

SHIMANO

BeastMaster 9000

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing a Shimano BeastMaster9000.

Before using this reel, please make sure you read the manual thoroughly and keep it in a safe place for future reference.



Safety Precautions	2	Automatic Gunwale Stop	41
Features	8	Alarm (Gunwale)	42
Digital Display Component Names	11	Programming Target Depth and Bottom Depth	43
Functions with Settings that Can Be Changed from the Menu	13	Finding the Target Depth	44
Part Names	15	Top-Down Mode Example	45
Power Supply Cord	16	Bottom-Up Mode Example	46
Learning Methods(Entering the actual line length into the reel.)	17	Winding In: Rakuraku Mode Fixed Speed Mode	47
Learning Mode	18	Manual Mode	49
Learning Methods(Inputting the actual value of the line use into the reel.)	19	Program Mode	50
Braided Line Learning (E1)	19	Jigging Learning	52
Nylon/Fluoro learning (E2)	21	Using the Program Mode	55
Backing Line Learning (E3)	23	Rig Retrieval Time	58
Braided Line Learning (L1)	27	Spool Free Mode	59
Backing Line Learning (L2)	29	Line Learning Adjustment	61
What to do after Completing Learning	33	Handling Instructions	64
Various Techniques	36	Specifications	69
(You will want to learn these techniques to improve your catch.)	36	Troubleshooting	70
Zero Setting(Always do this before you start fishing.)	37	Product Inquiries / After Sales Service Information	72
Adjusting Smart Line Depth	39	Service network	73
S A-RB	40	Memo	74

ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

Ψυθμίσεις Τεχνικού λεβιέ

Δείχνει τις μετρήσεις της ρύθμισης Rakuraku και της προκαθορισμένης ταχύτητας.

Μετρητής Πάνω - Κάτω

Δείχνει το χρόνο που πέρασε αφού η αρματωσιά έφτασε στο επιθυμητό βάθος από την επιφάνεια.

Ο χρόνος ανάμεσα σε 0-59 δευτερόλεπτα εμφανίζεται σε μονάδα του 1 δευτερόλεπτου και από το 1-99 λεπτά σε μονάδα του 1 λεπτού. Όταν το χρονόμετρο φτάσει τα 100 λεπτά επιστρέφει στο 0 δευτερόλεπτο.

Οθόνη ταχύτητας κατεβάσματος

Δείχνει την εκτιμώμενη ταχύτητα κατεβάσματος.

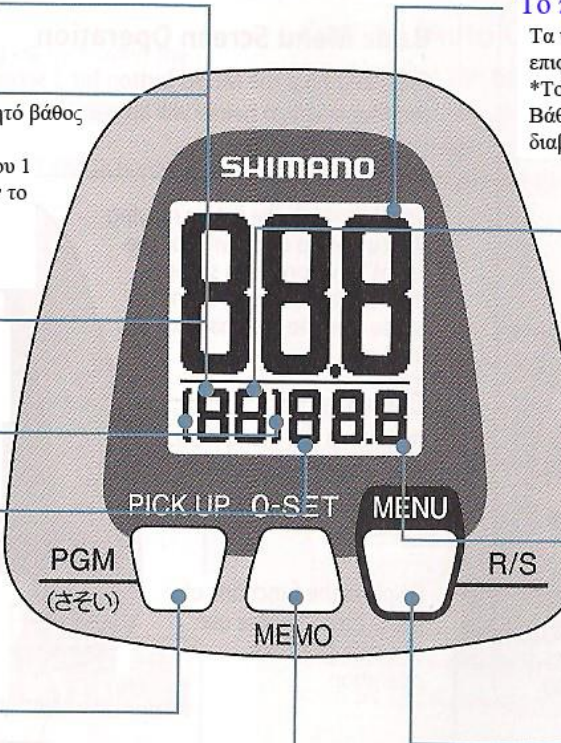
"()" Θα αναβοσβήνει στην οθόνη

Κατάσταση Ελεύθερης Πομπίνας

Όταν είστε σε κατάσταση ελεύθερης πομπίνας η παρένθεση θα εμφανιστεί.

Αποθηκευμένο Βάθος

Στην κατάσταση Πάνω-Κάτω εμφανίζεται το αποθηκευμένο βάθος και στην κατάσταση Κάτω-Πάνω εμφανίζεται ως μηδέν.



Το παρόν βάθος

Τα ψηφία αυτά δείχνουν το βάθος από την επιφάνεια του νερού.

*Το βάθος εμφανίζεται σε διαβαθμίσεις των 10cm. Βάθος μεγαλύτερο από 100m εμφανίζεται σε διαβαθμίσεις του 1m.

999 → 100

Ένδειξη τρέχουσας λειτουργίας

Πρότυπο πρόγραμμα σε λειτουργία:

Εμφανίζεται (PGM)

Αλλαγή σε κατάσταση Rakuraku:

Χτυπάει το alarm και εμφανίζεται το (R) για 3 sec.

Αλλαγή σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας:

Χτυπάει το alarm και εμφανίζεται το (S) για 3 sec.

Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας

Εάν η φόρτιση είναι ανεπαρκής θα αναβοσβήνει .

(Η κατάσταση της μπαταρίας μπορεί να ελεγχθεί οποιαδήποτε στιγμή από την οθόνη Menu.)

Κουμπί επιλογής προγράμματος UP/PGM

Όταν η κατάσταση επιλογής είναι ενεργή η πετονιά θα τυλίγεται από τον μηχανισμό όσο είναι πατημένο.

H ταχύτητα τυλίγματος μπορεί να ρυθμιστεί από το 0 έως το Hi. (Η προεπιλεγμένη ρύθμιση είναι 15)

*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση επιλογής η κατάσταση προγράμματος απενεργοποιείται αυτόματα.

*Όταν σταματάει στη κουπαστή απενεργοποιείται η κατάσταση επιλογής.

Όταν η κατάσταση προγράμματος είναι ενεργή η πρότυπη κίνηση θα ξεκινήσει. Χρησιμοποίησε το κουμπί για να κάνει pause ή restart.

*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση προγράμματος η κατάσταση εκλογής απενεργοποιείται αυτόματα.

*Αφού σταματήσει στη κουπαστή η κατάσταση προγράμματος απενεργοποιείται

Μηδένισε τον μετρητή



Χαμηλώσε την αρματωσιά στην επιφάνεια του νερού και μηδένισε τον μετρητή.

*Μπορεί να μην είναι εφικτό να μηδενίστει εάν είναι ενεργή η ρύθμιση jiggling. Πάντα να απενεργοποιείς την ρύθμιση jiggling πριν μηδενίσεις τον μετρητή.



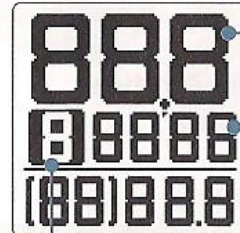
Πάτα το Enter για να ενεργοποιήσεις ή να απενεργοποιήσεις την ρύθμιση που επέλεξες με το κουμπί Menu

• All items on the LCD shown here are displayed for instructional purposes only.

(Continued on the next page.)

Ονόματα ψηφιακών εμφανίσεων στην οθόνη του μηχανισμού

Όταν εμφανίζεται στην οθόνη το φορτίο ηλεκτρικού τυλίγματος και είναι ενεργός ο χρόνος ανάκτησης της αρματωσιάς.
Όπως φαίνεται παρακάτω η κατάσταση εμφανίζεται κάτω από την ένδειξη Τρέχων Βάθος.



Τρέχων βάθος

Χρόνος Ανάκτησης Αρματωσιάς

Όταν είναι ενεργός ο χρόνος ανάκτησης αρματωσιάς και η πετονιά ανακτάται από το μηχανισμό, ο χρόνος που απομένει εμφανίζεται στην οθόνη.

Οθόνη Φορτίου Ηλεκτρικού Τυλίγματος

Όταν είναι ενεργή η οθόνη φορτίου ηλεκτρικού τυλίγματος και η πετονιά ανακτάται από τον μηχανισμό, εμφανίζεται η εκτιμώμενη ένταση της πετονιάς. Ανάλογα με το φορτίο ο αριθμός ποικίλει από το 0 έως το 9.
Προσοχή: Όταν είναι ενεργή η οθόνη φορτίου ηλεκτρικού τυλίγματος και η οθόνη χρόνου ανάκτησης της αρματωσιάς, μαζί με την οθόνη βάθους βυθού και την οθόνη επιθυμητού βάθους, τότε η οθόνη βάθους βυθού και η οθόνη επιθυμητού βάθους έχουν προτεραιότητα στη μεσαία σειρά.
Οστόσο όταν το μηχάνημα είναι σε λειτουργία η οθόνη αυτόματα αλλάζει σε οθόνη φορτίου ηλεκτρικού τυλίγματος και οθόνη χρόνου ανάκτησης της αρματωσιάς.

Menu R / S (Rakuraku/Fixed Speed) Button



Press

Πάτα για να μεταβείς από την κατάσταση Rakuraku στην προκαθορισμένη ταχύτητα. Μπορείς να πατήσεις το κουμπί αυτό ακόμη και όταν τυλίγεις την αρματωσιά.

Η ρύθμιση που θα επιλέξεις θα εμφανιστεί στην οθόνη.

R (Rakuraku κατάσταση): Πράσινος Φωτισμός

S (προκαθορισμένη ταχύτητα): Πορτοκαλί φωτισμός.



Hold

Εμφανίζεται η οθόνη μενού.

Πολλές ρυθμίσεις μπορούν να αλλαχτούν από το menu.

Δέξ το διάγραμμα στα δεξιά για το πως να χειρίζεσαι την οθόνη menu

Λειτουργία Οθόνης Βασικού Μενού

Πάτα ή κράτα το κουμπί menu για 3 δευτερόλεπτα και θα ακούσεις 2 μικρά μπιτ και θα εμφανιστεί η οθόνη menu όπως παρακάτω.

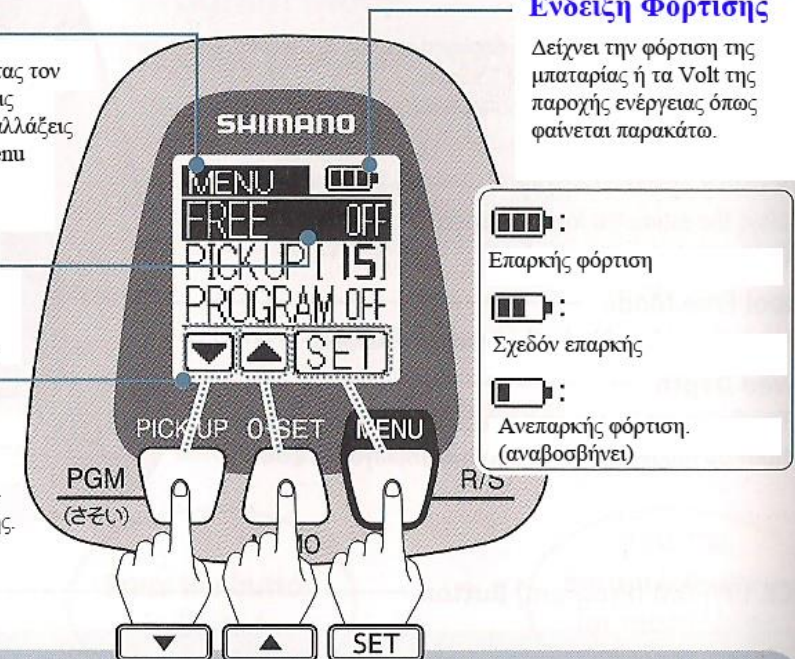
Οθόνη Μενού

Κινήσου στην λίστα κουνώντας τον κέρσορα πάνω ή κάτω. Για τις λειτουργίες που μπορείς να αλλάξεις τις ρυθμίσεις τους από το menu δες στην επόμενη σελίδα.

Κέρσορας

Φωτίζει τα αντικείμενα του menu. Χρησιμοποίησε τον κέρσορα για να διαλέξεις την λειτουργία

Δείχνει τις λειτουργίες των κουμπιών. Παρακαλώ χρησιμοποίησε το ως οδηγό χρήστης.



Αυτά τα κουμπιά κουνάνε τον κέρσορα πάνω ή κάτω.
Όταν ρυθμίζεται η τιμή, χρησιμοποιούνται για την αύξηση ή την μείωση της τιμής κατά μια μονάδα.

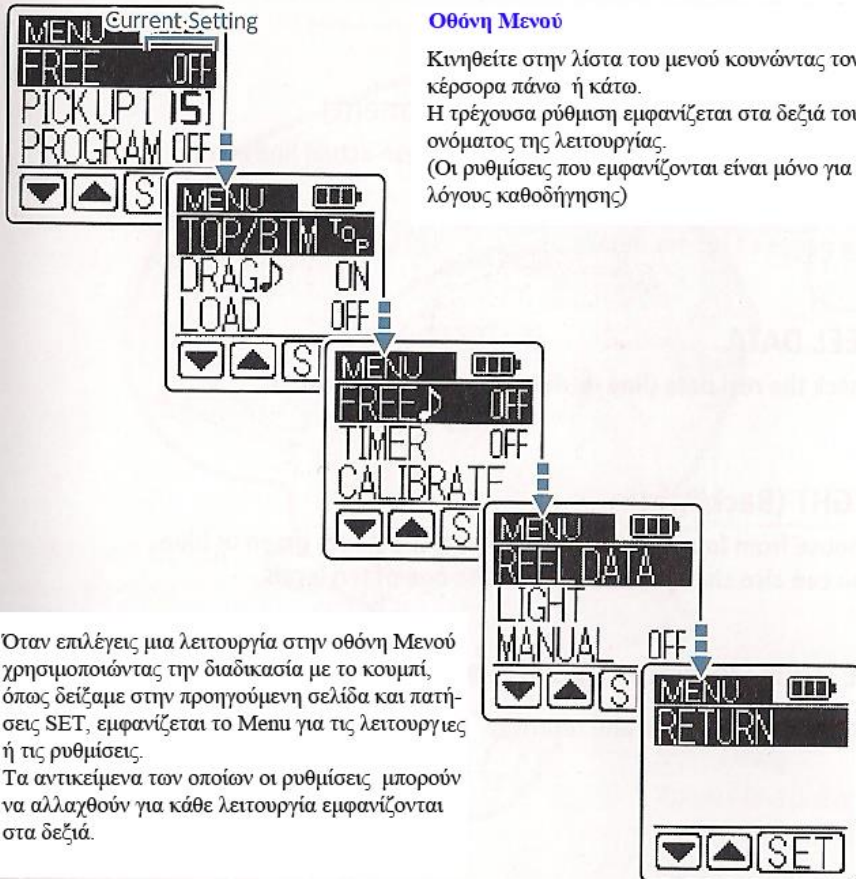
Επιλέγει την λειτουργία (ή εισάγει τιμή) που έχει επιλεγεί από τον κέρσορα.

Για να επιστρέψεις στην οθόνη βάθους νερού, επέλεξε το RETURN από την οθόνη Menu και πάτα SET

Εάν το μηχάνημα ή η μανιβέλα χρησιμοποιούνται για το τύλιγμα της πετονιάς, η οθόνη αλλάζει σε οθόνη βάθους νερού από την οθόνη Menu.

For the list of functions with settings that can be changed from the Menu, see the next page of this manual.

Λειτουργίες που οι ρυθμίσεις τους μπορούν να αλλάζουν από την οθόνη Menu



Μόλις ρυθμιστεί μια λειτουργία η οθόνη θα επιστρέψει στην οθόνη Menu.

Για να γυρίσεις στην οθόνη βάθους νερού, επέλεξε το RETURN από την οθόνη Μενού και πάτα SET.

* Όταν αλλάζεις μια ρύθμιση από τα προκαθορισμένα, οι ρυθμίσεις αποθηκεύονται ακόμη και μετά την απενεργοποίηση του ρεύματος.

Καθετή (Λειτουργία αυτόματης καθετής)

Αντή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.
Με την αυτόματη καθετή, όταν κατεβάζεις την αρματωσία στα 5 μέτρα μετά το σταμάτημα της κουπαστής, ο μηχανισμός ξεκινάει αυτόματα, ελαχιστοποιώντας την αντίσταση στην πομπίνα. (π.χ. εάν η θέση σταματήματος της κουπαστής είναι 1 μέτρο, ο μηχανισμός ξεκινάει από τα 6 μέτρα)



Τράβηγμα Επάνω.

Αντή η έτοιμηργία μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.
Όταν είναι ενεργή η ταχύτητα τυλίγματος μπορεί να ρυθμιστεί από το 0 έως Hi.



Ρυθμίζοντας την Ταχύτητα Ανεβάσματος

Όταν είναι ενεργή, μπορείς να κάνεις κάποιες προσαρμογές από την οθόνη ανεβάσματος της ταχύτητας (επάνω δεξιά).

Χρησιμοποίησε ▲▼ για να αυξήσεις ή να μειώσεις την τιμή της ταχύτητας που θέλεις και πάτα SET.

*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση τραβήγματος επάνω, αυτόματα η κατάσταση προγράμματος απενεργοποιείται.

PGM κατάσταση προγράμματος.

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε αυτή την λειτουργία. όταν είναι ενεργή, μπορείς να επλέξεις ένα διαθέσιμο πρότυπο κίνησης ή πρόγραμμα/ επέλεξε το δικό σου πρότυπο.

*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση προγράμματος, αυτόματα η κατάσταση τραβήγματος επάνω απενεργοποιείται.

(Δές σελίδες 50-57 για λεπτομέρειες)

(Continued on the next page.)

TOP/BTM Πάνω-Κάτω/Κάτω-Πάνω

Αλλάξτε μεταξύ των επιλογών Πάνω-Κάτω/Κάτω-Πάνω
Δες σελίδες 44-46 για λεπτομέριες

DRAG ↳ Ηλεκτρονικός ήχος Φρένου

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε αυτή τη λειτουργία. Αυτός ο ήχος παράγεται όταν η πετονιά φθείρεται υπό πίεση.



LOAD Οθόνη ηλεκτρικού τυλίγματος φορτίου.

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε την ένδειξη.
Δες σελίδα 12 για λεπτομέριες



TIMER Χρόνος ανάκτησης της πετονιάς.

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε την ένδειξη.
Δες σελίδα 58 για λεπτομέριες

FREE ↳ Κατάσταση ελεύθερης πομπίνας

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε την ένδειξη.
Όταν είναι ενεργή το αλάρμ εντοπισμού χτυπήματος μπορεί να ρυθμιστεί από το 0 έως το Hi. Όταν η κατάσταση ελέυθερης πομπίνας είναι ενεργή 2 λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν, η λειτουργία πρόληψης υπερτυλίγματος και το αλάρμ εντοπισμού χτυπήματος.

*Μετά την ολοκλήρωση της εκμάθησης πετονιάς με το Fluoro Learning Mode E2 τότε αυτόματα ενεργοποιείται η κατάσταση ελέυθερου πηνίου.

Δες σελίδες 59-60 για λεπτομέριες.

Καλιμπράρισμα (Προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς)

Προσαρμόστε για να εξαλείψετε την ασυμφωνία μεταξύ των πραγματικών σημαδιών της πετονιάς και του μετρητή βάθους του νερού.

Δες σελίδες 61-63 για λεπτομέριες.

Δεδομένα μηχανισμού

Ελέγξτε τα δεδομένα του μηχανισμού (απόσταση ανάκτησης πετονιάς/απαιτούμενος χρόνος).

ΦΩΣ (Φως φόντου)

Διαλέξτε από τα 4 χρώματα, το προκαθορισμένο, το κόκκινο το πράσινο ή το μπλέ.

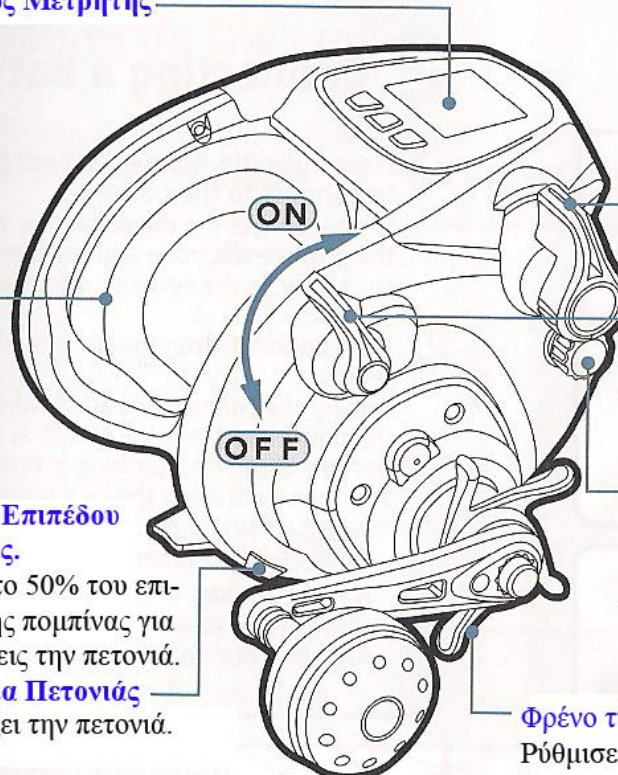
Μπορείς επίσης να αλλάξεις την φωτεινότητα από το 1 -10 επίπεδο.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

Βγές από την οθόνη Μενού και γύρνα στην οθόνη του βάθους του νερού.

Τα μέρη του μηχανισμού

Ψηφιακός Μετρητής

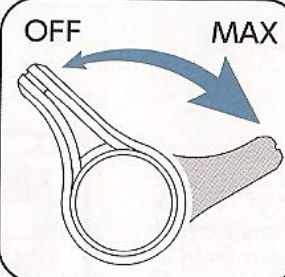


Οδηγός Επιπέδου Πετονιάς.

Δείχνει το 50% του επιπέδου της πομπίνας για να τυλίξεις την πετονιά.

Στήριγμα Πετονιάς

Ασφαλίζει την πετονιά.



Τεχνικός Λεβίές

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε ακριβώς την ταχύτητα ανάκτησης της αρματωσίας ή τις ρυθμίσεις έντασης στην λειτουργία R Rakuraku. Μετά το σταμάτημα της κουπαστής όταν θέλεις να επανεκκινήσεις τον μηχανισμό τότε απενεργοποίησε τον μοχλό πριν ξεκινήσεις. Για λόγους ασφαλείας ωστόσο αυτό δεν δουλεύει εάν ο μετρητής δείχνει 1μέτρο ή λιγότερο ακόμη κι όταν ο λεβίές είναι σε θέση ενεργοποίησης ON



Λεβιές Συμπλέκτη

Είναι ενεργός όταν είναι γυρισένος επάνω ή όταν γυρίσεις την μανιβέλα.

ON: Ανακτά την αρματωσία.

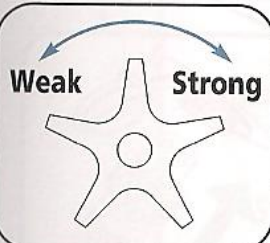
OFF: Ελευθερώνει την πομπίνα και επιτρέπει την πετονιά να ζετυλιχτεί.

Μηχανικός Διακόπτης Φρένου

Σταματά την ανεξέλεκτη περιστροφή της πομπίνας και προφυλάσσει από σπασίματα της πετονιάς ή μπερδέματα όταν κατεβάζεις την αρματωσία

Φρένο τύπου Αστέρα

Ρύθμισε την ένταση των φρένων όταν το ψάρι είναι δυνατό για να αποφύγεις το σπάσιμο της πετονιάς.

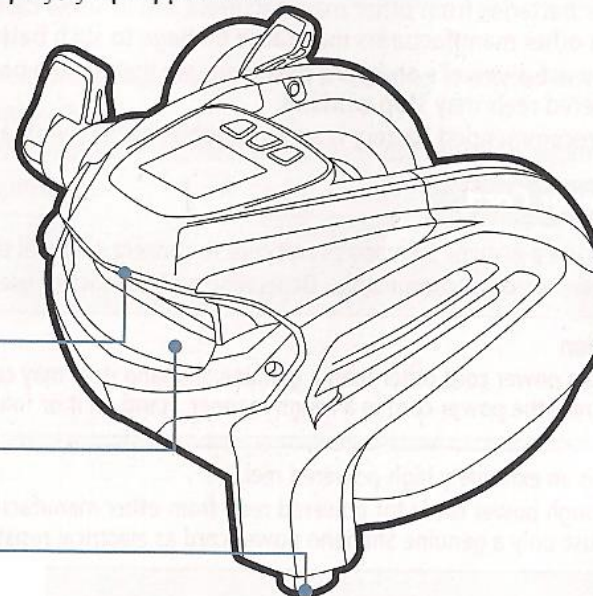


DDL (Οδηγός Πετονιάς)

Προστασία κατά το τύλιγμα της πετονιάς

Πρίζα για το καλώδιο

*Πάντα να επανατοποθετείς το καπάκι όταν δεν χρησιμοποιείς τον μηχανισμό.



Παροχή ρεύματος/καλώδιο τροφοδοσίας

1 Προφυλάξεις χειρισμού.

Παροχή ρεύματος

Αυτός ο μηχανισμός μπορεί να λειτουργήσει με παροχή ρεύματος 12-24V DC με ονομαστική τάση 12-24 V (μπαταρίες ιόντων λιθίου κ.λ.π.) ΜΗ χρησιμοποιήσεις αυτό τον μηχανισμό συνδέοντάς τον σε απροσδιόριστη παροχή ρεύματος (π.χ. μια παροχή πλοίου ή μια παροχή 100 V AC) ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιήσεις φορτιστή.

*Όταν χρησιμοποιείς παροχή ρεύματος πλοίου, πάντα να ελέγχεις ότι η τάση είναι 12V DC. (να χρησιμοποιείς μόνο μπαταρία πλοίου με 12V DC ή μετατροπέα για 24V σε 12 VDC-DC) Εάν έχουν διαβρωθεί οι πόλοι της μπαταρίας μπορεί να μην είναι σταθερή η παροχή ρεύματος και να προκαλέσει κακή λειτουργία του μηχανισμού.

*Να χρησιμοποιείς μόνο μια μπαταρία γεμάτη.

*Εάν χρησιμοποιείς την μπαταρία για πολύ καιρό χάνει την ικανότητα φόρτισης. Εάν συμβεί αυτό αγόρασε μια νέα.

*ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιήσεις μια παροχή AC γιατί θα καταστρέψει τα ηλεκτρονικά μέρη του μηχανισμού.

*Μπορεί να μην είναι εφικτό να εφαρμόσεις ακριβώς τους ακροδέκτες του καλωδίου στους πόλους της μπαταρίας από άλλους κατασκευαστές και σε μερικές περιπτώσεις η χρήση μπαταριών από άλλους κατασκευαστές μπορεί να προκαλέσει ζημιά σ' αυτές τις μπαταρίες.

Καλώδιο Ρεύματος

Πάντα να χρησιμοποιείς ένα γνήσιο καλώδιο τροφοδοσίας Shimano για να συνδέσεις τον μηχανισμό με την παροχή ρεύματος. Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αναλώσιμο. Ανάλογα με την συχνότητα χρήσης μπορεί να χρειαστεί να το αλλάξεις κάθε δύο χρόνια.

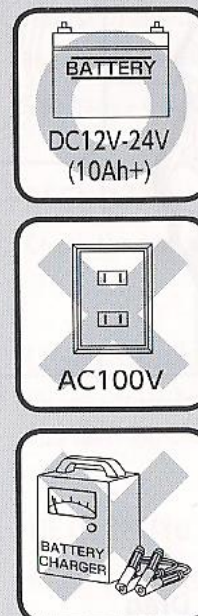
ΠΡΟΣΟΧΗ:

Εάν χρησιμοποιείς καλώδιο τροφοδοσίας άλλο από το γνήσιο της Shimano μπορεί να προκαλέσεις κακή λειτουργία του μηχανισμού.

Παρακαλούμε μην χειρίζεσαι το καλώδιο με κακό τρόπο, πατώντας, τσαλακώνοντάς το ή στρέφοντάς το, μπορεί να το κόψεις.

Αυτός είναι ένας εξαιρετικός μηχανισμός υψηλής ενέργειας.

Αν και καλώδια φόρτισης άλλων κατασκευαστών μπορούν να συνδεθούν, παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε μόνο ένα αυθεντικό καλώδιο φόρτισης της Shimano καθώς η ενεργιακή αντίσταση μέσα στο καλώδιο είναι εξαιρετικά χαμηλή.



2 Συνδέοντας μια Μπαταρία

1 Παρακαλούμε χρησιμοποιήσεις το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται για να συνδέσεις τον μηχανισμό σε μια μπαταρία.

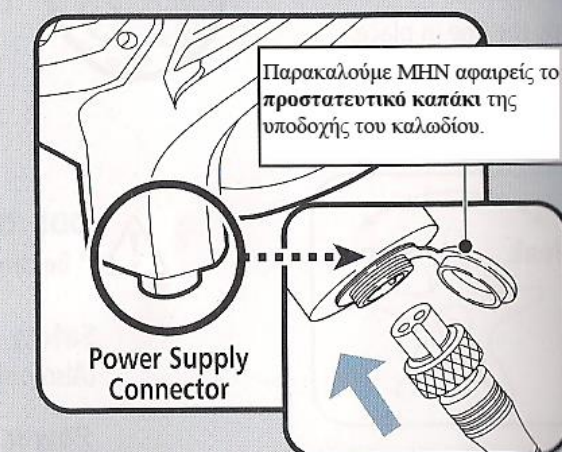
Πρώτα σύνδεσε τον κόκκινο ακροδέκτη στον θετικό πόλο της μπαταρίας και στην συνέχεια στον αρνητικό πόλο της μπαταρίας.

2 Επειτα σύνδεσε το καλώδιο τροφοδοσίας στον μηχανισμό.

Ευθυγράμμισε τις ακίδες με την υποδοχή του ακροδέκτη του καλωδίου και εισήγαγε τον ακροδέκτη στην υποδοχή του μηχανισμού. Ασφάλισε τον ακροδέκτη βιδώνοντας την βίδα.

*Παρακαλούμε μην πατάτε κανένα κουμπί όταν συνδέετε το καλώδιο τροφοδοσίας.

*Μια μικρή ποσότητα ανοχής μπορεί να υπάρχει σε μερικά μοντέλα αλλά αυτό δεν δημιουργεί προβλήματα κατά την διάρκεια της λειτουργίας.

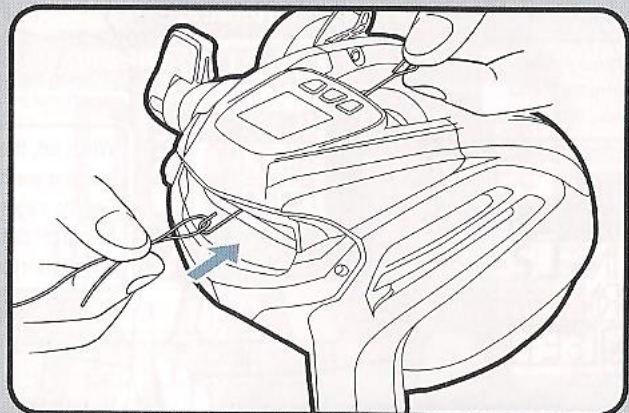


ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

Τυλίγοντας την Πετονιά

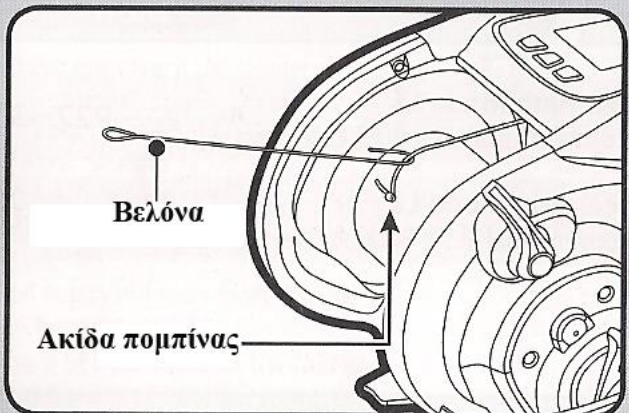
1

Πέρασε την πετονιά από τον οδηγό.
Για να το πετύχεις αυτό χρησιμοποιήσε την ειδική βελόνα που παρέχεται στην συσκευασία του μηχανισμού.



2

Δέσε την πετονιά στην ακίδα της πομπίνας



Επιλέγοντας τις μεθόδους εκμάθησης

Αρχικά άλλαξε την ρύθμιση από στάνταρ τρόπο σε τρόπο εκμάθησης όπως φαίνεται παρακάτω. Βεβαιώσου ότι επιλέγεις την μέθοδο εκμάθησης που ταιριάζει καλύτερα με τον τύπο της πετονιάς που θα χρησιμοποιήσεις.

Δές στην ακόλουθη σελίδα για λεπτομέριες της κάθε μεθόδου εκμάθησης.

*Αυτό το εγχείρημα δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί εκτός εάν συνδέσεις μια συσκευή παροχής ρεύματος.

*Πραγματοποίησε αυτό το εγχείρημα όταν η ένδειξη δείχνει λιγότερο από 6 μέτρα. Παρακαλούμε κάνε μηδενισμό του μετρητή αν η ένδειξη είναι μεγαλύτερη από 6,1 μέτρα.

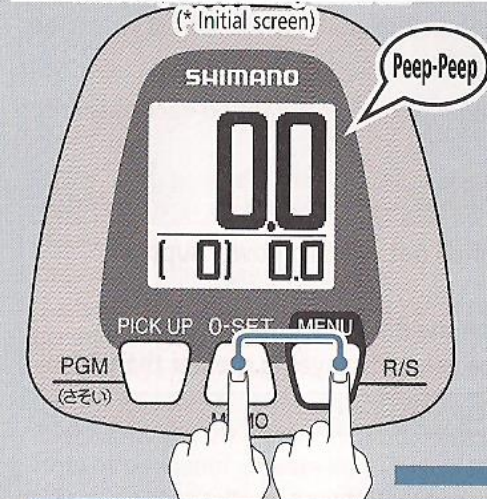
Προσοχή:

Εάν πραγματοποιείται η εκμάθηση όταν στην οθόνη φαίνεται το  τότε η οθόνη μπορεί να κλείσει. Εάν συμβεί αυτό τότε ξεκίνησε την εκμάθηση ξανά από την αρχή

Κατάσταση εκμάθησης

Κατάσταση στάνταρ

Χρησιμοποιείται όταν ουσιαστικά ψαρεύετε. Ο μηχανισμός είναι σ' αυτή τη ρυθμιση όταν αρχικά ενεργοποιείται η οθόνη (* Initial screen)

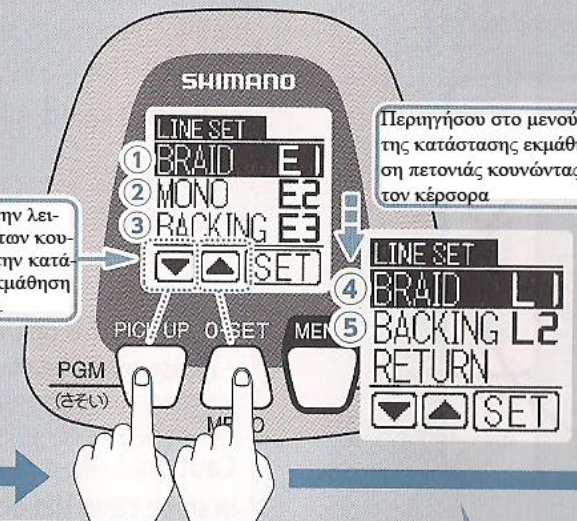


Πατήστε 0-SET και MENU ταυτόχρονα για περισσότερα από 3'' για να εισάγετε την ρυθμιση τρόπου εκμάθησης

Δείχνει την λειτουργία των κουμπών στην κατάσταση εκμάθησης πετονιάς.

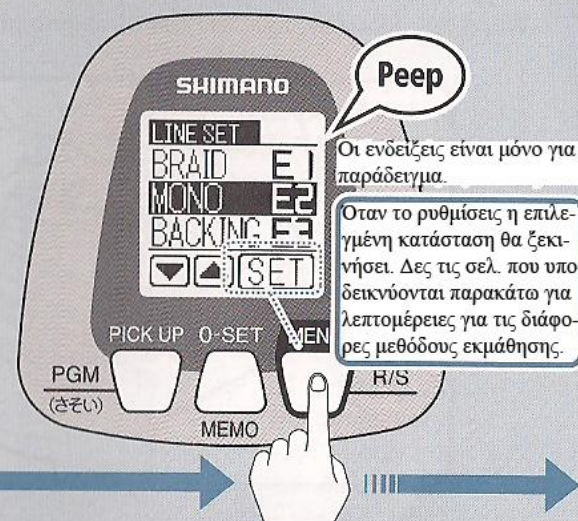
Χηστιμοποιησε τα ▲ για να επιλέξεις την μέθοδο εκμάθησης

Μέθοδος Εκμάθησης



- 1 LINE SET
- 2 BRAID E1
- 3 MONO E2
- 4 RACKING E3
- 5 RETURN

PICK UP 0-SET MEN R/S



Peep

Οι ενδείξεις είναι μόνο για παράδειγμα.
Όταν το ρυθμίσεις η επιλεγμένη κατάσταση θα ζεκτίνησε. Δες τις σελ. που υποδεικνύονται παρακάτω για λεπτομέρειες για τις διάφορες μεθόδους εκμάθησης.

Πάτα για να ρυθμίσεις

① Μέθοδος εκμάθησης E1
NEW SLS III Εκμάθηση νήματος

… P19~P20

② Μέθοδός εκμάθησης E2
NEW SLS III Εκμάθηση Nylon/Fluoro

… P21~P22

③ Μέθοδος εκμάθησης E3
NEW SLS III Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς

… P23~P26

④ Μέθοδος εκμάθησης L1
Συμβατική εκμάθηση

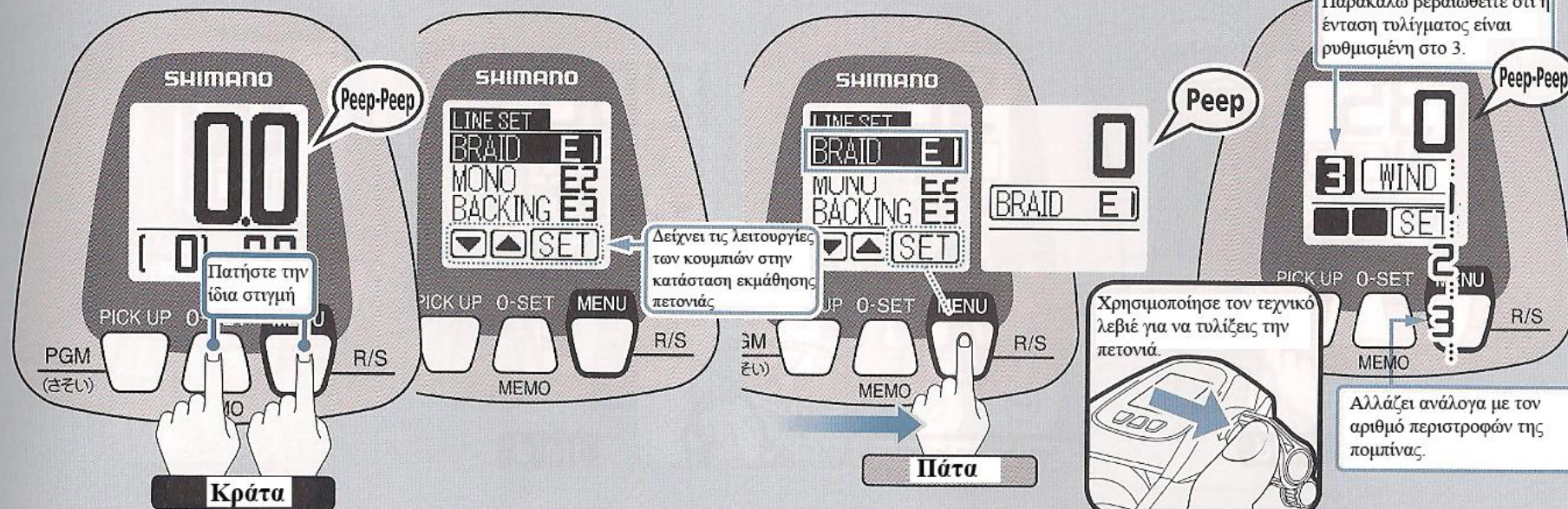
… P27~P28

⑤ Μέθοδος εκμάθησης L2
Συμβατική SLS II εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς

Μέθοδοι εξάσκησης (Βάζοντας την πραγματική τιμή της πετονιάς που χρησιμοποιήθηκε στην πομπίνα)



1 Απλή, βολική εκμάθηση τυλίγματος NEA SLS III Εκμάθηση νήματος (E1)



1 Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.

Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δές σελίδα 37)

Ενεργοποίηση του μοχλού του συμπλέκτη.

Μετά έλεγχε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει τα εξής (εάν είναι στην κατάσταση στάνταρ)

Πάτα το 0-SET και μετά το MENU ταυτόχρονα για περισσότερο από 3'' για να εισάγετε την κατάσταση εκμάθησης

2 Εμφανίζεται το μενού εκμάθησης πετονιάς.

* Το κουμπί των λειτουργιών αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παραπέμπουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης. Ελέγχετε ότι η εκμάθηση νήματος έχει επιλεγεί και πάτα SET. Η οθόνη αλλάζει όπως φαίνεται επάνω.

(Δές σελίδες 17-18 για λεπτομέρειες για την επιλογή μεθόδου εκμάθησης)

3 Χρησιμοποίηση του τεχνικό λεβιέ για να τυλίξει την πετονιά. Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.

Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.

Αυτή η τιμή είχει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.

Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.

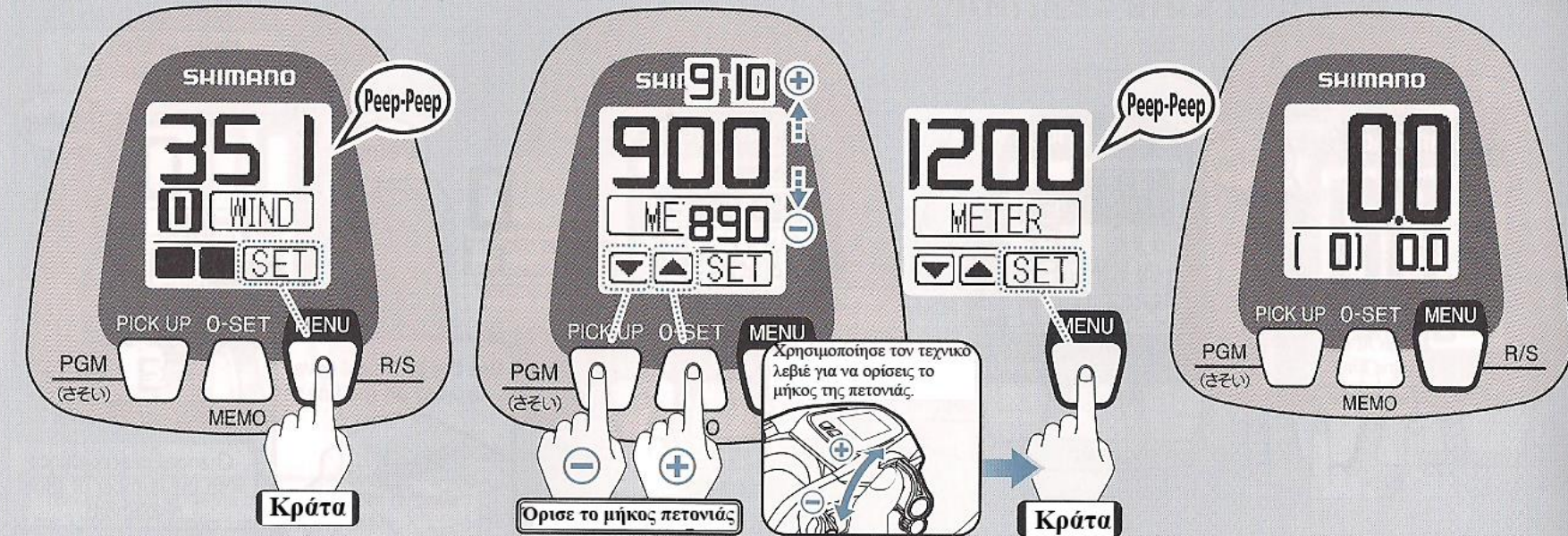
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.

Όταν τυλίγετε χρησιμοποιώντας τον τεχνικό λεβιέ, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού λεβιέ.

Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF' .

(Continued on the next page.)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



- 4** Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το κουμπί MENU για περισσότερο από 3''. Θα ακουστεί από το αλάρμ ο ήχος (μπιπ-μπιπ)

Σημείωση:

Μή τυλίγεις όλη την πετονιά. Εάν τυλιχτεί όλη η πετονιά θα προκαλέσει σφάλμα στην τιμή του μετρητή.

- 5** Όρισε το μήκος της πετονιάς με τα ▲▼ ή με τον τεχνικό λεβιέ ή κράτα πατημένο το κουμπί για 3''. Θα ακούσεις 2 μικρά μπιπ.

* Η προκαθορισμένη ένδειξη θα είναι 900m
Η εικόνα δείχνει μια αλλαγή από 900 σε 1200m)

- 6** Η οθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση στάνταρ και η εκμάθηση θα ολοκληρωθεί.

(Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να υπάρχει μια διαφορά περίπου + - 3% μεταξύ της τιμής του μετρητή και του αληθινού μήκους της πετονιάς)

* Αυτή η διαφορά είναι η διαφορά στο πρώτο Ψάρεμα που θα γίνει μετά την εκμάθηση.

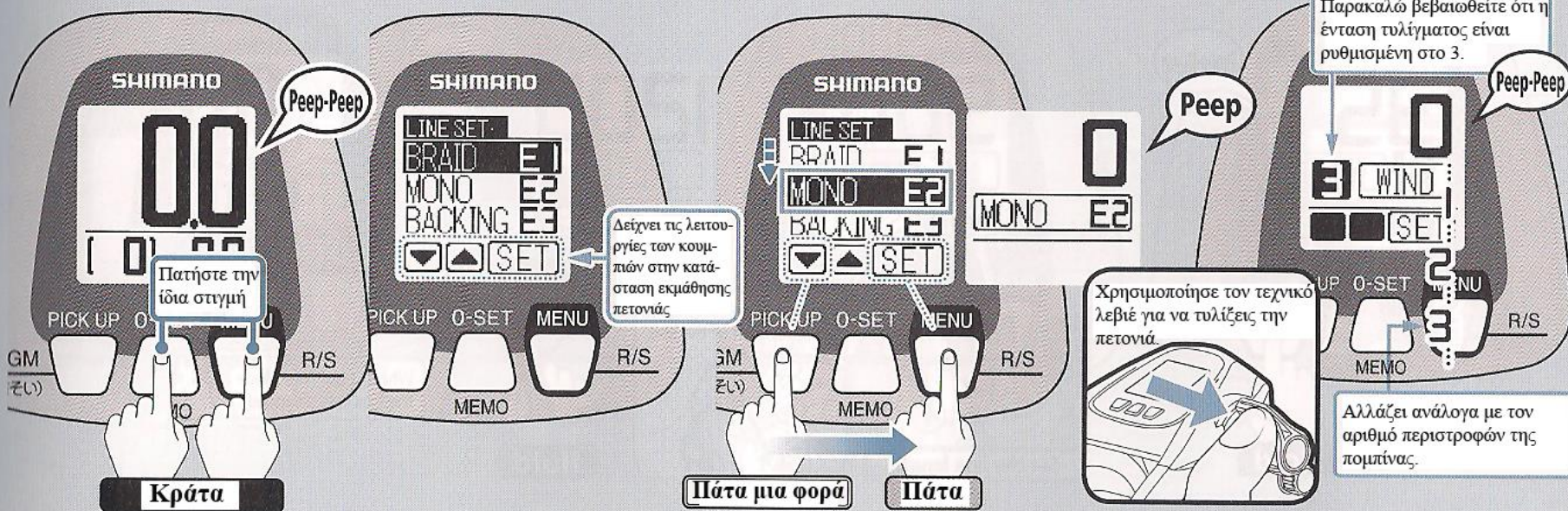
* Μετά από αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 61.

Αυτό θα σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

Μέθοδοι εξάσκησης (Βάζοντας την πραγματική τιμή της πετονιάς που χρησιμοποιήθηκε στην πομπίνα)

2 Απλή, βολική εκμάθηση τυλίγματος NEA SLS III

Εκμάθηση Nylon/Fluoro (E2)



1 Πραγματοποιήστε αντή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.

Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δές σελίδα 37)

Ενεργοποιήσε τον μοχλό του συμπλέκτη.

Μετά έλεγχε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει τα εξής (εάν είναι στην κατάσταση στάνταρ)

Πάτα το 0-SET και μετά το MENU ταυτόχρονα για περισσότερο από 3'' για να εισάγετε την κατάσταση εκμάθησης

2 Εμφανίζεται το μενού εκμάθησης πετονιάς.

* Το κουμπί των λειτουργιών αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παραπέμπουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης. Ελέγχετε ότι η εκμάθηση Fluoro E2 έχει επιλεγεί και πάτα SET. Η οθόνη αλλάζει όπως φαίνεται επάνω.

(Δές σελίδες 17-18 για λεπτομέρειες για την επιλογή μεθόδου εκμάθησης)

3 Χρησιμοποίηση τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά. Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.

Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.

Αντη η τιμή είχει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.

Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.

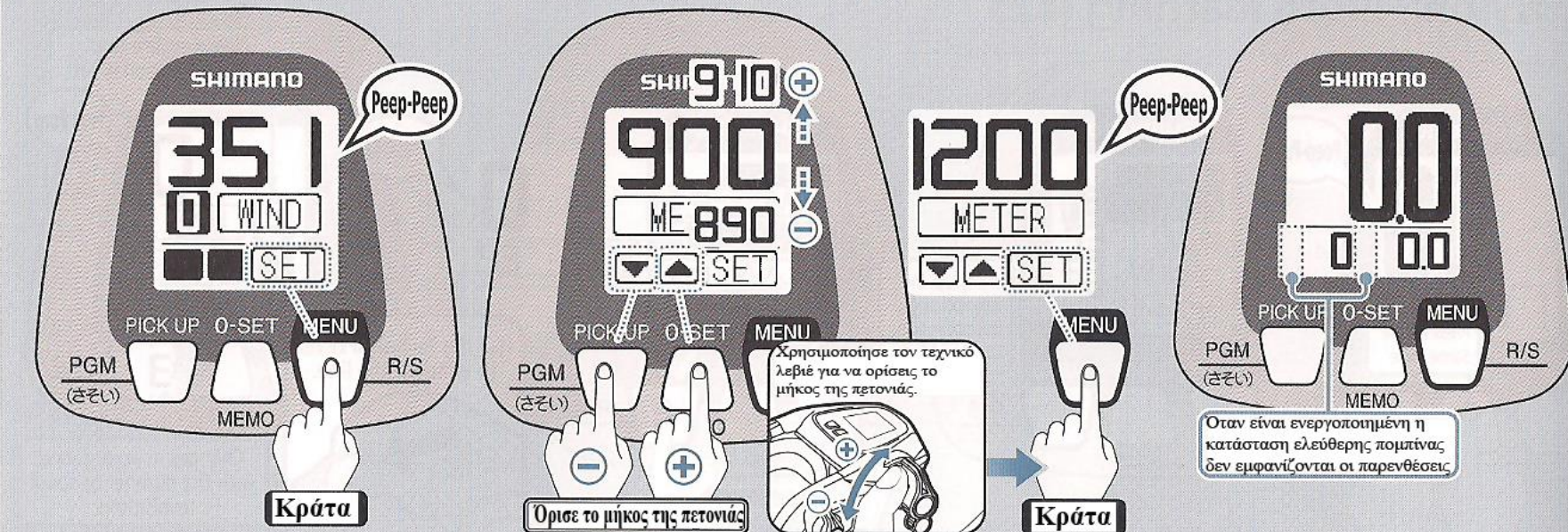
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.

Όταν τυλίγετε χρησιμοποιώντας τον τεχνικό λεβιέ, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού λεβιέ.

Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF' .

(Continued on the next page.)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



- 4** Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το κουμπί MENU για περισσότερο από 3''. Θα ακουστεί από το αλάρμ ο ήχος (μπιπ-μπιπ).

Σημείωση:

Μή τυλίγεις όλη την πετονιά. Εάν τυλιχτεί όλη η πετονιά θα προκαλέσει σφάλμα στην τιμή του μετρητή.

- 5** Όρισε το μήκος της πετονιάς με τα ▼▲ ή με τον τεχνικό λεβέν ή κράτα πατημένο το κουμπί για 3''

Θα ακούσεις 2 μικρά μπιπ.

* Η προκαθορισμένη ένδειξη θα είναι 900m
Η εικόνα δείχνει μια αλλαγή από 900 σε 1200m)

Όταν έχει επιλεγεί η κατάσταση εκμάθησης NEW SLS Nylon/Fluoro (E2) οι παρενθέσεις δεν εμφανίζονται.

* Αυτό υποδεικνύει ότι η λειτουργία σταμάτημα κουπαστής λειτουργεί κανονικά.

- 6** Η οθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση στάνταρ και η εκμάθηση θα ολοκληρωθεί.
(Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να υπάρχει μια διαφορά περίπου + - 3% μεταξύ της τιμής του μετρητή και του αληθινού μήκους της πετονιάς)

* Αυτή η διαφορά είναι η διαφορά στο πρώτο Ψάρεμα που θα γίνει μετά την εκμάθηση.

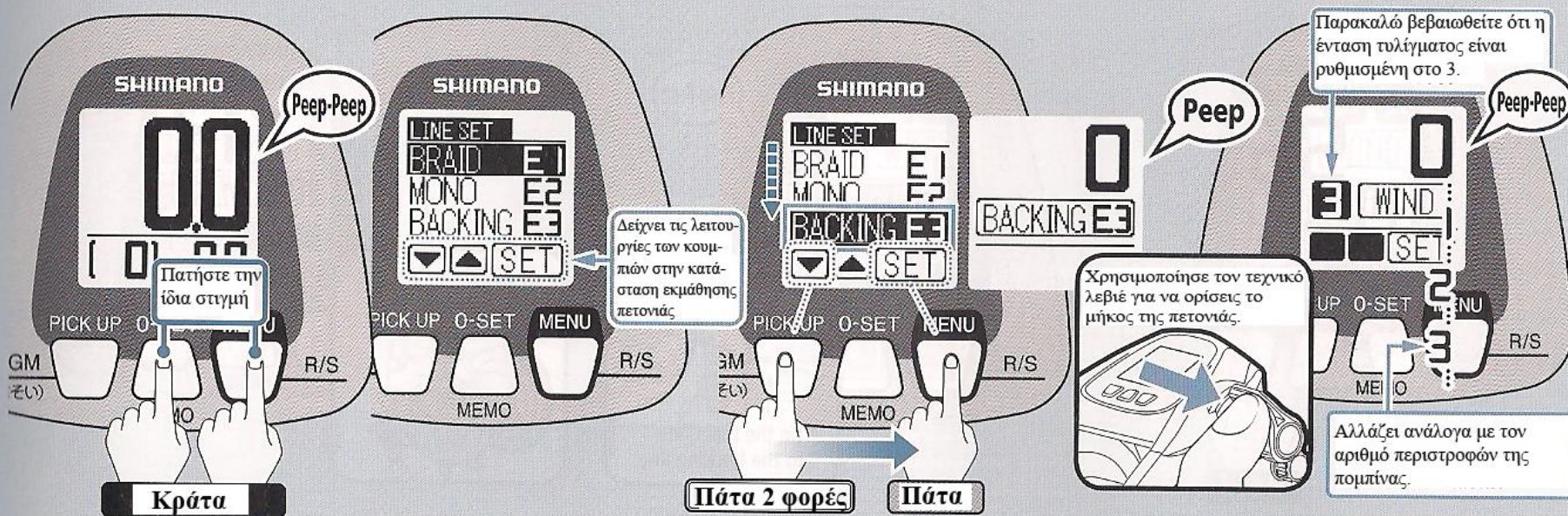
* Μετά από αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 61.

Αυτό θα σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

Μέθοδοι εξάσκησης (Βάζοντας την πραγματική τιμή της πετονιάς που χρησιμοποιήθηκε στην πομπίνα)

3 Απλή, βολική εκμάθηση τυλίγματος NEA SLS III Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς

Υπάρχει ένα σημάδι στην πομπίνα που δείχνει το 50% της χωρητικότητας για τυλιγμένη πετονιά. Χρησιμοποίησε το για να εκτιμήσεις όταν τυλίγεις την πετονιά



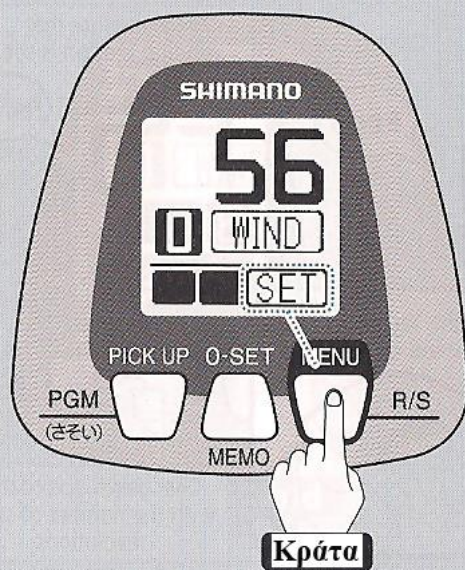
1 Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δές σελίδα 37)
Ενεργοποίησε τον μοχλό του συμπλέκτη.
Μετά έλεγχε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο
Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει τα εξής (εάν είναι στην κατάσταση στάνταρ)
Πάτα το 0-SET και μετά το MENU ταυτόχρονα για περισσότερο από 3'' για να εισάγετε την κατάσταση εκμάθησης

2 Εμφανίζεται το μενού εκμάθησης πετονιάς.
* Το κουμπί των λειτουργιών αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παραπέμπουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης.
Ελέγχετε ότι η εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς έχει επιλεγεί και πάτα SET.
Η οθόνη αλλάζει όπως φαίνεται επάνω.
(Δές σελίδες 17-18 για λεπτομέρειες για την επιλογή μεθόδου εκμάθησης)

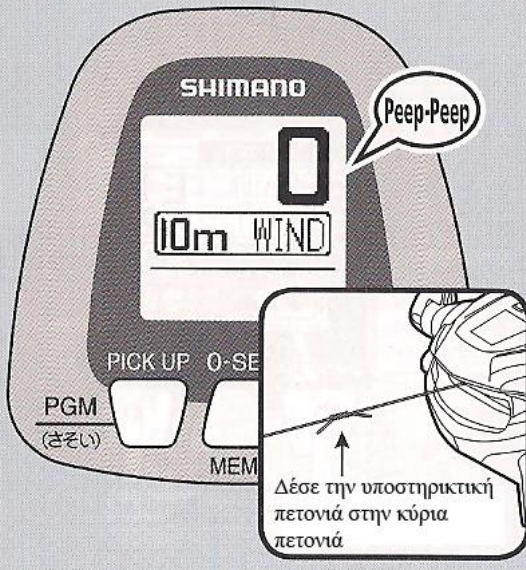
3 Χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά.
Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.
Αυτή η τιμή είχει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.
Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.
Όταν τυλίγεις χρησιμοποιώντας τον τεχνικό λεβιέ, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμίστει με την χρήση του τεχνικού λεβιέ.
Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF'

(Continued on the next page.)

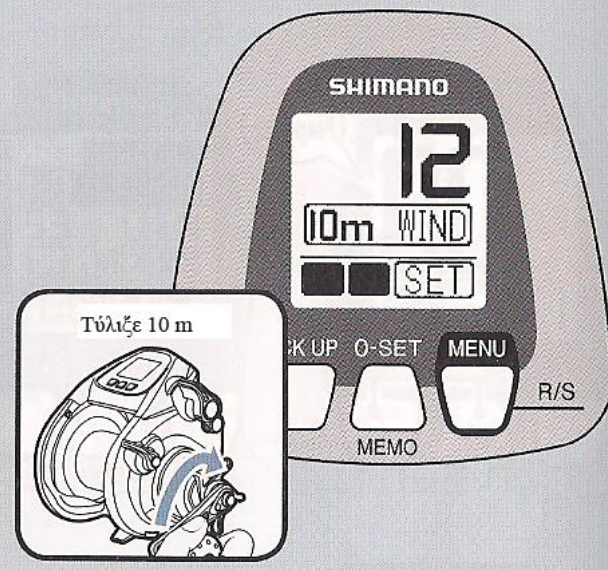
ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



- 4 Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το 0-SET για περισσότερο από 3''

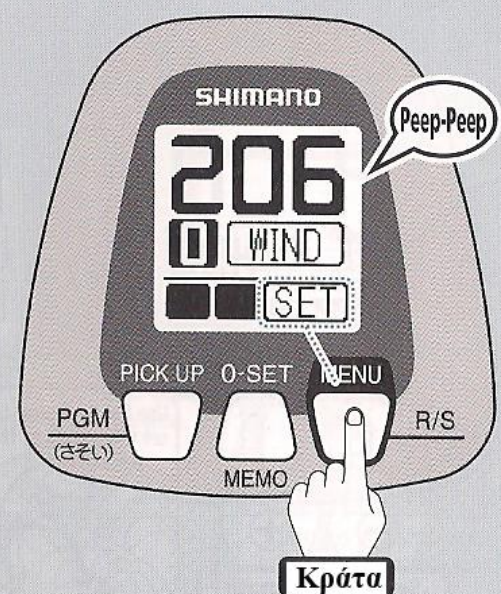
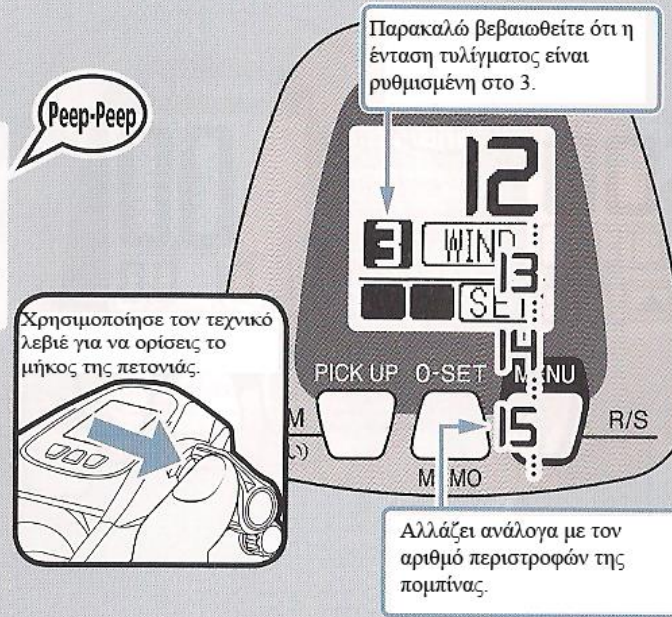
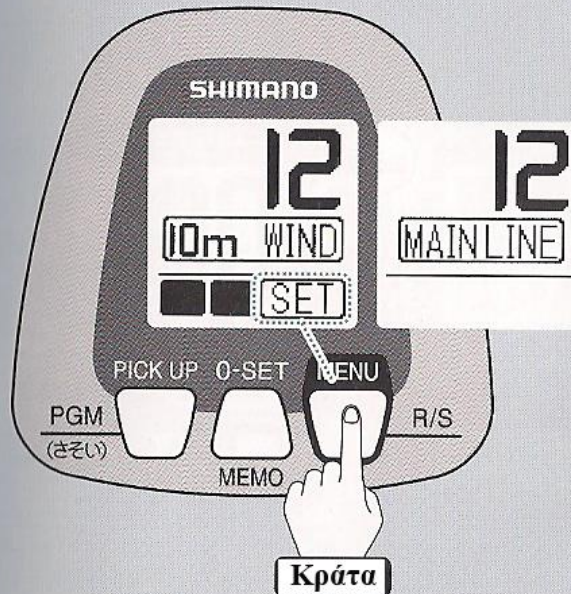


- 5 Θα ακουστεί το αλάρμη και η οθόνη θα γίνει όπως στο διάγραμμα.
Όταν τελειώσετε το τύλιγμα δέστε την υποστηρικτική πετονιά στην κύρια πετονιά.



- 6 Τυλίξτε ακριβώς 10 μέτρα της κύριας πετονιάς.
Η ένδειξη αλλάζει ανάλογα με τον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



7 Πάτα το MENU για πάνω από 3''.
Θα ακουστεί από το αλάρμ ένας ήχος (μπίπ-μπίπ) και η οθόνη θα εμφανίζεται όπως στο διάγραμμα.

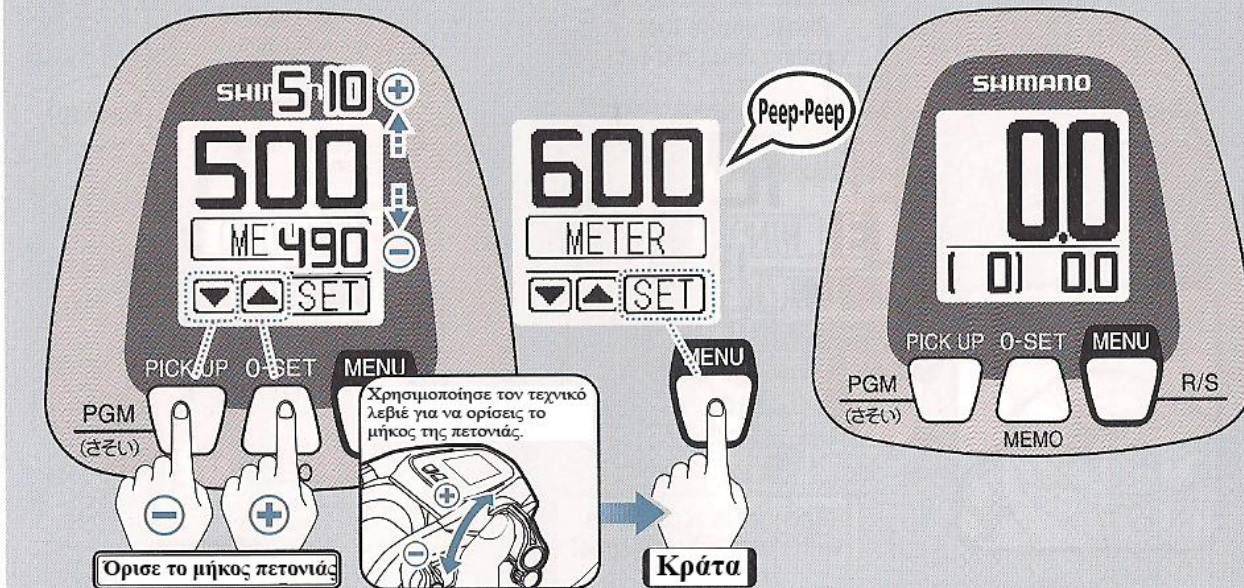
8 Χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά.
Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.
Αντη η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.
Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.
Επιπρόσθετο θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.
Όταν τυλίγεις χρησιμοποιώντας τον τεχνικό λεβιέ, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού λεβιέ.
Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF'.

9 Αφού ολοκληρώσετε το τύλιγμα της πετονιάς πατήστε το 0-SET για περισσότερο από 3''.
Από το αλάρμ θα ακουστεί ένας ήχος (μπίπ-μπίπ).

Σημείωση:
Μή τυλίγεις όλη την πετονιά. Εάν τυλιχτεί όλη η πετονιά θα προκαλέσει σφάλμα στην τιμή του μετρητή.

(Continued on the next page.)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



- 10** Χρησιμοποίησε τον μοχλό για να ρυθμίσεις το μήκος της κύριας πετονιάς και μετά πάτα MENU για περισσότερο από 3''.
Από το αλάρμη θα ακουστεί ένας ήχος (μπίπ-μπίπ).

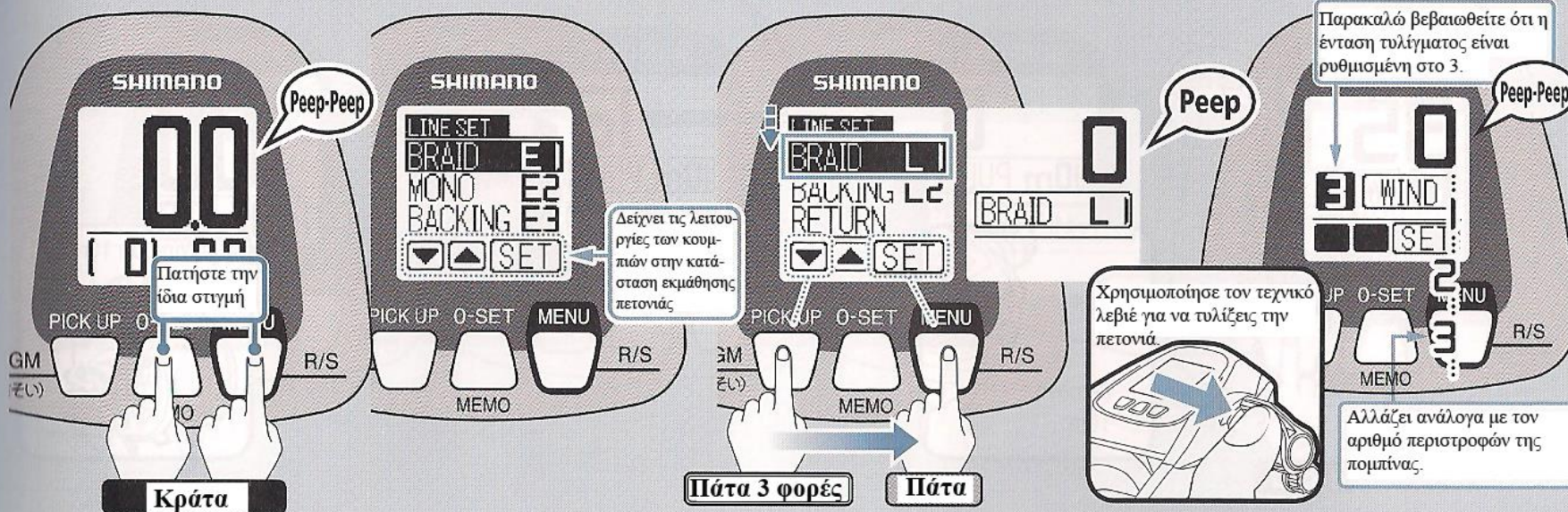
*Η αρχική ρύθμιση είναι 500m (Το διάγραμα δείχνει την αλλαγή από τα 500m στα 600m).

*Εάν κατά λάθος πατήστε το MENU κατά την διάρκεια που εισάγετε ρυθμίσεις, τα δεδομένα που βάλατε ως εκείνη την στιγμή θα χαθούν και θα πρέπει να επαναλάβετε την διαδικασία από την αρχή.

- 11** Η οθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση στάνταρ και η εκμάθηση θα ολοκληρωθεί.
(Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να υπάρχει μια διαφορά περίπου + - 3% μεταξύ της τιμής του μετρητή και του αληθινού μήκους της πετονιάς)
*Αυτή η διαφορά είναι η διαφορά στο πρώτο Ψάρεμα που θα γίνει μετά την εκμάθηση.
*Μετά από αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 61.
Αυτό θα σας επιτρέψει να τοποθετήσετε την αρματωσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

Μέθοδοι εξάσκησης (Βάζοντας την πραγματική τιμή της πετονιάς που χρησιμοποιήθηκε στην πομπίνα)

4 Συμβατική εκμάθηση τυλίγματος SLS II Εκμάθηση νήματος (L1)



1 Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.

Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 37)

Ενεργοποίηση τον μοχλό του συμπλέκτη.

Μετά έλεγχε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο

Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει τα εξής (εάν είναι στην κατάσταση στάνταρ)

Πάτα το 0-SET και μετά το MENU ταυτόχρονα για περισσότερο από 3'' για να εισάγετε την κατάσταση εκμάθησης

2 Εμφανίζεται το μενού εκμάθησης πετονιάς.

* Το κουμπί των λειτουργιών αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παραπέμπουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης. Ελέγχετε ότι η εκμάθηση νήματος L1 έχει επιλεγεί και πάτα SET. Η οθόνη αλλάζει όπως φαίνεται επάνω.

(Δες σελίδες 17-18 για λεπτομέρειες για την επιλογή μεθόδου εκμάθησης)

3 Χρησιμοποίηση τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά. Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.

Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.

Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.

Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.

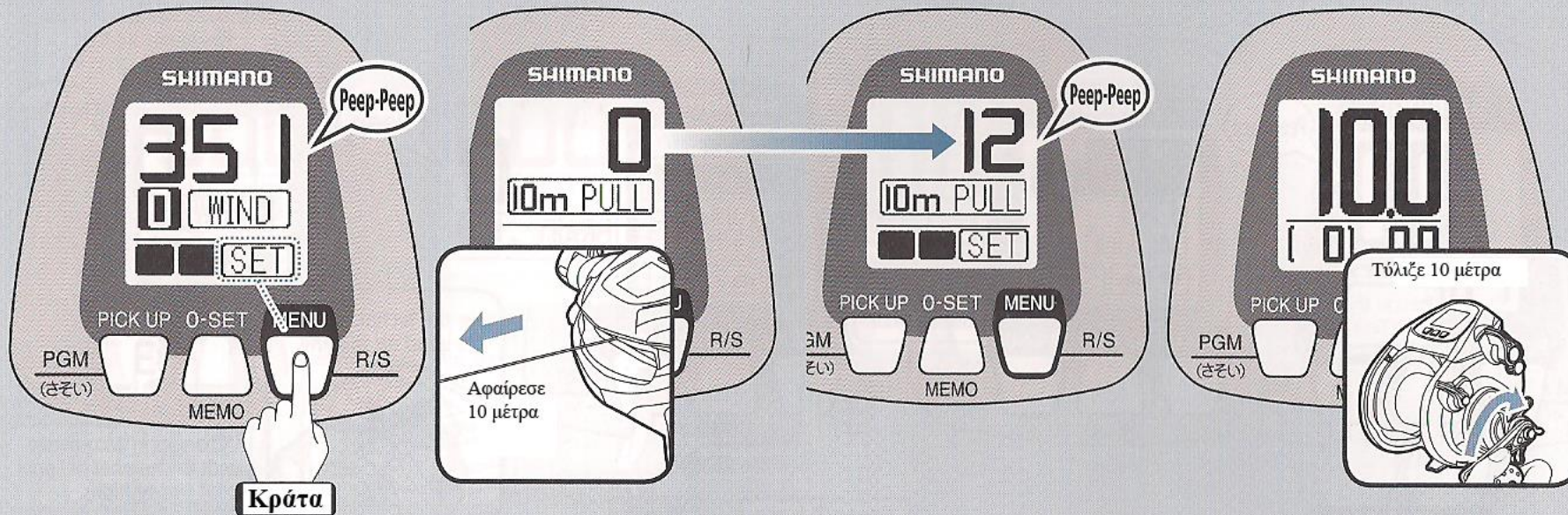
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.

Όταν τυλίγεις χρησιμοποιώντας τον τεχνικό λεβιέ, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού λεβιέ.

Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF'.

(Continued on the next page.)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



- 4** Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το κουμπί MENU για περισσότερο από 3''. Θα ακουστεί από το αλάρμ ο ήχος (μπιπ-μπιπ).

Σημείωση:

Μή τυλίγεις όλη την πετονιά. Εάν τυλιχτεί όλη η πετονιά θα προκαλέσει σφάλμα στην τιμή του μετρητή.

- 5** Αφαίρεσε ακριβώς 10 μέτρα πετονιάς. (έλεγχε τις αλλαγές στο χρώμα κάθε 10 μέτρα ή τον αριθμό των σημαδιών κάθε 1 μέτρο. Για να ολοκληρώσεις την εκμάθηση πάτα MENU για πάνω από 3''. Από το αλάρμ θα ακουστεί (μπίπ-μπίπ).

- 6** Η οθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση στάνταρ και η εκμάθηση θα ολοκληρωθεί.
(Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να υπάρχει μια διαφορά περίπου + - 3% μεταξύ της τιμής του μετρητή και του αληθινού μήκους της πετονιάς)
*Αυτή η διαφορά είναι η διαφορά στο πρώτο Ψάρεμα που θα γίνει μετά την εκμάθηση.
*Μετά από αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 61.
Αυτό θα σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

- 7** Τυλίξτε τα 10 μέτρα πετονιάς που τράβηξες πριν.

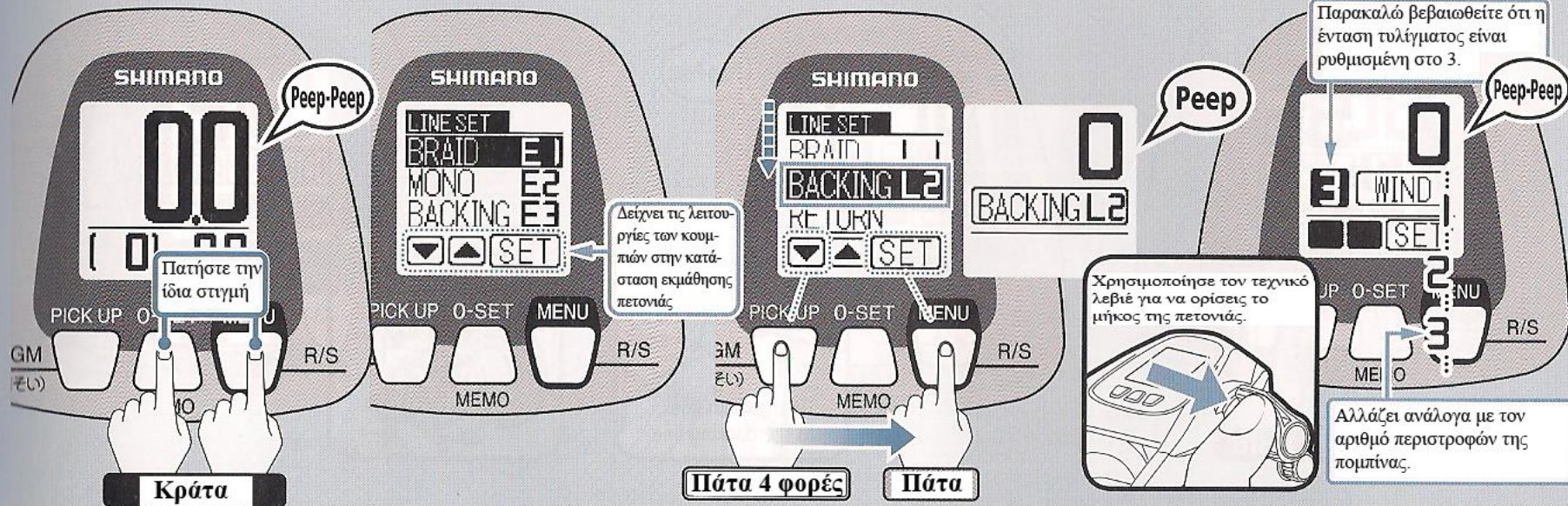
Μέθοδοι εξάσκησης (Βάζοντας την πραγματική τιμή της πετονιάς που χρησιμοποιήθηκε στην πομπίνα)

5

Συμβατικό SLS II

Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς (L2)

Υπάρχει ένα σημάδι στην πομπίνα που δείχνει το 50% της υποστηρικτικής πετονιάς.
Χρησιμοποίησε το για να υπολογίσεις όταν τυλίγεις την υποστηρικτική πετονιά.



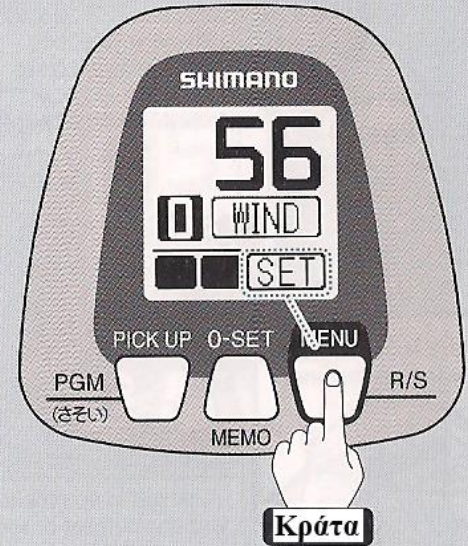
1 Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι διπλά λιγότερο.
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 37)
Ενεργοποίησε τον μοχλό του συμπλέκτη.
Μετά έλεγχε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο
Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει τα εχής (εάν είναι στην κατάσταση στάνταρ)

2 Εμφανίζεται το μενού εκμάθησης πετονιάς.
* Το κουμπί των λειτουργιών αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παραπέμπουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης.
Ελέγχετε ότι η εκμάθηση νήματος L2 έχει επιλεγεί και πάτα SET.
Η οθόνη αλλάζει όπως φαίνεται επάνω.
(Δες σελίδες 17-18 για λεπτομέρειες για την επιλογή μεθόδου εκμάθησης)

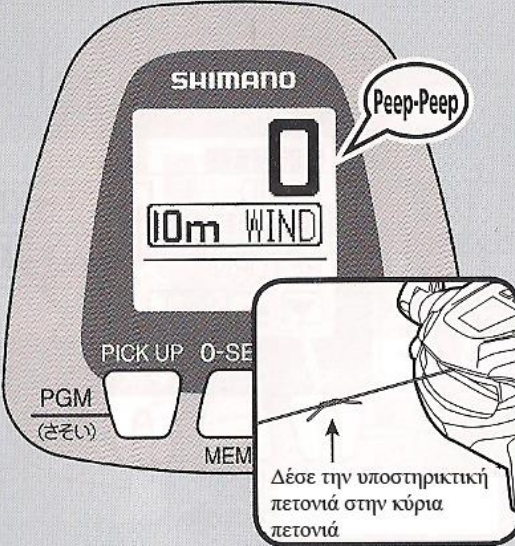
3 Χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά.
Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.
Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.
Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.
Οταν τυλίγεις χρησιμοποιώντας τον τεχνικό λεβιέ, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού λεβιέ.
Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF'.

(Continued on the next page.)

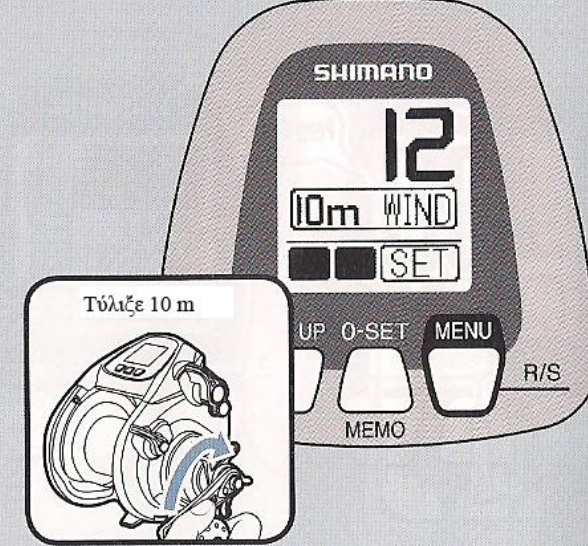
ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



- 4 Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το κουμπί MENU για περισσότερο από 3''



- 5 Θα ακουστεί το αλάρμ και η οθόνη θα γίνει όπως στο διάγραμμα.
Όταν τελειώσετε το τύλιγμα δέστε την υποστηρκτική πετονιά στην κύρια πετονιά.



- 6 Τυλιξτε ακριβώς 10 μέτρα της κύριας πετονιάς.
Η ένδειξη αλλάζει ανάλογα με τον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



7 Πάτα το MENU για πάνω από 3''.
Θα ακουστεί από το αλάρμ ένας ήχος (μπίπ-μπίπ) και η οθόνη θα εμφανίζεται όπως σο διάγραμμα.

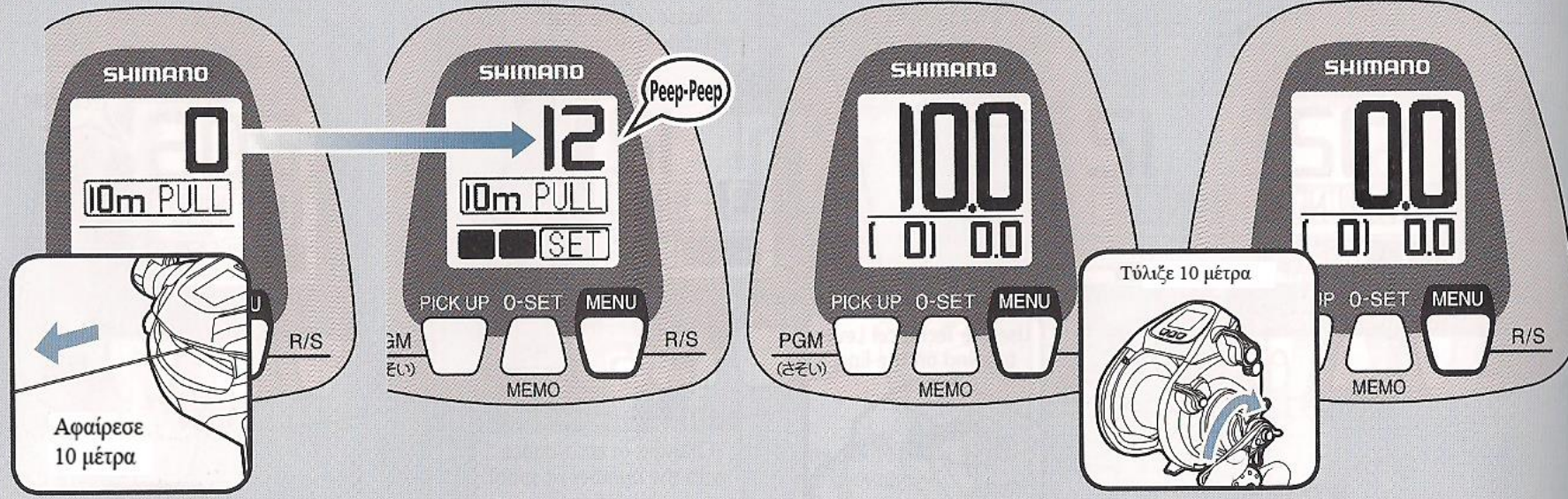
8 Χρησιμοποίηση τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά.
Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.
Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.
Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.
Όταν τυλίγεις χρησιμοποιώντας τον τεχνικό λεβιέ, η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού λεβιέ.
Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF'.

9 Αφού ολοκληρώσετε το τύλιγμα της πετονιάς πατήστε το 0-SET για περισσότερο από 3''.
Από το αλάρμ θα ακουστεί ένας ήχος (μπίπ-μπίπ).

Σημείωση:
Μή τυλίγεις όλη την πετονιά. Εάν τυλιχτεί όλη η πετονιά θα προκαλέσει σφάλμα στην τιμή του μετρητή.

(Continued on the next page.)

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



10 Αφαίρεσε ακριβώς 10 μέτρα πετονιάς.
(έλεγχε τις αλλαγές στο χρώμα κάθε 10 μέτρα ή τον αριθμό των σημαδιών κάθε 1 μέτρο. Για να ολοκληρώσεις την εκμάθηση πάτα MENU για πάνω από 3''. Από το αλάρμ θα ακουστεί (μπίπ-μπίπ).

11 Η ιθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση στάνταρ και η εκμάθηση θα ολοκληρωθεί.
(Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να υπάρχει μια διαφορά περίπονη- 3% μεταξύ της τιμής του μετρητή και του αληθινού μήκους της πετονιάς)
*Αυτή η διαφορά είναι η διαφορά στο πρώτο Ψάρεμα που θα γίνει μετά την εκμάθηση.
*Μετά από αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 61.
Αυτό θα σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

12 Τυλίξτε τα 10 μέτρα πετονιάς που τράβηξες πριν.

Τι να κάνεις αφού ολοκληρώσεις την εκμάθηση

(Continued on the next page.) 



Βασικά

Όλα όσα χρειάζεται να ξέρεις για να χρησιμοποιήσεις τον μηχανισμό



Βολικά

Απλά και εύκολα χαρακτηριστικά



Προχωρημένοι

Πιο προχωρημένα χαρακτηριστικά ανοίγουν ένα φάσμα επιλογών.



Κατάσταση Σταθερής Πομπίνας



Overwinding Prevention Function

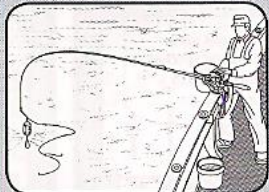


Strike Detection Alarm

Η κατάσταση σταθερής πομπίνας επιτρέπει δύο λειτουργίες - την λειτουργία πρόληψης υπερυπόλιγματος και το αλαρμ έντονο πιστοποιητικό καρφώματος



Αρχική Επαναφορά



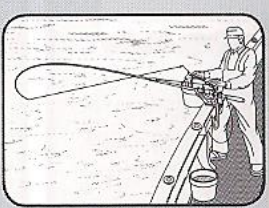
Πάτα ένα μπουτόν για να μπενίσεις την πετονιά στην επιφάνεια. Τώρα μπορείς να τοποθετήσεις την αρματωσιά στο επιθυμητό βάθος.



Τεχνικός Μοχλός



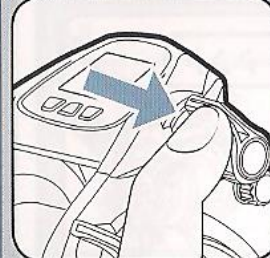
Τέλος Κουπαστής



Σταματάει το ανέβασμα της πετονιάς στο σημείο όπου μπορείς να σηκώσεις το καλάμι κατακόρυφα και να έρθει η αρματωσιά στα χέρια σου.



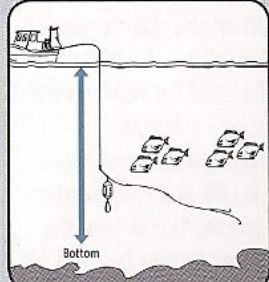
Technical Lever



Χρησιμοποίησε τον τεχνικό μοχλό για να τυλίξεις εύκολα την πετονιά όταν το δόλωμα χρειάζεται αλλαγή ή όταν έχεις πάσει ένα ψάρι.



Αποθηκευμένο Βάθος



Μπορείς να αποθηκεύσεις το βάθος του νερού από την επιφάνεια ή από τον βυθό και να το εμφανίζεις στην στήλη αποθηκευμένου βάθους. Στην κατάσταση Κάτω-Πάνω το βάθος εμφανίζεται στην στήλη αποθηκευμένου βάθους με την αποθηκευμένη θέση να φαίνεται 0

Δές σελίδες 43 για λεπτομέρειες



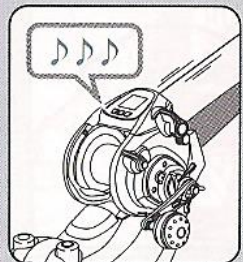
Κατάσταση χειρισμού

Όταν ο μετρητής δείχνει 0.0 ή λιγότερο ο μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το τόλιγμα της πετονιάς.
* Όταν η κατάσταση χειρισμού είναι ανενεργή και ο μετρητής δείχνει 0.0 ή λιγότερο ο μηχανισμός δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το τόλιγμα της πετονιάς.

Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις είναι ανενεργές.



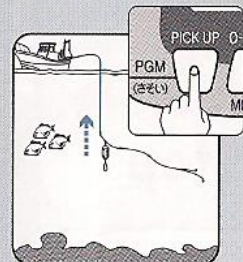
Ηλεκτρονικός ήχος φρένων



Ο ήχος φρένου ενεργοποιείται ηλεκτρονικά. Αυτός ο ήχος φρένου ενεργοποιείται για να ενημερώσει τον ψαρά όταν φεύγει από την πομπίνα πετονιά.



Ανέβασμα



Ο μηχανισμός τυλίγει την πετονιά για όσο είναι πατημένο το κουμπί.



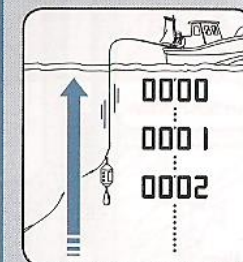
Χρονόμετρο Πάνω-Κάτω



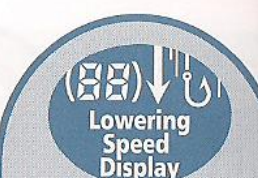
Δείχνει τον απαιτούμενο χρόνο μετά που θα φτάσει η αρματωσιά στο επιθυμητό βάθος από την επιφάνεια.



Χρόνος Ανάκτησης Αρματωσιάς



Δείχνει τον χρόνο που απομένει για να ανακτηθεί η αρματωσιά στη θέση τέλους κουπαστής.



Οθόνη Ταχύτυπης Κατεβάσματος



(*) αναβοσβήνει όσο δείχνει την εκτιμώμενη ταχύτητα κατεβάσματος.
Σταθεροποιάντας την ταχύτητα κατεβάσματος μπορεί να βοηθήσει στην βελτίωση της επιτυχίας του Ψαρέματος.

Δές σελίδα 49 για λεπτομέρειες

Δές σελίδες 11-13 για λεπτομέρειες

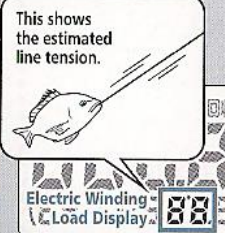
Δές σελίδα 11 για λεπτομέρειες

Δές σελίδα 58 για λεπτομέρειες

Δές σελίδα 11 για λεπτομέρειες

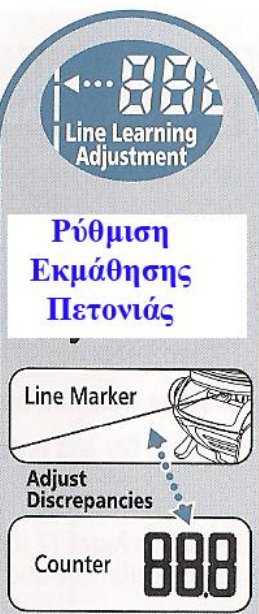


Οθόνη Ηλεκτρικού Τυλίγματος Φορτίου



Αυτό δείχνει την εκτιμώμενη ένταση της πετονιάς όταν τυλίγεται στην πομπίνα του μηχανισμού. Η προσαρμογή φρένου και η προσαρμογή της ταχύτητας τυλίγματος μπορεί να βοηθήσουν στην αποφυγή σπασμάτων του οδηγού και είναι επίσης παράγοντες για τον προσδιορισμό των μεγέθους και του αριθμού των ψαριών που μπορούν να πιάστονται.

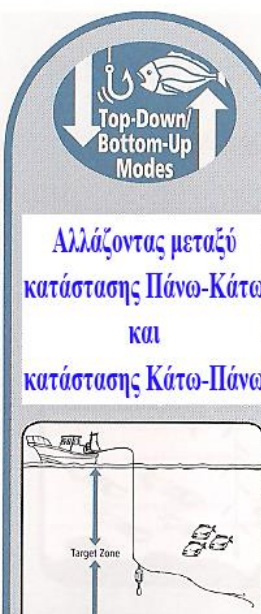
Δές σελίδα 12 για λεπτομέρειες



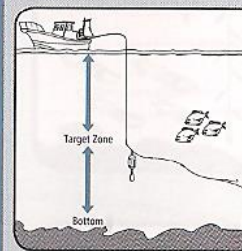
Ρύθμιση Εκμάθησης Πετονιάς



Στρογγυλοποιήστε προς τα επάνω το παρόν βάθος που φαίνεται στην οθόνη σε ένα βολικό νούμερο

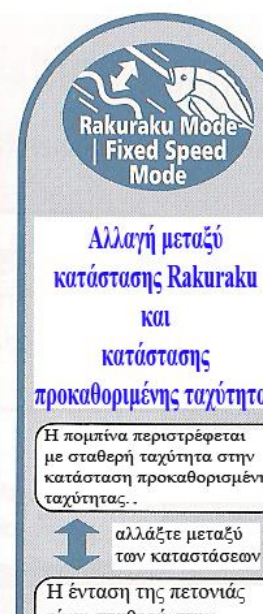


Αλλάζοντας μεταξύ κατάστασης Πάνω-Κάτω και κατάστασης Κάτω-Πάνω



Εάν θέλετε να ελέγχετε το βάθος από το βυθό ανάλογα με την τοποθεσία ψαρέματος την μέθοδο ψαρέματος και τον τύπο του ψαριού που ψαρεύετε μπορείτε να αλλάξετε τον τρόπο που θα δείχνει το αποθηκευμένο βάθος. Στην κατάσταση πάνω-κάτω το αποθηκευμένο βάθος εμφανίζεται αλλά στοιχεία την κατάσταση κάτω-πάνω μπορείτε να ελέγχετε το βάθος με τη θέση των αποθηκευμένου βάθους που θα αναπαριστάται με 0.

Δές σελίδες 44-46 για λεπτομέρειες



Αλλαγή μεταξύ κατάστασης Rakuraku και κατάστασης προκαθορισμένης ταχύτητας

Η πομπίνα περιστρέφεται με σταθερή ταχύτητα στην κατάσταση προκαθορισμένης ταχύτητας.

αλλάξτε μεταξύ των καταστάσεων

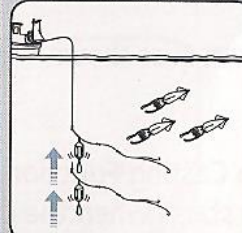
Η ένταση της πετονιάς είναι σταθερή στην κατάσταση Rakuraku.

Αλλαγή ανάμεσα στην κατάσταση Rakuraku που κρατά μια σταθερή ένταση και αποτρέπει την χαλαρότητα της πετονιάς και στην κατάσταση προκαθορισμένης ταχύτητας που κρατά σταθερή ταχύτητα στις περιστροφές της πομπίνας.

Δές σελίδες 47-48 για λεπτομέρειες



Κατάσταση Προγράμματος



Ο ηλεκτρικός μηχανισμός μπορεί να αναπαράγει ποικιλά πρότυπα κινήσεων. 3 πρότυπα κινήσεων είναι διαθέσιμα-3βήματα, 2βήματα και σε επανάληψη-συν μια κατάσταση εκμάθησης του προγράμματος/επιλογή του δικούς σας πρότυπου κίνησης.

Δές σελίδες 50-57 για λεπτομέρειες

Ποικιλία τεχνικών (Θα ήθελες να μάθεις τις τεχνικές για να βελτιώσεις το ψάρεμά σου;)



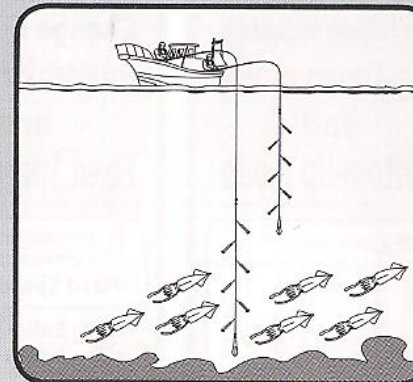
Technique

Ρίξε την αρματωσιά στα γρήγορα

Αυτή είναι μια αποτελεσματική τεχνική όταν ψαρεύεις καλαμάρια

Φυσιολογικά ο μηχανικός διακόπτης φρένου είναι σφριγμένος έτσι ώστε να ομαλά την ελένθερη περιστροφή της πομπίνας και να προλαμβάνει το μπέρδεμα της μπετονιάς και το σπάσμο της κατά την διάρκεια του ανεβοκατεβάσματος του σκάφους,

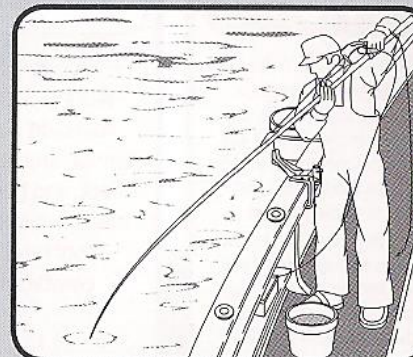
Μπορείς να χρησιμοποιήσεις τις παρακάτω τεχνικές



*Αυτός ο μηχανισμός έχει μια ρίθμιση αυτόματου ξετυλίγματος. Ο μηχανισμός αυτόματα ξεκινάει όταν η αρματωσιά είναι 5 m ή παραπάνω από την θέση τέλους της κουπαστής και η αντίσταση της πομπίνας έχει ενεργοποιηθεί. Ο μηχανισμός σταματά αυτόματα όταν ενεργοποιείται ο συμπλέκτης.

*Οσο ο μηχανισμός είναι σε λειτουργία κατά την διάρκεια της αυτόματης λειτουργίας ξετυλίγματος, εάν πέσεις τον συμπλέκτη θα προκαλέσεις ελαφριά ζημιά στην πετονιά, πράγμα που δεν πρέπει να γίνει.

* Σημάδεψε με την άκρη του καλαμιού σου προς τα κάτω για να μειώσεις την αντίσταση του οδηγού όπως φαίνεται στην εικόνα.

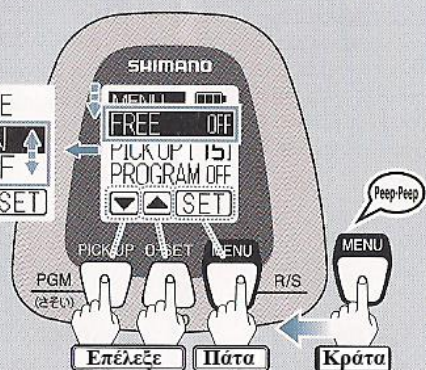


Ενεργοποιώντας την ρύθμιση αυτόματου ξετυλίγματος

Όταν θέσεις σε λειτουργία τον μηχανισμό η ένδειξη ξετυλίγματος θα είναι απενεργοποιημένη.

1. Με τον μηχανισμό σταματημένο και σε θέση στάνταρ τρόπο πάτα MENU για περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα για να μπεις στην κατάσταση MENU.
2. Επέλεξε FREE και πάτα MENU
3. Επέλεξε ON και πάτα MENU

Δές σελίδα 12 για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του κουμπιού MENU



Αρχική ρύθμιση (Να το κάνεις πάντα πριν ξεκινήσεις το άρεμά σου).



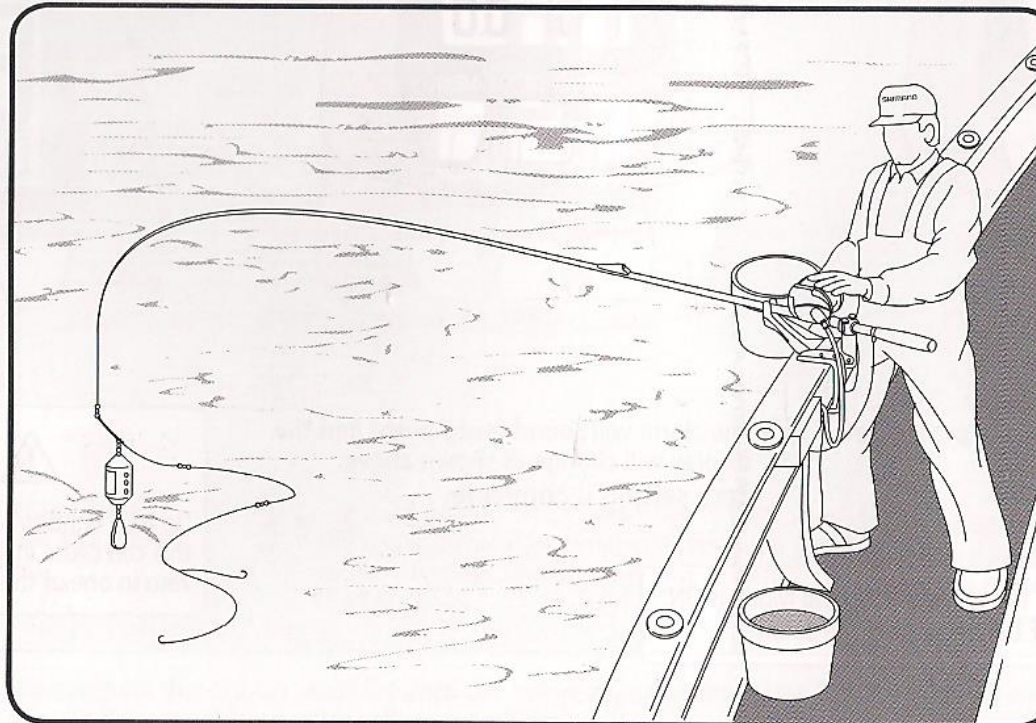
Φτάσε στο επιθυμητό βάθος με ακρίβεια

Εάν θέλεις να βελτιώσεις την ψαριά σου θα πρέπει να μπορείς να τοποθετήσεις την αρματωσιά σου στο κατάλληλο επιθυμητό βάθος. Η αρχική ρύθμιση μηδενίζει τον μετρητή όταν η αρματωσιά σου είναι στην επιφάνεια.

Η αρχική ρύθμιση σου δίνει την δυνατότητα να γνωρίζεις το βάθος της αρματωσιάς και έτσι να την τοποθετείς με ακρίβεια στο επιθυμητό βάθος.

*Μήν τυλίγεις πολύ πετονιά στο μηχανισμό μιας και αυτό μπορεί να προκαλέσει ανακριβή ανάγνωση βάθους όταν μηδενίζεις σε ένα από τους τρόπους εκμάθησης.

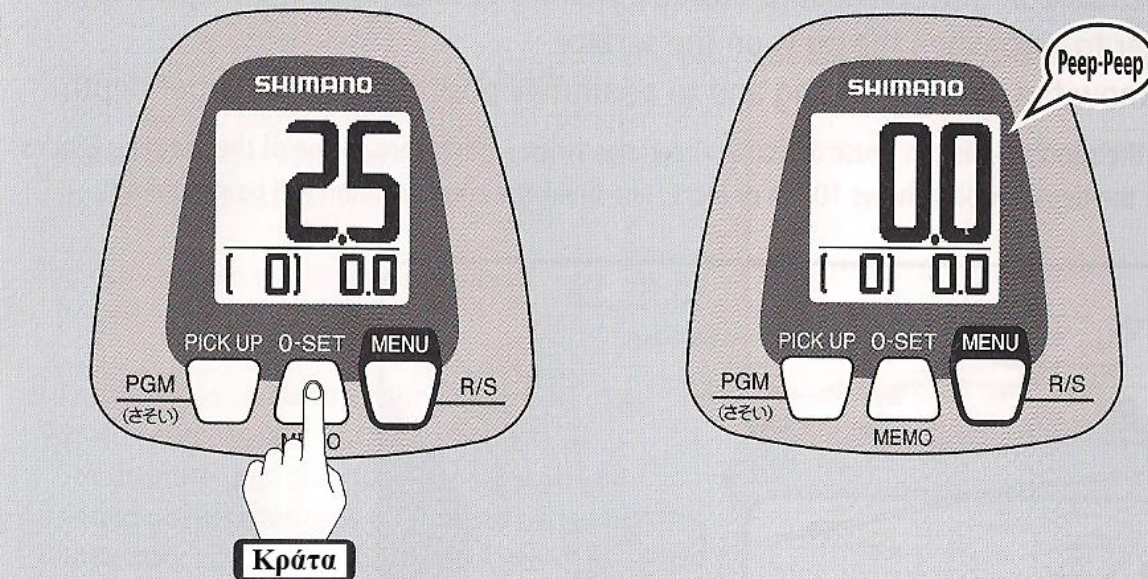
*Εάν βάλεις αρχικές ρυθμίσεις όταν η ένδειξη βάθους δείχνει 10,1m ή περισσότερα, θα πραγματοποιηθεί η αποκατάσταση σπασίματος πετονιάς.



Ο μετρητής μπορεί να γίνει 0 όταν η αρματωσιά είναι στην επιφάνεια.

(Continued on the next page.)

Ας δοκιμάσουμε την ρύθμιση μηδενισμού



1 Χαμήλωσε την αρματωσιά στην επιφάνεια του νερού και πάτα 0-SET για πάνω από 3''

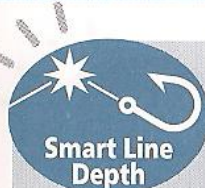
2 Θα ακουστεί ο ήχος του αλάρμ και η οθόνη θα αλλάξει όπως φαίνεται στην οθόνη. Η ρύθμιση μηδενισμού ολοκληρώθηκε.

Μπορεί να μην είναι δυνατό να μηδενίσεις τον μετρητή αν είναι ενεργός ο τρόπος jigging. Πάντα να απενεργοποιείς τον τρόπο jigging πριν μηδενίσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

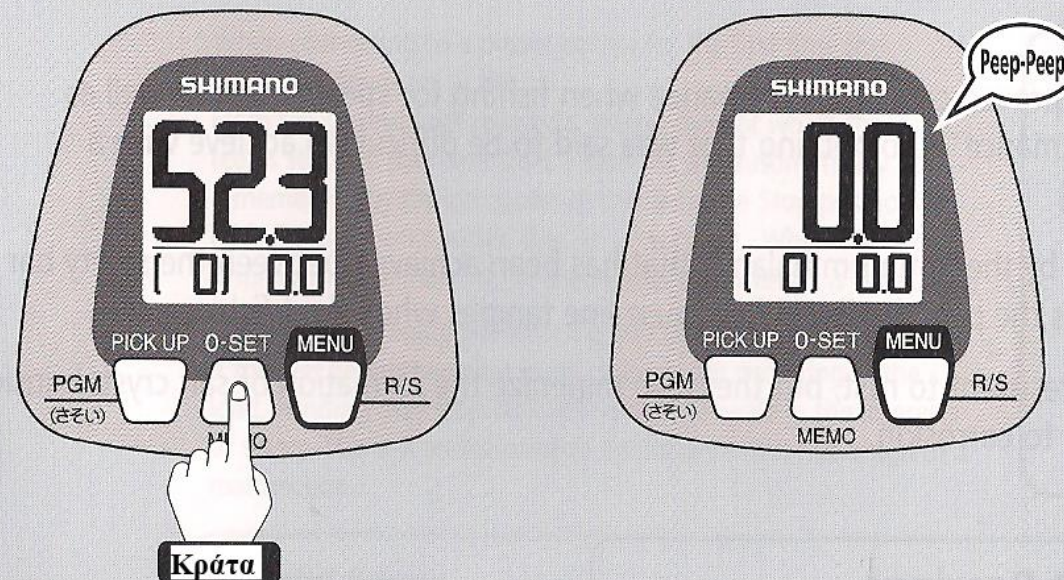
Μήν τυλίγεις πολύ πετονιά στην πομπίνα μιας και αυτό μπορεί να προκαλέσει ανακριβή ανάγνωση βάθους, όταν μηδενίζεις σε έναν από τους τρόπους εκμάθησης.

Ρυθμίζοντας το βάθος της σπασμένης πετονιάς



Αυτή η λειτουργία σου επιτρέπει να επιστρέψεις την πετονιά σου εύκολα στο ίδιο βάθος αφού έχεις επισκευάσει την σπασμένη πετονιά.

* Εάν βάλεις αρχικές ρυθμίσεις όταν η ένδειξη βάθους είναι 10,1 ή περισσότερα, θα πραγματοποιηθεί η αποκατάσταση σπασμένης πετονιάς



1 Εάν σπάσεις την πετονιά, αφού την διορθώσεις χαμήλωσε την αρματωσιά σου στην επιφάνεια του νερού και πάτα O-SET για πάνω από 3''

2 Η οθόνη θα αλλάξει όπως στην εικόνα. Το κομπιούτερ θα επιστρέψει αυτόματα την πετονιά στο ίδιο βάθος που ήταν πριν το σπάσιμο.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Μην επιχειρήσεις την ρύθμιση βάθους σπασμένης πετονιάς με μεγάλο μέρος της πετονιάς τυλιγμένο στον μηχανισμό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ανακριβή ανάγνωση της πετονιάς.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Πάντα να ελέγχεις ότι η ρύθμιση μαζέματος jiggging είναι απενεργοποιημένη πριν ξεκινήσεις την ρύθμιση σπασμένης πετονιάς. Εάν είναι ενεργοποιημένη και ξεκινήσεις το μάζεμα τότε η πετονιά μπορεί να τραυματιστεί και να προκύψουν απρόβλεπτες ζημιές.



Αντισκωριακά ρουλεμάν Προσφέροντας ακόμη πιο απαλή κίνηση του μηχανισμού

Ένα αντιδιαβρωτικό μέταλλο έχει τοποθετηθεί στην επιφάνεια από τα δύο άκρα της πομπίνας, χρησιμοποιώντας την τεχνική μεταρύθμισης της επιφάνειας. Αυτό δημιουργεί ένα σταθερό ακίνητο στρώμα το οποίο εγγυάται συνεχή προστασία.

Χάρη στα αντισκωριακά ρουλεμάν μέσα στον μηχανισμό το κατάβασμα της αρματωσιάς στο βυθό γίνεται ακόμη πιο εύκολα.

Γι αυτό και το απλό επιφανειακό ψάρεμα, που θεωρείται μπελαλίδικο μπορεί να επιτευχθεί.

Έχουμε επιτύχει επίσης την επιθυμητή ισσοροπία μεταξύ της μπάρας ασφαλείας και του επιπέδου τυλίγματος, για να αποφύγουμε τελείως περιβόητα και ανεπιθύμητα μπερδέματα στην πετονιά, σ' αυτό το κρίσημο σημείο.

**12 Shielded Antirust Bearings
+2 Stainless Steel Bearings (in the motor)**

S A-RB

Αυτόματο σταμάτημα κουπαστής



**Όταν σταματήσει ο μηχανισμός, απλώς ύψωσε το καλάμι σου
κάθετα και η αρματωσιά θα έρθει κατ' ευθείαν στο χέρι σου.**

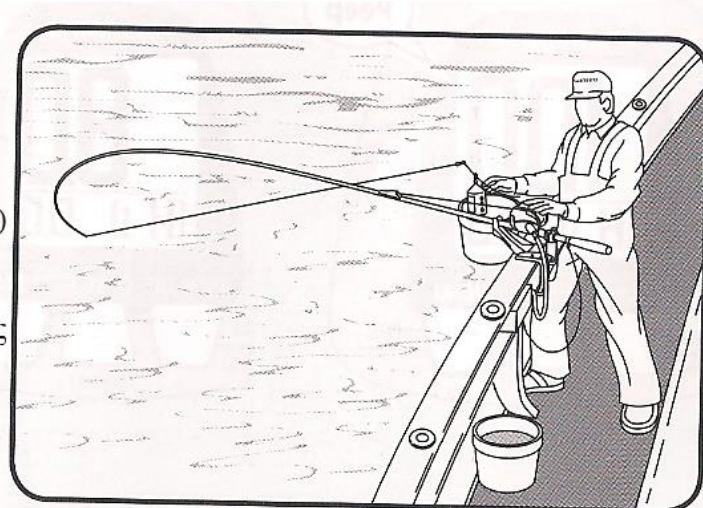
Μπορείς να ρυθμίσεις τον μηχανισμό έτσι ώστε μόλις σταματήσεις το ανέβασμα της πετονιάς να χρειάζεται να σηκώσεις το καλάμι κατακόρυφα για να έρθει η αρματωσιά στο χέρι σου.

* Όταν συνδέεις τον μηχανισμό με μια μπαταρία για πρώτη φορά τότε είναι ρυθμισμένο το σταμάτημα στα 6 μέτρα. Με την δεύτερη φορά που θα λειτουργήσει η θέση στην οποία θα σταματήσει ο μηχανισμός για περισσότερο από 5'' θα το ανακαλεί αυτόματα από το κομπιούτερ σαν την θέση σταματήματος.

(Αυτή η ρύθμιση δουλεύει μεταξύ 1-6 m. Όταν το βάθος που φαίνεται είναι λιγότερο από 1m, για λόγους ασφαλείας είναι ρυθμισμένο στο 1m)

* Αυτό το προιόν είναι εξοπλισμένο με μια λειτουργία σταματήματος κουπαστής, έτσι ώστε αν ο μηχανισμός καθορίζει ότι μεγάλες αλλαγές υπάρχουν στο φορτίο το τύλιγμα μπορεί να σταματήσει πολύ πριν την κουπαστή για λόγους ασφαλείας.

Αυτό είναι μέρος της ομαλής λειτουργίας και όχι ένδειξη δυσλειτουργίας.



ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

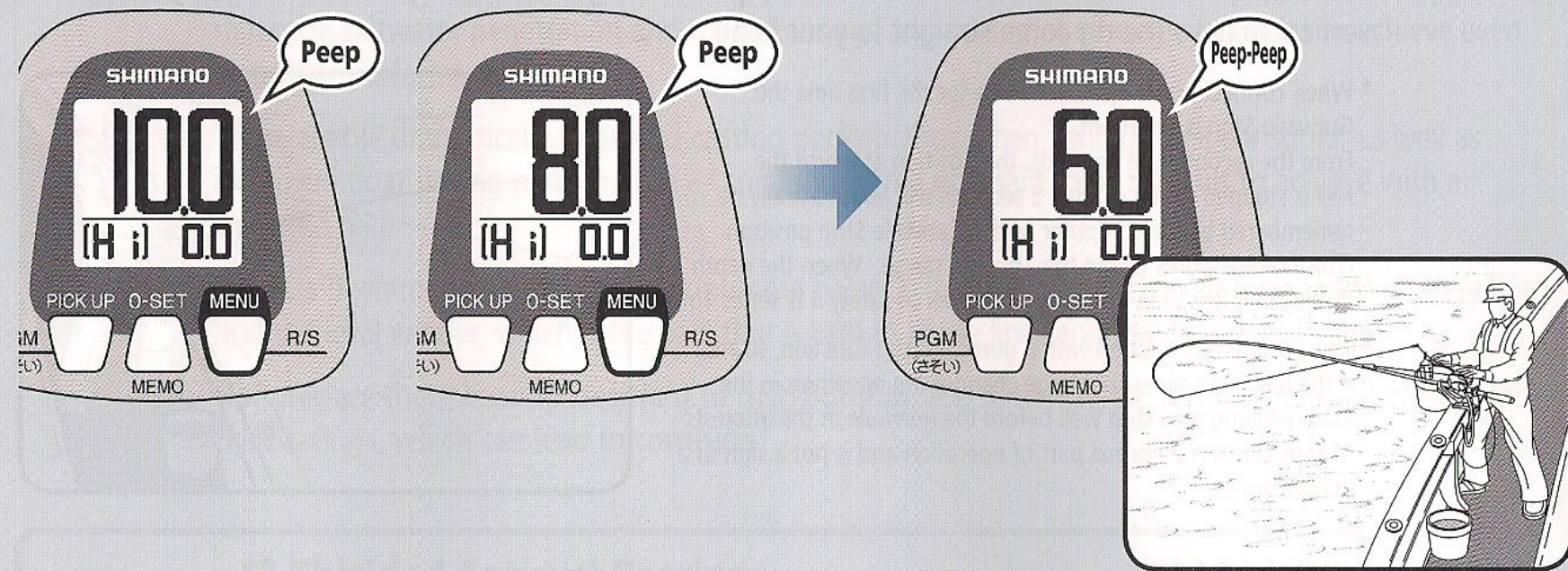
Όταν ψαρεύετε με κοντό καλάμι από την πλώρη ενός σκάφους, εάν η ρύθμιση μηδενίσματος έχει γίνει με τον κανονικό τρόπο τότε η θέση σταματήματος θα είναι 1-6 μέτρα εκτός φάσματος.

Σ' αυτή την περίπτωση τύλιξε την αρματωσιά ως την άκρη του καλαμιού και μηδένισε σ' αυτό το σημείο για να επιβεβαιώσεις ότι όταν ο μηχανισμός θα σταματήσει, η αρματωσιά θα έρθει στο χέρι σου εάν σηκώσεις κατακόρυφα το καλάμι σου.

Σ' αυτή την περίπτωση καθώς ο μηδενίσμος δεν έγινε στην επιφάνεια του νερού η πραγματική απόσταση από την άκρη του καλαμιού μέχρι την επιφάνεια θα διαφέρει.

Αλάρμ (Κουπαστής)

Το αλάρμ θα ακουντεί 4 μέτρα πριν από την θέση τέλους κουπαστής.



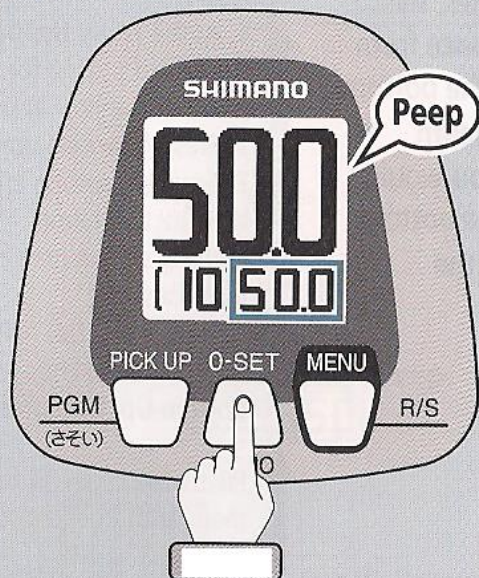
1 4 μέτρα πριν από την θέση κουπαστής το αλάρμ θα ακούγεται κάθε 2 μέτρα Το διάγραμμα παραπάνω δείχνει την οθόνη όταν τυλίγουμε με την χρήση του τεχνικού λεβιέ στην υηλή ταχύτητα H.I.

2 Στην θέση τέλους κουπαστής (στην περίπτωσή μας 6m) το αλάρμ θα ακουντεί (peep-peep) και ο μηχανισμός θα σταματήσει αυτόματα. Αφού σταματήσει ο μηχανισμός μπορείς να σηκώσεις το καλάμι κατακόρυφα και θα έχεις την αρματωσιά κατευθείαν στο χέρι σου.

Προγραμματίζοντας το επιθυμητό βάθος και το βάθος βυθού.



Για να σώσεις το βάθος νερού...



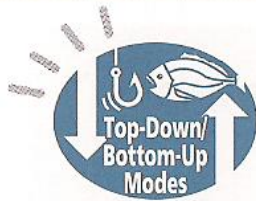
Χαμήλωσε την αρματωσιά στο επιθυμητό βάθος νερού και μετά πάτα το κουμπί MENU.

Το αποθηκευμένο βάθος νερού θα εμφανίζεται στην στήλη αποθηκευμένου βάθους (στο τμήμα □).

Στο παραπάνω διάγραμμα αποθηκεύθηκε ένα βάθος 50.0μέτρων.

(Όταν έχει επιλεγεί η κατάσταση Πάνω-Κάτω)

*Αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν να επαναληφθούν όσες φορές επιθυμείτε.



Διάλεξε ανάμεσα στο Πάνω-Κάτω και στο Κάτω-Πάνω

Το μυστικό για να βελτιώσετε το πιάσιμο των ψαριών είναι να τοποθετείς με ακρίβεια την αρματωσιά στο βάθος που είναι τα ψάρια.

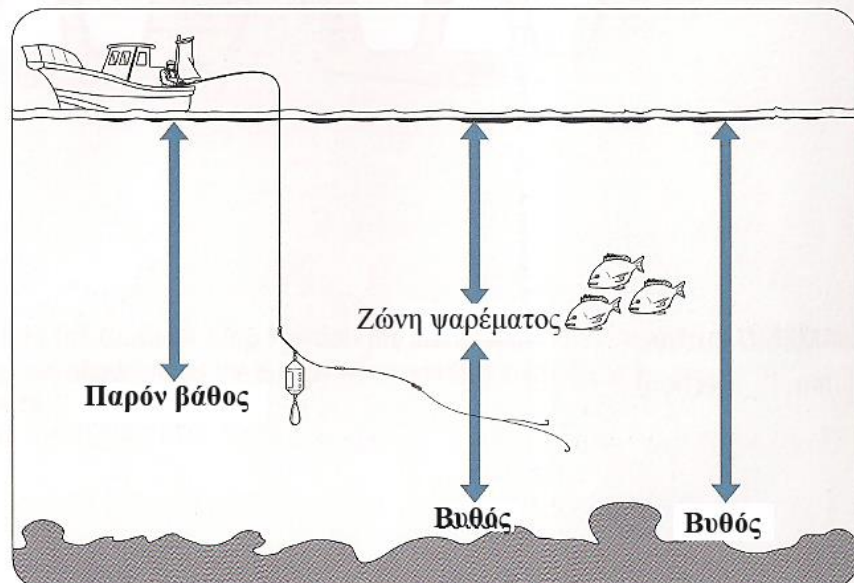
Με τα τελευταίας τεχνολογίας βυθόμετρα είναι εύκολο να δείς το ακριβές βάθος που είναι τα ψάρια. Ο καπετάνιος του σκάφους μπορεί να σου πει αυτή την πληροφορία.

Με βάση ορισμένους παράγοντες όπως το έδαφος

ψαρέματος, την τεχνική και το επιθυμητό είδος ψαριού, μπορεί να δοθεί ως η απόσταση από τον βυθό ή από την επιφάνεια.

Αυτός ο μηχανισμός σου επιτρέπει να αλλάξεις την μέθοδο ένδειξης του βάθους αρκετές φορές όταν θέλεις να ελέγξεις την απόσταση από τον βυθό.

Διάλεξε μια από τις δύο ανάλογα με αυτό που θέλεις.

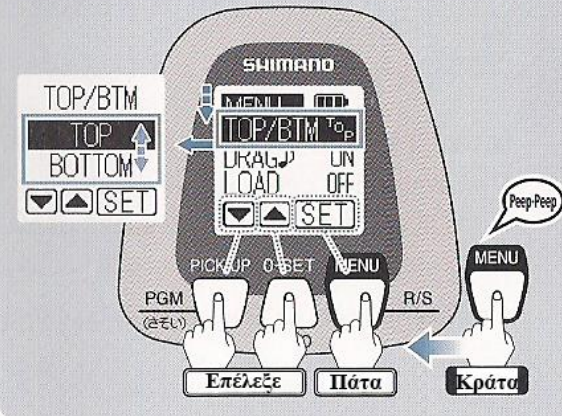


Αλλαγή Κατάστασης

Όταν ενεργοποιείς τον μηχανισμό είναι σε κατάσταση Πάνω-Κάτω. Χρησιμοποίησε την διαδικασία παρακάτω για να αλλάξεις την ρύθμιση.

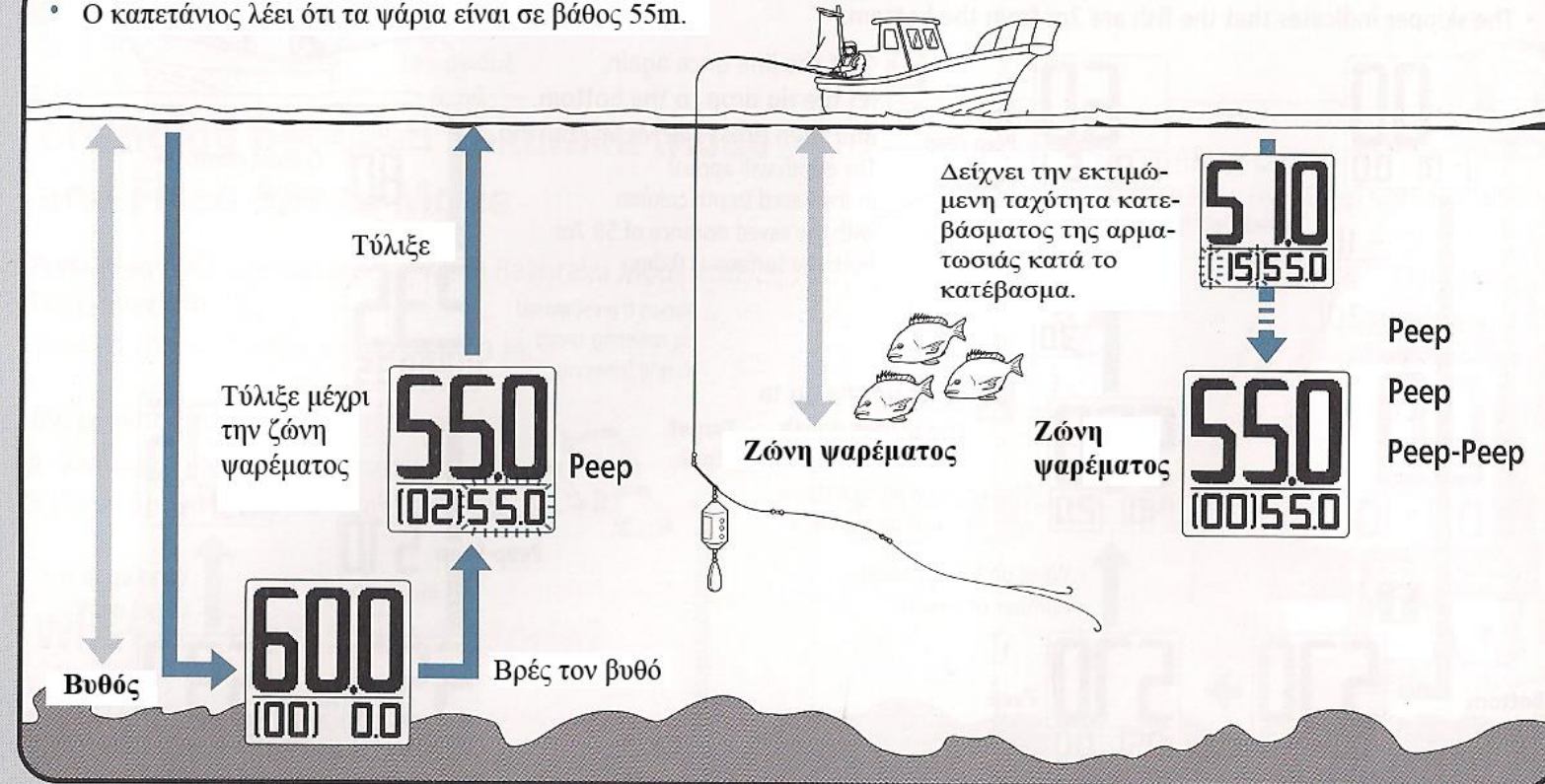
- Στην οθόνη αποθηκευμένου βάθους πάτα και κράτα το κουμπί MENU για 3'' και θα εμφανιστεί η οθόνη MENU.
- Πάτα ▼αρκετές φορές και επέλεξε TOP/BTM. Οι τρέχουσες ρυθμίσεις εμφανίζονται στα δεξιά του ονόματος της λειτουργίας.
(οι ρυθμίσεις που φαίνονται εδώ είναι μόνο για παράδειγμα καθοδήγησης.)
Πάτα SET και θα εμφανιστεί το μενού του TOP/BTM.
- Χρησιμοποίησε ▼▲ για να επιλέξεις είτε το Πάνω-Κάτω ή το Κάτω-Πάνω και μετά πάτα SET.

Παρακαλώ δές σελ 12 για λεπτομέρειες αναφορικά με την λειτουργία του κουμπιού MENU



Παράδειγμα για την ρύθμιση Πάνω-Κάτω

- Ο καπετάνιος λέει ότι τα ψάρια είναι σε βάθος 55m.



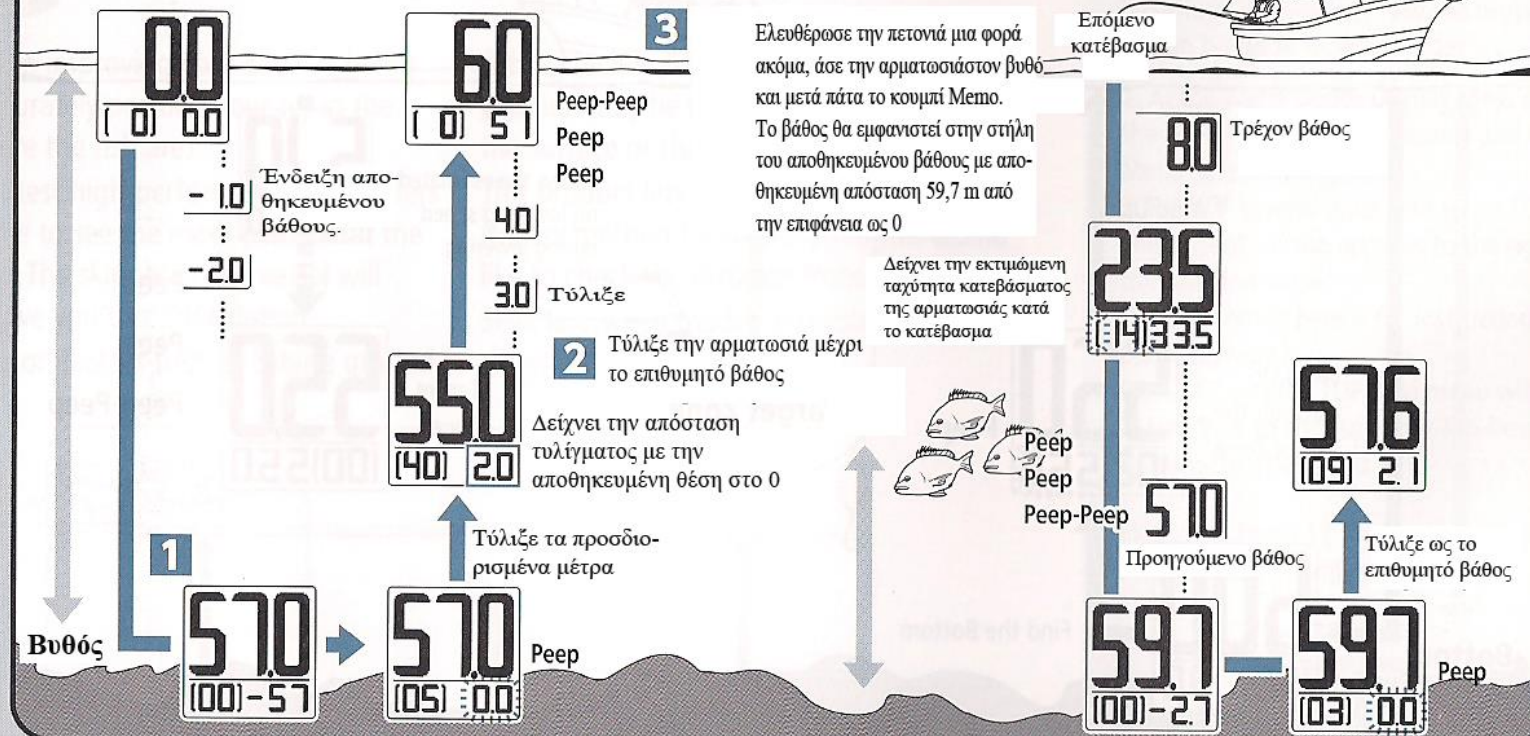
1 Αφησε την πετονιά να φτάσει στο βυθό.

2 Μάζεψε μετά την πετονιά μέχρι το επιθυμητό βάθος που στο παράδειγμα είναι 55m. Πάτα Memo για να σώσεις το βάθος. Η διαδικασία αυτή χρησιμοποιείται όταν θέλεις να ξέρεις την απόσταση από τον βυθό. Ωστόσο είναι πιθανό να ρίξεις την αρματωσιά στο επιθυμητό βάθος και μετά να πατήσεις Memo για να σώσεις τον βυθό.

3 Στα επόμενα ριξίματα το αλάρμι θα ακούγεται όταν η αρματωσιά φτάνει στο επιθυμητό βάθος.

Παράδειγμα κατάστασης Κάτω-Πάνω

- Ο καπετάνιος λέει ότι τα ψάρια είναι στα 2 m από το βυθό.



1 Πρώτα χαμήλωσε την αρματωσιά στο βυθό και μετά πάτα το κουμπί Memo.
Το βάθος θα εμφανιστεί στην οθόνη με αποθηκευμένη απόσταση από την επιφάνεια ως 0.
Όταν θα τυλίξετε την πομπίνα, ο μετρητής θα αρχίσει να μετράει προς τα επάνω για να σας επιτρέψει να ελέγξετε την απόσταση από τον βυθό.

Εξήγηση

Όταν ο καπετάνιος λέει ότι τα ψάρια είναι σε ένα συγκεκριμένο αριθμό μέτρων, άφησε την αρματωσιά να πέσει στο βυθό και στην συνέχεια τύλιξε τα απαιτούμενα μέτρα.
(Λογικά το δόλωμα διασκορπίζει την ίδια στιγμή).

Τυλίγοντας από: Rakuraku κατάσταση σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας



1 Αλλάζοντας ανάμεσα σε Rakuraku κατάσταση και σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας.

- Πάτα Menu για να αλλάξεις από Rakuraku σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας.
Μπορείς να αλλάξεις κατάσταση και όταν τυλίγεις.
- Η παρούσα κατάσταση φαίνεται στην οθόνη.
R (Rakuraku κατάσταση): Πράσινο φώς
S (Ρυθμισμένη ταχύτητα): Ποροκαλί φώς.

2 Τι είναι η κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας

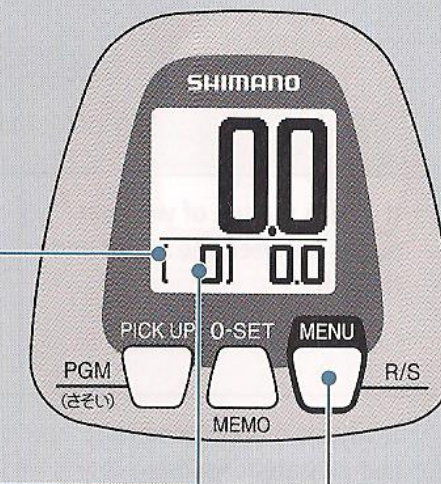
Ανεξάρτητα από το μέγεθος του αριού ή αλλιώς του φορτίου που ασκείται στην πομπίνα η κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας ρυθμίζει τον μηχανισμό να τυλίγει με μια συγκεκριμένη ταχύτητα

Προσοχή: Οι ρυθμίσεις 1-4 είναι για αργή-νεκρά ταχύτητα.
Όταν υπάρχει ένταση το να ρυθμίσεις το βάρος του βαριδιού μπορεί να σταματήσει το ανέβασμα της αρματωσιάς.
Σε αυτή την περίπτωση αύξησε την ένταση.



Δείχνει την θέση από τον τεχνικό λεβιέ

Τεχνικός λεβιές
Χρησιμοποιείται νια να θέσεις μια από τις δύο καταστάσεις



Παρούσα ρύθμιση
R(Rakuraku κατάσταση) Πράσινο φώς
S(Ρυθμισμένη ταχύτητα) Πορτοκαλί φώς

Rakuraku κατάστασης/ρυθμισμένης ταχύτητας κουμπί. Χρησιμοποιείς το κουμπί για να αλλάξεις από την μια στην άλλη κατάσταση

(Continued on the next page.)

3 Τι είναι η κατάσταση Rakuraku

Η κατάσταση Rakuraku διατηρεί την ένταση της πετονιάς στο επίπεδο που θέτεις. Με άλλα λόγια ο μηχανισμός νοιώθει την ένταση ή αλλιώς το φορτίο στην πετονιά και αυτόματα ρυθμίζει την ταχύτητα περιστροφής του μοτέρ έτσι ώστε να διατηρήσει μια σταθερή ένταση.

Με άλλα λόγια...

- | | |
|--|--|
| • Αποφεύγει το αντίθετο τράβηγμα (διελκυστίνδα) ανάμεσα στον μηχανισμό και το γάρι. | • Αυτό είναι ειδικά χρήσιμο όταν φαρεύεις σε άγρια νερά όπου είναι πιθανό να διατηρείται μια σταθερή ένταση στην πετονιά κυρίως επειδή χρησιμοποιείς καλάμι. |
| • Ρυθμίζει την ταχύτητα του μηχανισμού για να αντισταθμίσει ξαφνικές αλλαγές στην ένταση που προκαλείται από τις κινήσεις του ψαριού και του σκάφους | • Ο μηχανισμός αναλαμβάνει κάθε ξαφνική χαλαρότητα στην πετονιά όταν η ένταση μειώνεται χάρη σε παράγοντες όπως όταν το καλάμι χαμηλώνει καθώς αναπηδά το σκάφος |

Κάνει το ανέβασμα του ψαριού τόσο εύκολο που το μόνο που έχεις να κάνεις είναι να απολαύσεις το ψάρεμα

Έχει επίσης τα ακόλουθα προτερήματα.....

- Αρματωσίες με ελάχιστο φορτίο μπορούν να ανεβούν με την μέγιστη ταχύτητα χωρίς να χρειάζεται να ανησυχείς για τις ρυθμίσεις της ταχύτητας του μηχανισμού που κάνει την ζωή σου εύκολη και σου επιτρέπει να συγκεντρώνεσαι στο ψάρεμα.
- Μπορείς εύκολα και γρήγορα να ρυθμίσεις την ένταση με την βοήθεια του τεχνικού λεβιέ.
- Μεγιστοποιείς την δύναμη της αρματωσιάς ελαχιστοποιώντας την αντίθετη κίνηση ψαριού και μηχανισμού.

Ρυθμίζοντας την κατάσταση Rakuraku

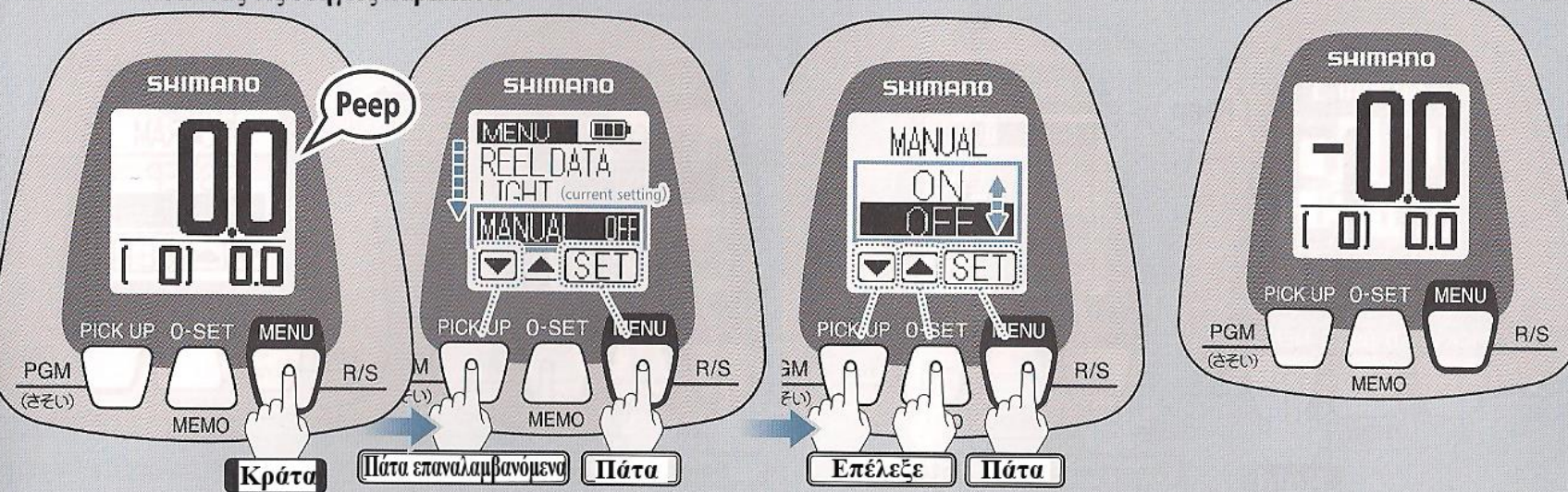
- Οι ρυθμίσεις γίνονται με την βοήθεια του τεχνικού λεβιέ. (Δες προηγούμενη σελίδα)
- Οι ρυθμίσεις 1-4 είναι για αργή- νεκρά ταχύτητα. Σε κάποιες περιπτώσεις εντάσεων το βάρος του βαριδιού μπορεί να σταματήσει την αρματωσιά από το ανέβασμα. Σε αυτή την περίπτωση αύξησε την ένταση

Κατάσταση Manual



Χρήσιμα στοιχεία για Kite Fishing

Όταν ο μετρητής δείχνει 0.0 ή λιγότερο ο μιχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να τυλίξει την πετονιά.
Η κατάσταση Manual μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί ακολουθώντας τις οδηγίες παρακάτω.



- 1** Όταν είναι ανοιχτή η παροχή ρεύματος η κατάσταση Manual είναι ανενεργή. Οι εικόνες δείχνουν την ένδειξη βάθους νερού με την κατάσταση Manual ανενεργή. Στην οθόνη βάθους νερού πάτα και κράτα το Menu για 3'' και θα εμφανιστεί η οθόνη Menu.

Σημείωση: Όλες οι ρυθμίσεις και οι τιμές που εμφανίζονται εδώ είναι για παράδειγμα μόνο.

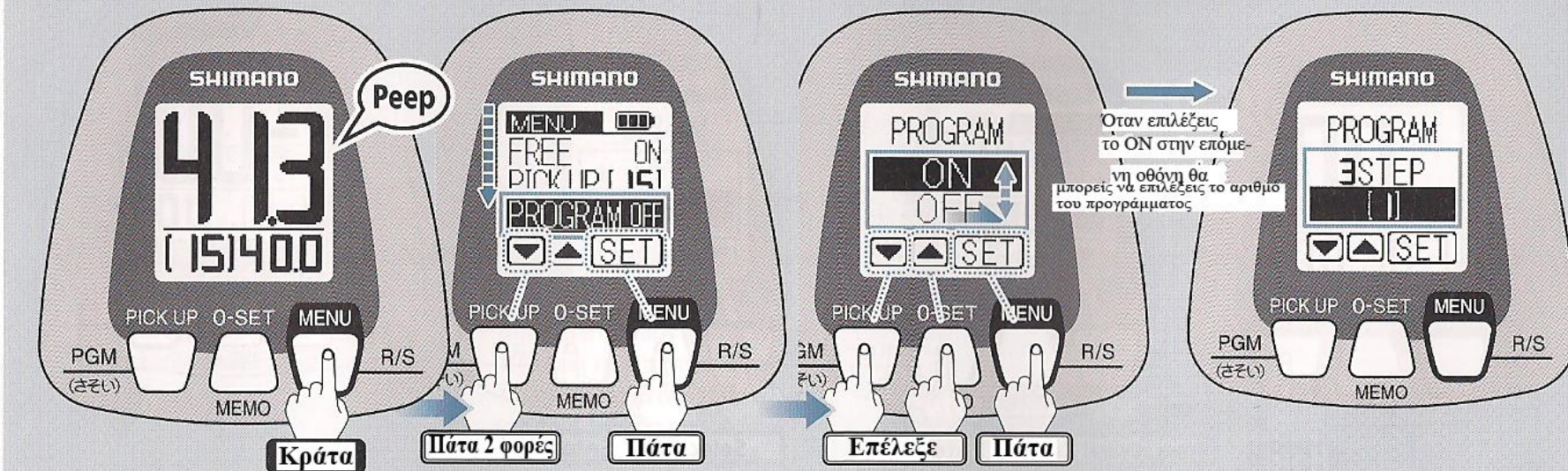
- 2** Πάτα ▼ αρκετές φορές και διάλεξε την κατάσταση Manual. Οι τρέχουσες ρυθμίσεις εμφανίζονται στη δεξιά πλευρά κάθε ονόματος. (Οι ρυθμίσεις εδώ είναι μόνο για απαράδειγμα) Πάτα SET και θα εμφανιστεί το Menu της κατάστασης Manual. Χρησιμοποίησε ▼▲ για να επιλέξεις το ON ή το OFF και μετά πάτα SET για να ολοκληρώσεις τις ρυθμίσεις. (Δες σελίδα 12 για λεπτομέρειες στην χρήση Menu)

Εάν ενεργοποιήσεις την κατάσταση Manual μπορείς να χρησιμοποιήσεις τον μιχανισμό όταν ο μετρητής δείχνει 0.0 ή λιγότερο.

Κατάσταση προγράμματος



Αναπαράγει πρότυπα τυλίγματος ενός ειδικού ψαρά ή την δική σας προγραμματισμένη τεχνική



1 Όταν είναι ενεργή η παροχή ενέργειας, η κατάσταση προγράμματος είναι ανενεργή. Στην οθόνη βάθους νερού πάτα και κράτα το Menu για 3'' και θα εμφανιστεί η οθόνη Menu.

Σημείωση: όλες οι ρυθμίσεις και οι τιμές εδώ είναι ενδεικτικές

2 Πάτα ▼ 2 φορές για να διαλέξεις PROGRAM. Οι τρέχουσες ρυθμίσεις θα εμφανιστούν στην δεξιά πλευρά του ονόματος. (Οι ρυθμίσεις είναι ενδεικτικές) Πάτα SET και εμφανίζεται το μενού του προγράμματος. Χρησιμοποίησε τα ▲▼ για να επιλέξεις ON ή OFF και πάτα SET. (Δες σελίδα 12 για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της οθόνης Menu.)

3 Όταν το απενεργοποιήσεις θα επιστρέψει στην οθόνη Menu, και θα έχει ολοκληρωθεί η ρυθμιστική. Όταν το ενεργοποιήσεις στην επόμενη οθόνη μπορείς να επιλέξεις τον αριθμό του προτύπου προγράμματος. Τα πρότυπα προγράμματα 1-3 είναι προρυθμισμένα πρότυπα όπως περιγράφηκαν στην πίσω σελίδα, ενώ το 4 και 5 μπορείς να τα ρυθμίσεις με την δική σου τεχνική. Τα πρότυπα 4 και 5 έχουν ρυθμιστεί στο νεκρό- αργό τύλιγμα. Μπορείς να το αλλάξεις αυτό με το να προγραμματίσεις ένα νέο πρότυπο.

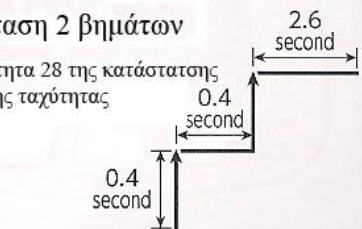
[1] Κατάσταση 3 βημάτων

Τυλίγει με ταχύτητα 28 της κατάστασης προκαθορισμένης ταχύτητας



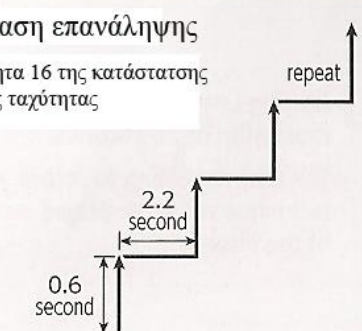
[2] Κατάσταση 2 βημάτων

Τυλίγει με ταχύτητα 28 της κατάστασης προκαθορισμένης ταχύτητας



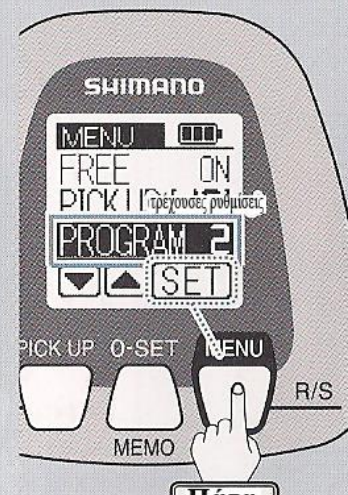
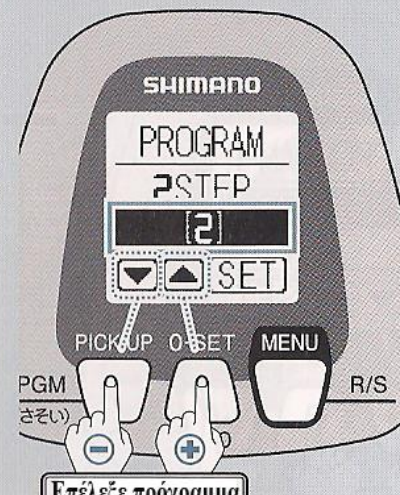
[3] Κατάσταση επανάληψης

Τυλίγει με ταχύτητα 16 της κατάστασης προκαθορισμένης ταχύτητας



[4] • [5] Κατάσταση συνιηθισμένης επανάληψης

Όλες οι τιμές που φαίνονται είναι για καθοδήγηση και παράδειγμα. Δεν ανταποκρίνονται σε πραγματικές τιμές



4 Χρησιμοποίησε τα ▲▼ για να επιλέξεις τον αριθό του προγράμματος.

*Προσοχή

Τα τρέχοντα πρότυπα προγράμματος είναι τυπικά πρότυπα, αλλά οι κινήσεις θα εξαρτηθούν από τις πραγματικές συνθήκες όπως το καλάμι, βάρος, βάθος νερού κ.λ.π. άν οι ρυθμίσεις αυτές δεν σας καλύπτουν, συστήνεται να ρυθμίσετε το δικό σας πρότυπο και να χρησιμοποιείστε το αυτό. Εάν επιλέξετε το πρότυπο 4ή5 περάστε στην επόμενη σελίδα αυτού εγχειριδίου και ακολουθήστε τις οδηγίες της εκμάθησης προγράμματος.

5 Πάτα SET για να ολοκληρώσεις τις ρυθμίσεις και να επιστρέψεις στην οθόνη Menu.

(Οι ενδείξεις δείχνουν το πρότυπο προγράμματος ρυθμισμένο στο 2)

Επέλεξε το RETURN από το MENU και επέστρεψε στην οθόνη βάθους νερού.

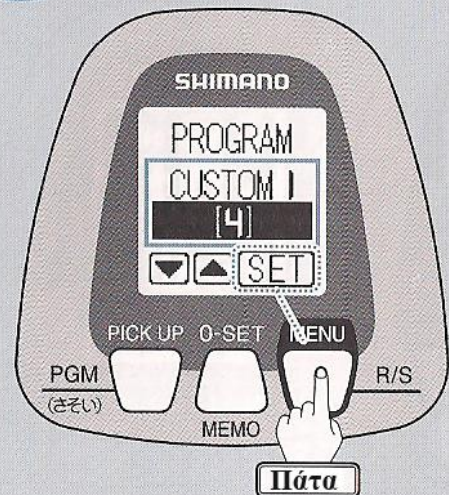
Ο μηχανισμός θα είναι έτοιμος να ξαναεκτελέσει το πρότυπο προγράμματος.

Γι ανα ξεκινήσεις το πρότυπο προγράμματος δες σελίδα 55 "Χρησιμοποιώντας την κατάσταση προγράμματος"

Εκμάθηση jigging

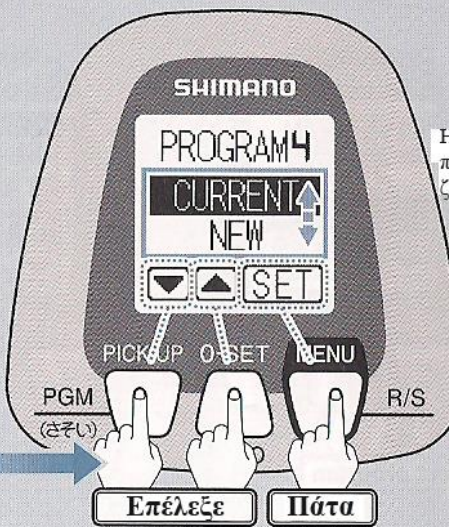


Αναπαράγει την δική σου αυθεντική τεχνική jigging



1 Διάλεξε το πρότυπο 4 ή 5 και πάτα SET

Σημείωση: Όλες οι ενδείξεις και οι τιμές είναι μόνο για παράδειγμα

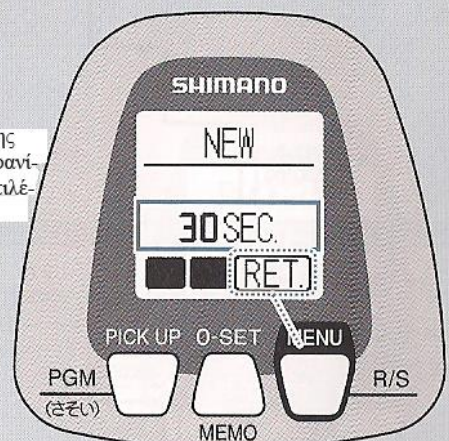


2 Θα εμφανιστεί το επόμενο μενού.

Για να επιλέξεις ένα πρότυπο που έχεις ήδη προγραμματίσει στο 4 ή 5, ρύθμισε το CURRENT (τρένον) ή άν θέλεις να προγραμματίσεις ένα νέο πρότυπο, επέλεξε NEW και πάτα SET.

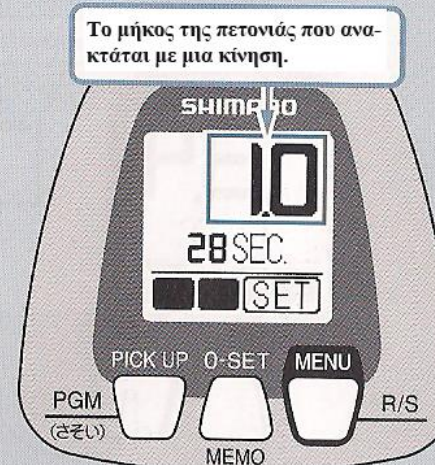
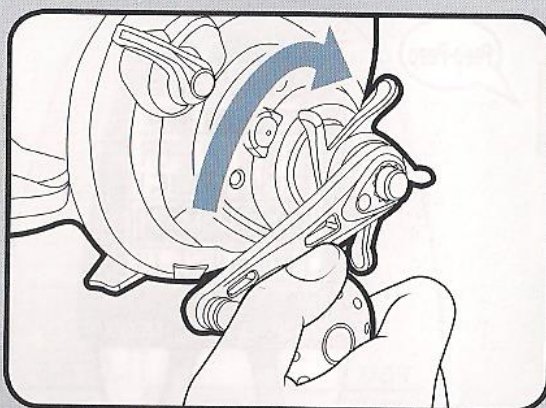
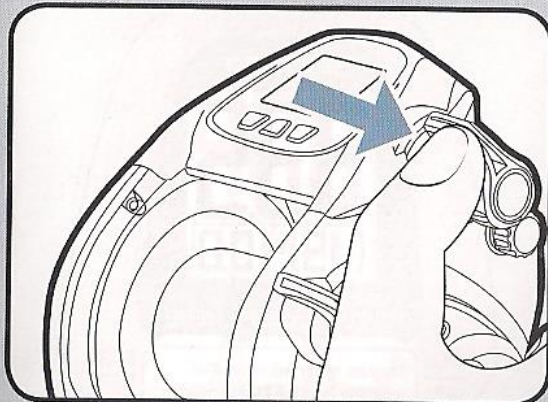
Όταν είναι ενεργό, θα επιστρέψεις στην οθόνη Menu και ο μηχανισμός θα είναι έτοιμος να αναπαράγει το πρόγραμμα.

Η οθόνη εκμάθησης προγράμματος εμφανίζεται μόνο όταν επιλέξεις NEW



3 Η εκμάθηση Jigging μπορεί να πραγματοποιηθεί για 30'' το μέγιστο.
Ο χρόνος που απομένει για να καταχωρίσεις την δική σου τεχνική jigging θα εμφανιστεί στο κάτω δεξιά άκρο της οθόνης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



● Εκμάθηση με την χρήση τεχνικού λεβιέ

Ανάκτησε την πετονιά στην επιθυμητή ταχύτητα και τον επιθυμητό χρόνο και μετά σταμάτησε όσο θέλεις.

Αυτό είναι εφικτό μόνο στην κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας.

● Εκμάθηση με την χρήση της μανιβέλας

Γύρισε την μανιβέλα στην επιθυμητή τραχύτητα και μετά κάνε παύση όση θέλεις.

Εάν κάνεις πολύ ώρα να γυρίσεις την μανιβέλα (πάνω από 2'' για μια περιστροφή) τότε αυτό δεν θα καταγραφεί.

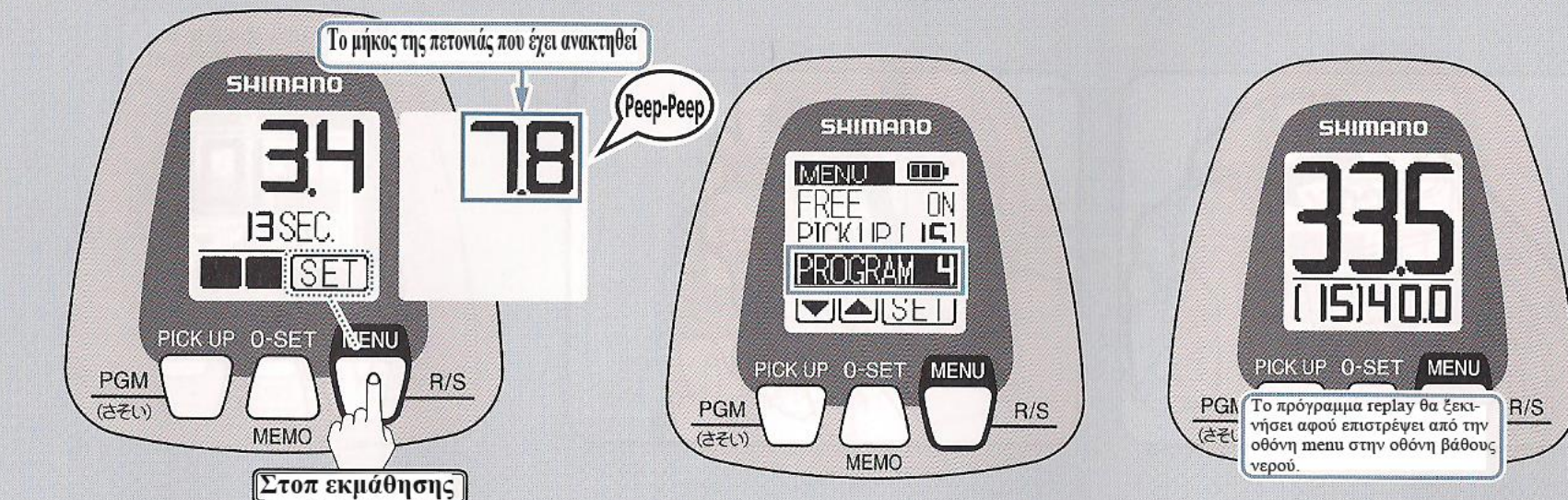
Εάν η πομπίνα γυρίζει πιό γρήγορα από την μέγιστη ταχύτητα του τεχνικού λεβιέ, τότε αυτό θα καταγραφεί ως η μέγιστη ταχύτητα για τον τεχνικό λεβιέ.

4

Αναθεώρησε την τεχνική(χρόνος τυλιγμάτος-πάνσης) που κατέγραψες με την χρήση του τεχνικού λεβιέ ή της μανιβέλας. Η εκμάθηση ξεκινά όταν ξεκινά το τύλιγμα και την ίδια στιγμή το νούμερο των δευτερολέπτων που απομένουν φαίνονται στην οθόνη. Το μήκος της πετονιάς που ανακτάται με μια κίνηση φαίνεται στο κέντρο της οθόνης.

(Continued on the next page.)

Προσοχή: Όλες οι τιμές που φαίνονται είναι για παράδειγμα και δεν ανταποκρίνονται σε πραγματικές τιμές. Οι πραγματικές μπορεί να διαφέρουν.



5 Πάτα MENU για να σταματήσεις.
*Εάν δεν πατηθεί το MENU τότε η εκμάθηση θα σταματήσει σε 30''.
Αφού σταματήσει η εκμάθηση jiggging η συνολική απόσταση-μήκος της πετονιάς που έχει ανακτηθεί (κατ εκτίμηση) εμφανίζεται στο κέντρο της οθόνης για 2'' όπως φαίνεται παραπάνω

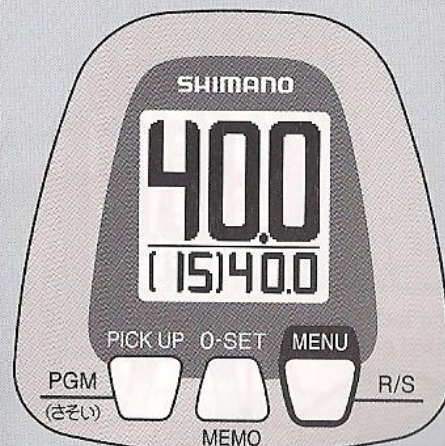
6 Η οθόνη θα επιστρέψει σε κατάσταση στάνταρ.
*Εάν εισάγεις μια νέα τεχνική στην εκμάθηση jiggging τότε τα παλιά στοιχεία θα διαγραφούν. Εάν θέλεις να ξανακάνεις την εκμάθηση jiggging τότε πήγαινε πίσω και ξεκίνα την διαδικασία από την αρχή.
Ο μηχανισμός είναι τώρα έτοιμος να χρησιμοποιήσει την κατάσταση jiggging με την δική σου προσωπική τεχνική jiggging

Διάλεξε το RETURN από το μενού για να γυρίσεις στην ένδειξη βάθους νερού.

Χρησιμοποιώντας την κατάσταση προγράμματος



Χρησιμοποίησε το πρότυπο προγράμματος που ρύθμισες εσύ.

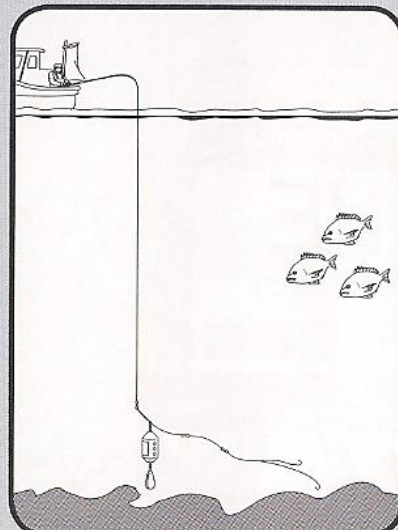


- 1 Ενεργοποίησε την κατάσταση προγράμματος δες σελίδες 50-54.
Εάν εμφανίζεται η οθόνη μενού, επέλεξε RETURN για να αλάξεις σε οθόνη βάθους νερού.
Σημείωση : Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν

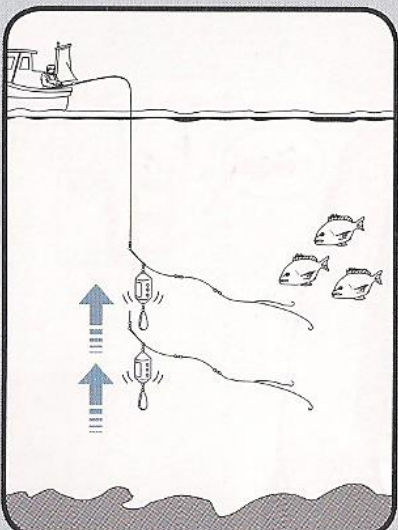
- 2 Χαμήλωσε την αρματωσιά στο επιθυμητό βάθος και πάτησε το κουμπί PGM για να πραγματοποιεί επανειλημμένα το πρότυπο του αποθηκευμένου προγράμματος.
Όταν είναι σε λειτουργία το πρόγραμμα (PGM) θα εμφανιστεί στην οθόνη βάθους νερού.
*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση προγράμματος αυτόματα η κατάσταση ανεβάσματος απενεργοποιείται
Για να σταματήσεις και να ξαναξεκινήσεις το πρότυπο προγράμματος πάτα το κουμπί PGM
*Μετά το σταμάτημα της κουπαστής ο μηχανισμός σταματάει

(Continued on the next page.)

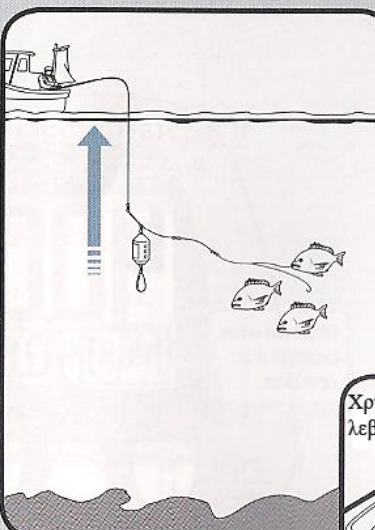
Προσοχή: Οι τιμές και οι ρυθμίσεις στην οθόνη του μηχανισμού σε αυτό το εγχειρίδιο είναι μόνο για παράδειγμα. Οι πραγματικές μπορεί να διαφέρουν.



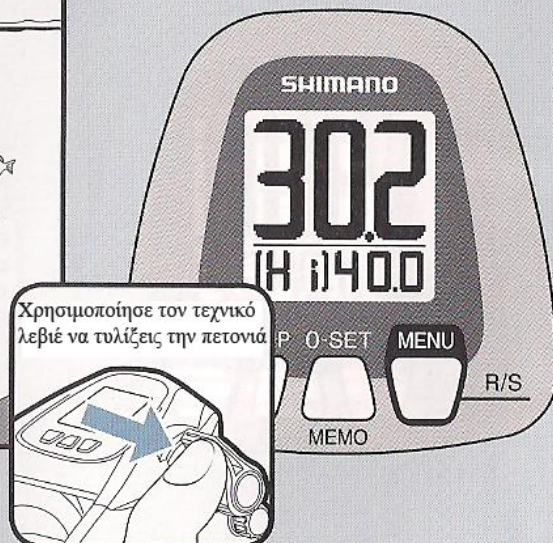
Πάτα το κουμπί PGM
Το πρότυπο πρόγραμμα
ξεκινάει



Το πρόγραμμα
σε λειτουργία

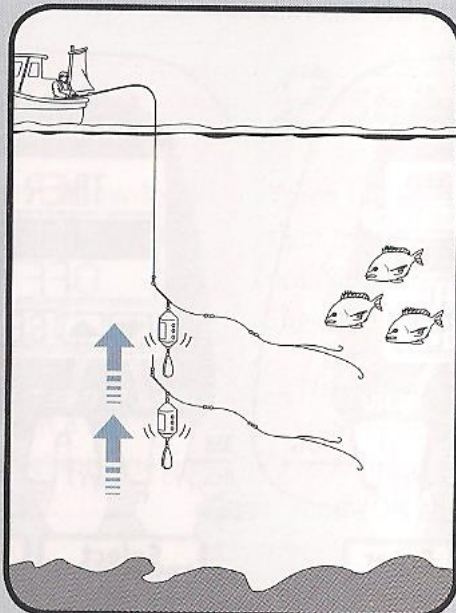


Χτύπημα!
Τύλιγμα!



- 3 Εάν υπάρξει χτύπημα χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να ανεβάσεις το ψάρι.
*Όταν ξεκινήσεις την ανάκτηση της αρματωσιάς με τη χρήση του τεχνικού λεβιέ ενώ το πρότυπο του προγράμματος τρέχει το πρόγραμμα θα σταματήσει και θα δοθεί προτεραιότητα στο ανέβασμα της πετονιάς.

Έχοντας πάρει το ψάρι, χαμήλωσε την αρματωσιά και ξαναρύθμισε το πρότυπο προγράμματος.



- 4 Μετά την ανάκτηση της αρματωσιάς και το σταμάτημα της κουπαστής, εάν θέλεις να συνεχίσεις με το ίδιο πρόγραμμα κίνησης κατέβασε ξανά την αρματωσιά σου στο επιθυμητό βάθος. Εάν θέλεις να αλλάξεις το πρότυπο ρύθμισε το πρόγραμμα από την οθόνη μενού. Αφού κατεβάσεις την αρματωσιά πάτα το κουμπί PGM και η προηγούμενα αποθηκευμένη κίνηση θα επαναληφθεί.

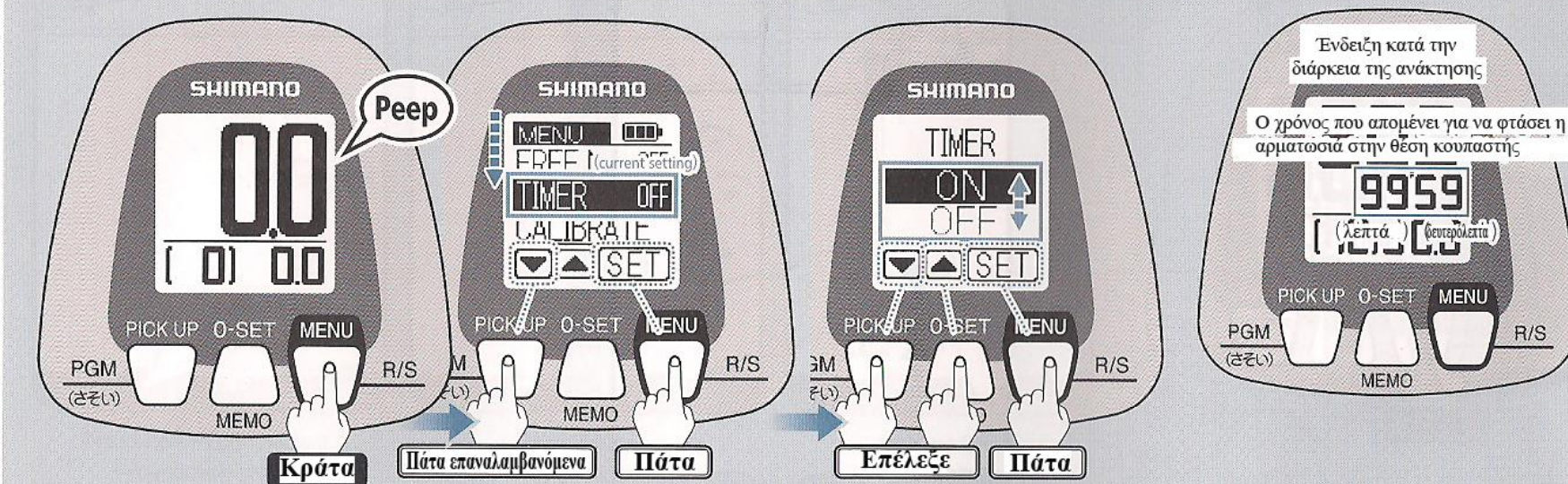
Πάτα το PGM και το πρότυπο προγράμματος θα ξαναξεκινήσει

Χρόνος ανάκτησης πετονιάς



Όταν ανακτάς την αρματωσιά με ρεύμα θα δείχνει την ώρα που απομένει για να ανακτηθεί η αρματωσιά στην θέση σταματήματος κουπαστής.

Χρησιμοποίησε την διαδικασία που φαίνεται παρακάτω για να ενεργοποιήσει την λειτουργία



1 Όταν είναι ενεργό το ρεύμα, ο χρόνος ανάκτησης αρματωσιάς είναι ανενεργός. Η ένδειξη δείχνει την ιθόνη βάθους νερού και τον χρόνο ανάκτησης αρματωσιάς ανενεργό.

Στην ιθόνη βάθους νερού πάτα και κράτα πατημένο για 3'' το MENU και θα εμφανιστεί η ιθόνη του.

Σημείωση: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν.

2 Πάτα ▼ για αρκετές φορές και επέλεξε TIMER. Οι τρέχουσες ρυθμίσεις εμφανίζονται στο δεξί μέρος του ονόματος. (Οι ενδείξεις εδώ είναι μόνο για απαράδειγμα).

Πάτα SET για να εμφανιστεί το μενού του χρόνου ανάκτησης της πετονιάς. Χρησιμοποίησε τα ▲▼ για να το βάλεις στο ON ή στο OFF και μετά πάτα SET για να ολοκληρώσεις τις ρυθμίσεις. Δες σελίδα 12 για λεπτομέριες σχετικά με την λειτουργία του μενού.

Όταν ανακτάς την αρματωσιά με ρεύμα θα δείχνει την ώρα που απομένει για να ανακτηθεί στην θέση σταματήματος κουπαστής. Η ιθόνη μπορεί να δείξει το μέγιστο 99',59 (99λεπτά και 59δεύτερα). Για χρόνους περισσότερο από αυτό η ιθόνη θα αναβοσβήνει στο 99',59.

Κατάσταση ελεύθερης πομπίνας



Προφυλασσει την αρματωσιά από το να τυλιχτεί ως την κορυφή και σε ειδοποιεί όταν υπάρχει χτύπημα

Η κατάσταση ελεύθερης πομπίνας επιτρέπει 2 λειτουργίες. Την λειτουργία πρόληψης υπερβολικού τυλίγματος και το αλάρμη εντοπισμού χτυπήματος

1 Λειτουργία πρόληψης υπερβολικού τυλίγματος

Όταν ψαρεύετε με ελεύθερη πομπίνα ή ψαρεύετε με άλλους τύπους με ελαφρύ βαρίδιο, το βάρος ποικίλει ιδιαίτερα ανάλογα με το εάν ένα ψάρι είναι επάνω στην αρματωσιά ή αν απλά ανακτάτε την αρματωσιά. Στην εκμάθηση τυλίγματος στον ηλεκτρικό μηχανισμό καταγράφεται ο αριθμός των περιστροφών σε ένα συγκεκριμένο βάρος έτσι ώστε μεγάλη απόκλιση βάρους να προκαλέσει μεγάλο λάθος. Όταν χρησιμοποιείτε πετονιά νάνλον ή αόρατη μαζί με πετονιά μεγάλης ελαστικότητας το λάθος γίνεται ακόμη μεγαλύτερο. Μερικές φορές η αρματωσιά μπορεί να τυλιχτεί στην μύτη του καλαμιού και να καταστρέψει την μύτη του καλαμιού.

Με ενεργή την κατάσταση ελεύθερης πομπίνας τρέχει ένα πρόγραμμα για να προλαμβάνει το μπλέξιμο στην μύτη επιτρέποντάς σας να χαλαρώνετε και να απολαμβάνετε με ασφάλεια το ψάρεμα. Όταν αυτό το πρόγραμμα εντοπίζει μεγάλο βάθος στο μηχανισμό, την ώρα που ανακτά την πετονιά βάζει την θέση σταματήματος κουπαστής στα έξι μέτρα. όταν το εντοπισμένο βάρος είναι ελαφρύ τότε η θέση σταματήματος κουπαστής ορίζεται στο 10% του μήκους της πετονιάς που έχει χρησιμοποιηθεί. (10m για μια πετονιά 100m ή 6m το ελάχιστο).

*Ότι και να εντοπιστεί τα νούμερα που φαίνονται στο μετρητή θα απέχουν ελάχιστα από τα πραγματικά μέτρα. Αυτή η λειτουργία θα ενεργοποιηθεί σε μια ταχύτητα 20 ή περισσότερο, η αρματωσιά μπορεί πολλές φορές να μπλεχτεί στην κορυφή (στην μύτη) όταν τυλίγεται με ελαφρύ φορτίο σε ταχύτητες λιγότερες από 20.

2 Αλάρμη εντοπισμού χτυπήματος

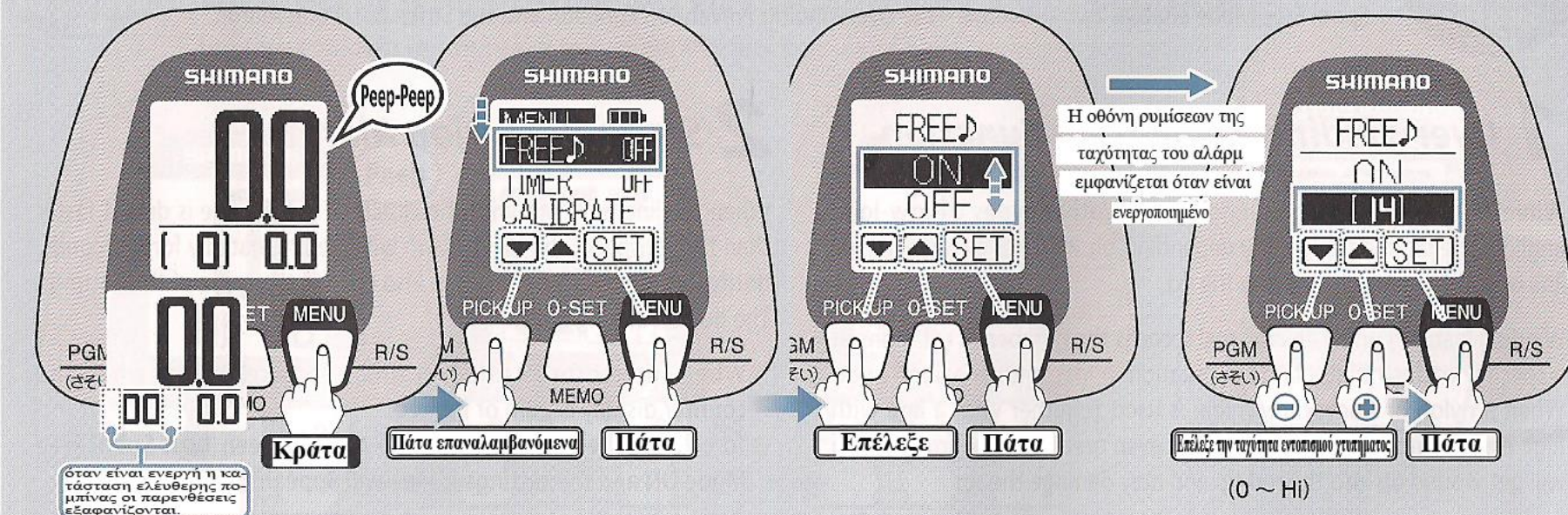
Όταν η πετονιά αφήνεται με το συμπλέκτη ανενεργό εάν η πετονιά τραβηγχτεί γρηγορότερα από την ρυθμισμένη ταχύτητα το αλάρμη χτυπήματος θα ακουστεί απανηλειμμένα ειδοποιώντας σας για ένα χτύπημα. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την τιμή αυτής της ρύθμισης. Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις είναι ανενεργές.

*Όταν ο μηχανισμός είναι κλειστός αυτή η λειτουργία επηρεάζεται όταν ο μετρητής δείχνει 20 μέτρα ή περισσότερα.

*Για να αλλάξετε την ταχύτητα στην οθόνη μενού ενεργοποιείστε την κατάσταση ελεύθερης πομπίνας και η οθόνη ρυθμίσεων θα εμφανιστεί.

(Continued on the next page.)

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της κατάστασης ελέυθερης πομπίνας ή ρύθμιση ταχύτητας αλάρμ εντοπισμού χτυπήματος



1 Όταν είναι ενεργό το ρεύμα η κατάσταση ελέυθερης πομπίνας είναι ανενεργή. Μετά την ολοκλήρωση της εκμάθησης πετονιάς με την εκμάθηση Fluoro E2, η κατάσταση ελέυθερης πομπίνας ενεργοποιείται αυτόματα.
*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση ελέυθερου πηνίου, εξαφανίζονται οι παρενθέσεις από την οθόνη βάθους νερού.
Στην οθόνη βάθους νερού πάτα και κράτα για 3'' το MENU και θα εμφανιστεί η οθόνη μενού. Σημείωση: Όλες οι τιμές εδώ είναι για παραδείγματα.

2 Πάτα ▼ αρκετές φορές και επέλεξε FREE♪. Οι τρέχουσες ρυθμίσεις εμφανίζονται στα δεξιά του ονόματος.
(Οι ρυθμίσεις εδώ είναι για παράδειγμα).
Πάτα SET για να εμφανιστεί το μενού FREE. Χρησιμοποιήσε τα ▲▼ για να επιλέξεις ON ή OFF και πάτα SET.
(Δές σελίδα 12 για λεπτομέρειες σχετικά με την λειτουργία του μενού).

3 Όταν το απενεργοποιήσεις θα επιστρέψεις στην οθόνη μενού και θα έχει ολοκληρωθεί η ρύθμιση.
Μόνο όταν είναι ενεργό θα εμφανιστεί η οθόνη για ρυθμίσεις της ταχύτητας αλάρμ εντοπισμού χτυπήματος.

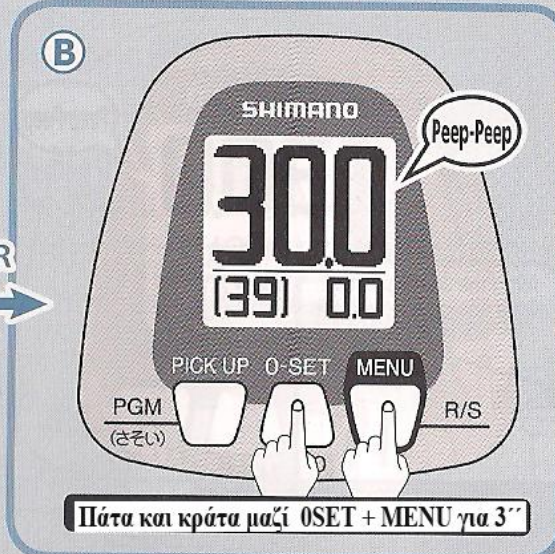
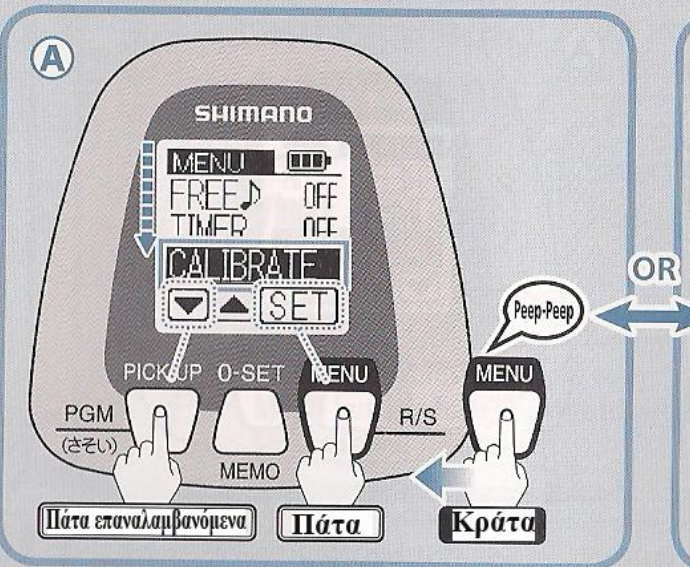
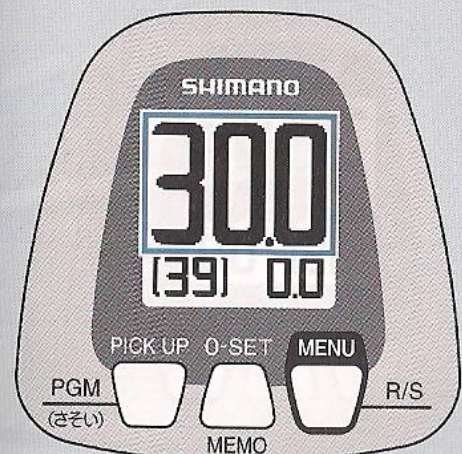
Ρύθμιση την ταχύτητα εντοπισμού χτυπήματος

Χρησιμοποίησε τα ▲▼ για να μειώσεις την ταχύτητα και πάτα SET.
*Μπορεί να ρυθμιστεί από 0 έως Hi. (Η προκαθορισμένη ρύθμιση είναι στο 14.)

Ρύθμιση εκμάθησης πετονιάς



Θέσε το επιθυμητό βάθος με μεγαλύτερη ακρίβεια διορθώνοντας την ασυμφωνία μεταξύ της ένδειξης στην οθόνη και τα σημάδια στην πετονιά.



1 Αποτελεσματικό σε βάθη πάνω από 10m. Στρογγυλοποιήστε προς τα επάνω το παρόν βάθος που φαίνεται στην οθόνη σε ένα βολικό νούμερο (στρογγυλοποιείστε τα δεκαδικά ψηφία στο 0) για να το αντιστοιχίσετε εύκολα με τα σημάδια της πετονιάς. Το χρώμα της πετονιάς αλλάζει κάθε 10 m.
*Περισσότερο ακριβείς μετρήσεις είναι πιθανές σε βάθη μεγαλύτερα από 100m. Τέτοια όπως όταν η οθόνη αλλάζει από τα 199m στα 200m.

2 Βάλε την λειτουργία εκμάθησης πετονιάς είτε με το A ή το B.

Υπάρχουν 2 μέθοδοι για εκμάθηση. Η ίδια εκμάθηση μπορεί να γίνει και με τους δύο τρόπους

A Από την οθόνη μενού

Πάτα και κράτα το κουμπί MENU για 3'' και θα εμφανιστεί η οθόνη μενού. Πάτα το ▼ αρκετές φορές και διάλεξε CALIBRATE και πάτα SET.

(Δές σελίδα 12 για λεπτομέρειες σχετικά με την χρήση της οθόνης μενού.)

B Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά

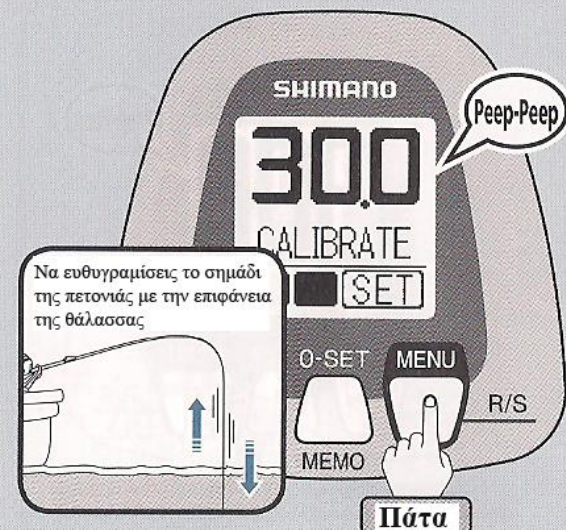
Πάτα και κράτα το κουμπί 0-SET και το κουμπί MENU για 3'' για να εισάγεις την ρύθμιση εκμάθησης πετονιάς.

Θα ακούσεις δύο μικρά μπίπ.

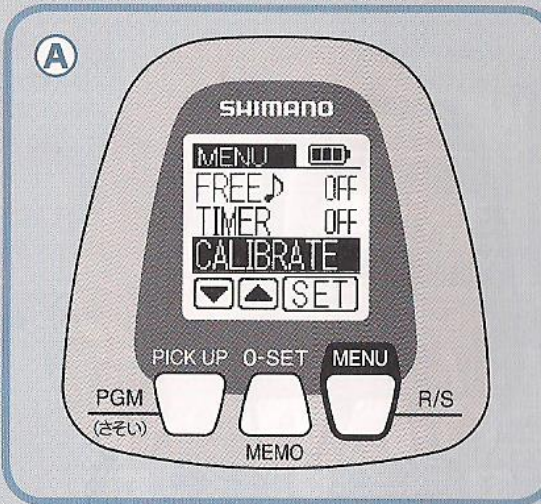
*Όταν χρησιμοποιείς αυτή την μέθοδο, μετά το καλιμπράρισμα θα γυρίσεις στην οθόνη βάθους νερού.

Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



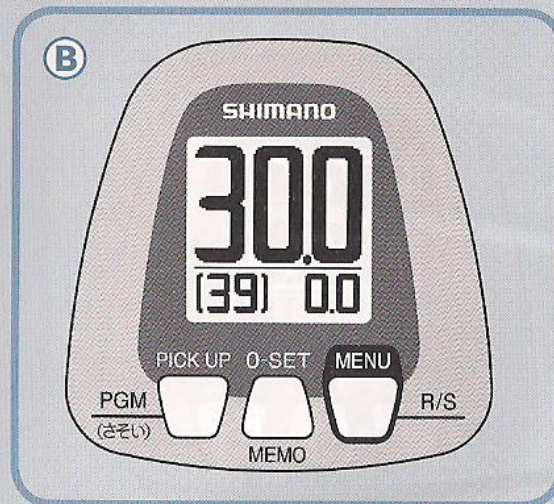
- 3** Ρύθμιση την ένδειξη ώστε να ταιριάζει με την πραγματική θέση της πετονιάς. (30μ σε αυτό το παράδειγμα) από την επιφάνεια του νερού.
*Χρησιμοποιώντας τον μηχανισμό (τυλίγοντας την πετονιά, γιαρεύοντας ένα γάρι κ.λ.π.) επίσης θα ακυρώσει τις ρυθμίσεις. Όταν συμβεί αυτό θα χρησιμοποιηθούν οι προηγούμενες ρυθμίσεις.
Πάτα MENU για να ολοκληρώσεις τις ρυθμίσεις. Θα ακουστεί το αλάρμ (μπιπ-μπιπ). Η οθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση στάνταρ και το ρυθμισμένο βάθος θα εμφανιστεί στην οθόνη.



Ⓐ Από την οθόνη μενού

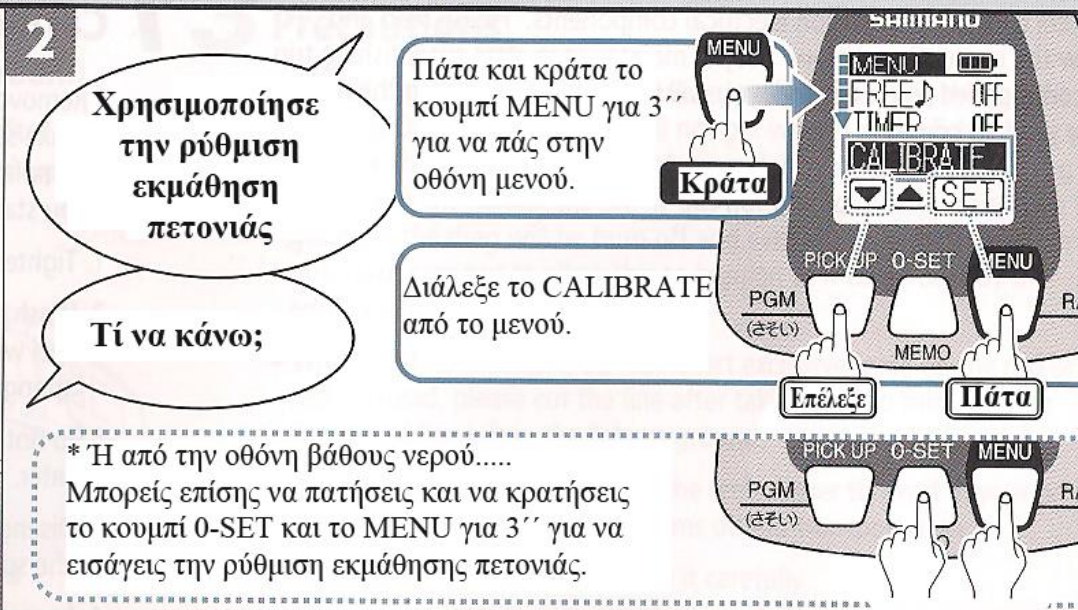
Μετά την ολοκλήρωση του καλιμπραρίσματος θα επιστρέψει στην οθόνη μενού.
Επέλεξε το RETURN και θα επιστρέψει στην οθόνη βάθους νερού και θα εμφανιστεί το καλιμπραρισμένο βάθος νερού.

Ακόμα κι αν απενεργοποιηθεί το ρεύμα, θα σωθούν οι αλλαγές στην εκμάθηση πετονιάς



Ⓑ Χρησιμοποιώντας τα κουμπιά

Αφού ολοκληρώσεις το καλιμπράρισμα θα επιστρέψει στην οθόνη βάθους νερού.
Το καλιμπραρισμένο βάθος νερού θα εμφανιστεί στην οθόνη βάθους νερού.



Οδηγίες συντήρησης

Ο μηχανισμός αυτός αποτελείται από ηλεκτρικά εξαρτήματα ακριβείας. Παρακαλούμε διάβασε και ακολούθησε τις οδηγίες παρακάτω. Η κατάλληλη συντήρηση μετά από κάθε ψάρεμα προτείνεται έτσι ώστε να διασφαλίσει ότι θα μπορείτε να ευχαριστιέστε τον μηχανισμό για πολλά χρόνια ακόμη.

1

Πρόσεξε τον μηχανισμό

*Αφαίρεσε το καλώδιο τροφοδοσίας και βεβαιώσου ότι ο μηχανισμός έχει κρυώσει εντελώς πριν ξεκινήσεις την οποιαδήποτε συντήρηση.

1. Σφίξε το φρένο.
2. Ξέπλυνε το εξωτερικό του μηχανισμού με νερό χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι να απομακρύνεις οποιαδήποτε βρωμιά.
3. Μην βυθίζεις τον μηχανισμό στο νερό.
4. Απέμπλεξε τον συμπλέκτη για να αφήσει 2-3 μέτρα πετονιάς, όσο πλένεις ανάμεσα στην πομπίνα και τον μηχανισμό, για να αφαιρέσεις το αλάτι όπως φαίνεται στις εικόνες.



*Πλύνε ή σκούπισε ελαφρά τους ακροδέκτες με καθαρό νερό για να διώξεις το αλάτι.

*Αλάτι εγκατεστημένο στα ρουλεμάν
Ενώ το αντισκωριακό ρουλεμάν αντιστέκεται ειδικά στο αλμυρό νερό, παρ' όλα αυτά, δεν έχει σχεδιαστεί για να αποτρέπει το αλμυρό νερό να εισχωρεί μέσα στο ρουλεμάν. Εάν παραμεληθεί η βασική συντήρηση το θαλασσινό νερό θα παραμείνει στο εσωτερικό του ρουλεμάν και όταν στεγνώσει μπορεί να το κάνει να δουλεύει σκληρά ή να μαγκώνει. και η αποζημίωση για αυτό θα εξαρτηθεί από την έκταση της επιδιόρθωσης, αλλά μπορείς να αφαιρέσεις τα SA-RB ρουλεμάν και να τα ξεπλύνεις με καθαρό νερό για να αφαιρέσεις το αλάτι, ή να αντικαταστήσεις τα SA-RB. Προτείνεται η τακτική συντήρηση των SA-RB.

*Παρακαλώ αφαιρέστε το καλώδιο του ρεύματος από τον μηχανισμό όταν το αποθηκεύεις.

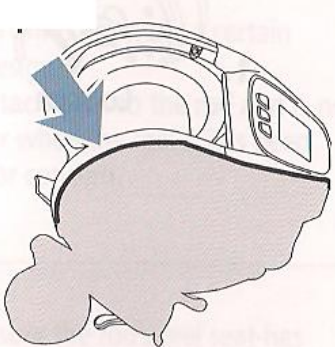
2 Καθάρισε τον μηχανισμό

Όταν παρατηρήσεις αλλοίωση στην περιστροφή της πομπίνας.

- Εάν η πομπίνα δεν περιστρέφεται απαλά ως συνήθως ακόμη και μετά από φυσιολογική συντήρηση, τότε αυτό μπορεί να δείχνει ότι μπορείνα υπάρχει αλάτι.

* Αφαίρεσε το καλώδιο τροφοδοσίας.

- 1 Προσεκτικά βύθισε τον μηχανισμό σε καθαρό νερό μέχρι την πομπίνα όπως ακριβώς δείχνει η εικόνα με το βελάκι.



- 2 Βγάλε τον μηχανισμό και κράτα τον όπως δείχνει η εικόνα για να στεγνώσει τελείως εσωτερικά.

Εάν αυτό δεν διορθώσει το πρόβλημα να επικοινωνήσεις με το κατάστημα πώλησης.

3 Προφυλάξεις

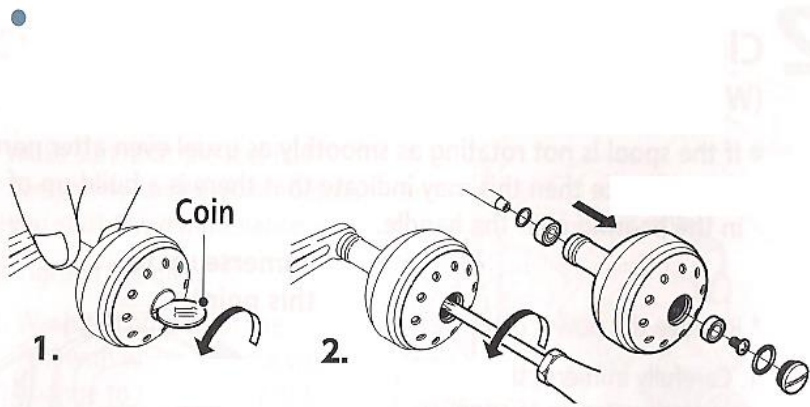
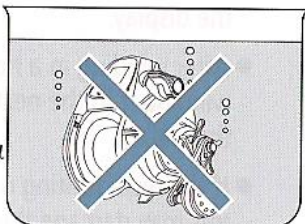
- Ένα από τα χαρακτηριστικά των ηλεκτρικών μηχανισμών ακόμη κι αν το μοτέρ είναι ενεργό, μερικές φορές η πετονιά δεν θα τραυματιστεί εάν πιαστεί ένα ψάρι διότι το φρένο γλυνστράει. Αυτό είναι παρόμοιο με το αυτοκίνητο που γλυνστράει με ανεβασμένο το χειρόφρενο. Εάν αυτό συνεχίζεται για πολύ καιρό, μετά το λάδι στο φρένο θα καεί και έτσι θα καεί και το φρένο.
Φρόντισε να μην επιτρέψεις κάτι τέτοι να συμβεί καθώς μπορεί να καταστρέψει όλο τον μηχανισμό.
- Εάν πιαστεί η πετονιά ΜΗΝ ασκείς μεγάλη πίεση στον μηχανισμό ή στο καλάμι. Αντίθετα κόψε την πετονιά αφού φροντίσεις να ελαχιστοποιήσεις την ποσότητα της πετονιάς που έχει μείνει στο σημείο ψαρέματος
- Παρακαλούμε να προσέχεις όταν χειρίζεσαι τον μηχανισμό. Μην πετάς ποτέ την τσάντα σου και μην αφήνεις να χτυπάει με άλλα αντικείμενα κατά την μεταφορά.
- Ποτέ μην ρίχνεις ή χτυπάς τον μηχανισμό.
Χρησιμοποιήσε τον προσεκτικά.
- Φρόντισε να μην χτυπήσεις το πίσω μέρος του μηχανισμού ή να μην στρέφεις το καλώδιο τροφοδοσίας όταν θέτεις τον μηχανισμό στο καλάμι. Δώσε μεγάλη προσοχή ώστε να μην παγιδέψεις το καλώδιο ανάμεσα στον μηχανισμό και την κουπαστή.
- Μερικοί τύποι γυαλιών δυσκολεύονται να διακρίνεις τις ενδείξεις στην οθόνη.
- Αφού ρίχνεις την αρματωσιά πρόσεξε να μην μπερδευτεί με την μύτη του καλαμιού.
- Εάν η βάση του μηχανισμού έχει τοποθετηθεί σε μια μεταλλική βάση στήριξης μηχανισμού, μπορεί να προκαλέσει ζημιά στη ρητίνη του μηχανισμού.

(Continued on the next page.)

4 Συντηρώντας τον μηχανισμό σου

- Τακτικός έλεγχος από επαγγελματία κάθε έξι μήνες προτείνεται

- Πάντα να αφαιρείς το καλώδιο πριν την αποθήκευση
- Μην αποσυναρμολογείς τον μηχανισμό για ανα μην κατασταφούν τα ηλεκτρικά μέρη του.
- Ποτέ μην λαδώνεις τον μηχανισμό φρένων γιατί θα προκαλέσει μείωση της απόδοσης.
- Εκθέτοντας τον μηχανισμό σε υγρή θερμοκρασία για αμεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση ή αδυναμία.
- Πάντα να τον αποθηκεύεις σε δροσερό και στεγνό μέρος αφού έχεις ολοκληρώσει την τακτική συντήρηση.
- Ποτέ μην βυθίζεις τον μηχανισμό ολόκληρο στο νερό, ειδικά στην οθόνη. Αν και η οθόνη είναι αδιάβροχη είναι καλύτερα να αποφύγεις να την βυθίσεις για να αποφύγεις οποιοδήποτε πρόβλημα



• Βάζοντας τους σφυκτήρες του καλαμιού

Βάλτε το μηχανισμό στο καλάμι, ταιριάξτε τους σφυκτήρες στο καλάμι και σφίξτε με ένα κλειδί τα παξιμάδια.

*1: Παξιμάδια σφυκτήρων

Εάν η διάμετρος των καλαμιών είναι στενή, τότε οι βίδες θα βγούν από το παξιμάδι και δεν θα μπορέσετε να σφίξετε το παξιμάδι, με την βίδα. Σε αυτή την περίπτωση χρησιμοποιείστε άλλα παξιμάδια.

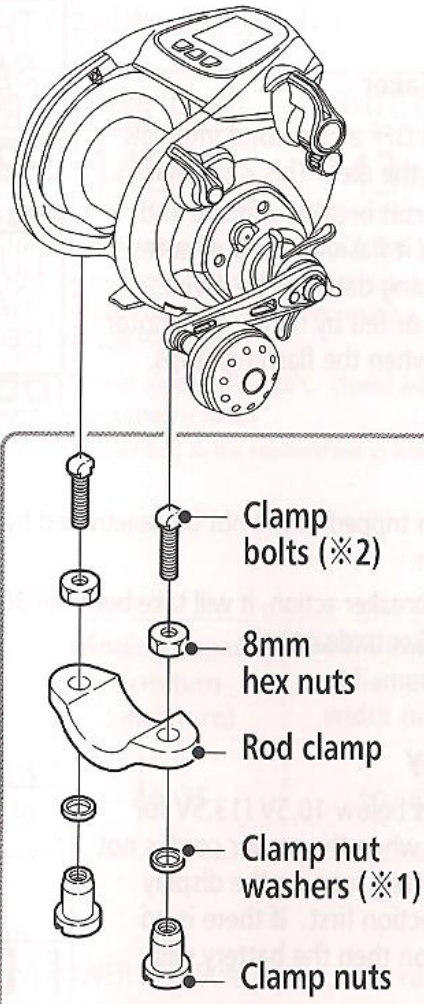
*2: Όταν σφίγγετε τα παξιμάδια με κλειδί 8mm, μια μικρή χαλαρότητα είναι μέρος του σχεδιασμού.

Η χαλαρότητα είναι απαραίτητη κατά την ένωση με το καλάμι και δεν είναι ελάττωμα. Η χαλαρότητα θα εξαφανιστεί όταν ο μηχανισμός σφιχτεί γερά στο καλάμι και δεν υπάρχει λόγος ανησυχίας.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

*Όταν εφαρμόσεις τους σφυκτήρες του καλαμιού βεβαιώσου ότι έχει σταθεροποιηθεί η θέση του μηχανισμού πριν σφίξεις.

*Χρησιμοποίησε ένα κλασικό κλειδί 8mm για να σφίξεις ένα παξιμάδι 8mm.



Rod Clamp Set

(Continued on the next page.)

5 Χαρακτηριστικά ασφαλείας

• Αυτόματος διακόπτης

Ο μηχανισμός θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιηθεί σε χρονικά διαστήματα του 1'' εάν υπάρχει εξαιρετικά μεγάλο φορτίο στο μηχανισμό. Αυτό είναι φυσιολογικό. Όταν συμβαίνει αυτό, ο διακόπτης θα ενεργοποιηθεί και η οθόνη θα αναβοσβήνει. Άφησε την να αναβοσβήνει για 5'' για να προστατεψεις το μοτέρ. Τα δεδομένα εκμάθησης θα αποθηκευτούν ακόμη και αν η πετονιά τραυματιστεί ή τροφοδοτηθεί με το χέρι. Το μοτέρ θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά όταν σταματήσει να αναβοσβήνει η οθόνη.

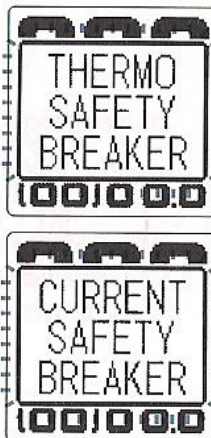
Προσοχή:

*Όταν το φρένο έχει φρακάρει δεν θα απενεργοποιηθεί αν κλείσεις και ξανανοίξεις το ρεύμα.

*Ανάλογα με την κίνηση του φρένου θα χρειαστεί μεταξύ 30'' και 3' για να σταματήσει το φρένο.

• Ενδειξη επιπέδου μπαταρίας

Όταν η τάση της μπαταρίας πέσει κάτω από 10,5V (13,5V για μπαταρίες λιθίου) ή όταν δεν έχει συνδεθεί καλά το καλώδιο τροφοδοσίας, θα εμφανιστεί το εικονίδιο της μπαταρίας. Ελέγχετε την σύνδεση πρώτα. Αν δεν υπάρχει πρόβλημα στην σύνδεση τότε η μπαταρία μπορεί να θέλει φόρτιση.



• Σπάσιμο τεχνικού λεβιέ

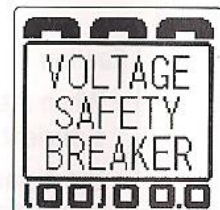
Να απευθύνεσαι στο σέρβις για να διορθωθεί ο μηχανισμός εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα στην οθόνη του μηχανισμού.



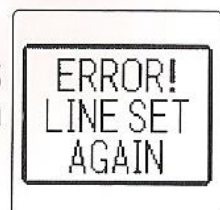
Μην τυλίγεις ή ξετυλίγεις την πετονιά όταν εμφανιστεί το 'Err.' στην οθόνη. Η εκμάθηση θα είναι ανακριβής, εάν η τάση είναι πολύ υψηλή.

• Εάν η τάση είναι πολύ υψηλή

Αντό το μήνυμα λάθους θα εμφανιστεί εάν εφαρμοστεί τάση μεγαλύτερη των 28 V DC. Παρακαλούμε να ελέγξεις την πηγή ρεύματος και βεβαιώσου ότι παρέχει τάση μεταξύ 12V και 14,8 V.



• Λειτουργία ανακριβούς εκμάθησης πετονιάς
Αυτό το μήνυμα λάθους υποδεικνύει εκμάθηση πετονιάς ανακριβή. Διενήργησε την εκμάθηση ξανά.



Προδιαγραφές

Μέγιστη δύναμη τυλίγματος	Μέγιστο φρένο	Μέγιστη ταχύτητα τυλίγματος	Πραγματική ταχύτητα τυλίγματος	Πραγματική διατηρήσιμη δύναμη τυλίγματος
113kg 1107N	25 kg / 55lb 245N	165m/min.	1kg (Load) 148 m/min. 2kg (Load) 146m/min. 3kg (Load) 143m/min.	17kg 167N

Αναφορά

Μέγιστο φρένο για τους Shimano μηχανισμούς είναι αυτό που παράγεται όταν ένας άνθρωπος τραβά τον μηχανισμό με ένα χέρι

Ταχύτητα όταν τυλιγείς την πετονιά χωρίς φορτίο.

Ο χρόνος που χρειάζεται για ανα φέρεις μια αρματωσιά στην επιφάνεια από τα 100 μέτρα. Η πραγματική ταχύτητα τυλίγματος είναι π.χ. η ταχύτητα με την οποία ένα συγκεκριμένο φορτίο μπορεί να ανεβεί από 100 μέτρα με μέγιστη ταχύτητα χρησιμοποιώντας ένα μηχανισμό σειράς 9000 με νήμα 100lb μήκους 940 μέτρων.

Νούμερο μοντέλου	Κωδικός προιόντος	Σχέση μετάδοσης	Βάρος	PowerPro EU DIA. (mm-m)	PowerPro US (lb.-yds.)	Ικανότητα τυλίγματος (cm/turn : inch/turn)	Διαστάσεις πομπίνας (diameter/width (mm))	Μήκος χαρολαβής (mm)	Αριθμός ρουλεμάν/ρολερ (balls/roller)
Beast Master 9000	51RG469000X	3.1	1490/52.6	0.32-1870 0.36-1650 0.41-1150 0.43-940	40-2050 50-1800 65-1260 80-1030	88 : 35	90 / 62	75	12 / 2 / 0

● Standard Accessories

Power Cord, Operating Manual, Component Diagram, Line Threading Pin, Reel Wrench, 10m line, Rod Cramp, Reel Bag

● Caution

When using POWER PRO 50lb or less, take care not to cause backlash or the line may be caught between the spool and the frame.

● Power Supply (DC Only)

DC12V (Compatible with lithium batteries.)

Προβλήματα

Κατάσταση	Τί να κάνεις	Αναφορά
Η οθόνη είναι μαύρη ή δείχνει όλους χαρακτήρες	Αυτό συμβαίνει όταν ο μηχανισμός έχει αφαιθεί σε υψηλή θερμοκρασία π.χ. στο πορτ μπαγκάζ. Θα επανέλθει όταν πέσει η θερμοκρασία.	
Δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη	Έλεγχε ότι το + και το - από το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί κατάλληλα με την μπαταρία. Έλεγχε την μπαταρία αν έχει φορτιστεί επαρκώς. Έλεγχε τους ακροδέκτες για τυχόν ξένα σώματα.	P.16
Δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη (όταν χρησιμοποιείται σε πολύ κρύο)	Όταν η οθόνη LCD εκτεθεί σε πολύ κρύο (κάτω από -15 βαθμούς κελσίου) η οθόνη δεν θα δουλεύει για λίγο, ακόμη κι αν έχετε ενεργοποιήσει τον μηχανισμό. Περιμένετε μέχρι το κύκλωμα στο εσωτερικό του μηχανισμού να ζεσταθεί. Όταν ψαρεύετε σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες προτείνεται να κρατάτε τον μηχανισμό σκεπασμένο στην καμπίνα του σκάφους ή σκεπασμένο μέχρι την χρήση του.	
Δεν μπορεί να ρυθμιστεί ή εκμάθηση πετονιάς	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	P.17~32
Οι αριθμοί στην οθόνη δεν αλλάζουν ακόμη κι αν η πετονιά φεύγει	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	P.17~32
Υπάρχει μεγάλη διαφορά	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	P.17~32
Το νούμερο δεν ταιριάζει με τα σημάδια βάθους της πετονιάς	Ανάλογα με τον τύπο της πετονιάς κάποιες φορές η πετονιά τεντώνεται δημιουργώντας διαφορές στην οθόνη	
Η θέση τέλους κουπαστής είναι λάθος	Αυτό οφείλεται μάλλον στην ένταση τυλίγματος ή στο τέντωμα της πετονιάς. επιχειρήστε την ρύθμιση μηδενισμού. Η ρύθμιση κουπαστής είναι δυνατή μεταξύ 1-6 μέτρων. Ρυθμίσεις μεταξύ 0-1 μέτρων στρογγυλοποιούνται προς τα επάνω στο 1 μέτρο για λόγους ασφαλείας.	P.37~P.38 P.46
Η οθόνη δουλεύει το μοτέρ	Έλεγχε αν η μπαταρία είναι αρκετά φορτισμένη, τότε το μοτέρ μπορεί να λειτουργήσει σε χαμηλή ταχύτητα, αλλά όχι σε υψηλή ταχύτητα. Φόρτισε την μπαταρία και έλεγχε τον μηχανισμό. Εάν δεν βελτιωθεί η κατάσταση μπορεί να χρειαστείς μια μπαταρία. Το μοτέρ μπορεί να μην λειτουργήσει αν η θερμοκρασία του μηχανισμού είναι κάτω από 0 βαθμούς κελσίου. Όταν ψαρεύεις σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες κράτα τον μηχανισμό στην καμπίνα ή άφησέ τον ενεργοποιημένο μέχρι να τον χρειαστείς. Επιπλέον το μοτέρ δεν ξεκινά όταν η οθόνη δείχνει λιγότερο από 1 μέτρο για λόγους ασφαλείας	P.16 P.15

Κατάσταση	Τί να κάνεις	Αναφορά
Το μοτέρ σταματάει όταν τυλίγεις	Βεβαιώσου πως όλες οι βίδες στον υποδοχέα του καλωδίου τροφοδοσίας είναι επάνω στον υποδοχέα. Εάν τα άκρα της παροχής ενέργειας της βάρκας ή ο υποδοχέας του καλωδίου τροφοδοσίας είναι σκουριασμένα τότε το ρεύμα δεν κυλλάει κατάλληλα. αφαίρεσε οποιαδήποτε σκουριά και ξαναδοκίμασε. Η φόρτιση της μπαταρίας θα πρέπει επίσης να ελεγχθεί.	P.16
Ακούγεται ένας περίεργος ήχος στον μηχανισμό ακόμη και όταν τυλίγει	Ένας συμπυκνωτής έχει εγκατασταθεί κάτω από την οθόνη για να προστατεύει τον μηχανισμό από εναλλασσόμενο ρεύμα. Ο συμπυκνωτής μπορεί να δονείται και να κάνει θόρυβο όταν ο μηχανισμός χρησιμοποιείται με ασταθή πηγή ρεύματος. Ωστόσο αυτό δεν επηρεάζει την λειτουργία του μηχανισμού, οπότε μπορείτε να συνεχίσετε το ψάρεμά σας.	
Οι χαρακτήρες ''Er'' εμφανίζονται στην οθόνη	Είναι ένα μήνυμα λάθους που εμφανίζεται για λόγους ασφαλείας	P.68
Χαρακτήρες με γράμματα και αριθμούς εμφανίζονται για δύο δευτερόλεπτα όταν κόβεται το ρεύμα.	Αυτή η ένδειξη χρησιμοποιείται ως ταυτότητα, και δεν είναι σημάδι προβλήματος. Οι λεπτομέρειες της ένδειξης ποικίλουν ανάλογα με το μοντέλο του προιόντος.	

Για να απολαύσετε το ψάρεμα, παρακαλούμε ενεργοποιείστε και ελέγξτε την απόδοση του μηχανισμού πριν ξεκινήσετε.

(Το μοτέρ δεν ενεργοποιείται αν δεν έχει αδειάσει από την πομπίνα πάνω από 1,1 μέτρα πετονιάς)

Εάν οι παραπάνω έλεγχοι δεν βελτιώνουν την κατάσταση παρακαλούμε επικοινωνήστε με το κατάστημα πώλησης που προμηθετήκατε τον μηχανισμό και εξηγήστε με λεπτομέρειες το πρόβλημα.