

# 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	Alarm (Gunwale)	39
Features	8	Programming Target Depth and Bottom Depth	40
Digital Display Component Names	11	Alarm (Gunwale)	41
Functions with Settings that Can Be Changed from the Menu	13	Finding the Target Depth	42
Part Names	15	Top-Down Mode Example	43
Power Supply   Cord	16	Bottom-Up Mode Example	44
Learning Methods(Entering the actual line length into the reel.)	17	Winding In: Rakuraku Mode   Fixed Speed Mode	45
Learning Mode	18	Manual Mode	47
Learning Methods(Inputting the actual value of the line use into the reel.)		Program Mode	48
Braided Line Learning (E1)	19	Jigging Learning	50
Nylon/Fluoro learning (E2)	21	Using the Program Mode	53
Backing Line Learning (E3)	23	Rig Retrieval Time	56
Braided Line Learning (L1)	27	Spool Free Mode	57
Backing Line Learning (L2)	29	Line Learning Adjustment	59
Various Techniques		Handling Instructions	62
(You will want to learn these techniques to improve your catch.)	33	Specifications	67
Zero Setting(Always do this before you start fishing.)	34	Troubleshooting	68
Adjusting Smart Line Depth	36	Product Inquiries / After Sales Service Information	70
S A-RB	37	Service network	72
Automatic Gunwale Stop	38		

# ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

## Ρυθμίσεις Τεχνικού λειβέ

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.

## Κουμπι επιλογής προγράμματος UP/PGM



Όταν η κατάσταση επιλογής είναι ενεργή η πετονιά θα τολιγεται από τον μηχανισμό όσο είναι πατημένο. Η ταχύτητα τολιγματος 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 κουλαστή απενεργοποιείται η κατάσταση επιλογής.



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

\*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση προγράμματος η κατάσταση εκλογής απενεργοποιείται αυτόματα.  
\*Αφού σταματήσει στη κουλαστή η κατάσταση προγράμματος απενεργοποιείται



Λειτουργία παύσης  
Μπορείς να αναστείλεις το τολιγμα όσο πατάς το κουμπι  
\*Λειτουργεί μόνο όταν είναι ενεργό το Pick up Mode

## 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:

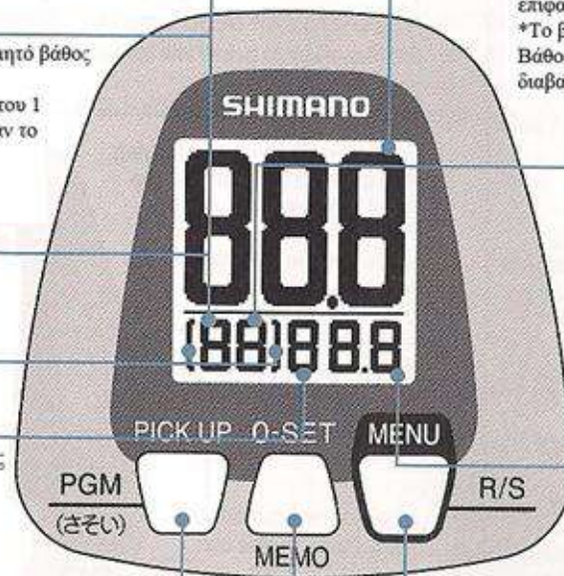
Χτυπάει το alarm και εμφανίζεται το (R) για 3 sec.

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)



## Μηδένισε τον μετρητή



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

Hold

\*Μπορεί να μην είναι εφικτό να μηδενιστεί εάν είναι ενεργή η ρύθμιση jigging.  
Πάντα να απενεργοποιείς την ρύθμιση jigging πριν μηδενίσεις τον μετρητή.



Press

Πάτα το Enter για να ενεργοποιήσεις ή να απενεργοποιήσεις την ρύθμιση που επέλεξες με το κουμπι 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 μηχανήμα 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 κουμπι 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. Δες το διάγραμμα στα δεξιά για το πως να χειρίζεσαι την οθόνη menu

## Λειτουργία Οθόνης Βασικού Μενού

Πάτα ή κράτα το κουμπι menu για 3 δευτερόλεπτα και θα ακούσεις 2 μικρά μπιπ 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.

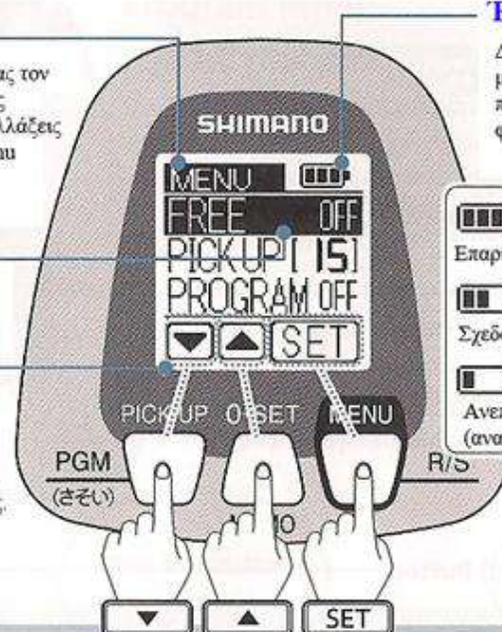
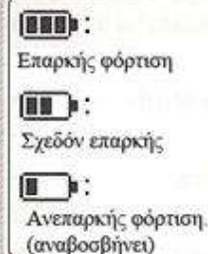
**Κέρσορας**

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

Δείχνει τις λειτουργίες των κουμπιών. Παρακαλώ χρησιμοποιήσε το ως οδηγό χρήσης.

**Ένδειξη Φόρτισης**

Δείχνει την φόρτιση της μπαταρίας ή τα Volt της παροχής ενέργειας όπως φαίνεται παρακάτω.



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.

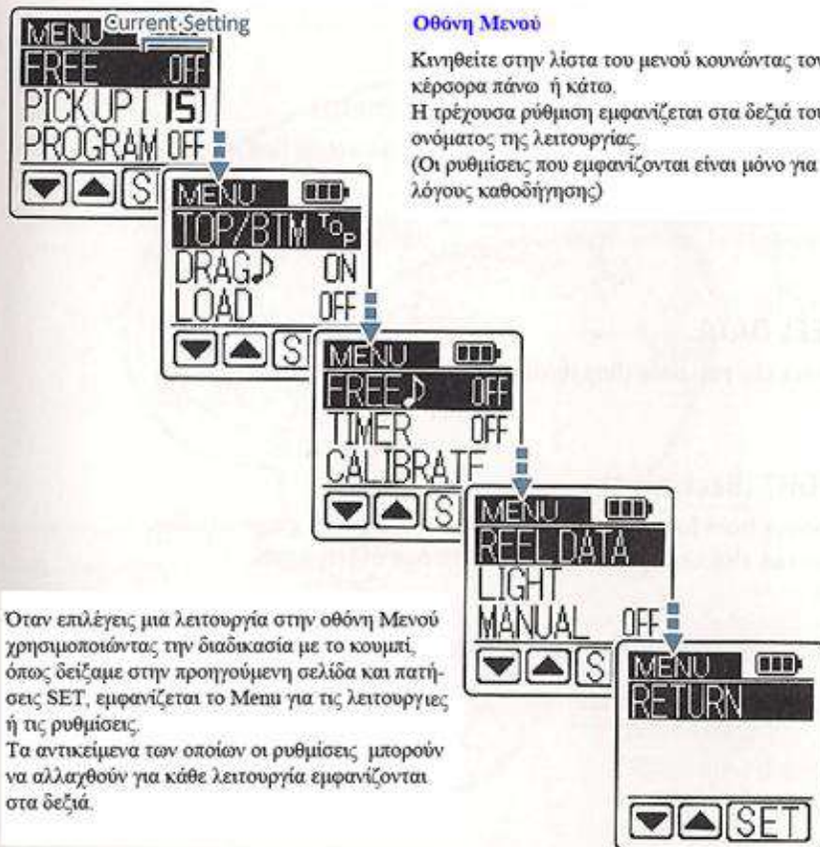
Επιλέγει την λειτουργία (ή εισάγει τιμή) που έχει επιλεγεί από τον κέρσορα.

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

Εάν το μηχανήμα ή η μανιβέλα χρησιμοποιούνται για το τυλίγμα 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 Menu και πάτα SET.

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

### Καθετή (Λειτουργία αυτόματης καθετής)

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



### Τραβήγμα Επάνω.

Αυτή η λειτουργία 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  $\blacktriangledown/\blacktriangle$  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 επιλέξεις ένα διαθέσιμο πρότυπο κίνησης ή πρόγραμμα/ επέλεξε το δικό σου πρότυπο. \*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση προγράμματος, αυτόματα η κατάσταση τραβήγματος επάνω απενεργοποιείται.

(Δες σελίδες 48-55 για λεπτομέρειες)

### TOP/BTM Πάνω-Κάτω/Κάτω-Πάνω

Αλλάξτε μεταξύ των επιλογών Πάνω-Κάτω/Κάτω-Πάνω

Δες σελίδες 42-44 για λεπτομέρειες

### 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 λεπτομέρειες



### TIMER Χρόνος ανάκτησης της πετονιάς.

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε την ένδειξη.

Δες σελίδα 56 για λεπτομέρειες

### FREE Κατάσταση ελεύθερης πομπίνας

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε την ένδειξη.

Όταν είναι ενεργή το αλάρμ εντοπισμού χτυπήματος μπορεί να ρυθμιστεί από το 0 έως το H1. Όταν η κατάσταση ελεύθερης 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 ελεύθερου πηνίου.

Δες σελίδες 57-58 για λεπτομέρειες.

### Καλιμπράρισμα (Προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς)

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

Δες σελίδες 59-61 για λεπτομέρειες.

### Θερμικό τράβηγμα(έλεγχος θερμικά ρυθμιζόμενου τραβήγματος)

Ενεργοποίησε/Απενεργοποίησε αυτή την λειτουργία.

Η λειτουργία ελέγχου περιορίζει την περίσσεια θερμοκρασία που παράγεται από τον μηχανισμό έτσι ώστε να διατηρήσει σταθερή την απόδοση τραβήγματος

### Χειροκίνητο (Mode χειροκίνητο)

Ενεργοποίησε/Απενεργοποίησε την λειτουργία αυτή. Δες σ. 47

### Δεδομένα μηχανισμού

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

### Λειτουργία επίδειξης

Κάνει διαθέσιμο τον βοηθό του μοτέρ όλη την ώρα.

Με αυτή την λειτουργία ενεργή, η οθόνη βάθους νερού θα φαίνεται όπως στην εικόνα παρακάτω.

Προσοχή: Δεν αναλαμβάνουμε την ευθύνη για όποιο πρόβλημα εμφανιστεί όταν είναι ενεργή η λειτουργία επίδειξης (να μαζεύει όλη την πετονιά μέχρι την άκρη κ.λ.π.)

### DEMO MODE

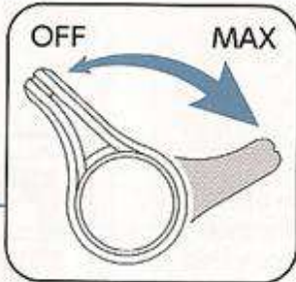
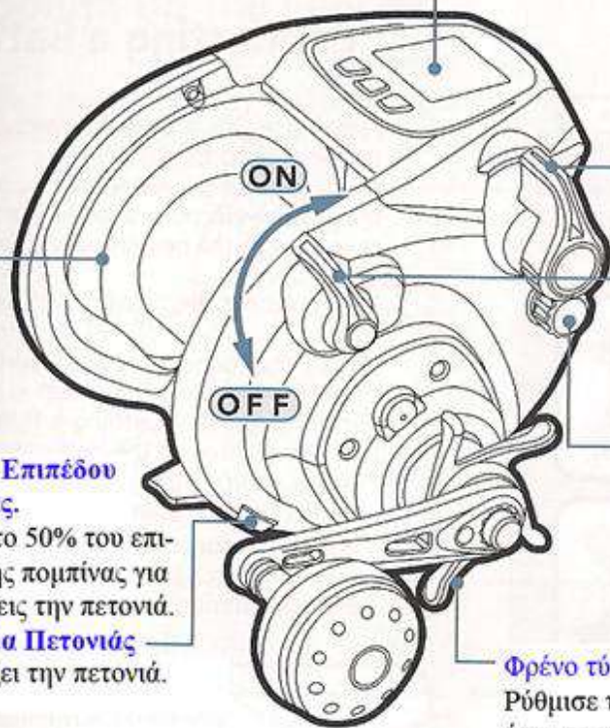
(0) 0.0

### ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

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

# Τα μέρη του μηχανισμού

**Ψηφιακός Μετρητής**



**Τεχνικός Λεβιές**

Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε ακριβώς την ταχύτητα ανάκτησης της αρματωσιάς 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 1 μέτρο ή λιγότερο ακόμη κι όταν ο λεβιές είναι σε θέση ενεργοποίησης ON



**Οδηγός Επιπέδου Πετονιάς**

Δείχνει το 50% του επιπέδου της πομπίνας για να τυλίξεις την πετονιά.  
**Στήριγμα Πετονιάς**  
Ασφαλίζει την πετονιά.

**Λεβιές Συμπλέκτη**

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

ON: Ανακτά την αρματωσιά.

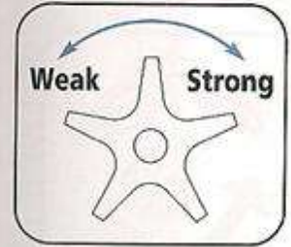
OFF: Ελευθερώνει την πομπίνα και επιτρέπει την πετονιά να ξετυλιχτεί.

**Μηχανικός Διακόπτης Φρένου**

Σταματά την ανεξέλεκτη περιστροφή της πομπίνας και προφυλάσσει από σπασίματα της πετονιάς ή μπερδέματα όταν κατεβάξεις την αρματωσιά

**Φρένο τύπου Αστέρα**

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

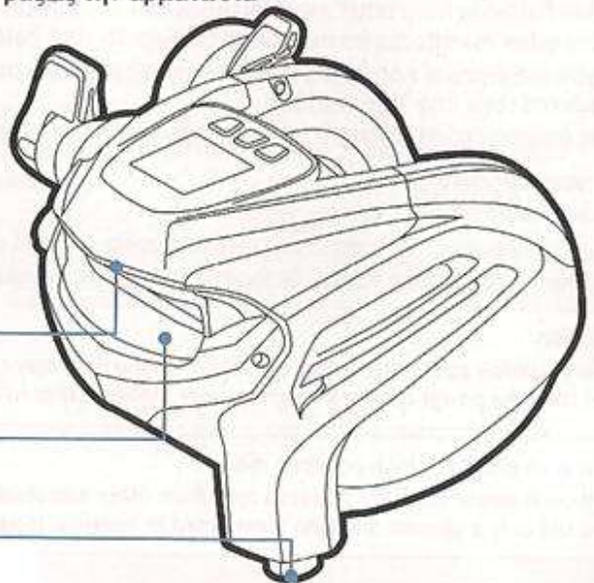


**DDL (Οδηγός Πετονιάς)**

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- 14.8V

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.

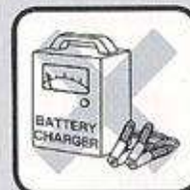
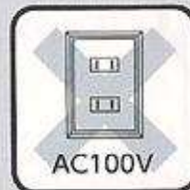
\*Όταν χρησιμοποιείς παροχή ρεύματος πλοίου, πάντα να ελέγχεις ότι η τάση είναι 12V DC. (να χρησιμοποιείς μόνο μπαταρία πλοίου με 12V DC ή μετατροπέα για 24V σε 12 VDC-DC) Εάν έχουν διαβρωθεί οι πόλοι της μπαταρίας μπορεί να μην είναι σταθερή η παροχή ρεύματος και να προκαλέσει κακή λειτουργία του μηχανισμού.

\*Να χρησιμοποιείς μόνο μια μπαταρία γεμάτη.

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

\*ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιήσεις μια παροχή AC γιατί θα καταστρέψεις 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.

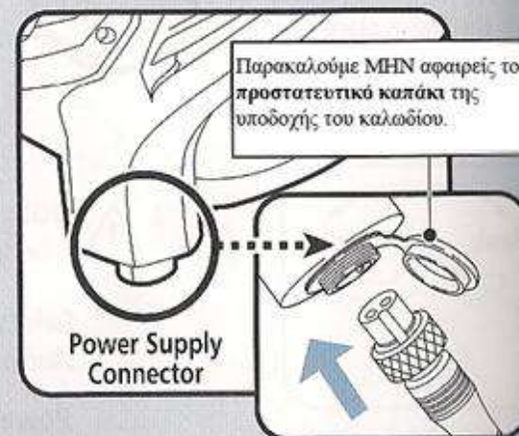
Αυτός είναι ένας εξαιρετικός μηχανισμός υψηλής ενέργειας.

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

## 2 Συνδέοντας μια Μπαταρία

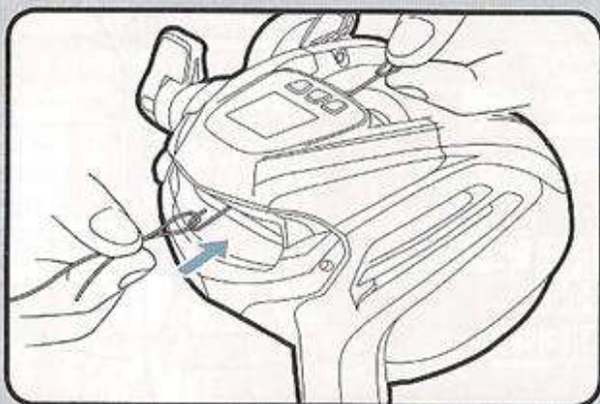
1 Παρακαλούμε χρησιμοποίησε το καλώδιο τροφοδοσίας που παρέχεται για να συνδέσεις τον μηχανισμό σε μια μπαταρία. Πρώτα σύνδεσε τον κόκκινο ακροδέκτη στον θετικό πόλο της μπαταρίας και στην συνέχεια στον αρνητικό πόλο της μπαταρίας.

2 Έπειτα σύνδεσε το καλώδιο τροφοδοσίας στον μηχανισμό. Ευθυγράμισε 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.

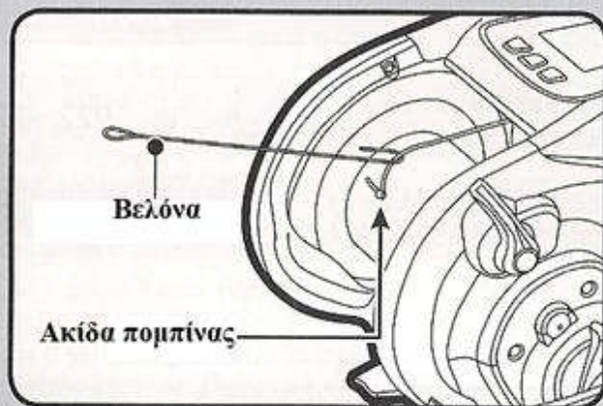


## Τυλίγοντας την Πετονιά

- 1 Πέρασε την πετονιά από τον οδηγό. Για να το πετύχεις αυτό χρησιμοποίησε 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 λεπτομέρειες 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

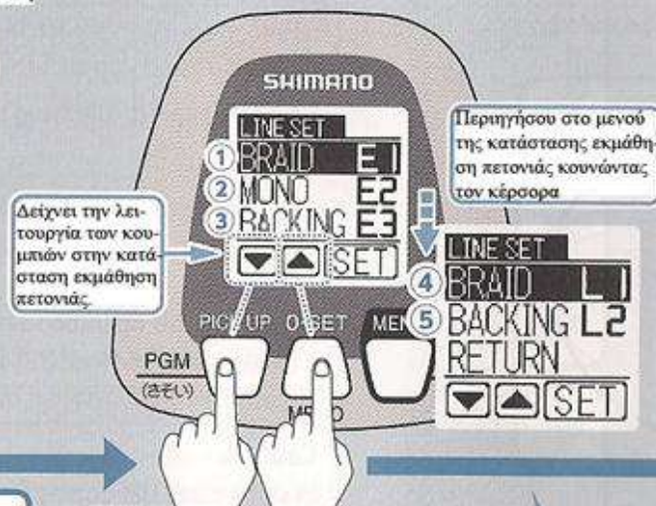
## Βάθος νερού

Χρησιμοποιείται όταν ουσιαστικά ψαρεύετε. ο μηχανισμός είναι σ αυτή τη ρύθμιση όταν αρχικά ενεργοποιείται η οθόνη

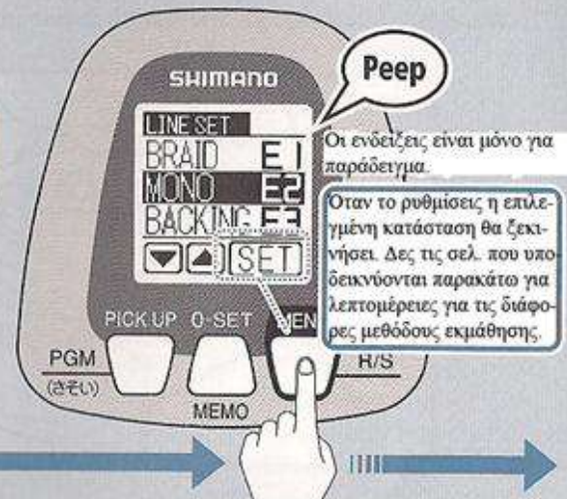


Πατήστε 0-SET και MENU ταυτόχρονα για περισσότερα από 3" για να εισάγετε την ρύθμιση τρόπος εκμάθησης

## Μέθοδος Εκμάθησης



Χρησιμοποιήστε τα '▲' για να επιλέξετε την μέθοδο εκμάθησης



Πάτα για να ρυθμίσεις

- ① Μέθοδος εκμάθησης E1  
NEW SLS III Εκμάθηση νήματος ... P19
- ② Μέθοδος εκμάθησης E2  
NEW SLS III Εκμάθηση Nylon/Fluoro ... P21
- ③ Μέθοδος εκμάθησης E3  
NEW SLS III Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς ... P23

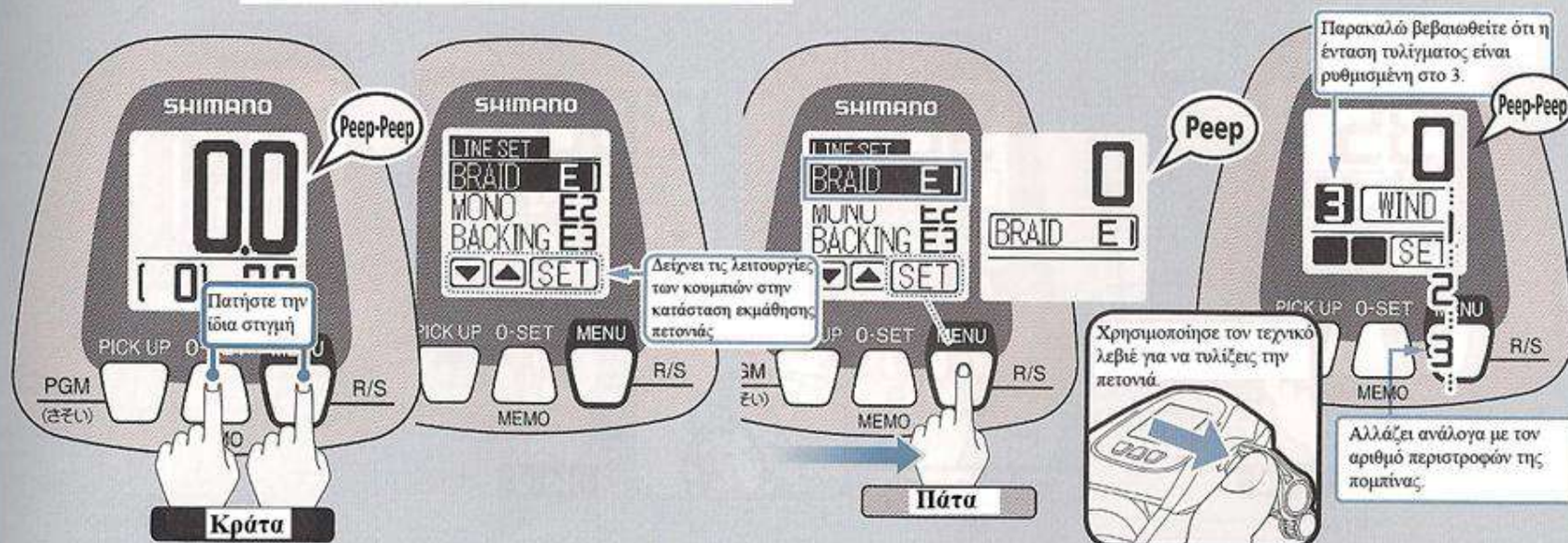
- ④ Μέθοδος εκμάθησης L1  
Συμβατική εκμάθηση ... P27
- ⑤ Μέθοδος εκμάθησης L2  
Συμβατική SLS II εκμάθηση υποστηρικτικής ... P29

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

888  
SLS

**1** Αν δεν χρησιμοποιείτε την υποστηρικτική πετονιά και γνωρίζετε το πραγματικό μήκος της πετονιάς που θα χρησιμοποιήσετε.

## Εκμάθηση νήματος (E1)



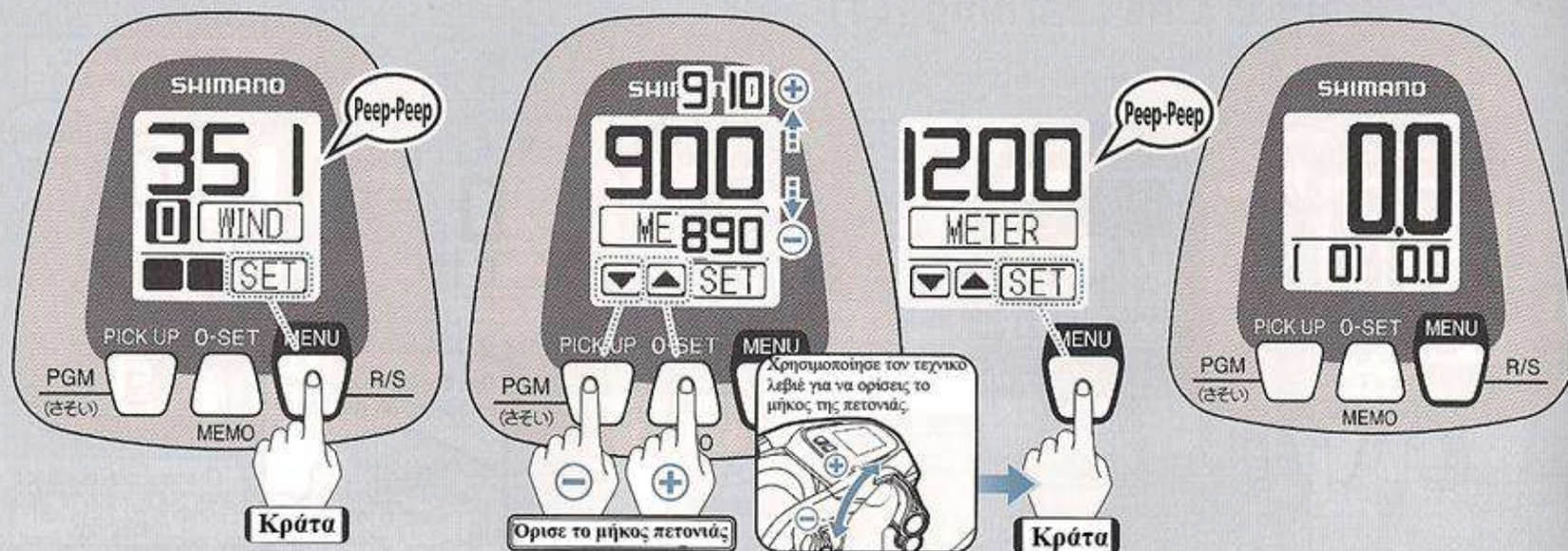
**1** Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.  
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 37)  
Ενεργοποίησε τον μογλό του συμπλέκτη.  
Μετά έλεγξε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο  
Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει 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.  
Ελέγξτε ότι η εκμάθηση νήματος 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 είνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νόμμερο.  
Το νόμμερο δεν αντιστοιχεί σε κιά.  
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.  
Όταν τυλίξεις 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 απο το αλάρι ο ήχος (μπιπ-μπιπ)

Σημείωση:

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

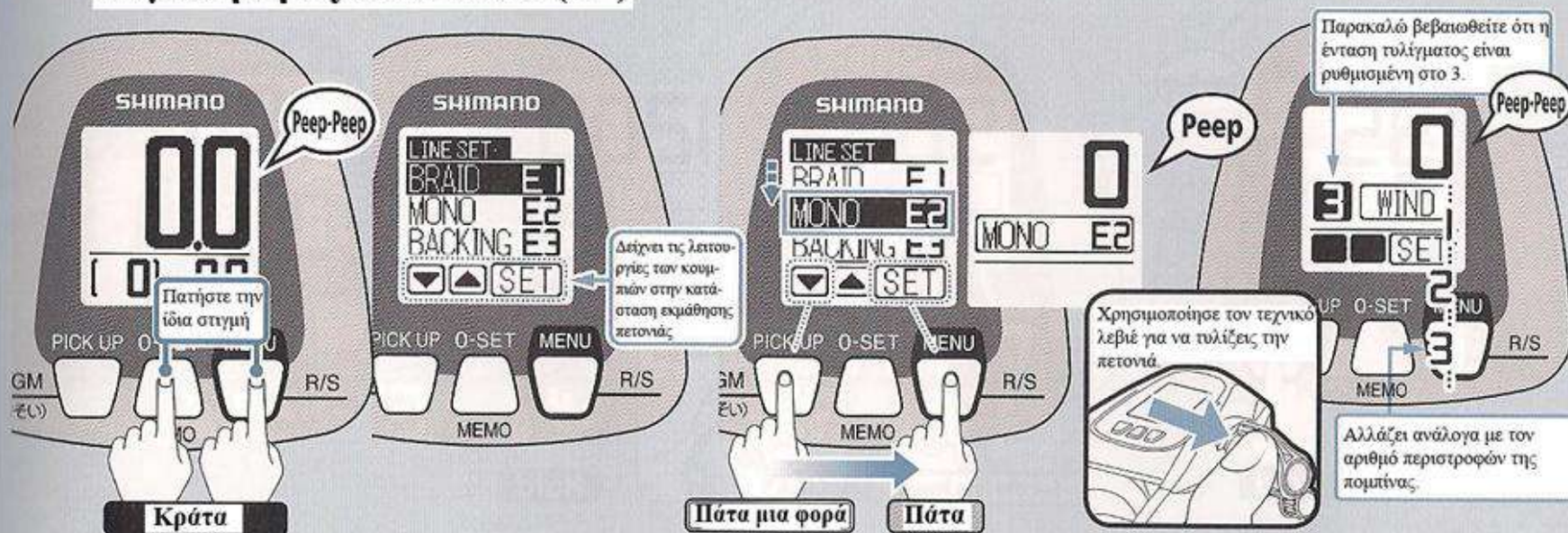
- 5** Όρισε το μήκος της πετονιάς με τα ▼▲ ή με τον τεχνικό λεβιέ ή κράτα πατημένο το κουμπί για 3". Θα ακούσεις 2 μικρά μπιπ.  
\* Η προκαθορισμένη ένδειξη θα είναι 900m  
Η εικόνα δείχνει μια αλλαγή από 900 σε 1200m)

- 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 απο 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 αρματοσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

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

**2** Αν δεν χρησιμοποιείτε την υποστηρικτική πετονιά και γνωρίζετε το πραγματικό μήκος της πετονιάς που θα χρησιμοποιήσετε.

### Εκμάθηση Nylon/Fluoro (E2)



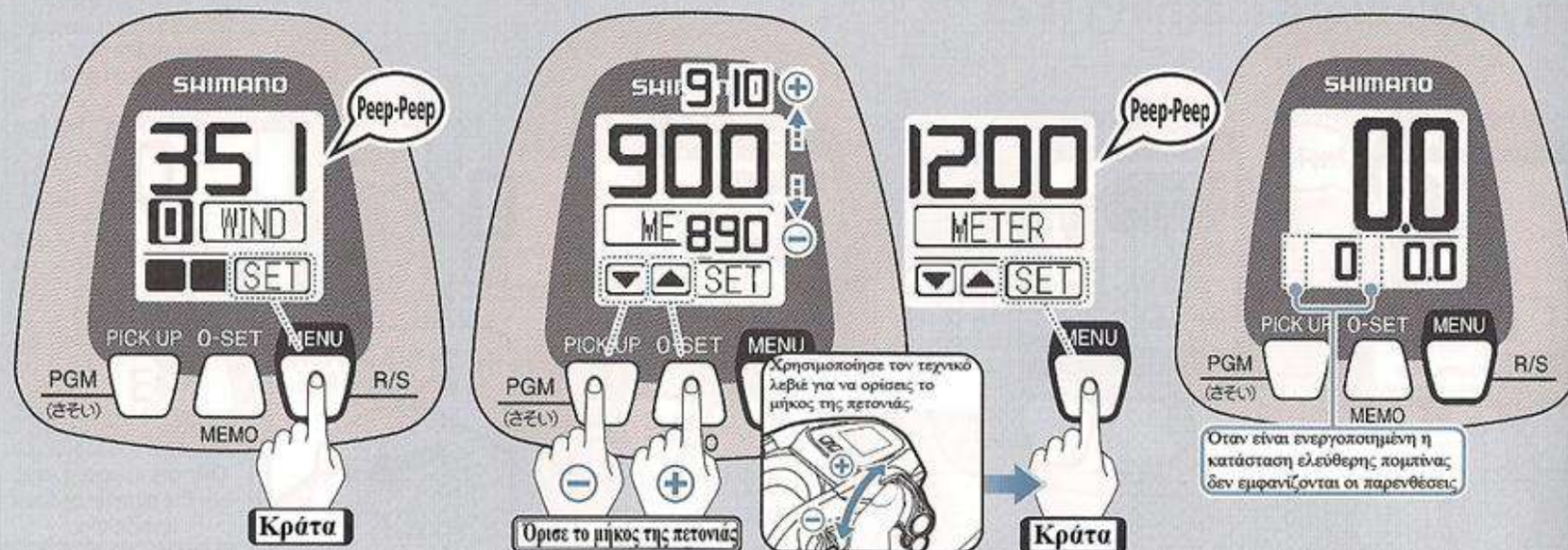
**1** Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.  
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 37)  
Ενεργοποίησε τον μοχλό του συμπλέκτη.  
Μετά έλεγξε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο  
Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει 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. Ελέγξτε ότι η εκμάθηση Fluoro E2 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 είγνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νόομερο.  
Το νόομερο 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 τυλίγμα της πετονιάς πάτα το κουμπί MENU για περισσότερο από 3". Θα ακουστεί απο το αλάρι ο ήχος (μιπι-μιπι).

**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 μιπι.  
\* 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 κουλαστής 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 απο αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 59-60  
Αυτό θα σας επιτρέψει να τοποθετήσετε την αρματωσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

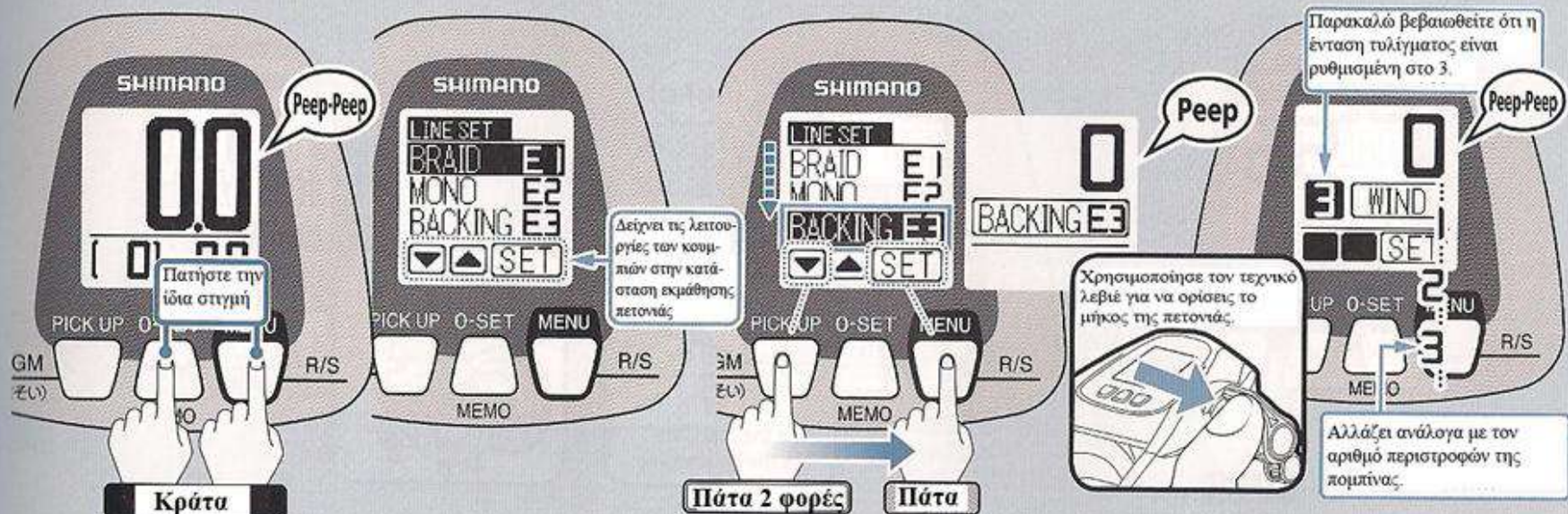
# Μέθοδοι εξάσκησης (Βάζοντας την πραγματική τιμή της πετονιάς που χρησιμοποιήθηκε στην πομπίνα)

Αν δεν χρησιμοποιείτε την υποστηρικτική πετονιά και γνωρίζετε το πραγματικό μήκος της πετονιάς που θα χρησιμοποιήσετε.

## 3 Απλή, βολική εκμάθηση τυλίγματος NEA SLS III

### Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς E3

Υπάρχει ένα σημάδι στην πομπίνα που δείχνει το 50% της χωρητικότητας για τυλιγμένη πετονιά. Χρησιμοποιήστε το για να εκτιμήσετε όταν τυλίγετε 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. (Δες σελίδα 37)

Ενεργοποίησε τον μοχλό του συμπλέκτη.

Μετά έλεγξε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο

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

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. Ελέγξτε ότι η εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς 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 είχνη την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τυλίγμα της πομπίνας ως νούμερο.

Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κλά.

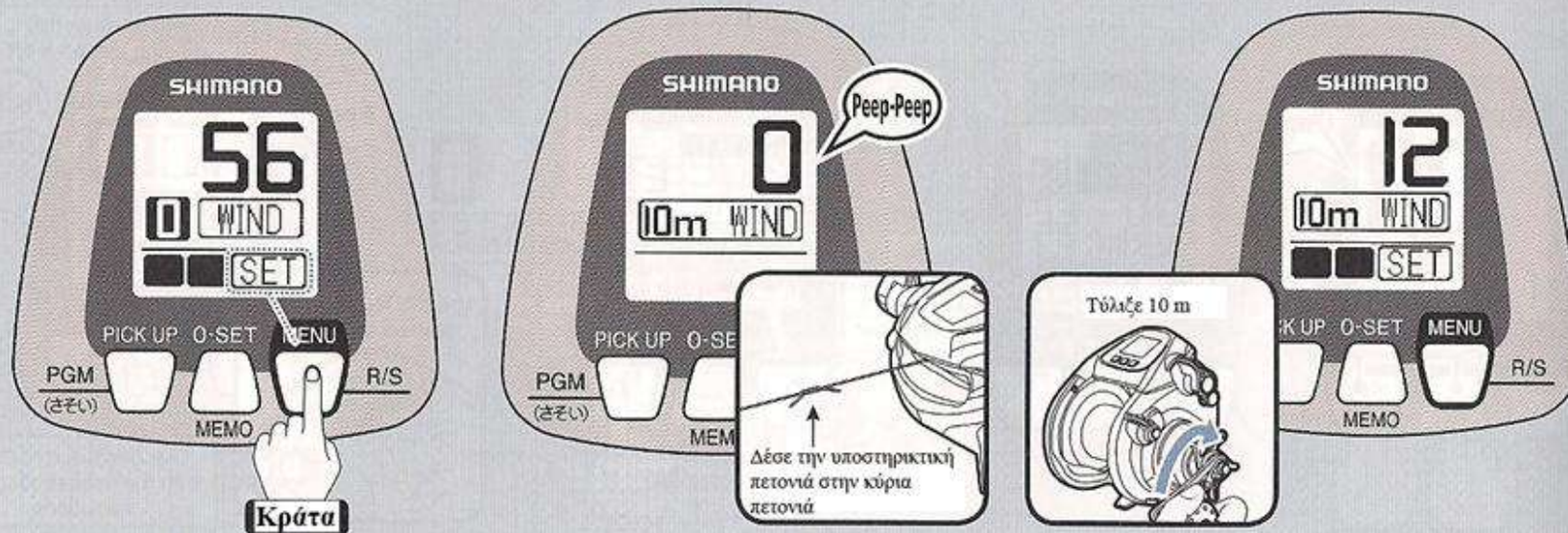
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.

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

Για να σταματήσετε το τυλίγμα 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

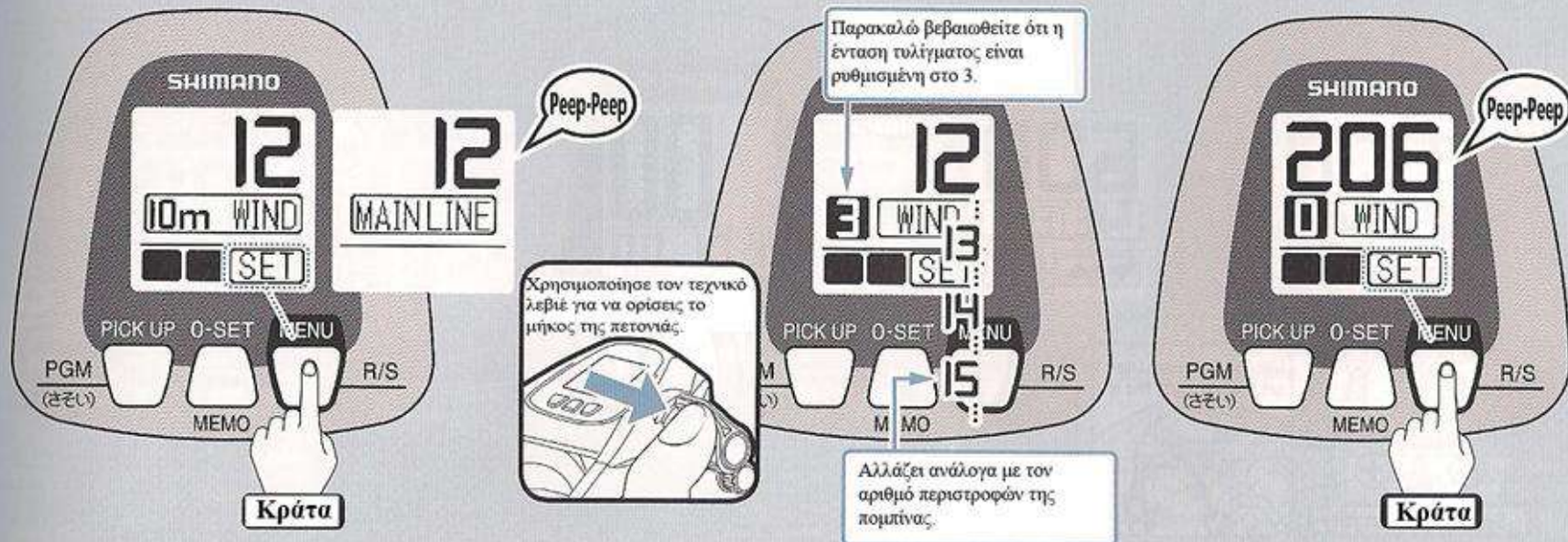


**4** Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το 0-SET για περισσότερο από 3"

**5** Θα ακουστεί το αλάρι 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 απο το αλάρμ ένας ήχος (μπιπ-μπιπ)  
και η οθόνη θα εμφανίζεται όπως σο διάγραμμα.

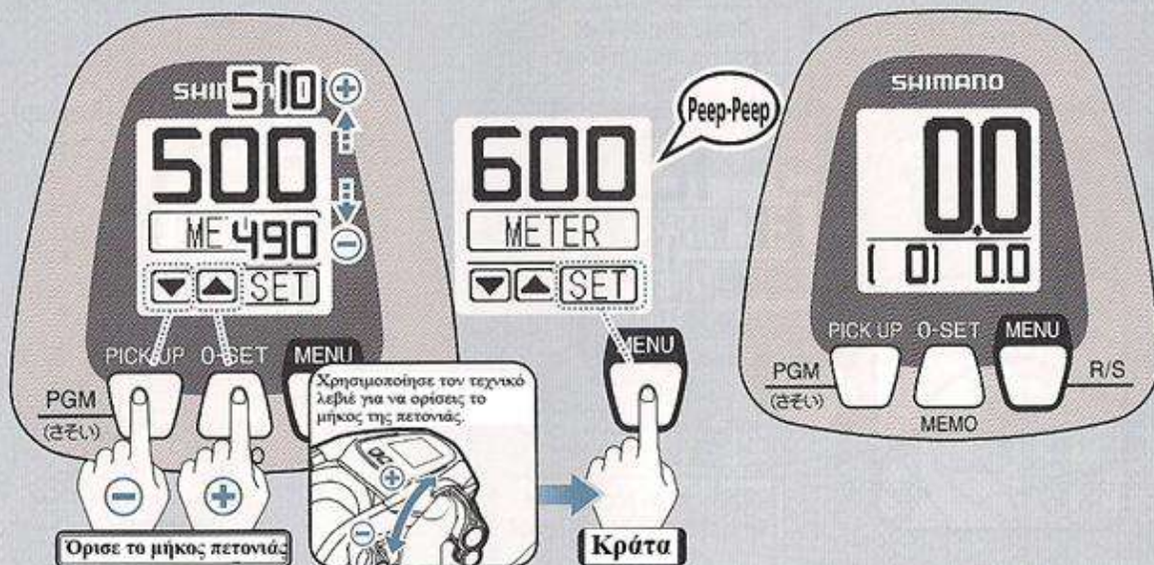
**8** Χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά.  
Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό  
περιστροφών της πομπίνας.  
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.  
Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται  
για το τύλιγμα της πομπίνας ως νόμμερο.  
Το νόμμερο δεν αντιστοιχεί σε κλά.  
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην  
κατάσταση Rakuraku.  
Όταν τυλίξεις 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 (μπιπ-μπιπ).

**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 αλάρι θα ακουστεί ένας ήχος (μπίπ-μπίπ).

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

\*Εάν κατά λάθος πατήσετε 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)

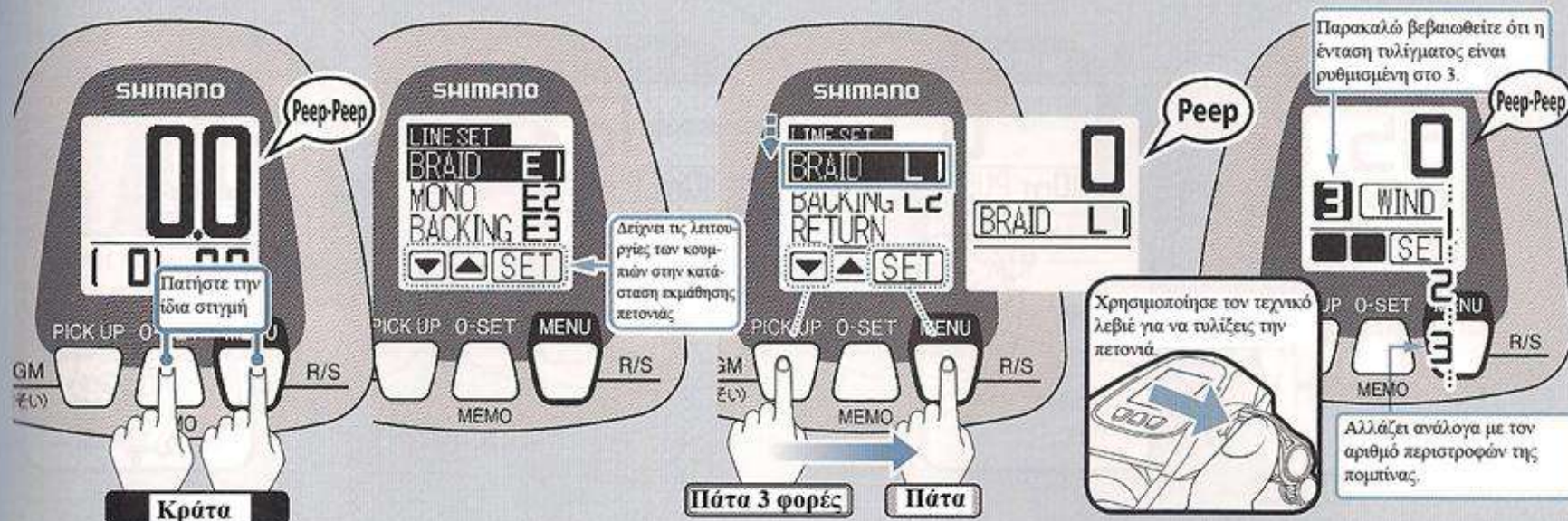
\*Αυτή η διαφορά είναι η διαφορά στο πρώτο Ψάρεμα που θα γίνει μετά την εκμάθηση.

\*Μετά απο αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 59-60 Αυτό θα σας επιτρέψει να τοποθετήσετε την αρματωσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

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

**4** Αν δεν χρησιμοποιείτε την υποστηρικτική πετονιά και δεν γνωρίζετε το πραγματικό μήκος της πετονιάς που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

## Εκμάθηση νήματος (L1)



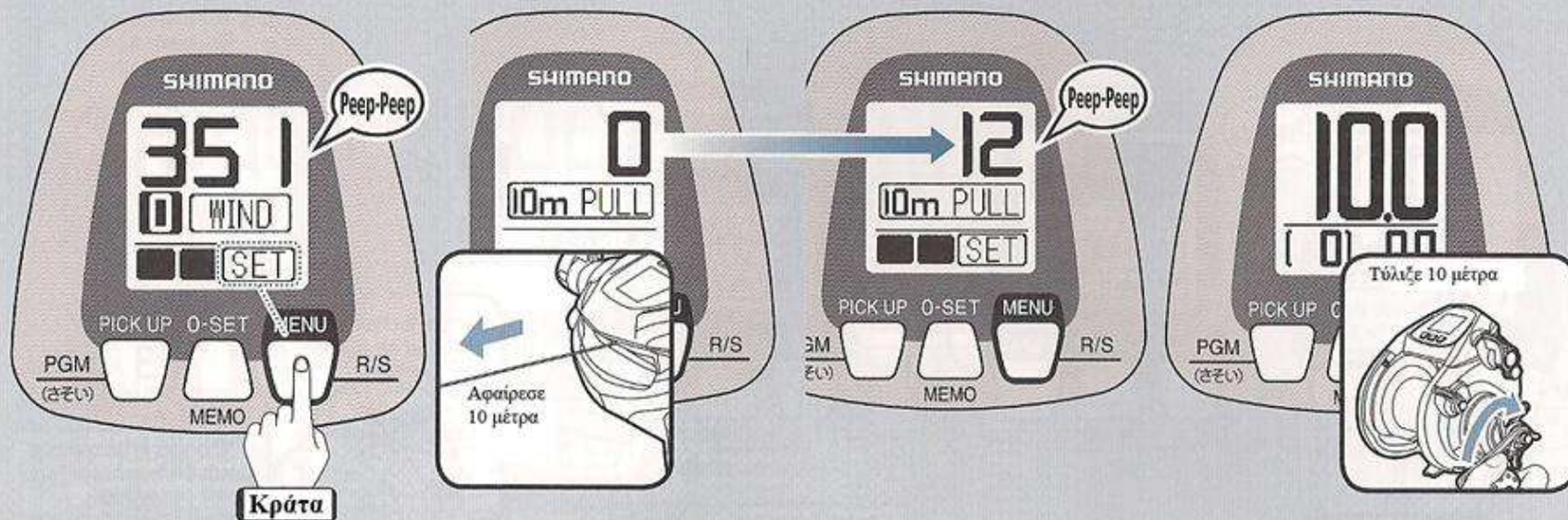
**1** Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.  
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 34)  
Ενεργοποίησε τον μοχλό του συμπλέκτη.  
Μετά έλεγξε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο.  
Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει 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.  
Ελέγξε 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** 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 τυλίγμα της πομπίνας ως νόμμερο.  
Το νόμμερο 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 τυλίγμα 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 απο το αλάρι 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. (έλεγξε 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'' Απο το αλάρι θα ακουστεί (μπιπ-μπιπ).

- 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 απο 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.

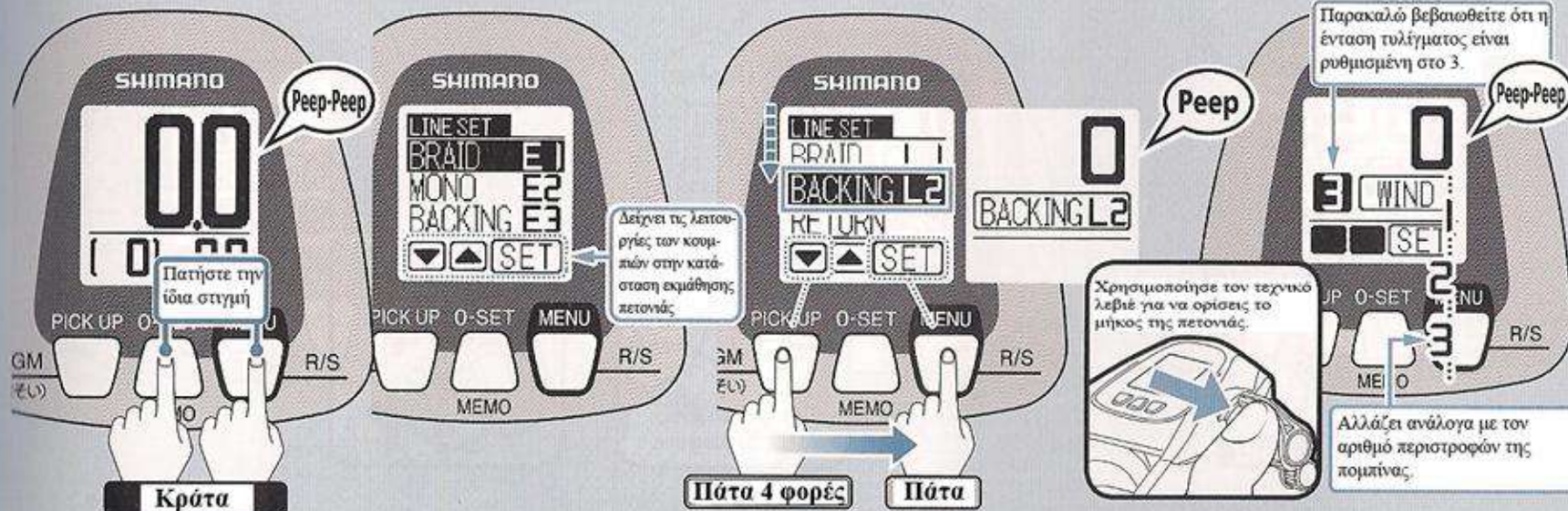
- 7** Τυλίξτε τα 10 μέτρα πετονιάς που τράβηξε πριν.

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

**5** Αν χρησιμοποιείτε υποστηρικτική πετονιά και δεν γνωρίζετε το πραγματικό μήκος της πετονιάς που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε.

## Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς (L2)

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



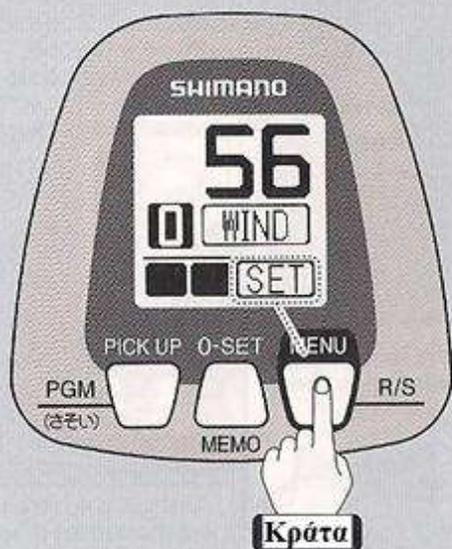
**1** Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι 6m ή λιγότερο.  
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 34)  
Ενεργοποίησε τον μογλό του συμπλέκτη.  
Μετά έλεγξε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο.  
Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει τα εξής (εάν είναι στην κατάσταση βάθους νερού).

**2** Εμφανίζεται το μενού εκμάθησης πετονιάς.  
\* Το κομπι των λειτουργιών αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παραπέμπουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης. Ελέγξτε 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.)

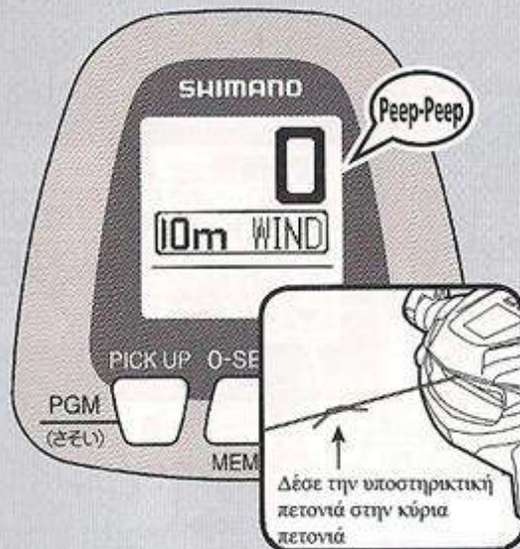
**3** Χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά. Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.  
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.  
Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νόμμερο.  
Το νόμμερο 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.)

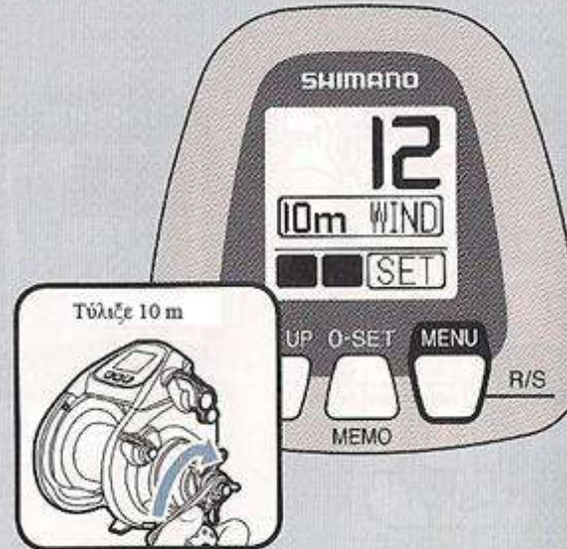
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



**4** Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το κουμπί MENU για περισσότερο από 3"

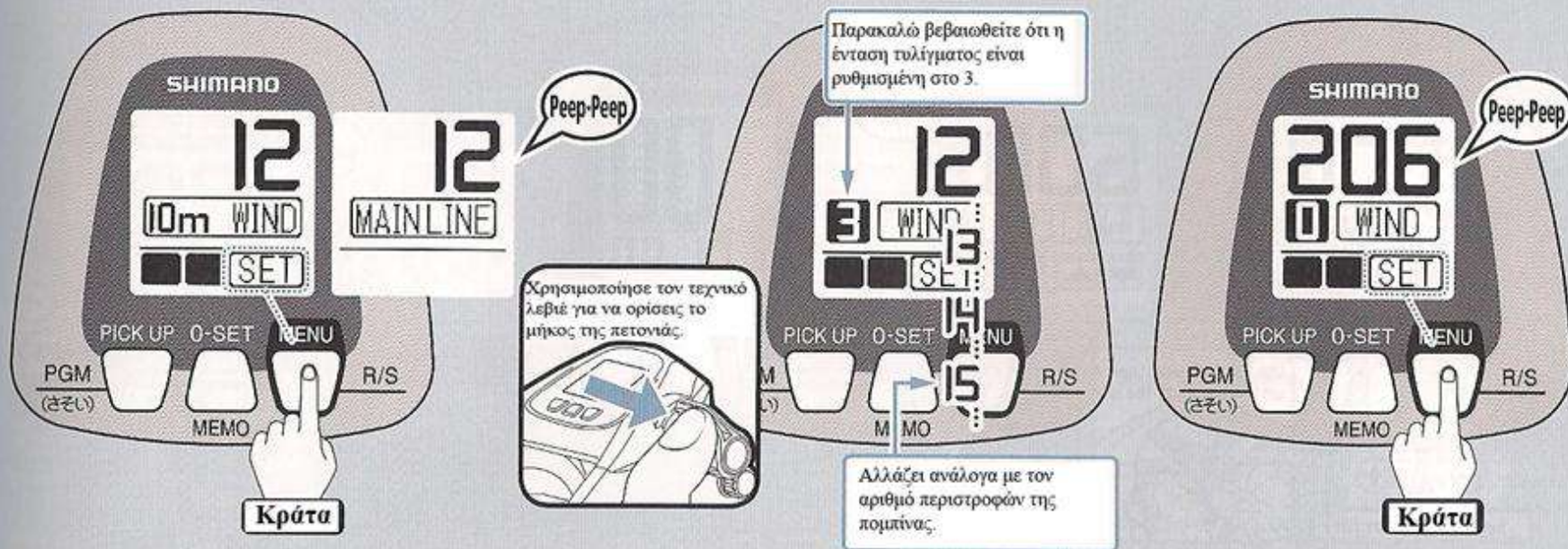


**5** Θα ακουστεί το αλάρι και η οθόνη θα γίνει όπως στο διάγραμμα. Όταν τελειώσετε το τύλιγμα δέστε την υποστηρικτική πετονιά στην κύρια πετονιά.



**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 απο το αλάρι ένας ήχος (μπιπ-μπιπ) και η οθόνη θα εμφανίζεται όπως σο διάγραμμα.

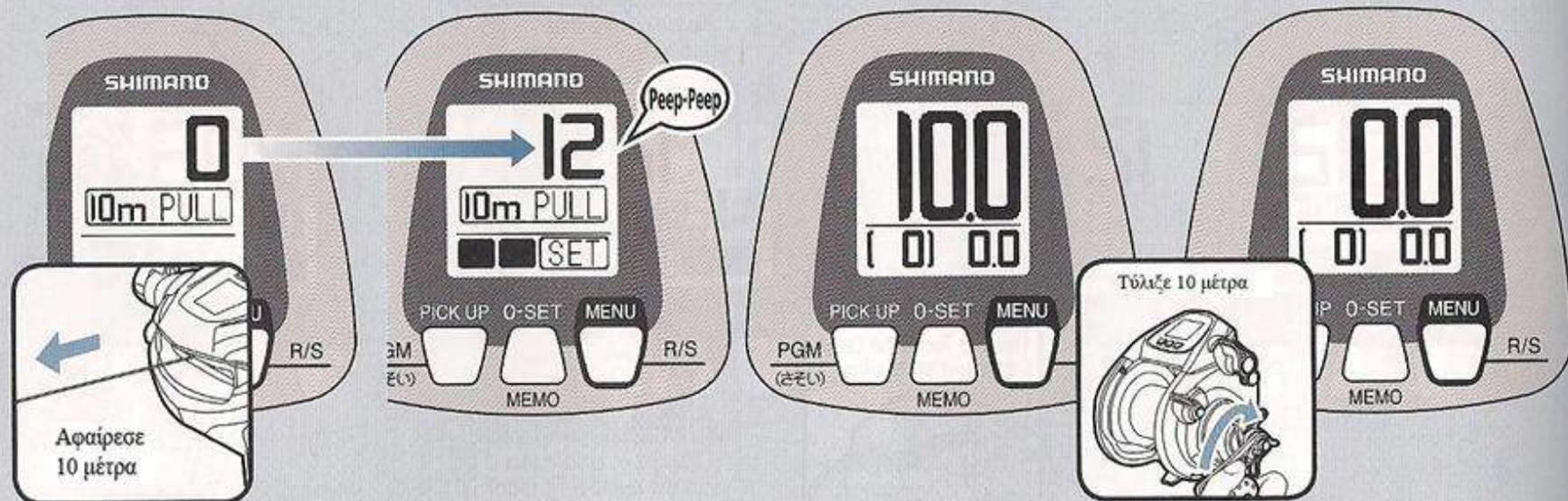
**8** Χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά. Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας. Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3. Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νοήμερο. Το νοήμερο δεν αντιστοιχεί σε κιά. 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 αλάρι θα ακουστεί ένας ήχος (μπιπ-μπιπ).

**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. (έλεγξε 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". Απο το αλάρι θα ακουστεί (μπίπ-μπίπ).

**11** Η οθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση βάθος νερού 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 απο αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 59-60 Αυτό θα σας επιτρέψει να τοποθετήσετε την αρματοσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

**12** Τυλίξτε τα 10 μέτρα πετονιάς που τράβηξε πριν.

# 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 σφιγμένος έτσι ώστε να ομαλά την ελεύθερη περιστροφή της πομπίνης και να προλαμβάνει το μπερδέμα της μετονιας και το σπάσιμό της κατά την διάρκεια του ανεβοκατεβάσματος του σκάφους.

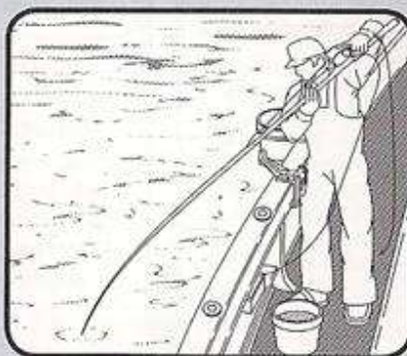
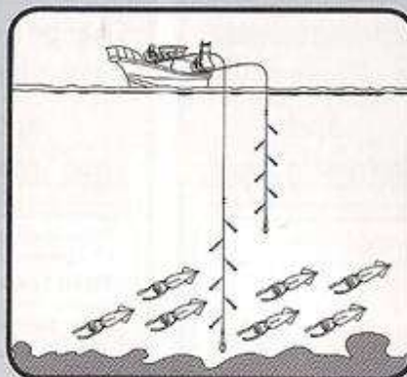
Μπορείς να χρησιμοποιήσεις τις παρακάτω τεχνικές



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

\*Όσο ο μηχανισμός είναι σε λειτουργία κατά την διάρκεια της αυτόματης λειτουργίας ξετυλίγματος, εάν πιέσεις 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.

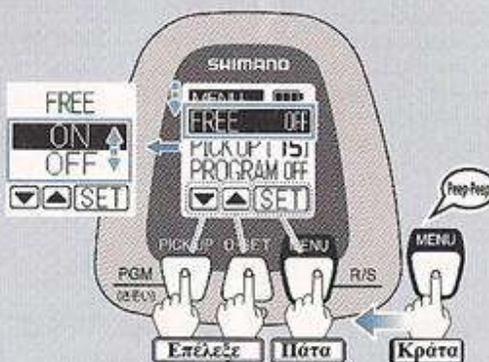


### Ενεργοποιώντας την ρύθμιση αυτόματου ξετυλίγματος

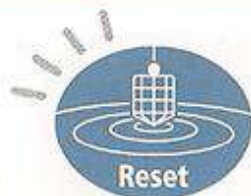
Όταν θέσεις σε λειτουργία τον μηχανισμό η ένδειξη ξετυλίγματος θα είναι απενεργοποιημένη.

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

Δες σελίδα 13 για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του κοιμίου MENU



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



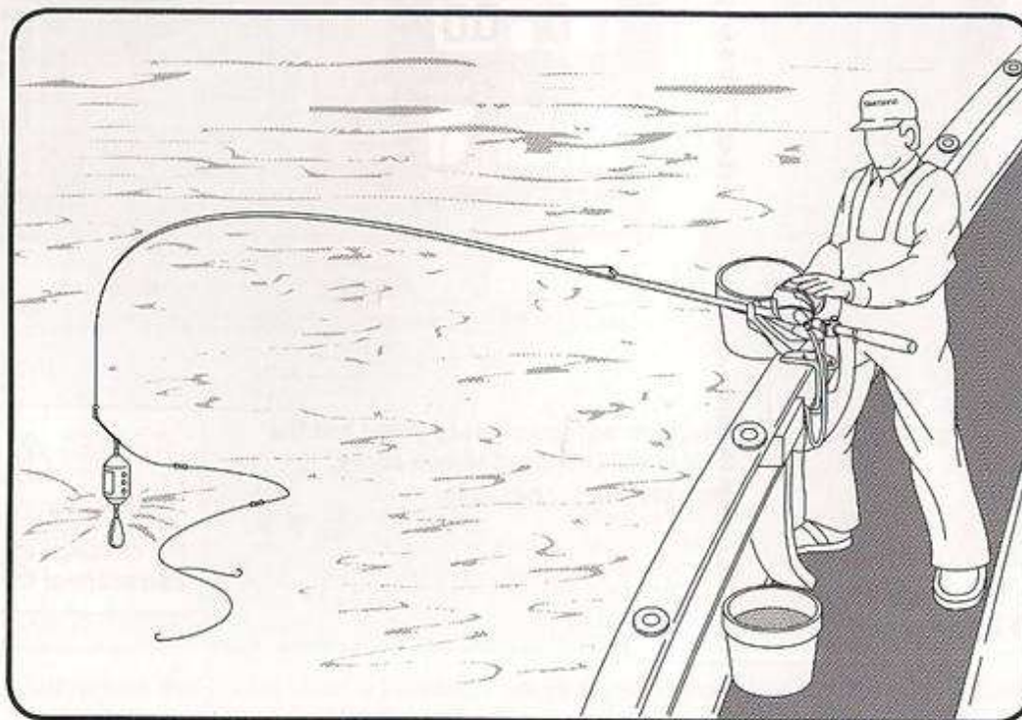
### Φτάσε στο επιθυμητό βάθος με ακρίβεια

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.

\*Μην τολίγεις πολύ πετονιά στο μηχανισμό μας 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.

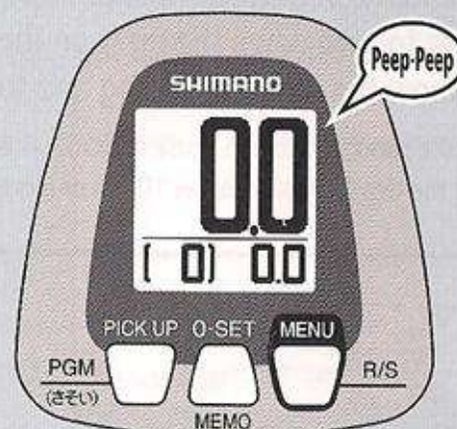
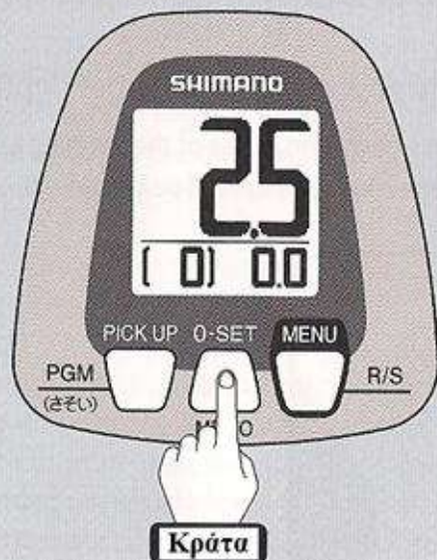


Ο μετρητής μπορεί να γίνει 0 όταν η αρματωσιά είναι στην επιφάνεια.

(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

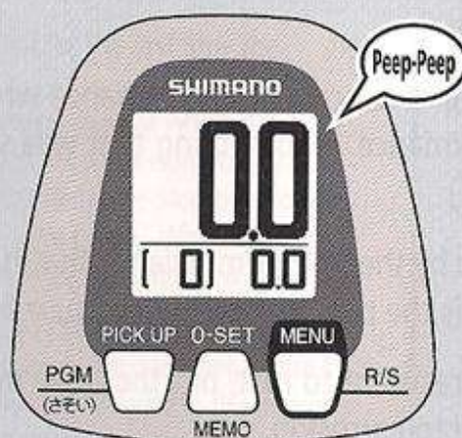


Αυτή η λειτουργία σου επιτρέπει να επιστρέψεις την πετονιά σου εύκολα στο ίδιο βάθος αφού έχεις επισκευάσει την σπασμένη πετονιά.

\* Εάν βάλεις αρχικές ρυθμίσεις όταν η ένδειξη βάθους είναι 10.1 ή περισσότερα, θα πραγματοποιηθεί η αποκατάσταση σπασμένης πετονιάς



**1** Εάν σπάσει 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 jigging 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 μεταρρύθμισης της επιφάνειας. Αυτό δημιουργεί ένα σταθερό ακίνητο στρώμα το οποίο εγγυάται συνεχή προστασία.

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

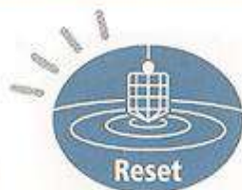
Γι αυτό και το απλό επιφανειακό ψάρεμα, που θεωρείται μελαλιδικό μπορεί να επιτευχθεί.

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

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

**S A-RB**

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



## Φτάσε στο επιθυμητό βάθος με ακρίβεια

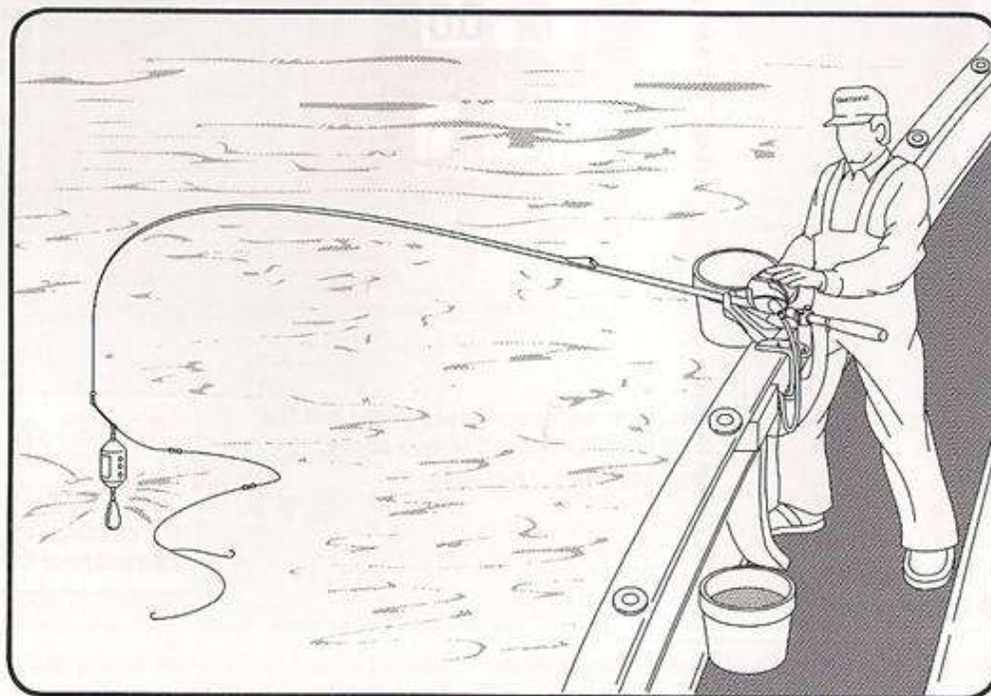
Εάν θέλεις να βελτιώσεις την ψαριά σου θα πρέπει να μπορείς να τοποθετήσεις την αρματωσιά σου στο κατάλληλο επιθυμητό βάθος.

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.

\*Μην 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.

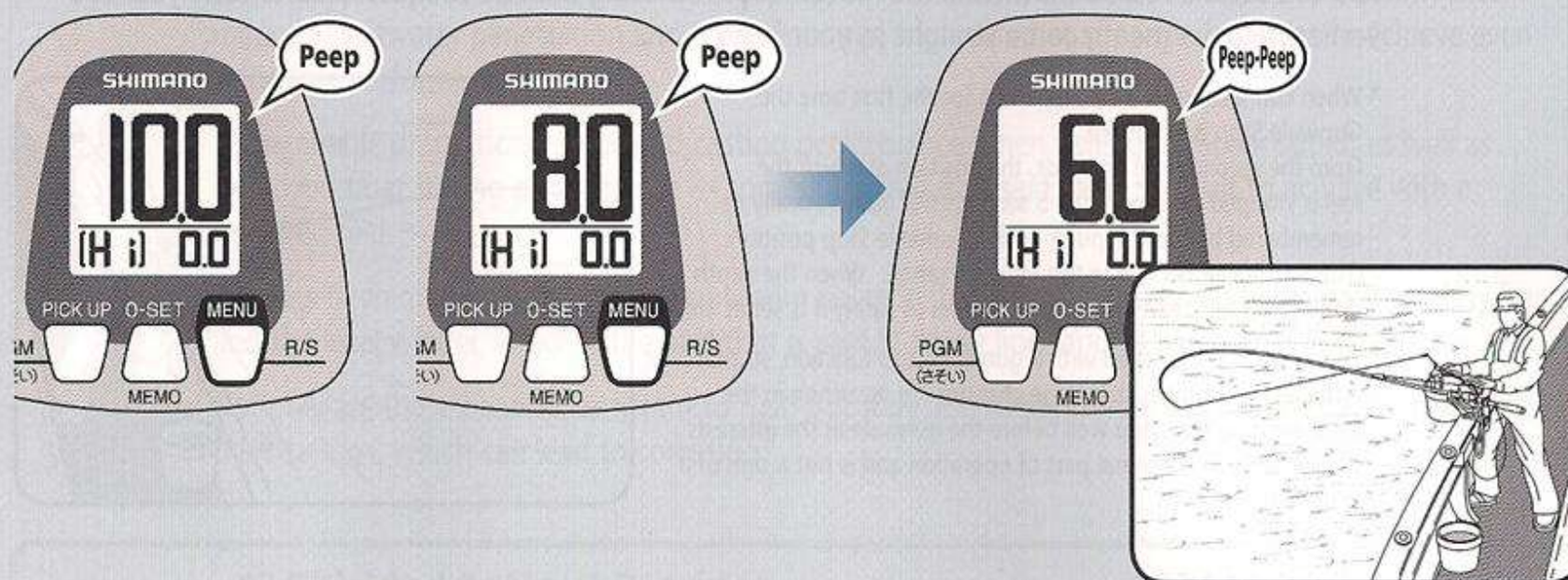


Ο μετρητής μπορεί να γίνει 0 όταν η αρματωσιά είναι στην επιφάνεια.

(Continued on the next page.)

## Αλάρμ (Κουπαστής)

Το αλάρμ θα ακουστεί 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 υψηλή ταχύτητα HI.

**2** Στην θέση τέλους κουπαστής (στην περίπτωσή μας 6m) το αλάρμ θα ακουστεί (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.