συντήρησης, τροποδίσηση ή χρήση εξαρτημάτων η παρελκόμενων που δεν κατασκευάζονται ή δεν φέρουν έγκριση της BRP, που κατά την υλογόνη 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 Αντιπρόσωποί/Καταστήματα.
- Ζημιές που οφείλονται είτε σε κακομεταχείριση, εσφαλμένη χρήση, αντικανονική χρήση, αμέλεια, χρήση σε αγώνες, ακατόλληλη 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 άμυου ή σκουπιδιών στην αντλία νερού ή
- Διακοσμητικές αλλοιώσεις ή αλλοιώσεις της βαφής 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 επηρέαζει τη 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 προηγουμένων κάτοχο.

### 3. ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΡΗΤΩΣ ΚΑΙ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΑΝΤΙ ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ, ΡΗΤΩΝ ή ΕΜΜΕΣΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΤΩΝ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ ΠΕΡΙ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ή ΚΑΤΑΛΛΑΗΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΟ ΣΚΟΠΟ ΣΤΟ ΒΑΘΟ ΠΟΥ Η ΑΡΝΗΣΗ ΤΟΥΣ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΗ, ΟΙ ΕΜΜΕΣΕΣ ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΡΗΤΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.

ΚΑΘΕ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ, ΠΑΡΕΠΟΜΕΝΗ, ΑΜΕΣΗ, ΕΜΜΕΣΗ Η ΆΛΗ ΖΗΜΙΑ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΕΙΔΟΥΣ ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΞΗΣ: δαπάνες για βενζίνη, δαπάνες για τη μεαφορά του Προϊόντος προς και από τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα, αφαίρεση του Προϊόντος από σκάφος και επανεγκάτστασή του, οδοιπορικά του υψηλανικού, χρεώσεις εισόδου/εξόδου στο/από το νερό, τέλη ακραφέτησης ή δεξαμενομού, χρεώσεις για τοποθέτηση σε τρέιλερ ή ρυμούλκηση, αποθήκευση, κλήσεις σταθερού και κινητού τηλεφώνου, κλήσεις φας ή τηλεγραφημάτων, ενοίκιαση ταρόμοιου Προϊόντος ή Προϊόντος από την Επιχείρηση, αντικατάστασής της σκάφους κατά τη διάρκεια εκτέλεσης εργασιών σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης ή μη παραγωγικού χρόνου, έξοδα για ταξί, έξοδα ταξιδίου, διαμονής, απώλεια προσωπικών περιουσιακών στοιχείων ή πρόκληση ζημιάς σε αυτά, ζημιές λόγω αναστάτωσης, κόστος ασφαλιστικής κάλυψης, δύσεις δανείου, απώλεια χρόνου, απώλεια εισοδήματος, εσόδων ή κερδών, αθώας και μη ευχαρίστηση από τη χρήση του Προϊόντος.

ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ/ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΙΣ ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΑΞΙΩΣΕΩΣ ΤΩΝ, ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΠΙΟ ΠΑΝΩ. ΣΥΝΕΠΩΣ Η ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΕΞΑΙΡΕΣΗ ΕΝΑΞΟΜΕΝΩΝ ΝΑ ΜΗΝ ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΕΣΑΣ. Η ΑΡΟΥΣΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΑΣ ΠΑΡΕΧΕΙ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ, ΕΝΟ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ Α ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟ ΝΑ ΠΟΙΚΙΛΛΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΠΟΛΙΤΕΙΑ ΣΤΗΝ ΆΛΛΗ Η ΑΠΟ ΤΗΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΗΝ ΆΛΛΗ.

Κανείς Αντιπρόσωπος/Κατάστημα οποιοισδήποτε αντιπρόσωπος της BRP ή άλλο πρόσωπο δεν εξουσιοδοτείται να αναλαμβάνει την ευθύνη για οποιαδήποτε επιβεβαίωση, δεσμευση ή εγγύηση σχετικά με το Προϊόν πέραν εκείνων που ερμαζόνται 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 καθώσον χρόνο τη παρούσα εγγύηση ειναι σε ισχύ.

### 4. 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 θέτεκε για πρώτη φορά σε χρήση, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο, για μια περιόδο:

36 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ ή 750 ΩΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, όπως καθορίζεται από τη Μονάδα διαχείρισης κινητήρα (EMM) του Προϊόντος, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο, για προσωπική χρήση για λόγους αναψυχής ή

12 ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΩΝ ΜΗΝΩΝ ή 750 ΩΡΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, όπως καθορίζεται από τη Μονάδα διαχείρισης κινητήρα (EMM) του Προϊόντος, όποιο από τα δύο συμβεί πρώτο, 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 περίοδου ισχύος της εγγύησης. Επίσης, το προϊόν θεωρείται ότι χρησιμοποιείται για επαγγελματικούς σκοπούς όταν, σε οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης, εγκατασταθεί σε σκάφος που φέρει επαγγελματικές πινακίδες ή έχει ειδική άσεια 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 ημερομηνίς λήξης της.

### 5. ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η συγκεκριμένη κάλυψη της εγγύησης παρέχεται μόνο εάν ισχύουν και οι δύο ακόλουθες συνθήκες:

α. Ο πρώτος αγοραστής εξωλέμβιων μηχανών Evinrude θα πρέπει να τις έχει αγοράσει ως καινούργιες και αρχηγούμενοτης από έναν αντιπρόσωπο/κατάστημα πώλησης της BRP εξουσιοδοτημένο να πουλά προϊόντα Evinrude στην χώρα όπου έγινε η πώληση ("Αντιπρόσωπος/Κατάστημα"),

β. Πρέπει να γίνεται η καθορισμένη από την BRP διαδικασία ελέγχου πριν από την παράδοση και να συμπληρώνοντα τα απαραίτητα έγγραφα από τον αγοραστή και τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα.

γ. Το προϊόν θα πρέπει να έχει καταχωρηθεί καταλλήλως από έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο/κατάστημα της BRP.

δ. Οι εξωλέμβιες μηχανές της Evinrude θα πρέπει να αγοραστούν στην χώρα ή την ομοσπονδία κρατών στην οποία κατοκεί ο αγοραστής.

ε. Η τακτική συντήρηση του προϊόντος θα πρέπει να εκτελείται εγκαίρως όπως περιγράφεται στο Εγχειρίδιο Χρήσης, ώστε να υπάρχει η κάλυψη στα πλαίσια της εγγύησης. Η BRP έχει το δικαίωμα να ορίζει ότι η κάλυψη στα πλαίσια της εγγύησης εξαρτάται από τις αποδείξεις της κατάλληλης συντήρησης.

Σε περίπτωση που οι προαναφερθείσες συνθήκες δεν ισχύουν, η BRP δεν θα παράσχει αυτήν την περιορισμένη εγγύηση σε οποιονδήποτε κάτοχο ο οποίος κάνει ιδιωτική ή εμπορική χρήση. Οι εν λόγω περιορισμοί κρίνονται απαρατήτοι, διότι επιτρέπουν στην BRP να προστατεύει την ασφάλεια των προϊόντων της, τους πελάτες της και το κοιν γενικότερα.

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

Ο καταχωρημένος κάτοχος ("Κάτοχος") πρέπει να ενημερώσει έναν εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα της BRP που εκτελεί εργασίες σέρβις, εντός δύο (2) ημερών από την εμφάνιση ενός ελαττώματος. Ο Κάτοχος πρέπει να παραδώσει το Προϊόντος μαζί με κάθε ελαττωματικό εξάρτημά του, στον εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα της BRP αμέσως μετά την εμφάνιση του ελαττώματος και σε κάθε περίπτωση εντός της περιόδου ισχύος της εγγύησης και ρέπει να δώσει στον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα της BRP την ευκαιρία, μέσα σε εύλογα πλαίσια, για να επισκευάσει το ελαττόματο. Τα έξοδα για τη μεταφορά του προϊόντος προς και από τον Αντιπρόσωπο/Κατάστημα για σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης βαρύνουν τον Κάτοχο.

Για επισκευές που καλύπτονται από την εγγύηση, θα πρέπει επίσης ο Κάτοχος να επιδείξει απόδειξη αγοράς στο εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα αγοράς της BRP και θα πρέπει να υπογράψει την παραγγελία επισκευών/ργασιών 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.

## 7. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΗΣ BRP

Οι υποχρεώσεις της BRP στα πλαίσια της παρούσας εγγύησης περιορίζονται, κατά την απόλυτη κρίση της, στην επικευή ή την αντικαθάσταση των εξαρτημάτων του Προϊόντος που διαπιστώθηκαν ελαττωματικά ως προς το υλικό ή την εργασία, κατά την εύλογη κρίση της BRP. Η τυχὸν επισκευὴ ἢ αντικαθάσταση εξαρτημάτων θα γίνει χωρὶς καμία χρέωση ως προς τα ανταλλακτικά καὶ την εργασία, σε οποιονδήποτε εξουσιοδοτημένο Αντιπρόσωπο/Κατάστημα. Η ευθύνη της BRP περιορίζεται στην εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών επισκευής ἢ αντικαθάστασης εξαρτημάτων. Καμία αξιωση περί παραβίασης των όρων της εγγύησης δε θα αποτελεί λόγο για την ακύρωση της πώλησης του Προϊόντος στον Κάτοχο.

Σε περίπτωση που απαιτηθεί η εκτέλεση εργασιών σέρβις στα πλαίσια της εγγύησης εκτός της χώρας της πρώτης χορής, ο Κάτοχος θα φέρει την ευθύνη για τυχὸν πρόσθετες χρεώσεις που οφείλονται στις κατὰ τόπους πρακτικές καὶ συνθήκες, όπως μεταξὺ ἄλλων μεταφορικές, ασφαλιστικές ή φορολογικές δαπάνες, τέλη χορήγησης αδείας, 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 αναλαβάνει καμία υποχρέωση τροποποιήσης των ήδη κατασκευασμένων Προϊόντων της.

## 8. ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ

Εάν η κυριότητα του Προϊόντος μεταβιβάστει 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 ονόμα 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 συστήνει να επιχειρήσετε πρώτα να την επιλύσετε σε επίπεδο εξουσιοδοτημένης Αντιπροσωπείας/Καταστήματος, της BRP συζηντώντας το ζήτημα με το διευθυντή ή τον ιδιοκτήτη του τμήματος σέρβις του Αντιπροσώπου/Καταστήματος.
- Μπορείτε επίσης να βρείτε ένα γραφείο η αντιπροσωπεία της BRP δια μέσω της ιστοσελίδας μας στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.brp.com](http://www.brp.com).
- Εάν χρειαστείτε περαιτέρω βοήθεια, απευθυνθείτε στο τμήμα Εξυπηρέτησης Πελατών μιας θυγατρικής της BRP καλντάς έναν από τους ακόλουθους αριθμούς, ανάλογα με την περιοχή σας:

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

Αφρική, Μέση Ανατολή, Αλβανία, ΠΓΔΜ, Σερβία και Μαυροβούνιο, Βοσνία και Ερζεγοβίνη και Κοινοπολιτεία των Ανεξαρτητών Κρατών (πρώην Σοβιετική Ένωση)  
- Τηλέφωνο (41) 21 318 78 00, Φαξ (41) 21 318 78 61

Λατινική Αμερική (εκτός της Βραζιλίας) - Τηλέφωνο 954-846-1442, Φαξ 954-846-1478  
Βραζιλία - Τηλέφωνο 55 (19) 3246-2100, Φαξ 55 (19) 3246-3800

Νησιά του Ειρηνικού - Τηλέφωνο 612-9794-6600, Φαξ 612-9794-6697

Περιορισμένη Εγγύηση, Αναθεώρηση Ασίας/Λατινικής Αμερικής Φεβρουαρίου 2009

# ΤΕΣΤ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ

Δοκιμασία 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 της εξωλέμβιάς 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 πόκληση 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 χειριστείτε το σκάφος και την εξωλέμβιά σας;
6. Γνωρίζετε σε ποιον πρέπει να απευθύνετε τυχόν ερωτήσεις σχετικά με το σκάφος και την εξωλέμβια;
7. Γνωρίζετε την ισχύουσα νομοθεσία περί θαλάσσιας κυκλοφορίας;
8. Κατανοείτε ότι η απροσεξία, η κόπωση, η υπερφόρτωση, η αφρορημάδα, η μη εξοικείωση του κυβερνήτη με την εξωλέβια, καθώς και η κατανάλωση ουσιών και αλκοόλ, είναι μερικοί από τους παράγοντες που είναι δυνατό να προκαλέσουν ανθρώπινο λάθος;

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Το παρόν εγχειρίδιο είναι αδύνατο να καλύψει κάθε επικίνδυνη κατάσταση που ενδέχεται να αντιμετωπίσετε. Ωτόσο, η κατανόηση και η τήρηση των ουσιωδών πληροφοριών 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.



# ΣΥΧΝΕΣ ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

Δεν χρειάζεται προγραμματισμένη συντήρηση από την αντιπροσωπεία για τα πρώτα τρία χρόνια ερασιτεχνικής χήσης; Αλήθεια;

- Ναι! Η BRP γνωρίζει ότι θέλετε να περνάτε το χρόνο σας στο νερό, και όχι κάνοντας σέρβις στην εξωλέμβια *Evinrude E-TEC*. Δεν χρειάζονται ρυθμίσεις βαλβίδων, σέρβις ιμάντων, αντικαταστάσεις αλυσίδων και αλλαγές λαδιών. Συνιστούμε πάντως την πραγματοποίηση ελέγχων πριν από την καθέλκυση της εξωλέμβιας σας σε κάθε χρήση και σε τακτά χρονικά διαστήματα. Για τη χρήση σε αλμυρό νερό, οι απαιτήσεις σε πρόσθιτης ελέγχους και λίπανση είναι ελάχιστες.

Τι οκτανίων καύσιμο συνιστάται για την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC*;

- Για τις εξωλέμβιες *Evinrude E-TEC* χρειάζεται καύσιμο τουλάχιστον 87 οκτανίων (Η.Π.Α.). Η χρήση καυσίμου με περισσότερα οκτανία σεν είναι επιβλήτης, αλλά ούτε και απαραίτητη.

Τι λάδι χρειάζεται η εξωλέμβια *Evinrude E-TEC*;

- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί οποιοδήποτε λάδι TC-W3. Η εξωλέμβια μπορεί να προγραμματιστεί από τον αντιπρόσωπο για χρήση λαδιού *Evinrude/Johnson XD100* για μικρότερη κατανάλωση λαδιού και μειωμένο κόστος λειτουργίας. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο **Πλήρωση του δοχείου λαδιού** στη σελίδα 16 και στην ενότητα **ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΑΔΙΟΥ** στη σελίδα 16.

Χρειάζεται πρόσαμηξη λαδιού στο καύσιμο μου;

- Όχι. Για τις εξωλέμβιες *Evinrude E-TEC* δεν χρειάζεται ανάμιξη λαδιού και καυσίμου.

Πού θα πρέπει να πάω την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* για σέρβις;

- Για επισκευές που καλύπτονται από την εγγύηση, θα πρέπει να πάτε την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* σε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Οι εγκεκριμένοι από τη BRP αντιπρόσωποι και τα εξουσιοδοτημένα καταστήματα πώλησης έχουν υποστεί την απαραίτητη εκπαίδευση για την ορθή συντήρηση και επισκευή της εξωλέμβιας ας. Επικοινωνήστε με τη BRP για να πληροφορηθείτε τα στοιχεία της αντιπροσωπείας της *Evinrude E-TEC* στην περιοχή σας.

Μπορώ να παραγγείλω ανταλλακτικά και αξεσουάρ για την *Evinrude E-TEC*;

- Ναι. 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 δυσλειτουργία της μηχανής. Ο αντιπρόσωπός σας μπορεί να παραγγείλει τα εξαρτήματα και τα αξεσουάρ που επιθυμείτε.

Χρειάζεται να συμπληρώσω χαρτιά εάν αλλάξω διεύθυνση ή πουλήσω την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC*;

- Ναι. Για να διατηρηθεί η επαφή με εσάς ή με το νέο ιδιοκτήτη της *Evinrude E-TEC*, η BRP ζητά τη συμπλήρωση του εντύπου **ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ** στη σελίδα 73. Αυτό εξασφαλίζει την ενημέρωσή σας ή την ενημέρωση του νέου ιδιοκτήτη για κάθε ανακοίνωση προϊόντος και διατηρεί ενημερωμένη την κάλυψη της εγγύησης.

Τι πρέπει να κάνω πριν αποθηκεύσω την εξωλέμβια *Evinrude E-TEC* για το χειμώνα;

- Η προετοιμασία για το χειμώνα είναι ελάχιστη. Ανατρέξτε στην ενότητα **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ** στη σελίδα 46 για οδηγίες βήμα προς βήμα σχετικά με την αποθήκευση της εξωλέμβιας *Evinrude E-TEC* για την περίοδο εκτός λειτουργίας.



# ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ/ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Εάν αλλάζετε διεύθυνση ή αλλάζετε το ιδιοκτησιακό καθεστώς της μηχανής, μην αμελήσετε να συμπληρώσετε και να ταχυδρομήσετε το έντυπο που παρατίθεται στη σελίδα αυτή.

Η γνωστοποίηση, είναι απαραίτητη για τη δική σας ασφάλεια ακόμη και μετά από τη λήξη της αρχικής εγγύησης, διότι η BRP θα έχει τη δυνατότητα να επικοινωνήσει μαζί σας έαν στο μέλλον απαιτηθεί κάποια διορθωτική παρέμβαση στην εξαλέμβια σας. Εάν διαμένετε εκτός Η.Π.Α./Καναδά, στέλνετε την κάρτα στη διεύθυνση της Bombardier Recreational Products στην οποία έχετε καταχωρίσει την εξαλέμβια σας. Απευθυνθείτε στον αντιπρόσωπο ή το κατάσταμα ευτορίας.



|   |                          |                    |                          |                          |                          |
|---|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Αλλαγή Διεύθυνσης                                   | <input type="checkbox"/> | Αλλαγή Ιδιοκτησίας | <input type="checkbox"/> |                          |                          |
| Κωδικός μοντέλου                                    |                          |                    |                          |                          |                          |
| Σειριακός αριθμός                                   |                          |                    |                          |                          |                          |
| <b>Προηγούμενη διεύθυνση / Προηγούμενος Κάτοχος</b> |                          |                    |                          |                          |                          |
| Επώνυμο   |                          |                    |                          |                          |                          |
| Όνομα   |                          |                    |                          | Πατ.                     | <input type="checkbox"/> |
| Οδός - Αριθμός                                      |                          |                    |                          |                          |                          |
| Πόλη  |                          |                    |                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| T.K.  |                          |                    |                          | Χώρα                     | <input type="checkbox"/> |
| Αριθ. τηλεφώνου                                     |                          |                    |                          |                          |                          |
| Υπογραφή  |                          |                    |                          | Ημερομηνία               | <input type="checkbox"/> |
| <b>Νέα διεύθυνση / Νέος Κάτοχος</b>                 |                          |                    |                          |                          |                          |
| Επώνυμο   |                          |                    |                          |                          |                          |
| Όνομα   |                          |                    |                          | Πατ.                     | <input type="checkbox"/> |
| Οδός - Αριθμός                                      |                          |                    |                          |                          |                          |
| Πόλη  |                          |                    |                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| T.K.  |                          |                    |                          | Χώρα                     | <input type="checkbox"/> |
| Αριθ. τηλεφώνου                                     |                          |                    |                          |                          |                          |
| Υπογραφή  |                          |                    |                          | Ημερομηνία               | <input type="checkbox"/> |
| <b>Πληροφορίες Αντιπροσώπου</b>                     |                          |                    |                          |                          |                          |
| Όνομασία<br>Αντιπροσωπείας                          |                          |                    |                          |                          |                          |
| Αριθμός<br>Αντιπροσωπείας                           |                          |                    |                          |                          |                          |
| Αριθ. τηλεφώνου                                     |                          |                    |                          |                          |                          |
| Υπεύθυνος<br>Επικοινωνίας                           |                          |                    |                          |                          |                          |

Στις Η.Π.Α. ή τον Καναδά, ταχυδρομήστε το συμπληρωμένο έντυπο στην διεύθυνση:  
BRP US Inc. / Outboard Engines Division  
After Sales Support  
P.O Box 597  
Sturtevant, WI 53177



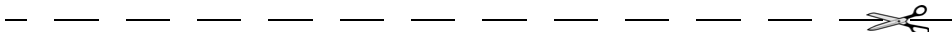
# ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

## Ο αντιπρόσωπος

Ονοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

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

Ονοματεπώνυμο: \_\_\_\_\_

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 αφαλείας και την πολιτική εγγύησης, τα οποία κατάλαβα 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: \_\_\_\_\_

