

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	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.)	19	Program Mode	48
Braided Line Learning (E1)	21	Jigging Learning	50
Nylon/Fluoro learning (E2)	23	Using the Program Mode	53
Backing Line Learning (E3)	27	Rig Retrieval Time	56
Braided Line Learning (L1)	29	Spool Free Mode	57
Backing Line Learning (L2)	33	Line Learning Adjustment	59
Various Techniques	34	Handling Instructions	62
(You will want to learn these techniques to improve your catch.)	36	Specifications	67
Zero Setting(Always do this before you start fishing.)	37	Troubleshooting	68
Adjusting Smart Line Depth	38	Product Inquiries / After Sales Service Information	70
S A-RB	38	Service network	72
Automatic Gunwale Stop	38		P-001

Μέτρα προφύλαξης

Παρακαλώ διαβάστε τα μέτρα προφύλαξης πριν χρησιμοποιήσετε τον μηχανισμό



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



Προσοχή:

Υψηλή θερμοκρασία

- Χρησιμοποιείστε μόνο την καθορισμένη τάση (DC12-14.8V) από μια μπαταρία ή την παροχή ρεύματος.

Χρησιμοποιώντας τάση άλλη από την καθορισμένη μπορεί να προκαλέσεις υπερθέρμανση του μηχανισμού, να καταστραφούν ηλεκτρικά εξαρτήματα ή να κάψετε το χέρι σας.

- ΠΟΤΕ μην συνδετετε τον μηχανισμό με οικιακή παροχή ρεύματος ή με φορτιστή για μπαταρίες. Αν το κάνετε μπορεί να καταστραφούν οι πλακέτες κυκλωμάτων και να προκληθεί κανός ή φωτιά.

- Σταματήστε ΑΜΕΣΩΣ την χρήση του μηχανισμού εάν το καλώδιο ρεύματος ή οι ακροδέκτες γίνουν ασυνήθιστα ζεστά.

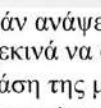


ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Εάν ο διακόπτης κυκλώματος στο μηχανισμό κολλάει επανηλειμμένα, είναι πιθανό οι προδιαγραφές του μηχανισμού να μην είναι κατάλληλες για το μέγεθος και το είδος του ψαριού ή της αρματωσιάς.

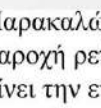
Εάν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε τον μηχανισμό υπό αυτές τις συνθήκες, το μοτέρ ή η οθόνη θα υπερθερμανθούν και θα καταστραφούν.

Εάν αυτή η κατάσταση επικρατεί παρακαλώ αλλάξτε σε ένα μηχανισμό ανώτερων προδιαγραφών.



Προειδοποίηση

- Εάν ανάψει η ένδειξη μπαταρίας (■ or □) και ξεκινά να αναβοσβήνει, αυτό σημαίνει ότι πέφτει η τάση της μπαταρίας, το οποίο θα οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση. Επίσης σημαίνει ότι υπερβολικό φορτίο έχει τοποθετηθεί στο μηχανισμό και στην οθόνη, το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε κακή λειτουργία του μηχανισμού. Σταματήστε τη χρήση του μηχανισμού αμέσως και συνδέστε το με μια πλήρως φορτισμένη μπαταρία.



Προειδοποίηση

- Παρακαλώ ΜΗΝ χρησιμοποιήσετε τον μηχανισμό με παροχή ρεύματος του σκάφους ή με μπαταρία που δεν δίνει την ενδεδειγμένη τάση. Όταν ανάψει η ένδειξη της μπαταρίας (■ or □) και ξεκινά να αναβοσβήνει, το να τυλίξεις με μεγάλο φορτίο την πετονιά (υψηλό ρεύμα) μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα ηλεκτρονικά εξαρτήματα στην οθόνη και να πεταχτούν έξω οι φακοί.

Προειδοποίηση

Μην πιάστε το δάχτυλό σας

- MHN βάζετε το δάχτυλό σας κοντά στο σημείο τυλίγματος όταν ψαρεύετε γιατί μπορεί να πιαστεί και να τραυματιστείτε. Αν πιαστεί το δάχτυλό σας απενεργοποιήστε τον διακόπτη ρεύματος στο μηχανισμό αμέσως και αποσυναρμολογήστε το μηχανισμό
- MHN βάζετε το δάχτυλό σας ανάμεσα στην λαβή και τον κορμό γιατί μπορεί να πιαστεί και να τραυματιστείτε.
- Όταν χρησιμοποιείτε τον μηχανισμό, παράγεται ένα ασθενές ηλεκτρικό ρεύμα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην λειτουργία ιατρικού εξοπλισμού, όπως βοηθήματα ακοής και βηματοδότες, προκαλώντας στον χρήστη έντονο αίσθημα παλμού ή ζάλη.

Προειδοποίηση

Προειδοποίηση

Προειδοποίηση

- Αμέσως αφαιρέστε το καλώδιο ρεύματος αν δείτε υγρό ή σταγόνες στο εσωτερικό της οθόνης. Εάν συνεχίστε να χρησιμοποιείτε το μηχανισμό υπό αυτές τις συνθήκες μπορεί να προκαλέσετε κακή λειτουργία, να σπάσει η μύτη του καλαμιού και να προκαλέσει τραυματισμό
- Σταματήστε τη χρήση του μηχανισμού αν δείτε ράγισμα στην οθόνη ή τον κορμό. Εάν περν' νερό μέσα στον κορμό μπορεί να προκαλέσει βραχυκύκλωμα το οποίο θα καταστρέψει τα ηλεκτρολογικά και δεν θα είναι δυνατό να ελέγξετε το μηχανισμό.
- Σταματήστε την χρήση του μηχανισμού ΑΜΕΣΩΣ εάν βγαίνει καπνός ή μυρωδιά φωτιάς από τον μηχανισμό ή την οθόνη ή αν ο μηχανισμός γίνεται ασυνήθιστα ζεστός. Εάν συνεχίστε την χρήση υπό αυτές τις συνθήκες τότε ο μηχανισμός μπορεί να πιάσει φωτιά.
- Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος ή τους ακροδέκτες από την μπαταρία αμέσως αν δεν μπορεί να σταματήσει ο μηχανισμός.

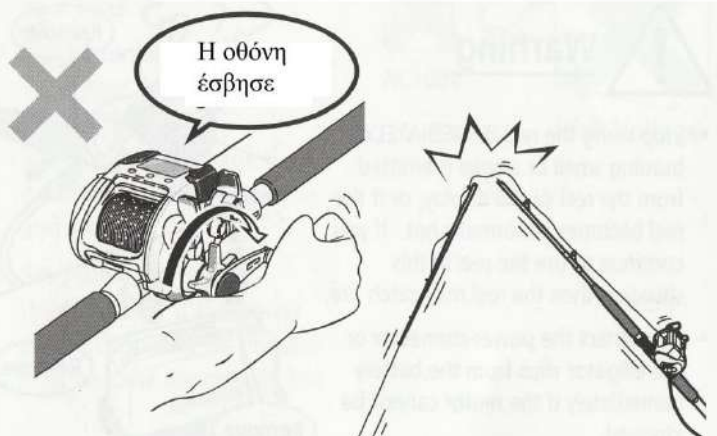
3

! Προσοχή



Προσοχή

- Όταν χρησιμοποιείτε το μηχανισμό, εάν η οθόνη σβήσει, μην τυλίξετε την πετονιά χειροκίνητα, γιατί θα προκαλέσετε διαφορά μεταξύ του μετρητή και του πραγματικού μήκους της πετονιάς. Εάν τυλίξετε την πετονιά χειροκίνητα με τον μοχλό όταν ανάψει και πάλι η οθόνη και ξεκινήσετε πάλι να τυλίγετε την πετονιά με τον μηχανισμό τότε η θέση στην οποία σταματά (κουπαστή) θα είναι λάθος, το οποίο θα έχει ως αποτέλεσμα να τυλιχτεί η αρματωσιά τόσο πολύ μέχρι να σπάσει το καλάμι. οπότε είναι σημαντικό να ερευνήσετε γιατί σταμάτησε η οθόνη και να το διορθώσετε και να τυλίξετε την πετονιά αφού ανάψει η οθόνη.



! Προσοχή

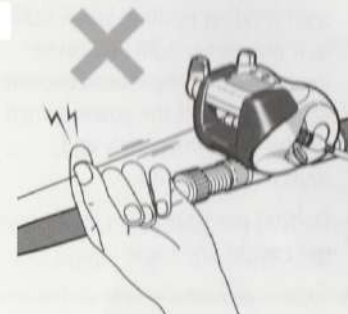


Προσοχή

- Εάν ξεφλουδίσει η επιφάνεια του μηχανισμού ή του εργαλείου γενικά, λόγω μεγάλης επίδρασης και αφήσει μια αιχμηρή άκρη τότε MHN αγγίζετε την περιοχή καθώς μπορεί να τραυματιστείτε.



Μην πιάσετε το δάχτυλό σας



Προσοχή Περιστρεφόμενα αντικείμενα

- MHN αγγίζετε την περιστρεφόμενη πομπίνα καθώς αντό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.





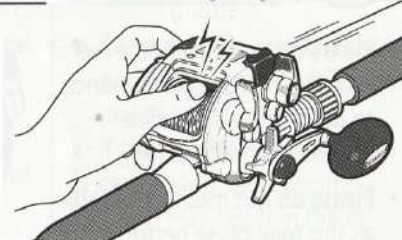
Προσοχή



Προσοχή:

Περιστρεφόμενα αντικείμενα

- ΜΗΝ βάζετε το δάχτυλό σας κοντά σε περιστρεφόμενα αντικείμενα όπως η πομπίνα, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.



Προσοχή

- Παρακαλώ ασφαλίστε το μηχανισμό στο καλάμι. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε τον μηχανισμό εάν είναι μπλεγμένο ή μη σωστά ασφαλισμένο, καθώς μπορεί να φύγει από το καλάμι και να προκαλέσει τραυματισμό κατά την διάρκεια του ψαρέματος.

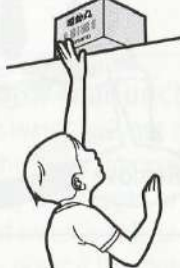


Προσοχή



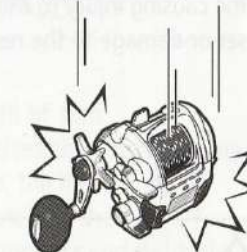
Προσοχή

- Παρακαλώ προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε το μηχανισμό γύρω από παιδιά.
- Παρακαλώ αποθηκεύστε τον μηχανισμό μακριά από παιδιά.



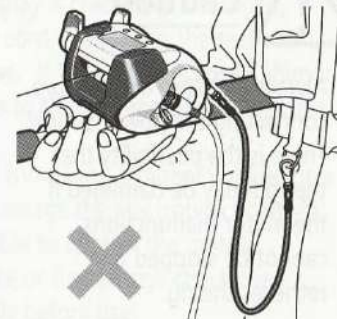
Προσοχή

- Ο μηχανισμός μπορεί να μην λειτουργεί σωστά αν πέσει κάτω και τραυματιστεί η οθόνη από την πτώση. Παρακαλώ φροντίστε να αποφύγετε τέτοιες πτώσεις.



Προσοχή

- Μην αγκαλιάζετε τον μηχανισμό κοντά στο σώμα σας καθώς ανάλογα το πως θα τραβήξει το ψάρι μπορεί να προκαλέσει την πτώση σας στην θάλασσα.



Προσοχή

Προσοχή

- ΠΑΝΤΑ να αφαιρείτε το καλώδιο από την μπαταρία όταν κάνετε συντήρηση στον μηχανισμό, ενώ είναι σε λειτουργία καθώς η πομπίνα μπορεί να κινηθεί ανά πάσα στιγμή προκαλώντας τραυματισμό στον χρήστη ή βλάβη στο μηχανισμό.

Προσοχή

MHN
αποσυναρμολογίες

- Παρακαλώ μην πειράζετε τον μηχανισμό καθώς αυτό μπορεί να χειροτερέψει την απόδοση και να μην λειτουργήσει σωστά η ασφάλεια του μηχανισμού.
- Παρακαλώ μην πειράζετε το καλώδιο καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει μείωση της απόδοσης, να αυξήσει την θερμότητα και να προκαλέσει φωτιά.

Προσοχή

- Το σημείο που σταματά η αρματωσιά στην κουπαστή μπορεί να διαφοροποιηθεί σύμφωνα με παράγοντες όπως η ένταση ανάκτησης. Εάν αλλάζει η θέση που σταματά στην κουπαστή παρακαλώ ρυθμίστε ξανά τον μετρητή στο μηδέν ξανά. Αυτό είναι μόνο στην περίπτωση που αλλάζει η θέση που σταματά στην κουπαστή, το οποίο μπορεί να προκαλέσει το σπάσιμο της μύτης του καλαμιού.

Προσοχή

Προσοχή

- Παρακαλώ μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη από τους ακροδέκτες, τα τερματικά τις μπαταρίες ή την παροχή ρεύματος με βρεγμένα χέρι, καθώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτρικού σοκ.



Προσοχή

- Βεβαιώσου ότι οι ακροδέκτες δεν είναι βρεγμένοι, πριν συνδέσεις το καλώδιο ρεύματος με το μηχανισμό. Εάν είναι βρεγμένοι μπορεί να προκληθεί βραχυκύκλωμα το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε φωτιά ή καπνό που να οδηγήσει σε τραυματισμό.



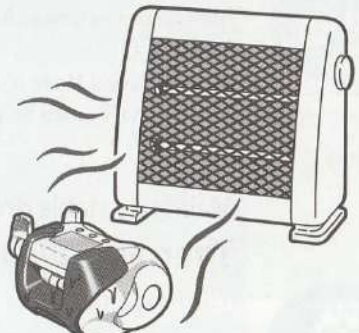
Προσοχή

- Όταν έχει πιαστεί η πετονιά, ΜΗΝ ασκείτε μεγάλη πίεση στο καλάμι ή τον μηχανισμό. Αντίθετα, παρακαλώ κόψτε την πετονιά αφού έχετε φροντίσει να ελαχιστοποιήσετε την ποσότητα της πετονιάς που θα μείνει στο νερό.

Προσοχή

Προσοχή

- ΜΗΝ προσπαθήσετε να στεγνώσετε τον μηχανισμό χρησιμοποιώντας πιστολάκι ή άλλη συσκευή εκπομπής θερμότητας μετά την συντήρηση γιατί μπορεί να φθαρεί η ρυτίνη.



Προσοχή: Κακή λειτουργία του μηχανισμού

- Η οθόνη είναι αδιάβροχη σε βάθος ως 10m. Ωστόσο εάν ο μηχανισμός πέσει ή τον σκηθεί πίεση κάποιας μορφής και η οθόνη ραγίσει ή σπάσει, το μοτέρ μπορεί να μην λειτουργεί σωστά αν το νερό περνάει μέσα στο μηχανισμό επειδή μπορεί να προκληθεί τραυματισμός, εάν δεν λειτουργεί σωστά το μοτέρ, αμέσως αφαιρέστε το καλώδιο, σταματήστε την χρήση του μηχανισμού και επιστρέψτε το στο σημείο που το αγοράσατε. Εάν δεν υπάρχει εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος Shimano κοντά σας, παρακαλώ ρωτήστε στο πλησιέστερο κέντρο επισκευών.

• Αυτός ο μηχανισμός λειτουργεί σε DC12-14,8V. Η χρήση υψηλότερης τάσης ή παροχή οικιακού ρεύματος μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο ηλεκτρικό κύκλωμα, στην οθόνη και να κάνει αδύνατο τον έλεγχο του μοτέρ. Επειδή αυτό μπορεί επίσης να προκαλέσει καπνό η φωτιά, πάντα να ελέγχετε τις προδιαγραφές της παροχής ρεύματος πριν την χρήση



Βολικό για Kite Fishing

Χειροκίνητη λειτουργία Page 47

Όταν ο μετρητής δείχνει 0,0 ή λιγότερο ο μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να τυλίξει την πετονιά.
 * Όταν η χειροκίνητη λειτουργία είναι στο OFF και ο μετρητής δείχνει 0,0 ή λιγότερο, ο μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να τυλίξει την πετονιά. Η αρχική ρύθμιση είναι στο OFF.



Διατηρεί σταθερή την απόδοση του φρένου Έλεγχος θερμικής προσαρμογής του φρένου

Page 14

Η λειτουργία ελέγχου περιορίζει την υπερβολική θερμότητα που παράγεται στο μηχανισμό του φρένου. Εάν γλυστρίσει το φρένο με τον μηχανισμό στο ON τα γρανάζια θα γυρίζουν ελέυθερα και θα παράγουν υπερβολική θερμότητα στον μηχανισμό του φρένου. Αυτή η λειτουργία αυτόματα μειώνει την ταχύτητα στο μοτέρ για μειώσει την υπερβολική θερμότητα όταν το φρένο γλυστράει.



Ενθουσιαμός-Ενισχυμένος ήχος όταν η πετονιά φεύγει. Ηλεκτρονικός ήχος συρσίματος

Page 14

Ο ήχος συρσίματος παράγεται ηλεκτρονικά. Αυτός ο έντονος ήχος παράγεται για να ενημερώσει τον ψαρά ότι η πετονιά φεύγει από τον μηχανισμό.



Για να μαζέψεις την χαλαρή πετονιά ή για να ελέγξεις το μοτίβο κίνησης Μάζεψε

Pages 11, 13

Το μοτέρ τυλίγει την πετονιά για όσο χρόνο είναι πατημένο το κουμπί.



Επιτρέπει στο ηλεκτρικό τύλιγμα να σταματήσει αμέσως.

Λειτουργία παύσης Page 11

Πατώντας το κουμπί παύσης κατά την διάρκεια του ηλεκτρικού τυλίγματος σταματά το τύλιγμα μέχρι να απελευθερωθεί το κουμπί.

* Λειτουργεί μόνο όταν η λειτουργία Pick Up είναι στο ON.



Εκτιμώμενη μέτρηση απομάκρυνσης δολώματος και χρόνου ανάκτησης της αρματωσιάς.

Χρόνος Κορυφής-Βάθους Page 11

Εμφανίζει τον χρόνο που απομένει από την στιγμή που η αρματωσιά φτάνει στο επιθυμητό βάθος από την επιφάνεια της θάλασσας.



Σταθεροποιεί την ταχύτητα κατεβάσματος για να βελτιώσει το πιάσιμο του ψαριού.

Εμφανίζει την εκτιμώμενη ταχύτητα κατεβάσματος

Page 11



Υπολογίζει το μέγεθος και τον αριθμό των ψαριών που πιάστηκαν.

Οθόνη ηλεκτρικού φορτίου τυλίγματος

Page 12, 14



Προλαμβάνει την αρματωσιά από το να τυλιχτεί στην άκρη και σε ειδοποιεί όταν πιάσεις ψάρι
Λειτουργία ελένθερης πομπίνας Pages 14, 57~58

Η λειτουργία ελένθερης πομπίνας δίνει την δυνατότητα για δύο λειτουργίες - την λειτουργία πρόληψης υπερβολικού τυλίγματος και της ειδοποίησης εντοπισμού ψαριού.



Ρουλεμάν ανθεκτικό στην σκουριά και την διάβρωση
Θωρακισμένα ανισκωριακά ρουλεμάν Page 37

Ένα ειδικό αντιδιαβρωτικό υλικό έχει εφαρμοστεί στην επιφάνεια των συμβατικών αντισκωριακών ρουλεμάν για να μειώσει την εισροή του θαλασσινού νερού. Αυτά τα ρουλεμάν έχουν τοποθετηθεί σε στρατηγικά σημεία για να πετύχουν ακόμη πιο ομαλή απόδοση. Όχι μόνο είναι ανθεκτικά στην σκουριά αυτά τα ρουλεμάν, αλλά ελαχιστοποιούν τον σχηματισμό αλάτων μέσα στα ρουλεμάν, που θα μπορούσε να οδηγήσει σε διάβρωση.

Διάλεξε ανάμεσα σε δύο λειτουργίες όταν ανεβάζεις το ψάρι σου



Μπορείς να επιλέξεις ανάμεσα σε Rakuraku και σε λειτουργία σταθερής ταχύτητας. Pages

Διάλεξε ανάμεσα σε λειτουργία Rakuraku, το οποίο κρατά σταθερή την ένταση της πετονιάς και στην λειτουργία σταθερής ταχύτητας που κρατά σταθερό τον ρυθμό περιστροφών της πομπίνας ανάλογα με τις συνθήκες.



Άριστη απόδοση στην κατηγορία του Ελαφρύ/Συμπαγές

Πετυχαίνει και ένα χαμηλό βάρος και ένα συμπαγές μέγεθος



Ρίξε την αρματωσιά σου στο ακριβές βάθος κάθε φορά.

0(μηδέν) Ρύθμιση Pages 11, 34~35

Μπορείς να επαναρυθμίσεις το βάθος στα 0 μέτρα όταν η αρματωσιά είναι στην επιφάνεια του νερού. αυτό θα σου επιτρέψει να βρίσκεις το επιθυμητό βάθος με μεγαλύτερη ακρίβεια.



Σταματά να μαζεύει την πετονιά στο σημείο που μπορείς να σηκώσεις το καλάμι κάθετα και να έρθει η αρματωσιά κατευθείαν στο χέρι σου Pages 38~39

Η θέση σταματήματος κουπαστής είναι ρυθμισμένη αυτόμata, επιτρέποντας να σηκώσεις το καλάμι κάθετα και η αρματωσιά να έρθει κατευθείαν στο χέρι σου.



Δείχνει τον χρόνο που απομένει μέχρι την ανάκτηση της πετονιάς σας

Page 14, 56

Δείχνει τον χρόνο που απομένει μέχρι την ανάκτηση της αρματωσιάς σας στην κουπαστή χρησιμοποιώντας τον μηχανισμό



Σου επιτρέπει να επιστρέψεις την αρματωσιά σου εύκολα στο ίδιο βάθος μετά την επισκευή της πετονιάς αν σπάσει.

Page 36

Αν σπάσεις την πετονιά αφού την φτιάξεις, χαμήλωσε την αρματωσιά και πάτα 0SET. Η λειτουργία έξυπνου βάθους πετονιάς θα επιστρέψει αυτόμata την αρματωσιά στο ίδιο βάθος που ήταν πριν σπάσει.



Ο τεχνικός λεβιές

Χρησιμοποιείται για να προσαρμόζει την ταχύτητα ανάκτησης και τις ρυθμίσεις Rakuraku Pages 15, 45

(Continued on the next page.)



Διόρθωσε όποια διαφορά ανάμεσα στην οθόνη και στο μήκος της πετονιάς που χρησιμοποιείτε.

Ρυθμίσεις εκμάθησης πετονιάς

Pages 14, 59~61



Το αποθηκευμένο βάθος νερού εμφανίζεται στην στήλη αποθηκευμένο βάθος.

Αποθηκευμένο βάθος Pages 40

Αποθηκεύει και δείχνει την απόσταση ως την επιφάνεια ή τον βυθό. Στην λειτουργία κάτω-πάνω, η διαφορά από το αποθηκευμένο βάθος εμφανίζεται στην στήλη αποθηκευμένο βάθος.



Διάλεξε την μέθοδο εμφάνισης του αποθηκευμένου βάθους.
Εναλλαγή ανάμεσα στην λειτουργία "Πάνω-Κάτω" και "Κάτω-Πάνω"

Pages 14, 42~44

Αυτό σου επιτρέπει να αλλάξεις την λειτουργία εμφάνισης του αποθηκευμένου βάθους όταν θές να ελέγχεις την απόσταση από τον βυθό, ανάλογα το σημείο ψαρέματος, το στόλψιμο ψαρέματος και το γάρι που έχεις στόχο. Η λειτουργία "Πάνω-Κάτω" δείχνει το αποθηκευμένο βάθος, ενώ η λειτουργία "Κάτω -Πάνω" δείχνει την απόσταση, από τον βυθό ως το αποθηκευμένο βάθος.



Ελευθέρωσε γρηγορότερα την πετονιά σου με την λειτουργία αυτόματου ψαρέματος

Pages 13, 33



Επαναλαμβάνει μοτίβα επαγγελματία ψαρά ή την δική σου προγραμματισμένη τεχνική

Λειτουργία προγράμματος

Επανάληψη μοτίβου προγράμματος

Pages 13, 48~55

Ο ηλεκτρικός μηχανισμός μπορεί να αναπαράγει πληθώρα μοτίβων κίνησης. Είναι διαθέσιμα 3 μοτίβα κίνησης - 3βημάτων, 2 βημάτων, και επανάληψη-επιπλέον διαθέτει μια λειτουργία εκμάθησης για να προγραμματίσεις/επιλέξεις το δικό σου μοτίβο κίνησης.

Οι παρακάτω εικόνες εμφανίζονται στο εγχειρίδιο και έχουν το εξής νόημα

Πίεσε το κουμπί που υποδεικνύεται



πάτα το κουμπί που υποδεικνύεται για πάνω από 3''



Προσοχή:

Οι τιμές και οι ρυθμίσεις που εμφανίζονται στην οθόνη του μηχανισμού σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σε κάποιες περιπτώσεις απλά παράδειγμα. Οι πραγματικές τιμές μπορεί να διαφέρουν.

ΨΗΦΙΑΚΗ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΩΝ ΟΝΟΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ

Ρυθμίσεις 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 έλευθερης πομπίνας η παρένθεση θα εμφανιστεί.

Αποθηκευμένο Βάθος

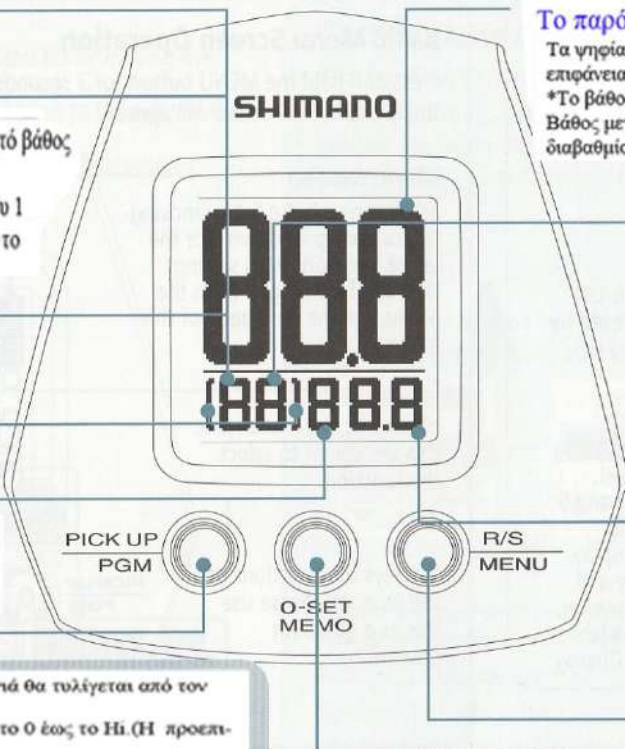
Στην κατάσταση Πάνω-Κάτω εμφανίζεται το αποθηκευμένο βάθος και στην κατάσταση Κάτω-Πάνω εμφανίζεται ως μηδέν.

Κουμπί επιλογής προγράμματος UP/PGM

 ΠΑΤΑ
Όταν η κατάσταση επιλογής είναι ενεργή η πετονιά θα τυλίγεται από τον μηχανισμό όσο είναι πατημένο.
Η ταχύτητα τυλίγματος μπορεί να ρυθμιστεί από το 0 έως το Hi. (Η προετοιμασμένη ρύθμιση είναι 15)
*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση επιλογής η κατάσταση προγράμματος απενεργοποιείται αυτόματα.
*Όταν σταματάει στη κουπαστή απενεργοποιείται η κατάσταση επιλογής.

 ΠΑΤΑ
Όταν η κατάσταση προγράμματος είναι ενεργή η πρότυπη κίνηση θα ζεκινήσει.
Χρησιμοποιήστε το κουμπί για να κάνετε pause ή restart.
*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση προγράμματος η κατάσταση εκλογής απενεργοποιείται αυτόματα.
*Αφού σταματήσει στη κουπαστή η κατάσταση προγράμματος απενεργοποιείται

 ΠΑΤΑ
Λειτουργία Πάνσης.
Μπορείτε να αναστέλλετε το αυτόματο τύλιγμα της πετονιάς όσο πατάτε το κουμπί.
*Λειτουργεί μόνο όταν η κατάσταση PICK-UP είναι στο ON



Το παρόν βάθος

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

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

999 → 100

Ενδειξη τρέχουσας λειτουργίας

Πρότυπο πρόγραμμα σε λειτουργία:
Εμφανίζεται (PGM)

Αλλαγή σε κατάσταση Rakuraku:
Χτυπάετε το alarm και εμφανίζεται το (R) για 3 sec.
Αλλαγή σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας:
Χτυπάετε το alarm και εμφανίζεται το (S) για 3 sec.

Ενδειξη χαμηλής μπαταρίας

Εάν η φόρτιση είναι ανεπαρκής θα αναβοσβήνει 
(Η κατάσταση της μπαταρίας μπορεί να ελεγχθεί οποιαδήποτε στιγμή από την οθόνη Menu)

O Set/MEMO Button

 ΚΡΑΤΑ
Χαμηλώσε την αρματωσιά στην επιφάνεια του νερού και μηδένισε τον μετρητή.
*Μπορεί να μην είναι εφικτό να μηδενιστεί εάν είναι ενεργή η ρύθμιση jiggling.
Πάντα να απενεργοποιείτε την ρύθμιση jiggling πριν μηδενίσετε τον μετρητή.

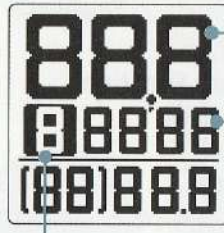
 ΠΑΤΑ
Πάτα το Enter για να ενεργοποιήσεις ή να απενεργοποιήσεις την ρύθμιση που επέλεξες με το κουμπί Menu

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

(Continued on the next page.) 

When Electric Winding Load Display and Rig Retrieval Time are ON

As shown below, the status is shown under the Current Depth display.



Current Depth

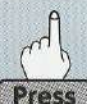
Rig Retrieval Time

When Rig Retrieval Time is ON and the line is being retrieved by motor, the time remaining is displayed.

Electric Winding Load Display

When Electric Winding Load Display is ON and the line is being retrieved by motor, the estimated line tension is displayed. Depending on the load, the number will vary between 0 and 9. Caution: When the Electric Winding Load Display and Rig Retrieval Time Display are ON, and the Bottom Depth Display and Target Depth Display are ON, Bottom Depth Display and Target Depth Display take priority in the middle row. However, if the motor is in operation, the display automatically switches to Electric Winding Load Display and Rig Retrieval Time Display.

Menu R / S (Rakuraku/Fixed Speed) Button



Press to switch between Rakuraku Mode and Fixed Speed Mode. You can press this button even when reeling in.

The mode selected will be shown on the display.

R (Rakuraku Mode): Green Backlight

S (Fixed Speed Mode): Orange Backlight



The Menu Screen is displayed.

Various settings can be changed from the Menu.

See the diagram to the right for how to operate the Menu Screen.

Λειτουργία Οθόνης Βασικού Μενού

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

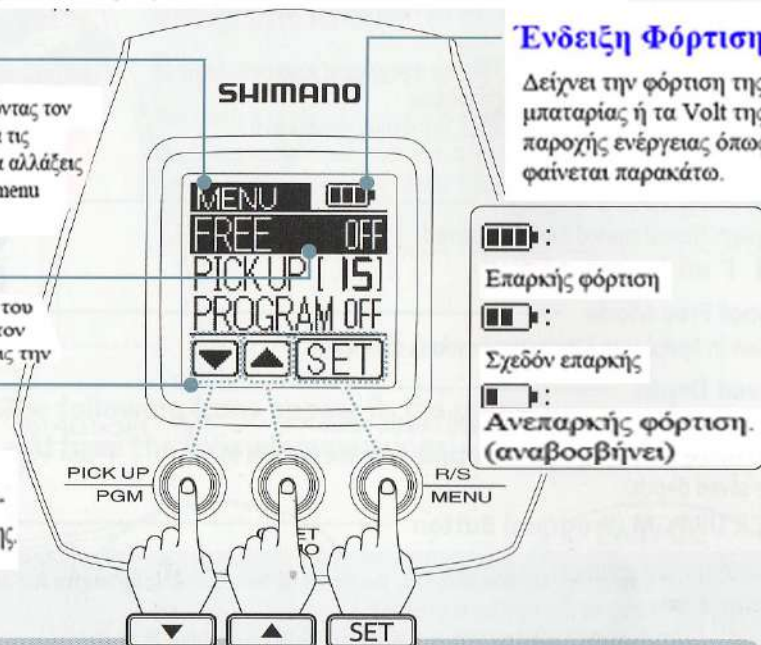
Οθόνη Μενού

Κινήσου στην λίστα κουνόντας 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. Χρησιμοποιώντας τον κέρσορα για να διαλέξεις την λειτουργία.

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



Ένδειξη Φόρτισης

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



Επαρκής φόρτιση



Σχεδόν επαρκής



Ανεπαρκής φόρτιση.
(αναβοσβήνει)

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 τόλιγμα 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



Οθόνη Μενού

Κινηθείτε στην λίστα του μενού κουνώντας τον κέρσορα πάνω ή κάτω.
Η τρέχουσα ρύθμιση εμφανίζεται στα δεξιά του ονόματος της λειτουργίας.
(Οι ρυθμίσεις που εμφανίζονται είναι μόνο για λόγους καθοδήγησης)



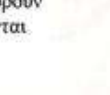
ΜΕΝΟΥ

FREE OFF
TIMER OFF
CALIBRATE



ΜΕΝΟΥ

REEL DATA
LIGHT
MANUAL OFF



ΜΕΝΟΥ

RETURN

Όταν επλέγεις μια λειτουργία στην οθόνη Μενού χρησιμοποιώντας την διαδικασία με το κουμπί, όπος δείχνει στην προηγούμενη σελίδα και πατήσεις SET, εμφανίζεται το Μενού για τις λειτουργίες ή τις ρυθμίσεις.

Τα αντικείμενα των οποίων οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλαχθούν για κάθε λειτουργία εμφανίζονται στα δεξιά.

Μόλις ρυθμιστεί μια λειτουργία η οθόνη θα επιστρέψει στην οθόνη Μενού.
Για να γρίζεις 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)

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



Auto Casting Function

Τραβήγμα Επάνω.

Αυτή η είτουργία 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).

Χρησιμοποιήσε **▼▲** 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:

Ενεργοποιήσε ή απενεργοποίησε αυτή την λειτουργία. όταν είναι ενεργή, μπορείς να επλέγεις 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.)

(Continued on the next page.)

TOP/BTM Πάνω-Κάτω/Κάτω-Πάνω

Αλλάξτε μεταξύ των επιλογών Πάνω-Κάτω/Κάτω-Πάνω

Δες σελίδες 42-44 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 56 για λεπτομέριες

FREE ↳ Κατάσταση ελεύθερης πομπίνας

Ενεργοποίησε ή απενεργοποίησε την ένδειξη.

Όταν είναι ενεργή το αλάρμι εντοπισμού χτυπήματος μπορεί να ρυθμιστεί από το 0 έως το Hi. Όταν η κατάσταση ελεύθερης πομπίνας είναι ενεργή 2 λειτουργίες δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν, η λειτουργία πρόληψης υπερτυλίγματος και το αλάρμι 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 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 59-61 για λεπτομέριες.

Θερμικό τράβηγμα(έλεγχος θερμικά ρυθμιζόμενου τραβήγματος)

Ενεργοποίησε/Απενεργοποίησε αυτή την λειτουργία.

Η λειτουργία ελέγζου 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

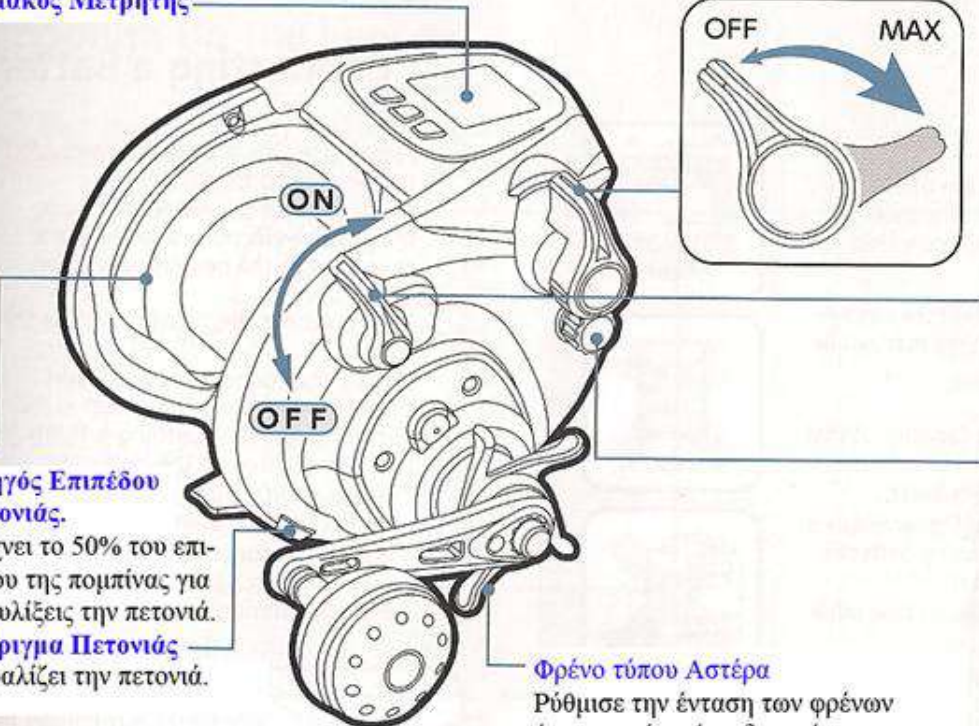
(0) 0.0

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ

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

Τα μέρη του μηχανισμού

Ψηφιακός Μετρητής



Οδηγός Επιπέδου Πετονιάς

Δείχνει το 50% των επιπέδων της πομπίνας για να τυλίξεις την πετονιά.

Στήριγμα Πετονιάς

Ασφαλίζει την πετονιά.

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 ελανατολοθετείς το καλάκι όταν δεν χρησιμοποιείς τον μηχανισμό.

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 απενεργοποιήσεις τον μοχλό πριν ξεκινήσεις. Για λόγους ασφαλείας ωστόσο αυτό δεν δουλεύει εάν ο μετρητής δείχνει 1μέτρο ή λιγότερο ακόμη κι όταν ο λεβιές είναι σε θέση ενεργοποίησης ON.



Λεβιές Συμπλέκτη

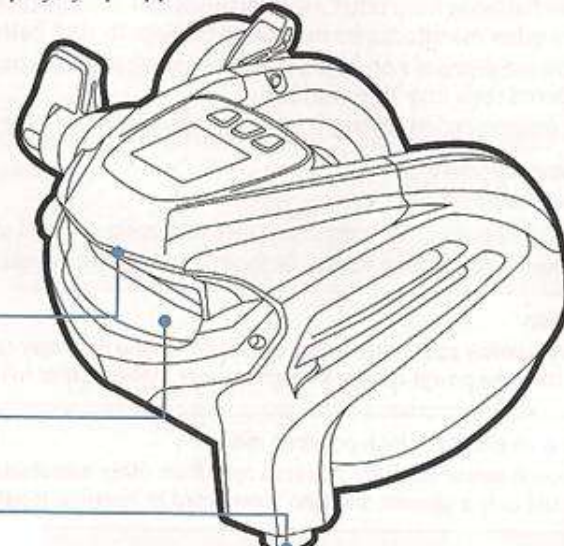
Είναι ενεργός όταν είναι γυρισένος επάνω ή όταν γυρίσεις την μανιβέλα.

ON: Ανακτά την αρματωσιά.

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

Μηχανικός Διακόπτης Φρένου

Σταματά την ανεξέλεκτη περιστροφή της πομπίνας και προφύλασσει από σπασμάτα της πετονιάς ή μπερδέματα όταν κατεβάζεις την αρματωσιά



Παροχή ρεύματος/καλώδιο τροφοδοσίας

1 Προφυλάξεις χειρισμού.

Παροχή ρεύματος

Αντός ο μηχανισμός μπορεί να λειτουργήσει με παροχή ρεύματος 12-14.8V

MH 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 μετατρέπει 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 αναλόγου. Ανάλογα με την συχνότητα χρήσης μπορεί να χρειαστεί να το αλλάξεις κάθε δύο χρόνια.

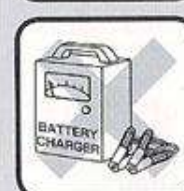
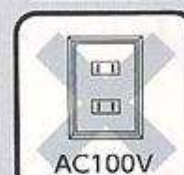
ΠΡΟΣΟΧΗ:

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.

Αντός 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 καθός η ενεργητική αντίσταση μέσα στο καλώδιο είναι εξαιρετικά χαμηλή.



2 Συνδέοντας μια Μπαταρία

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

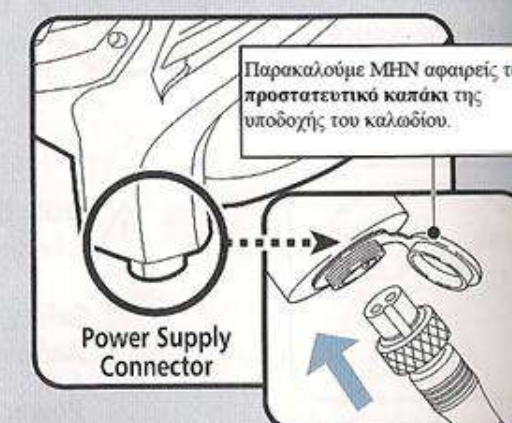
Πρώτα σύνδεσε τον κόκκινο ακροδέκτη στον θετικό πόλο της μπαταρίας και στην συνέχεια στον αρνητικό πόλο της μπαταρίας.

2 Έπειτα σύνδεσε το καλώδιο τροφοδοσίας στον μηχανισμό.

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.

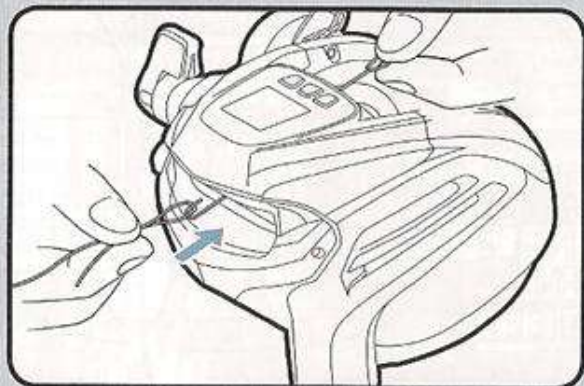
*Μια μικρή ποσότητα ανοχής μπορεί να υπάρχει σε μερικά μοντέλα αλλά αυτό δεν δημιουργεί προβλήματα κατά την διάρκεια της λειτουργίας.



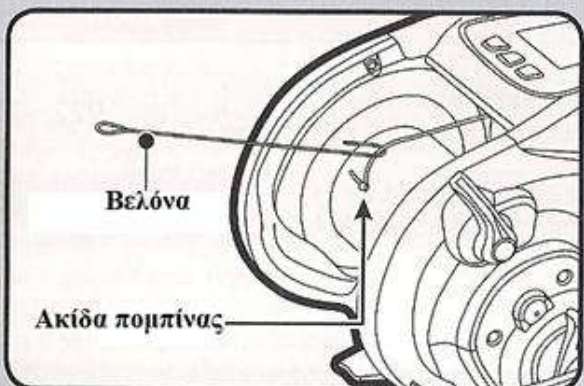
ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

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:

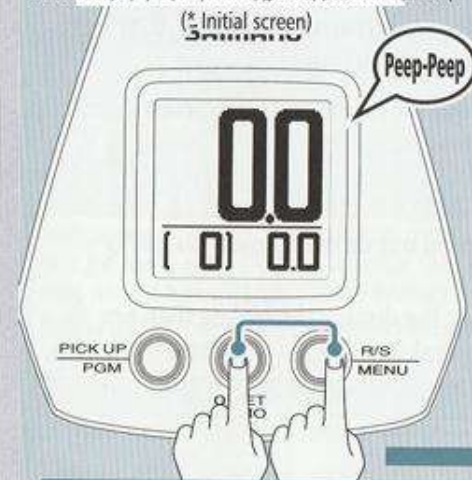
Εάν πραγματοποιείται η εκμάθηση όταν στην οθόνη φαίνεται το τότε η οθόνη μπορεί να κλείσει. Εάν συμβεί αυτό τότε ξεκίνησε την εκμάθηση ξανά από την αρχή.

Κατάσταση εκμάθησης

Οθόνη Βάθους Νερού

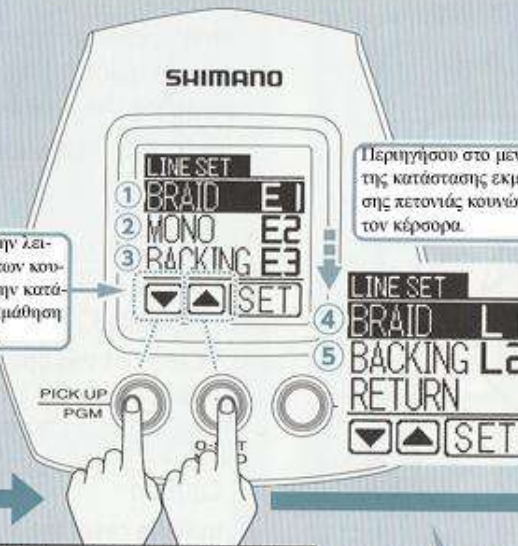
Χρησιμοποιείται όταν συστατικά ψαρεύετε. Ο μηχανισμός είναι σε αυτή την ρυθμίση όταν αργκά ενρυγκώνεται η οθόνη.

(* Initial screen)



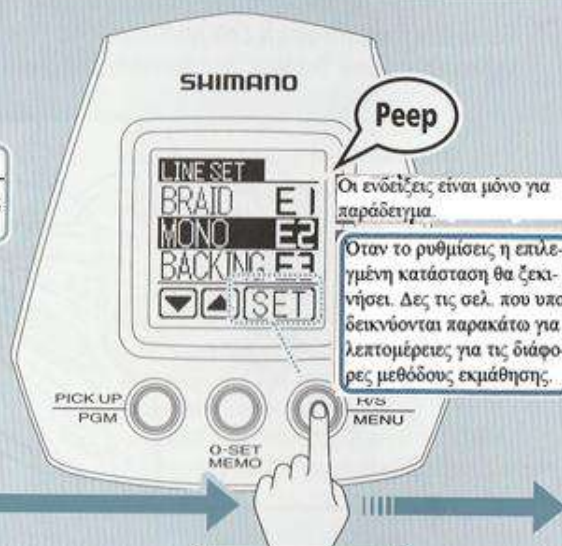
Πατήστε OSET και MENU ταυτόχρονα για περισσότερα από 3'' για να εισάγετε την ρύθμιση τρόπος εκμάθησης.

Μέθοδος Εκμάθησης



Περιηγηθείτε στο μενού της κατάστασης εκμάθησης λετονάς κουνώντας τον κέρσορα.

- ④ LINE SET
- ⑤ BRAID L1
- ⑥ BACKING L2
- ⑦ RETURN
- ⑧ SET



Οι ενδείξεις είναι μόνο για παράδειγμα.

Όταν το ρυθμίσεις η επλεγμένη κατάσταση θα ξεκινήσει. Δες τις σελ. που υποδεικνύονται παρακάτω για λεπτομέρειες για τις διάφορες μεθόδους εκμάθησης.

Πάτα για να ρυθμίσεις

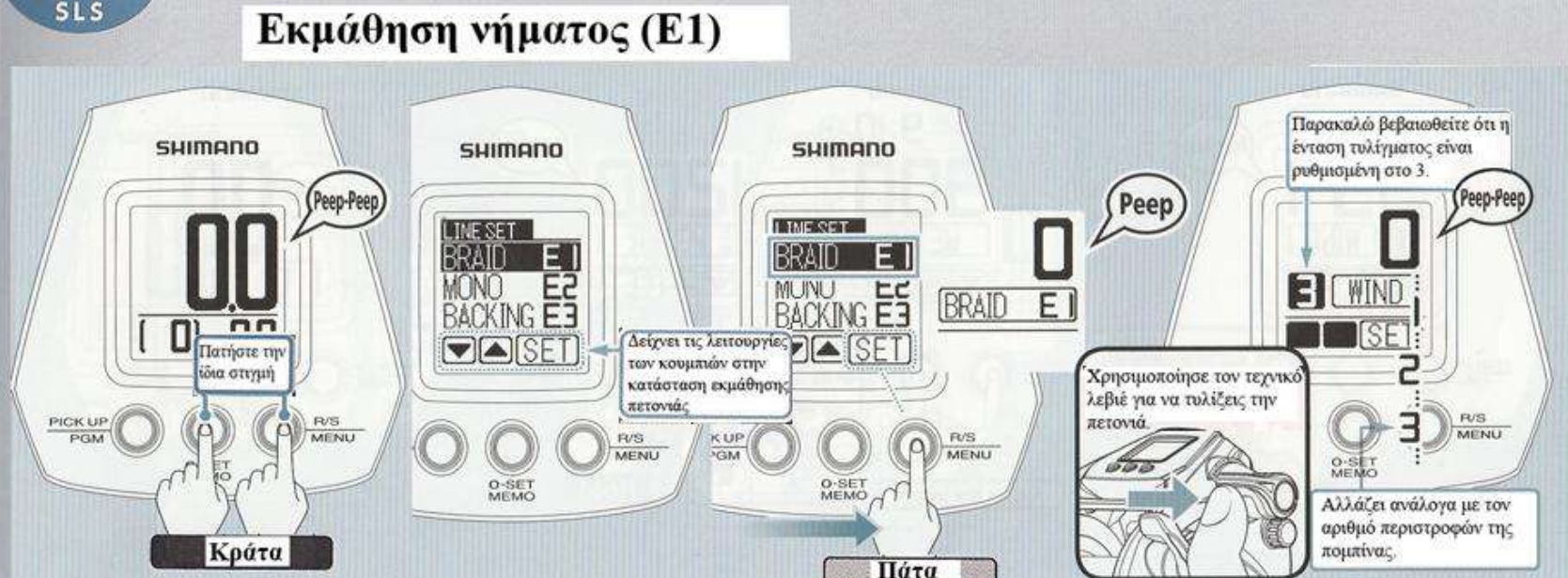
	Εκμάθηση νήματος Χωρίς χρήση υποστηρικτικής πετονιάς	Εκμάθηση νήματος Με χρήση υποστηρικτικής πετονιάς	Εκμάθηση Nylon/Fluorocarbon Χωρίς χρήση υποστηρικτικής πετονιάς
Εάν γνωρίζετε το πραγματικό μήκος της πετονιάς που θα χρησιμοποιήσετε.	① E1 ... 19page	③ E3 ... 23page	② E2 ... 21page
Εάν δεν γνωρίζετε το πραγματικό μήκος της πετονιάς που θα χρησιμοποιήσετε.	④ L1 ... 27page	⑤ L2 ... 29page	

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



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 34)

Ενεργοποίησε τον μοχλό του συμπλέκτη.

Μετά έλεγχε ότι το καλόδιο 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.

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

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

Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.

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

Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.

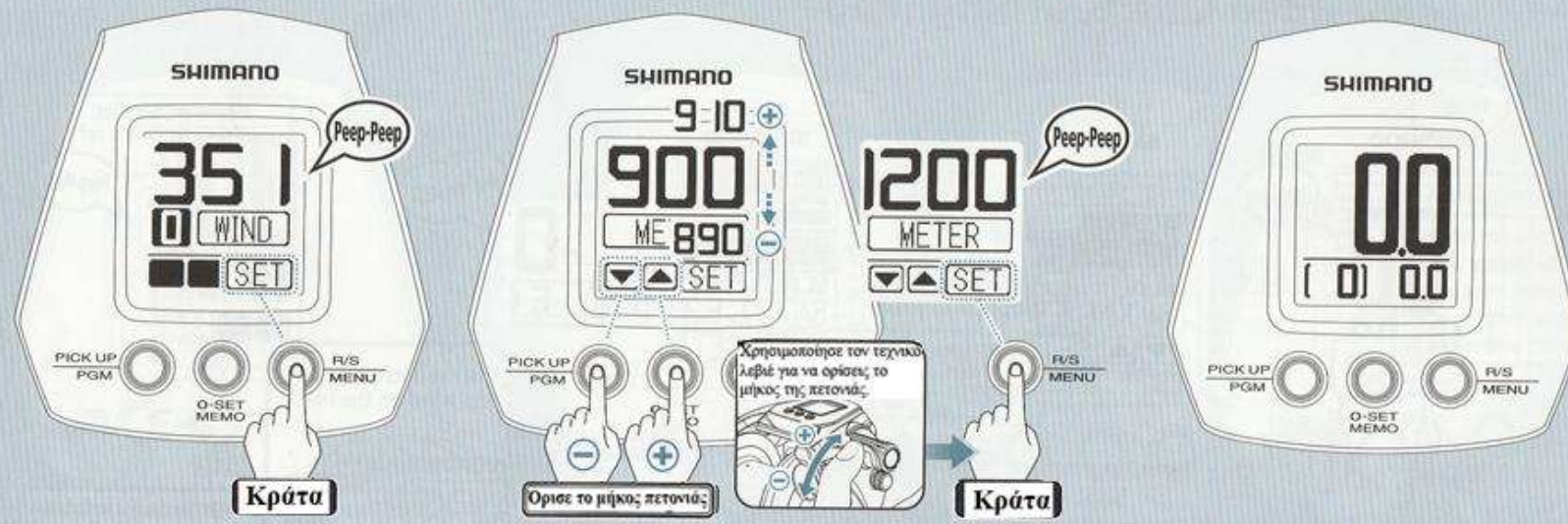
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.

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

Για να σταματήσετε το τόλιγμα 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 αλάρμη ο ήχος (μπιπ-μπιπ)

Σημείωση:

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

- 5** Ορισε το μήκος της πετονιάς με τα ▲ και 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.

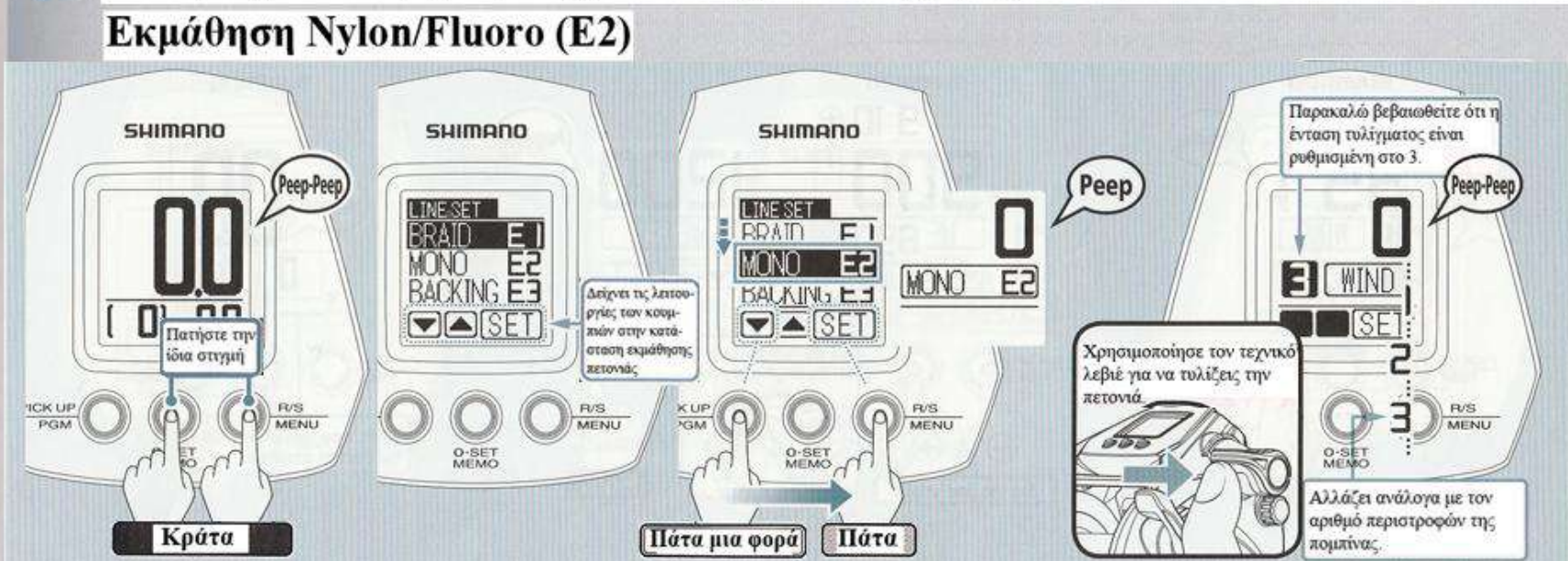
*Μετά από αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 59-60.

Αντό θα σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσιά 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)



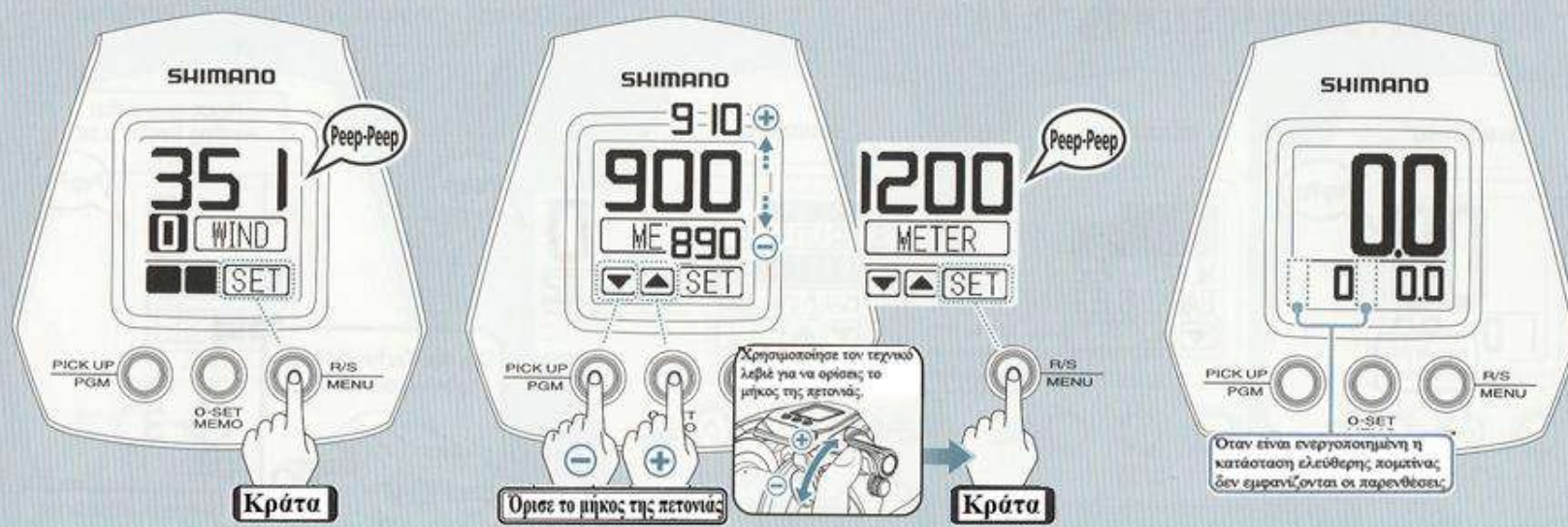
1 Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή των μετρητή είναι διπλή λιγότερο.
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6.1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 34)
Ενεργοποιήστε τον μοχλό του συμπλέκτη.
Μετά έλεγχε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο
Η υψηλακή ένδειξη θα δείχνει τα εξής (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 κοινότερον λειτουργίαν αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παραπέμπουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης.
Έλεγχε 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 Χρησιμοποιήστε 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 τολίγματος 3.
Αυτή η τιμή είχει την πιστή (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 ακούστει 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 ▲ και ▼ 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)

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)

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

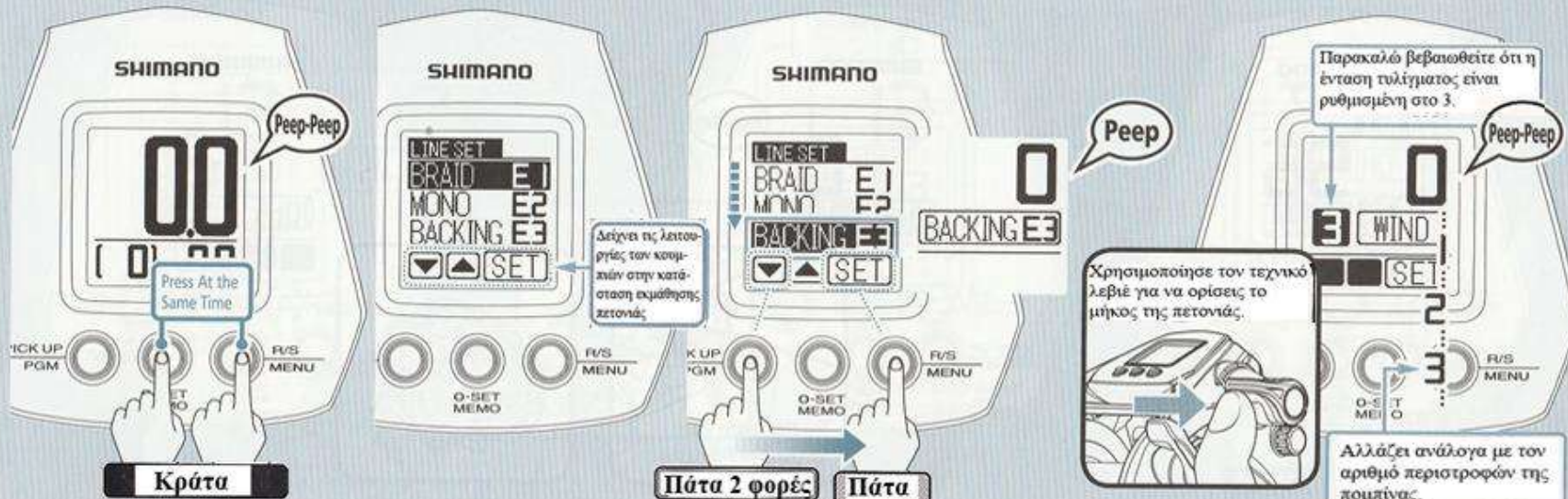
* Μετά από αυτό όταν ψαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 59-60
Αντό θα σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

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

3

Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς E3

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



1 Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι διπλή.

Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6.1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 34)

Ενεργοποιήστε 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 πετονίας.

* Το κουμπί των λειτουργιών αλλάζει όταν βρίσκεται σε κατάσταση εκμάθησης, για να παρατέμουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σειρά της οθόνης. Ελέγχει 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 Χρησιμοποιήσε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονία. Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.

Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.

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

Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.

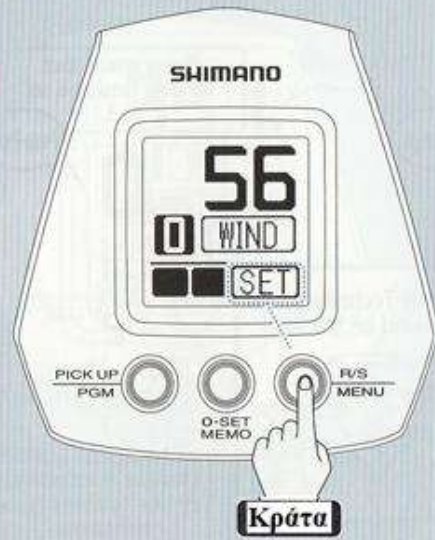
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.

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

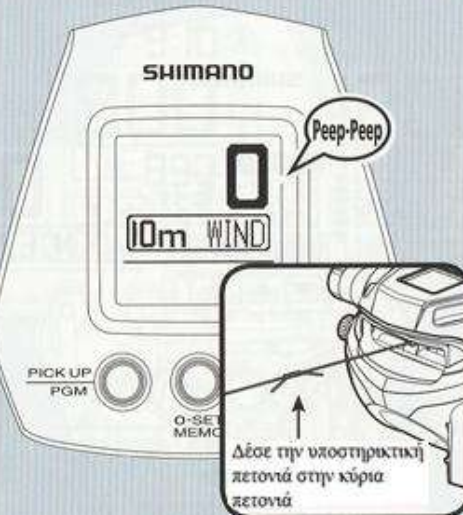
Για να σταματήσετε το τύλιγμα βάλτε τον τεχνικό λεβιέ στην θέση 'OFF'.

(Continued on the next page.)

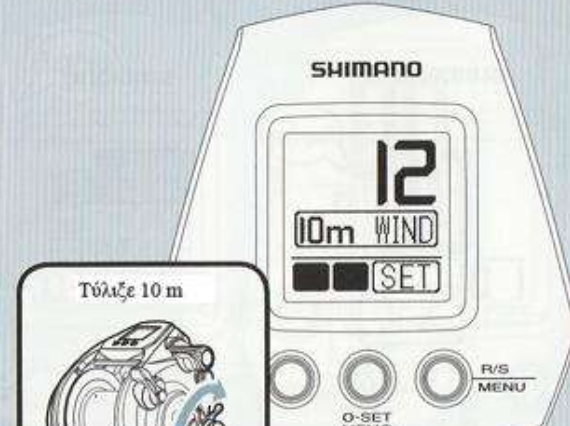
ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν



- 4 Αφού ολοκληρώσεις το τόλιγμα της πετονιάς πάτα το O-SET για περισσότερο από 3''

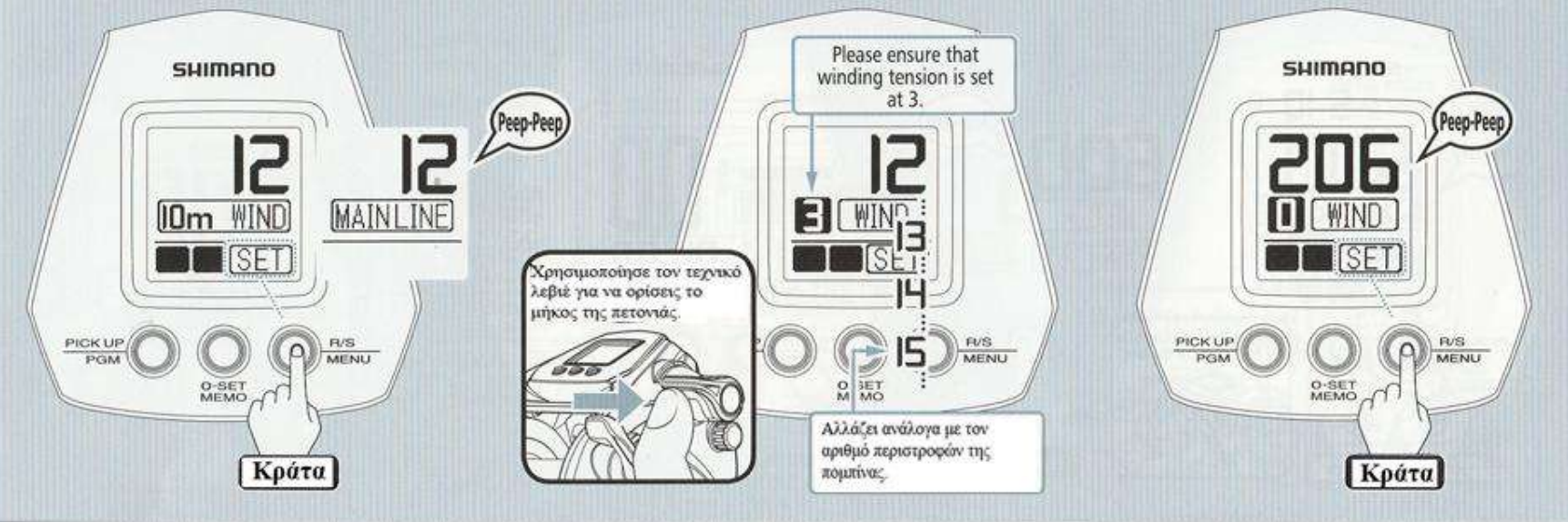


- 5 Θα ακουστεί το αλάρμι και η οθόνη θα γίνει όπως στο διάγραμμα.
Όταν τελειώσετε το τόλιγμα δέστε την υποστηρικτική πετονιά στην κύρια πετονιά.



- 6 Τύλιξτε 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 αλάρμη ένας ήχος (μπίπ-μπίπ) και η οθόνη θα εμφανίζεται όπως σο διάγραμμα.

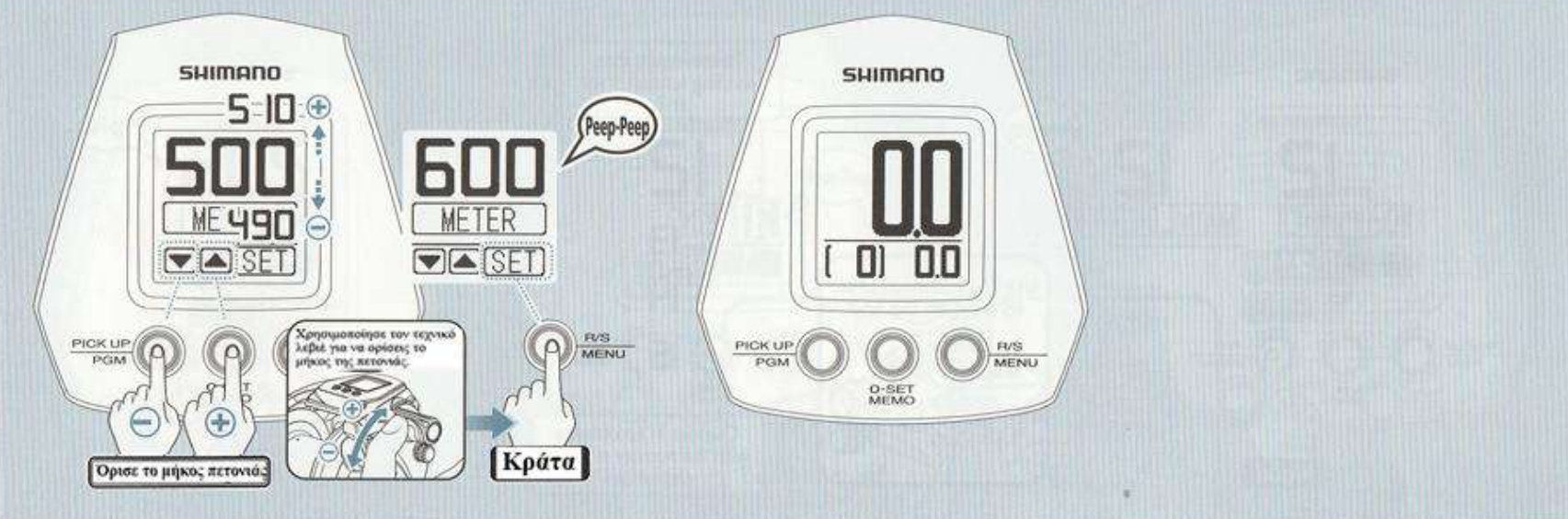
8 Χρησιμοποιήσε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξεις την πετονιά.
Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλέματος 3.
Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.
Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάστωση 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 αλάρμη 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



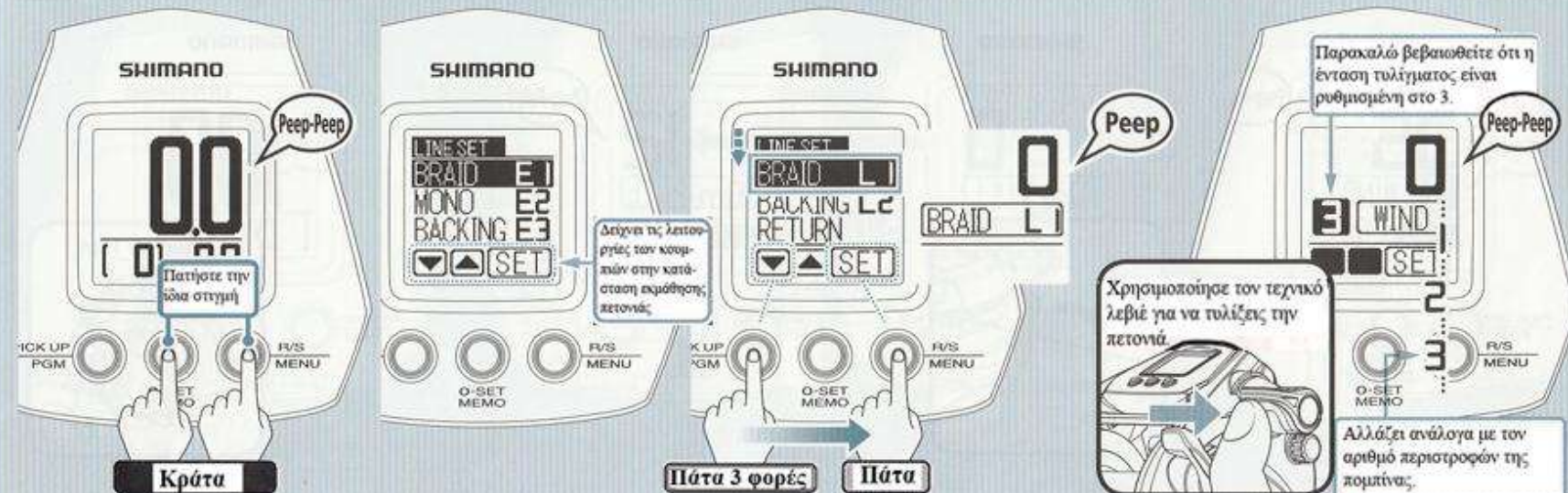
- 10** Χρησιμοποίηση τον μοχλό για να ρυθμίσεις το μήκος της κύριας πετονιάς και μετά πάτα MENU για περισσότερο από 3''.
Από το αλάρμη θα ακουστεί ένας ήχος (μπίπ-μπίπ).
*Η αρχική ρύθμιση είναι 500m (Το διάγραμμα δείχνει την αλλαγή από τα 500m στα 600m).
*Εάν κατά λάθος πατήστε το MENU κατά την διάρκεια 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 οδόνη 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 γιαρεύετε, εάν νομίζετε ότι η διαφορά είναι τόσο μεγάλη κάντε την προσαρμογή εκμάθησης πετονιάς όπως φαίνεται στην σελ. 59-60
Αυτό θα σας επιτρέπει 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)

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 παρατείμουν στις λειτουργίες τους που εμφανίζονται στην τελευταία σερά της οθόνης. Ελέγχετε ότι η εκμάθηση νήματος Λιέγει 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 τολίξεις 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 πίση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.

Το νούμερο δεν αντιστοιχεί σε κιλά.

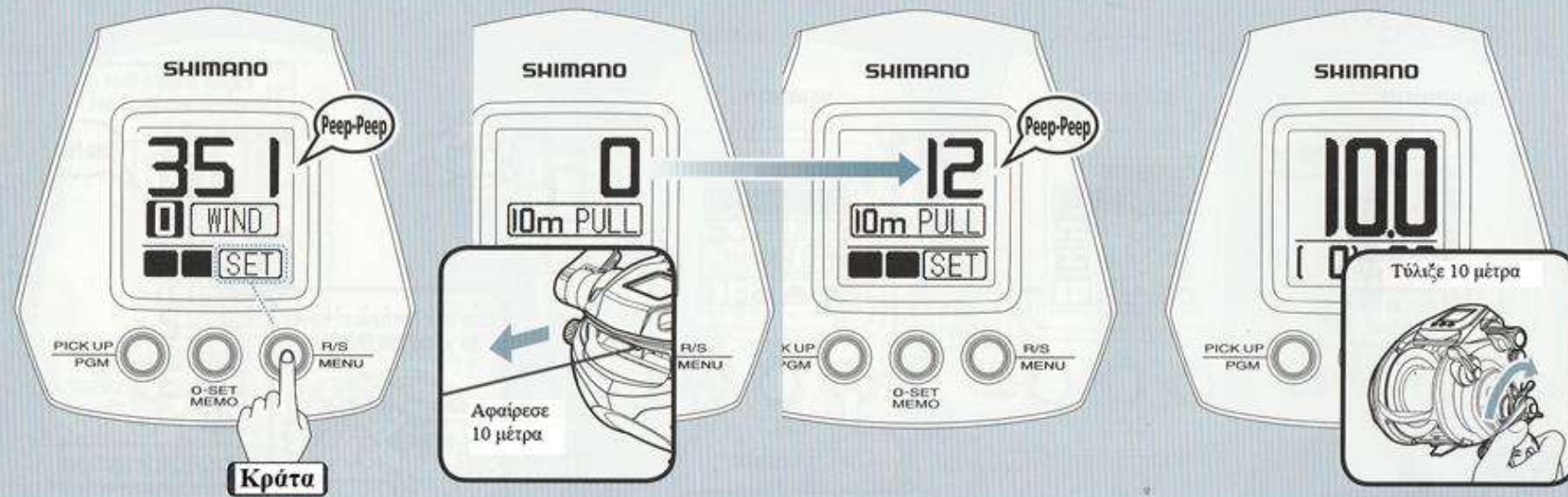
Επιπρόσθετα θα διαφέρει από την τιμή που εμφανίζεται στην κατάσταση Rakuraku.

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''. Θα ακουστεί από το αλάρμι 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 αλάρμι θα ακουστεί (μπιπ-μπιπ).

- 6** Η οδόνη 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. 59-60. Αυτό θα σας επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσιά με μεγαλύτερη ακρίβεια.

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

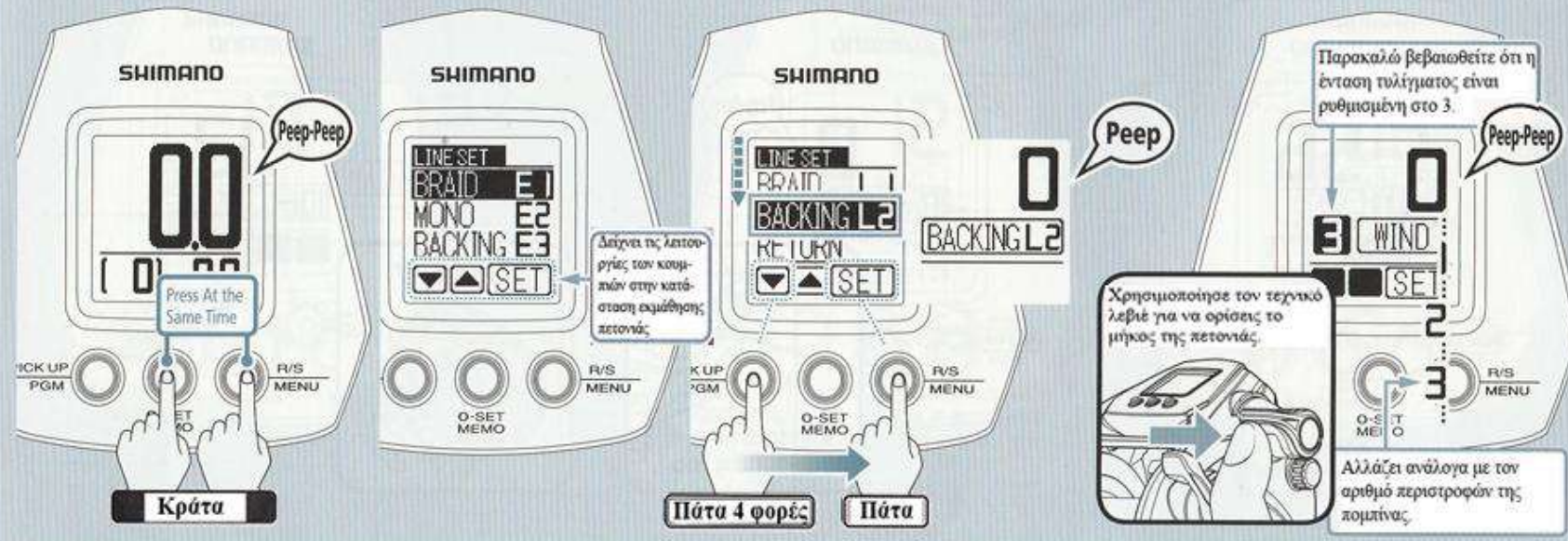
Μέθοδοι εξάσκησης (Βάζοντας την πραγματική τιμή της πετονιάς που χρησιμοποιήθηκε στην πομπίνα)

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

5

Εκμάθηση υποστηρικτικής πετονιάς (L2)

Υπάρχει ένα σημάδι στην πομπίνα που δείχνει το 50% της υποστηρικτικής πετονιάς.
Χρησιμοποιήσετε το για να υπολογίσετε όταν τυλίγετε την υποστηρικτική πετονιά.



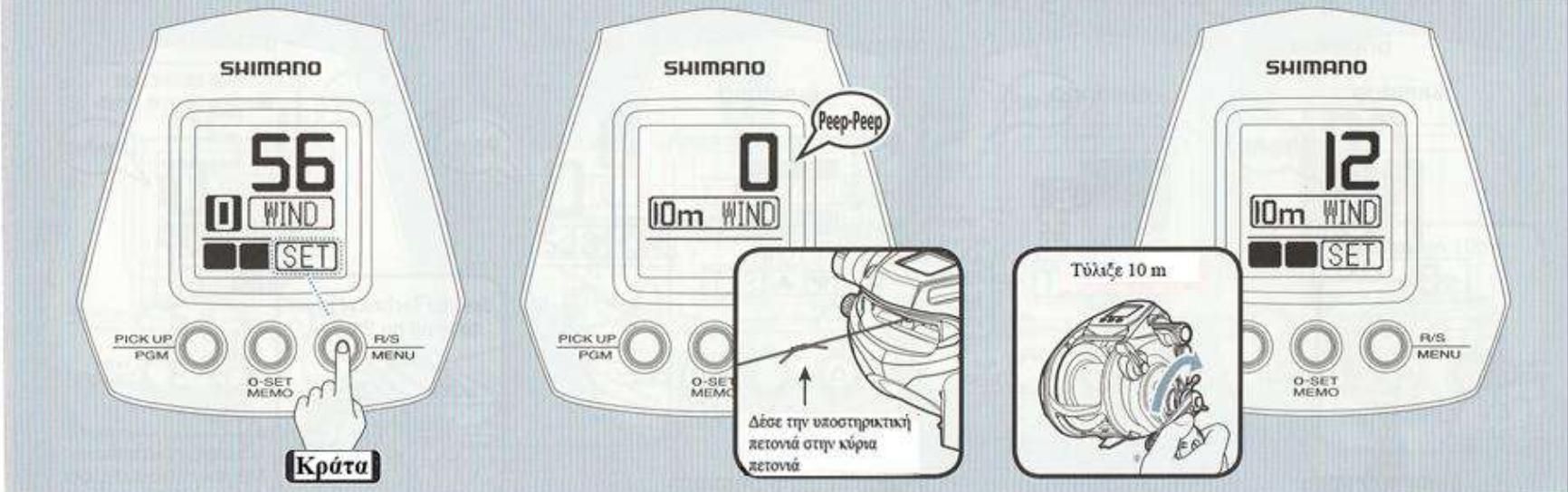
1 Πραγματοποιήστε αυτή την διαδικασία εάν η τιμή του μετρητή είναι διπλή ή λιγότερο.
Εάν η τιμή της ένδειξης είναι 6,1m ή περισσότερα επαναφέρετε τον μετρητή. (Δες σελίδα 34)
Ενεργοποιήστε τον μοχλό του συμπλέκτη.
Μετά έλεγχε ότι το καλώδιο ρεύματος είναι συνδεδεμένο
Η ψηφιακή ένδειξη θα δείχνει τα εξής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

2 Εμφανίζεται το μενού εκμάθησης πετονιάς.
* Το 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 Χρησιμοποιήστε τον 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 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 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.

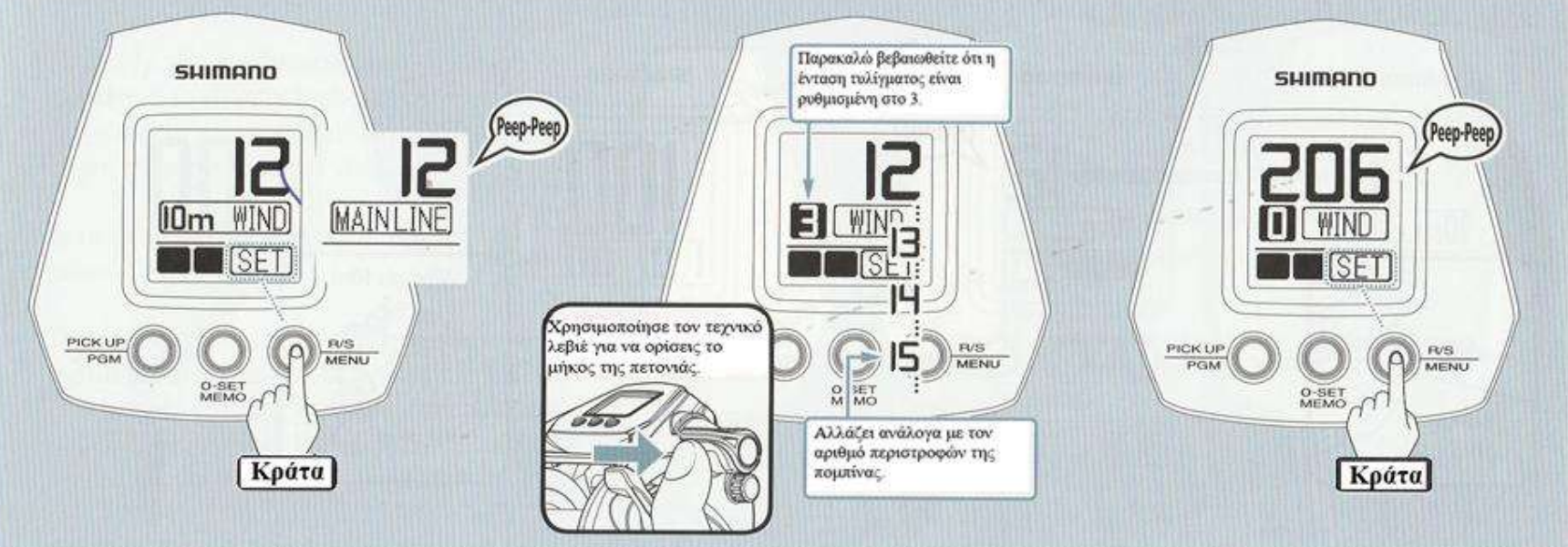


4 Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα το κουμπί MENU για περισσότερο από 3''

5 Θα ακουστεί το αλάρμι 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 σο διάγραμμα.

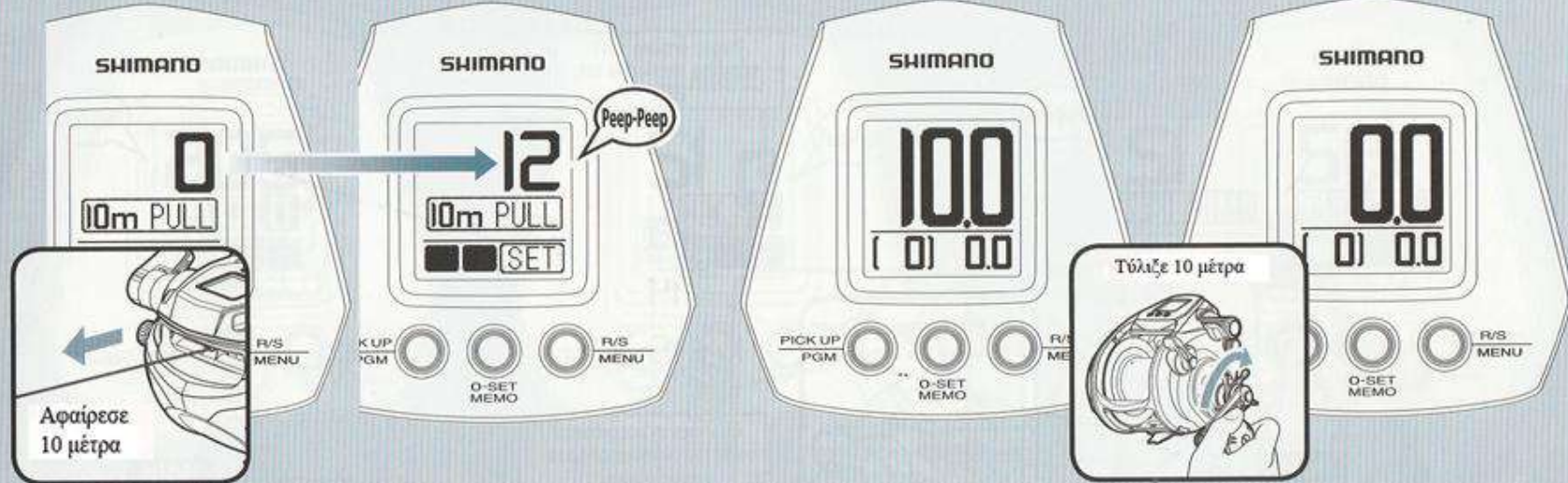
8 Χρησιμοποιήσε τον τεχνικό λεβιέ για να τυλίξει την πετονιά.
Θα εμφανιστεί ένας αριθμός που θα αντιστοιχεί στον αριθμό περιστροφών της πομπίνας.
Κάντε την διαδικασία με ένταση τυλίγματος 3.
Αυτή η τιμή δείχνει την πίεση (ένταση πετονιάς) που ασκείται για το τύλιγμα της πομπίνας ως νούμερο.
Το νούμερο 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: Εκτυπήσεις 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 αλάρυ 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 από 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 επιτρέπει να τοποθετήσετε την αρματωσά 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 ελέυθερη περιστροφή της πομπίνας και να προλαμβάνει το μπέρδεμα της μπετονιάς και το σπάσμο της κατά την διάρκεια του ανεβοκατεβάσματος του σκάφους.

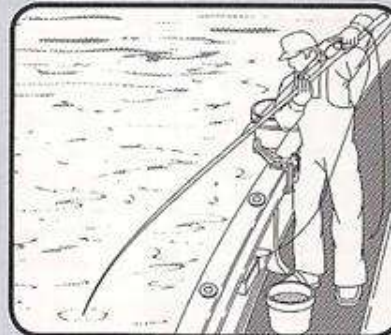
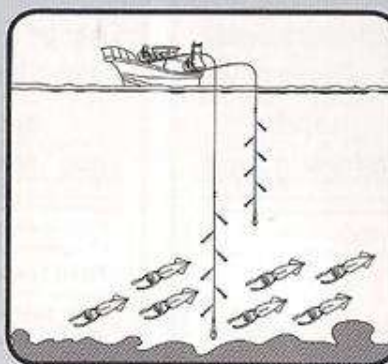
Μπορείς να χρησιμοποιήσεις τις παρακάτω τεχνικές



*Αυτός ο μηχανισμός έχει μια 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 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.

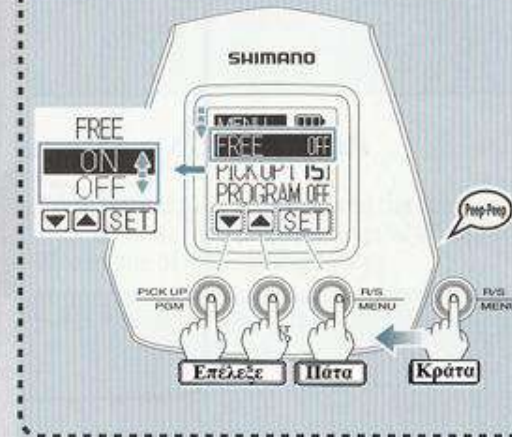


Ενεργοποιώντας την ρύθμιση αυτόματου ξετυλίγματος

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 μείνει στην κατάσταση MENU.
2. Επέλεξε FREE και πάτα MENU
3. Επέλεξε ON και πάτα MENU

Δές σελίδα 13 για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση του κουμπού MENU



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



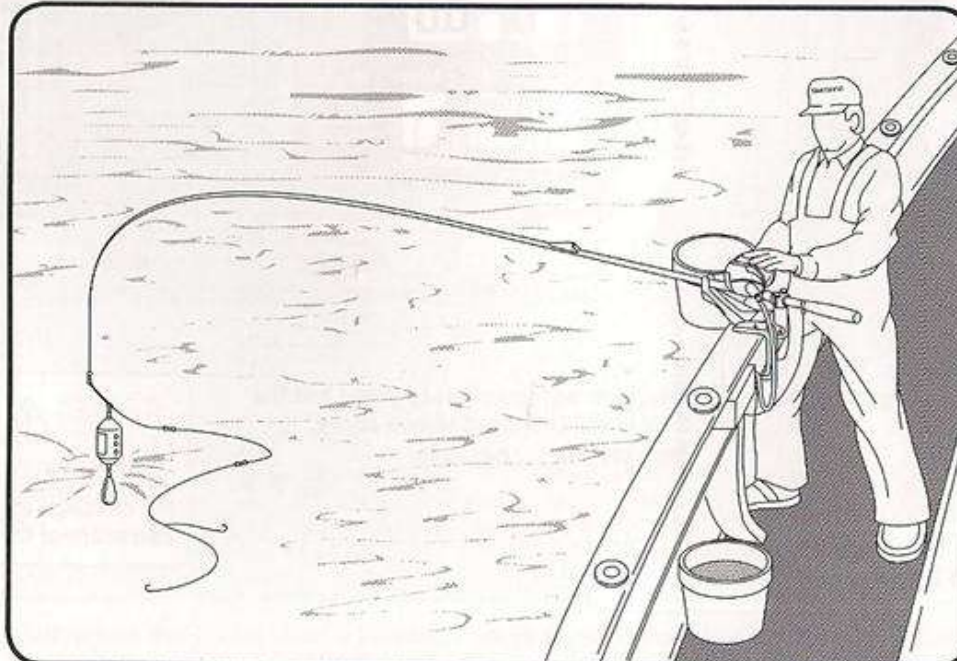
Φτάσεις στο επιθυμητό βάθος με ακρίβεια

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.

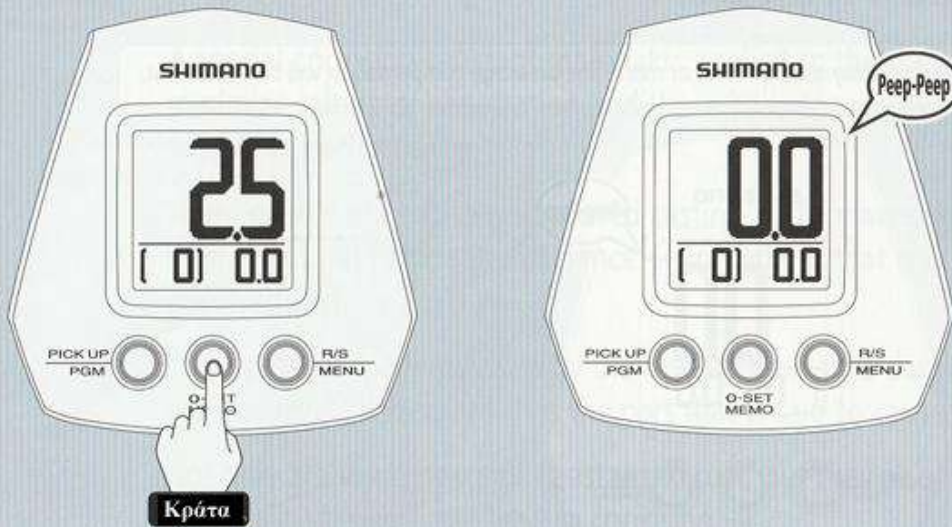
*Εάν βάλεις αρχικές ρυθμίσεις όταν η ένδειξη βάθους δείχνει 10,1m ή περισσότερα, θα πραγματοποιηθεί η αποκατάσταση σπασίματος πετονιάς.



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 O-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:

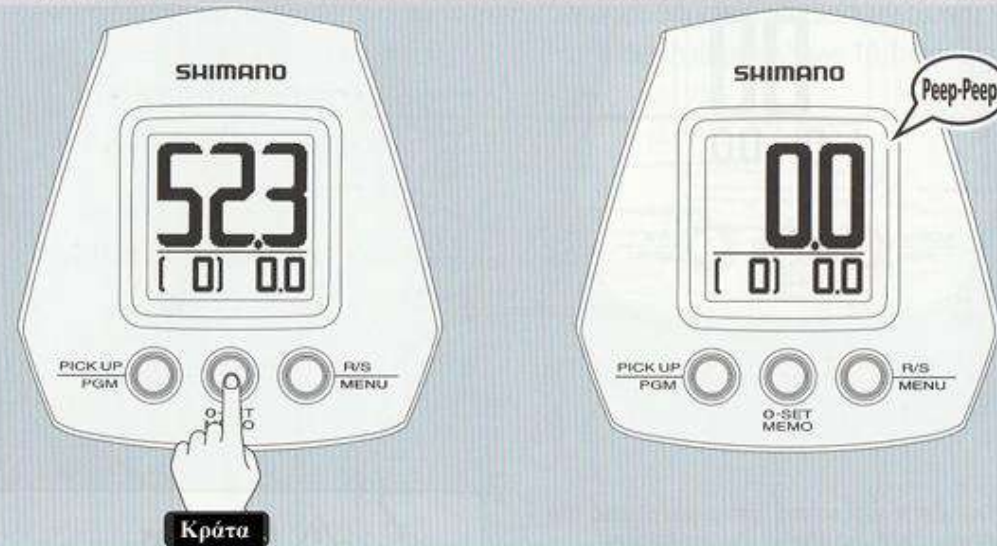
Μήν τυλίγεις πολύ πετονιά στην πομπίνα μιας και αυτό μπορεί να προκαλέσει ανακριβή ανάγνωση βάθους, όταν μηδενίζεις σε έναν από τους τρόπους εκμάθησης.

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 χαμηλώσε την αριματωσά 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 jiggling 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.



Αντισκοριακά 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 αντισκοριακά 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 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).



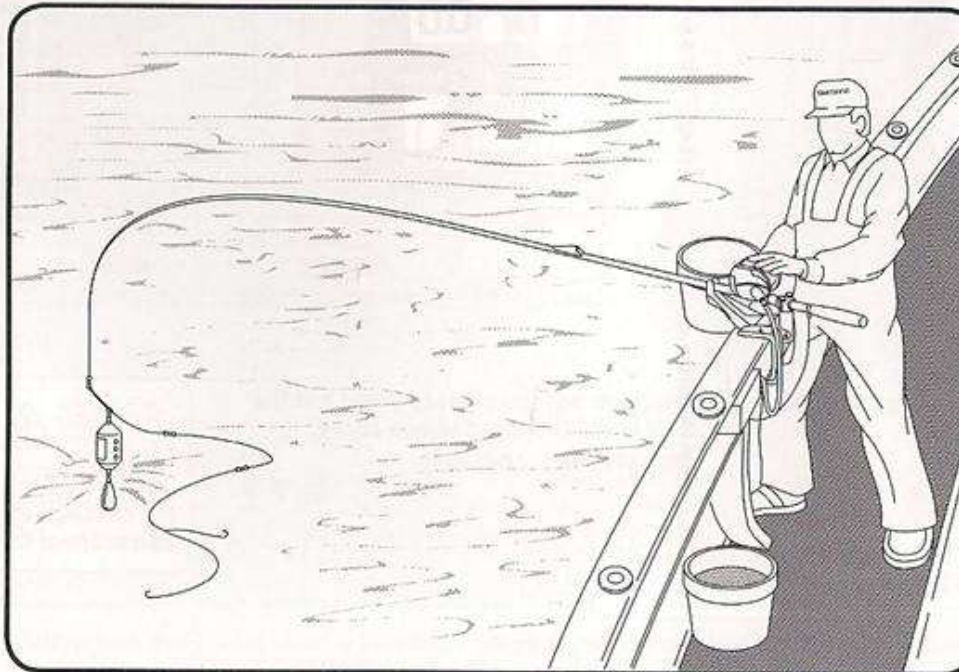
Φτάσεις στο επιθυμητό βάθος με ακρίβεια

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.

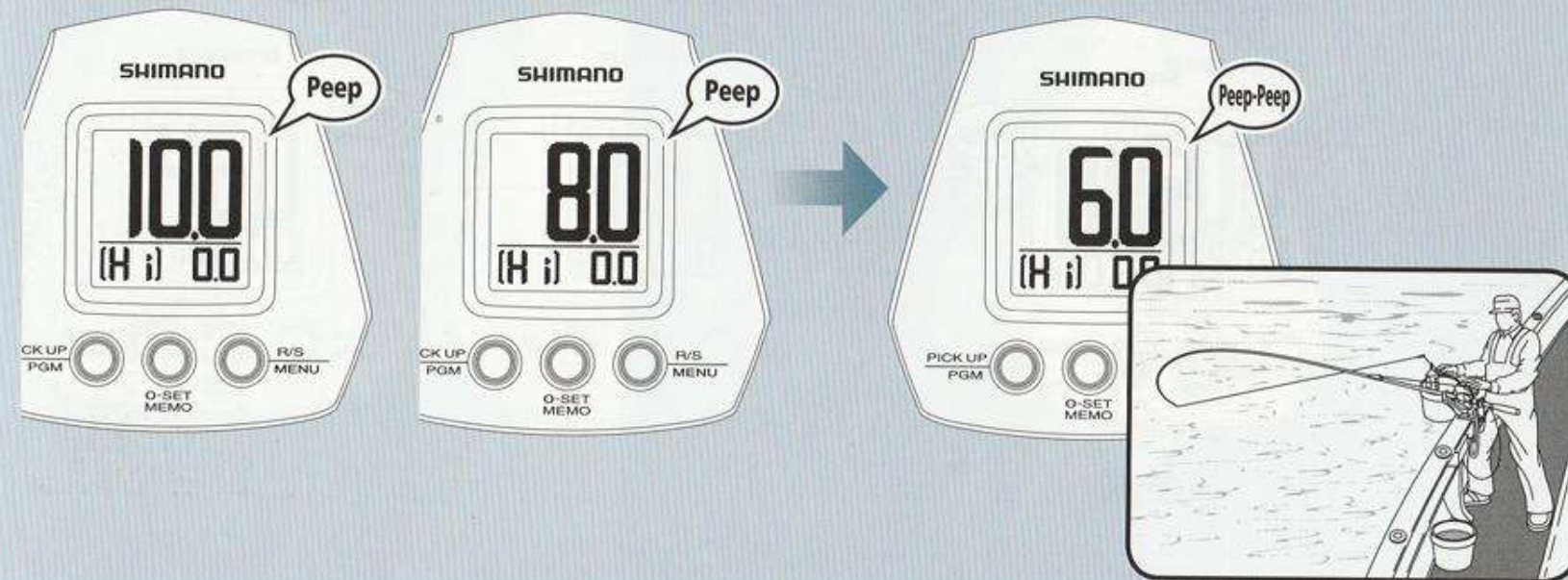


Ο μετρητής μπορεί να γίνει 0 όταν η αρματωσιά είναι στην επιφάνεια.

(Continued on the next page.)

Αλάρμ (Κουπαστής)

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



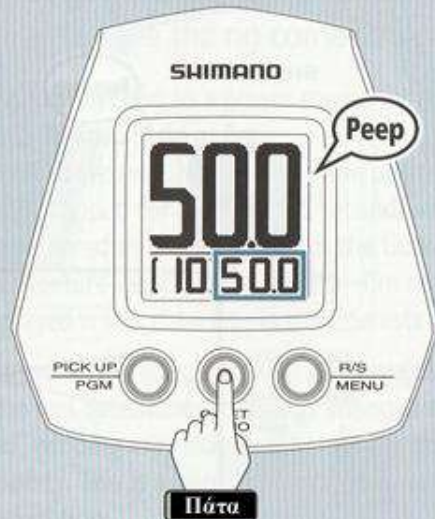
- 1** 4 μέτρα πριν από την θέση κουπαστής το αλάρμ θα ακούγεται κάθε 2 μέτρα. Το διάγραμμα παραπάνω δείχνει την οθόνη όταν τυλίγουμε με την χρήση του τεχνικού λεβιέ στην υγρή ταχύτητα HI.

- 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.

Προγραμματίζοντας το επιθυμητό βάθος και το βάθος βυθού.



Για να σώσεις το βάθος νερού...



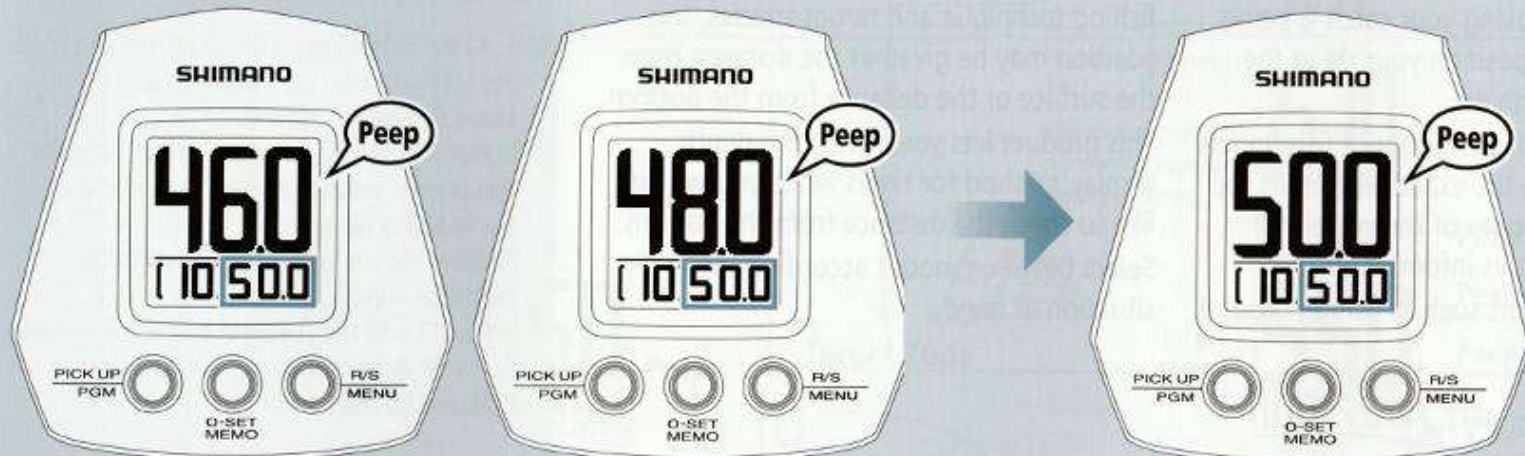
Χαμήλωσε την αρματωσιά στο επιθυμητό βάθος νερού και μετά πάτα το κουμπί MEMO. Το αποθηκευμένο βάθος νερού θα εμφανίζεται στην στήλη αποθηκευμένου βάθους (στο τμήμα).

Στο παραπάνω διάγραμμα αποθηκεύθηκε ένα βάθος 50.0μέτρων.
(Όταν έχει επιλεγεί η κατάσταση Πάνω-Κάτω)

*Αντές οι ρυθμίσεις μπορούν να επαναληφθούν όσες φορές επιθυμείτε.

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ (ΚΟΥΠΑΣΤΗ)

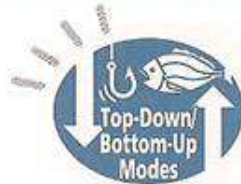
Ο συναγερμός θα χτυπήσει όταν η αρματωσιά είναι στα 4 μέτρα από το αποθηκευμένο βάθος



1 Ο συναγερμός θα ακουστεί σε διάστημα 2 μ ζεκινώντας από τα 4 μ πριν η αρματωσιά φτάσει στο αποθηκευμένο βάθος. (μόνο όταν χαμηλώνεις την αρματωσιά.

2 Ο συναγερμός θα ακουστεί 2 φορές (μπίπ-μπίπ) όταν φτάσει στο αποθηκευμένο βάθος (στο παράδειγμα 50.0μ) Ο συναγερμός θα ακουστεί μια φορά κάθε φορά που η αρματωσιά ανεβαίνει και κατεβαίνει ξανά.
Αν η αρματωσιά έχει τυλιχτεί μέχρι τα 6 μέτρα ή ξαναρυθμιστεί στο 0, ο συναγερμός θα ακουστεί ξανά όταν φτάσει στο αποθηκευμένο βάθος.

Βρές το επιθυμητό βάθος



Διάλεξε ανάμεσα στο Πάνω-Κάτω και στο Κάτω-Πάνω

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

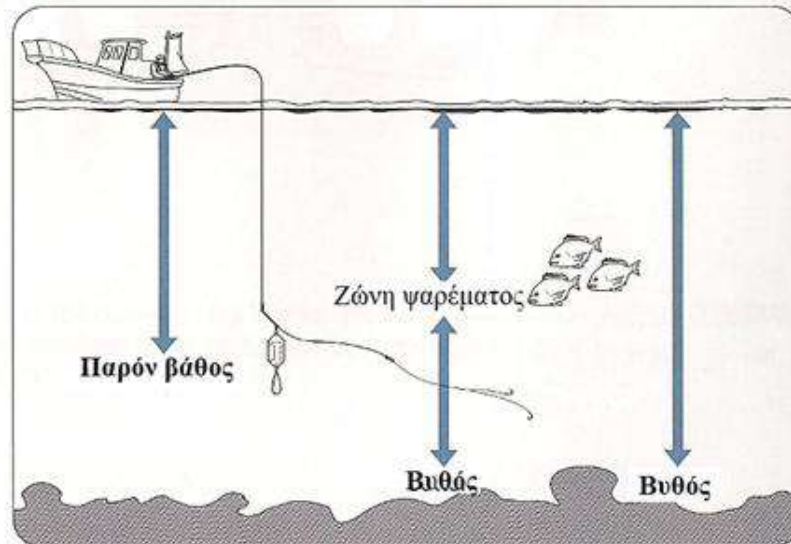
Με τα τελευταίας τεχνολογίας βυθόμετρα είναι εύκολο να δείξει το ακριβές βάθος που είναι τα ψάρια. Ο καπετάνιος του σκάφους μπορεί να σου πει αυτή την πληροφορία.

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 ελέγχεις την απόσταση από τον βυθό.

Διάλεξε μια από τις δύο ανάλογα με αυτό που θέλεις.



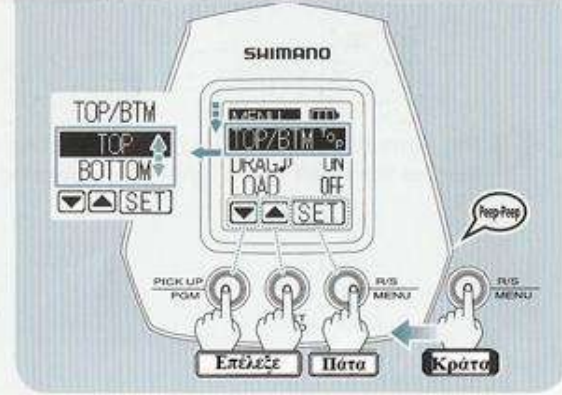
42

Αλλαγή Κατάστασης

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

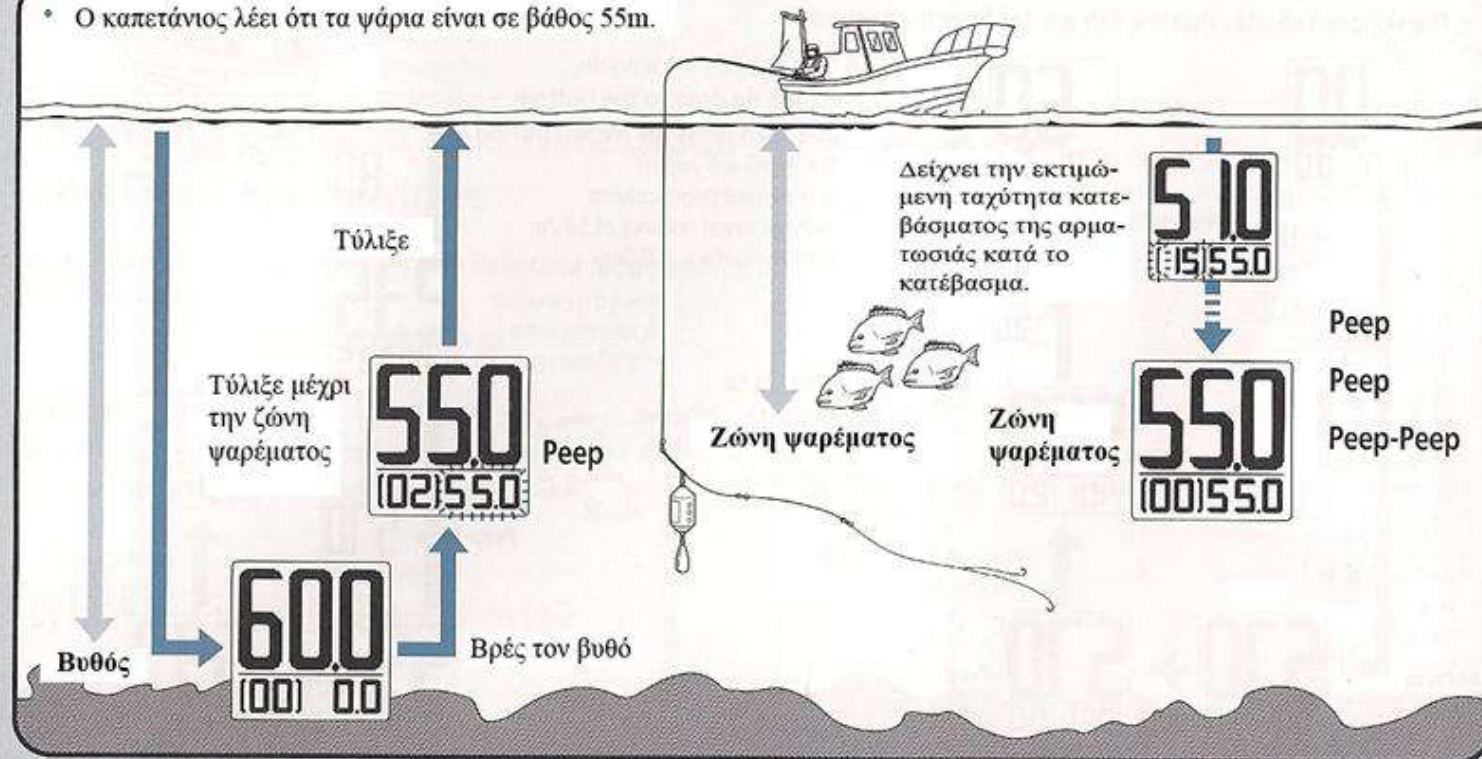
- Στην οθόνη αποθηκευμένου βάθους πάτα και κράτα το κουμπί MENU για 3'' και θα εμφανιστεί η οθόνη MENU.
- Πάτα ▼ γιαρκέτες φορές και επέλεξε TOP/BTM. Οι τρέχουσες ρυθμίσεις εμφανίζονται στα δεξιά του ονόματος της λειτουργίας.
(οι ρυθμίσεις που φαίνονται εδώ είναι μόνο για παράδειγμα καθοδήγησης.)
Πάτα 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 σε 11-14 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.



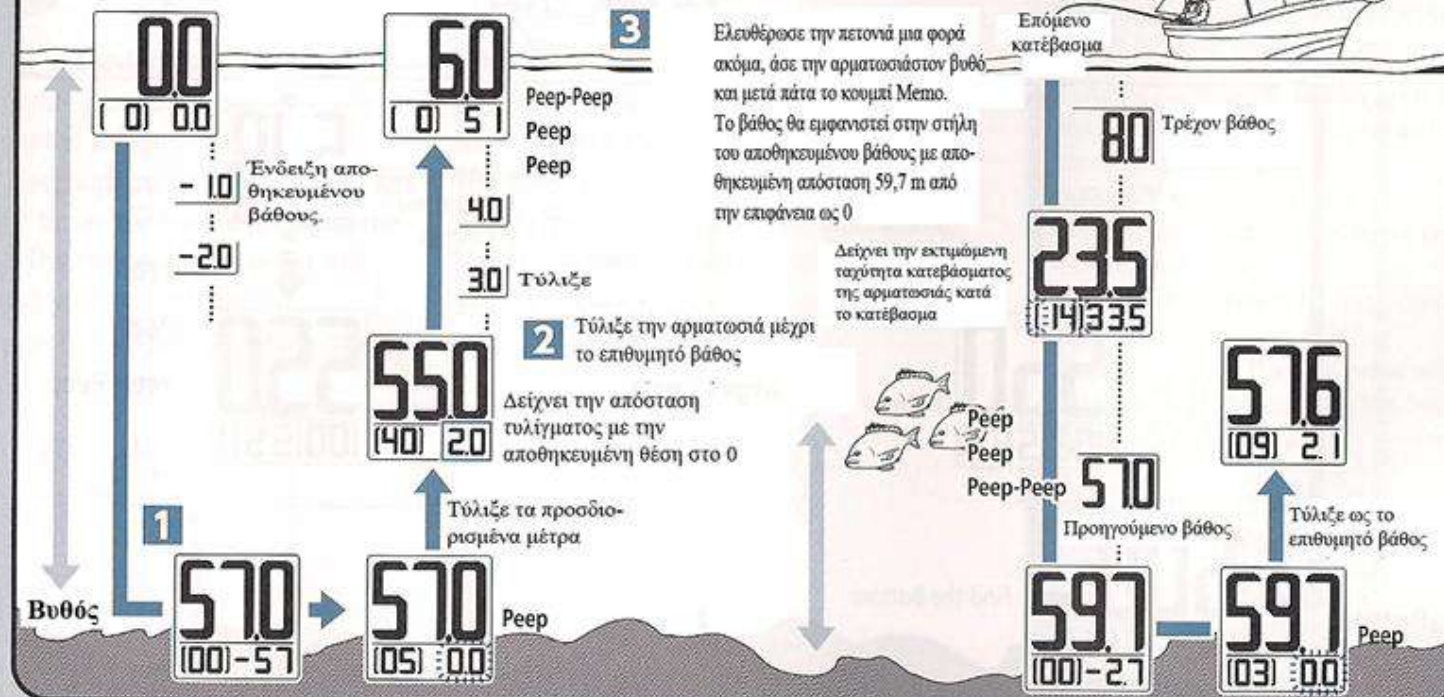
1 Αφησε την πετονιά να φτάσει στο βυθό.

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 ριζήματα το αλάρμ 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 Πρότα χαμήλωσε την αρματοσιά στο βυθό και μετά πάτα το κουμπί Memo.
Το βάθος θα εμφανιστεί στην οθόνη με αποθηκευμένη απόσταση από την επιφάνεια ως 0.
Όταν θα τολιξέσετε την πομπίνα, ο μετρητής θα αρχίσει να μετράει προς τα επάνω για να
σας επιτρέψει να ελέγχετε την απόσταση από τον βυθό.

Εξήγηση
Οταν 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



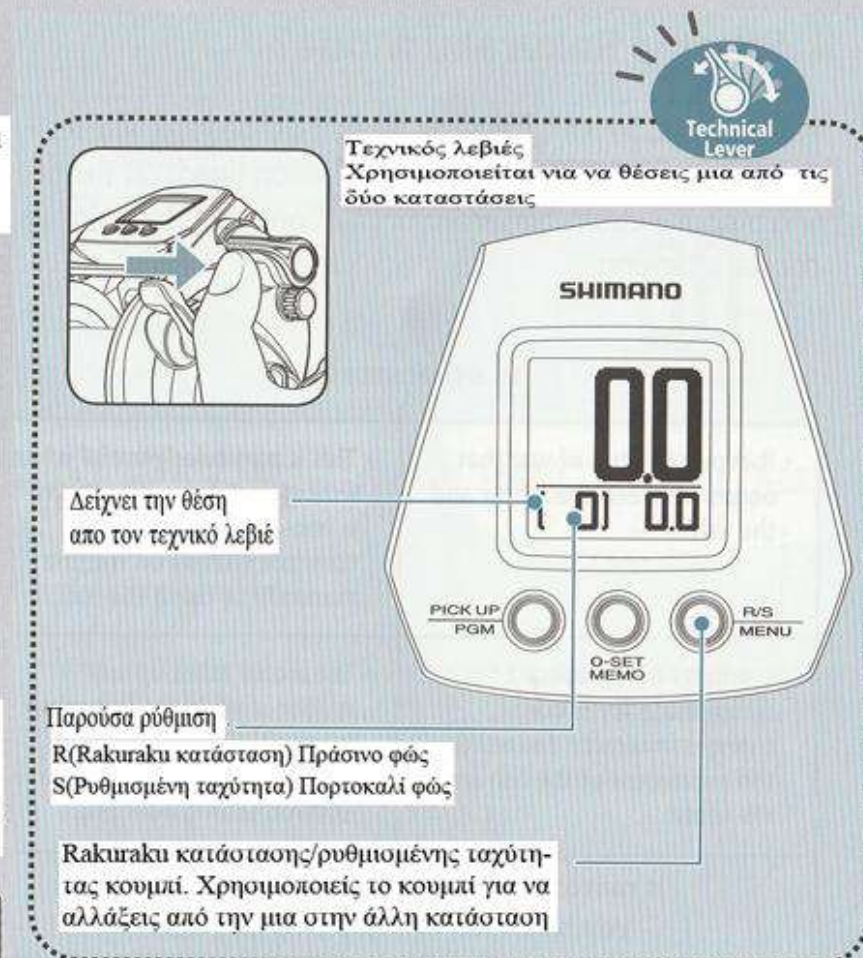
1 Αλλάζοντας ανάμεσα σε Rakuraku κατάσταση και σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας.

- 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 ψαριού 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.



(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 ψάρι. | • Αυτό είναι ειδικά χρήσιμο όταν ψαρεύεις 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 αναπτύδα 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.....

- 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.

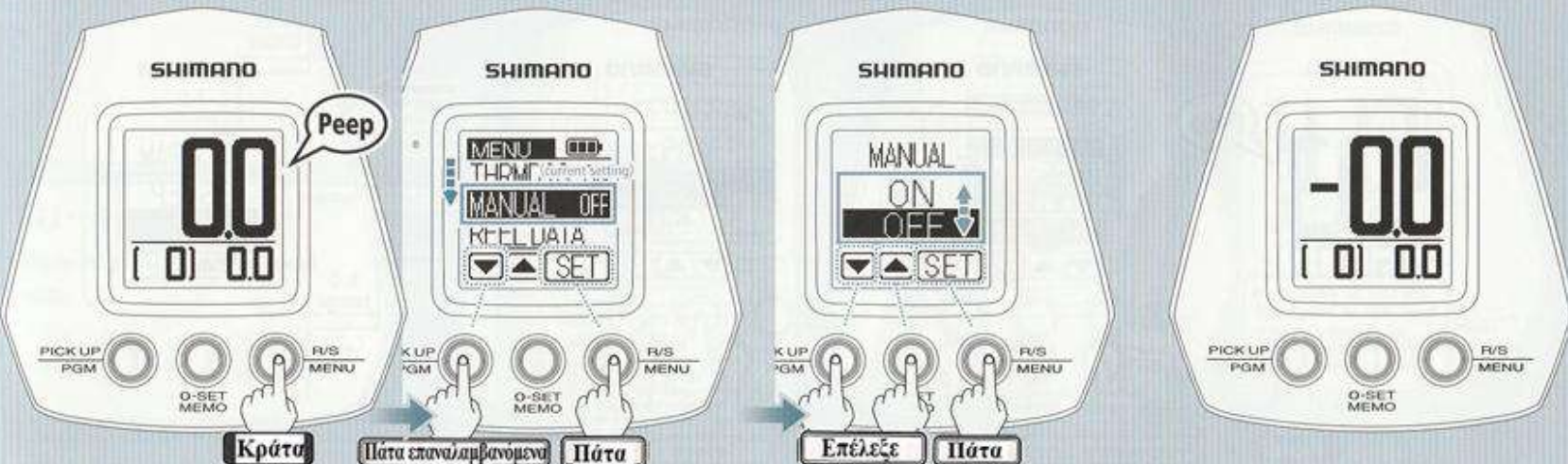
Κατάσταση Manual



Χρήσιμα στοιχεία για Kite Fishing

Όταν ο μετρητής δείχνει 0.0 ή λιγότερο ο μηχανισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να τυλιξει την πετονιά.

Η κατάσταση Manual μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί ακολούθωντας 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.

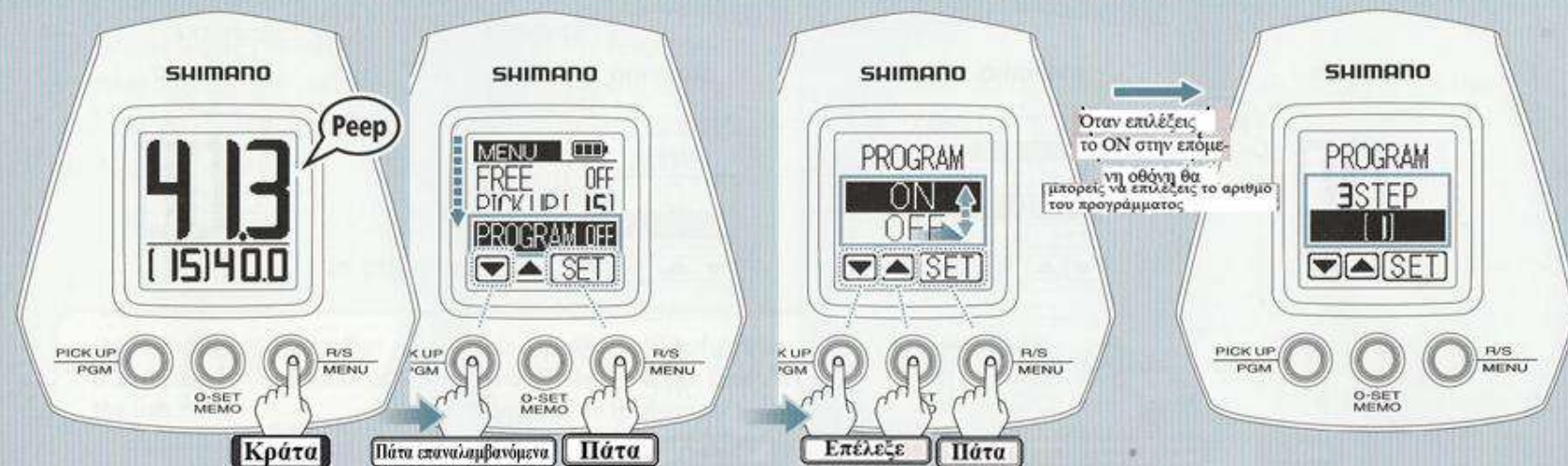
- 2** Πάτα **▼** αρκετές φορές και διάλεξε την κατάσταση Manual. Οι τρέχουσες ρυθμίσεις εμφανίζονται στη δεξιά πλευρά κάθε ονόματος. (Οι ρυθμίσεις εδώ είναι μόνο γι απαράδειγμα) Πάτα SET και θα εμφανιστεί το Menu της κατάστασης Manual. Χρησιμοποιήσε **▼▲** για να επλέξεις το ON ή το OFF και μετά πάτα SET για να ολοκληρώσεις τις ρυθμίσεις. (Δες σελ 11-14 για λεπτομέρειες στην χρήση Menu)

Εάν ενεργοποιήσεις την κατάσταση Manual μπορείς να χρησιμοποιήσεις τον μηχανισμό 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. Χρησιμοποιήσε τα ▼▲ για να επιλέξεις ON ή OFF και πάτα SET. (Δες σελ 11-13 για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση της οθόνης Menu.)

3 Όταν το απενεργοποιήσεις θα επιστρέψει στην οθόνη Menu, και θα έχει ολοκληρωθεί η ρυθμιση. Όταν το ενεργοποιήσεις στην επόμενη οθόνη μπορείς να επιλέξεις τον αριθμό του πρότυπου 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.

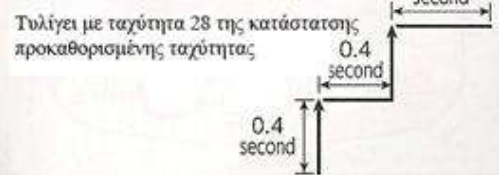
[1] Κατάσταση 3 βημάτων

Τυλίγει με ταχύτητα 28 της κατάστασης προκαθορισμένης ταχύτητας



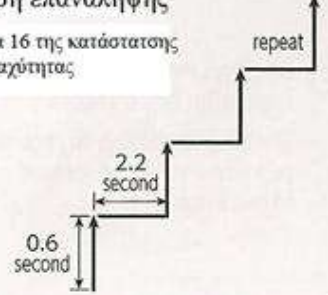
[2] Κατάσταση 2 βημάτων

Τυλίγει με ταχύτητα 28 της κατάστασης προκαθορισμένης ταχύτητας



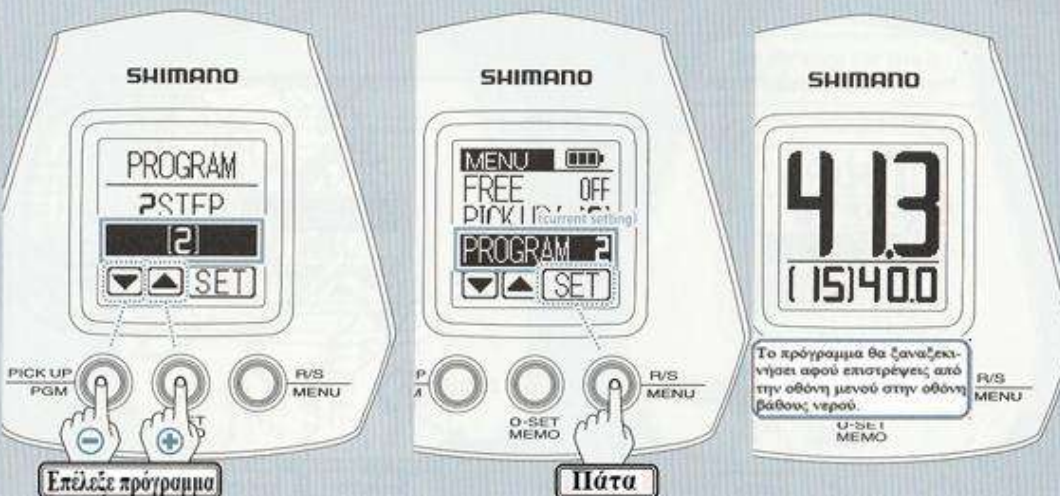
[3] Κατάσταση επανάληψης

Τυλίγει με ταχύτητα 16 της κατάστασης προκαθορισμένης ταχύτητας



[4] • [5] Κατάσταση συνηθισμένης επανάληψης

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



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, συστίνεται να ρυθμίσετε το δικό σας πρότυπο και να χρησιμοποιείσετε αυτό. Εάν επιλέξετε το πρότυπο 4ής 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 ξαναεκτέλεσε το πρότυπο του προγράμματος.

Γι ανα ζεκινήσεις το πρότυπο προγράμματος δες σελίδα 53 "Χρησιμοποιώντας την κατάσταση προγράμματος"

Εκμάθηση jiggling

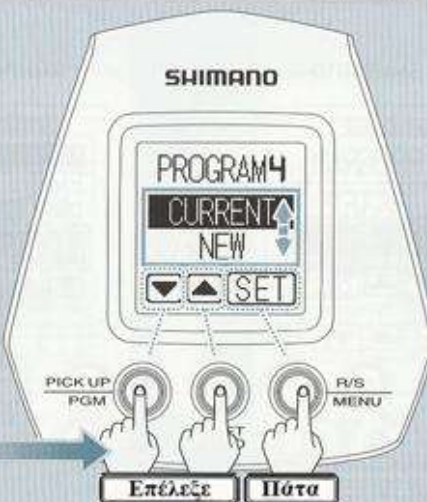


Αναπαράγει την δική σου αυθεντική τεχνική jiggling



1 Διάλεξε το πρότυπο 4 ή 5 και πάτα SET

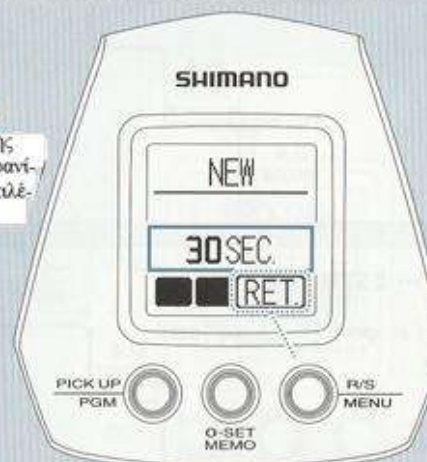
Σημείωση: Όλες οι ενδείξεις και οι τιμές είναι μόνο για παράδειγμα



2 Θα εμφανιστεί το επόμενο μενού.

Για να επιλέξεις ένα πρότυπο που έχεις ήδη προγραμματίσει στο 4 ή 5, ρύθμισε το CURRENT (τρένον) ή όντας θέλεις να προγραμματίσεις ένα νέο πρότυπο, επέλεξε NEW και πάτα SET.
Όταν είναι ενεργό, θα επιστρέψεις στην οθόνη Μενού και ο μηχανισμός θα είναι έτοιμος να αναπαράγει το πρόγραμμα.

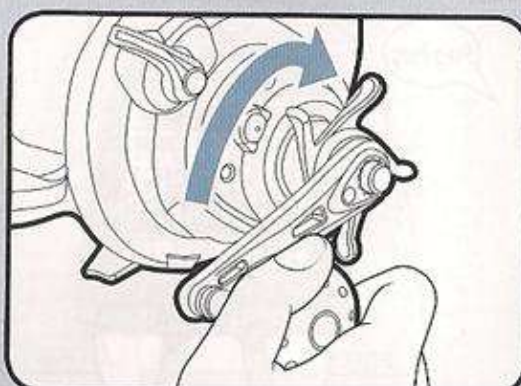
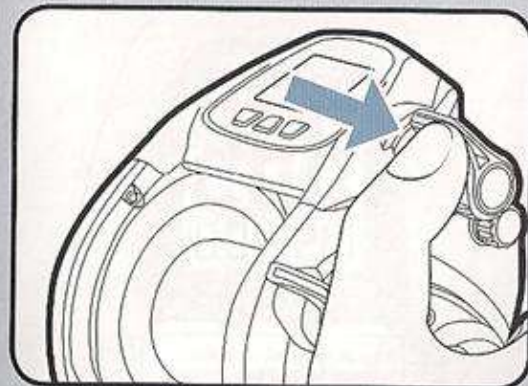
Η οθόνη εκμάθησης προγράμματος εμφανίζεται μόνο όταν επλέξεις NEW



3 Η εκμάθηση Jigging μπορεί να πραγματοποιηθεί για 30'' το μέγιστο.

Ο χρόνος που απομένει για να καταχωρίσεις την δική σου τεχνική jiggling θα εμφανιστεί στο κάτω δεξιά άκρο της οθόνης.

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



● Εκμάθηση με την χρήση τεχνικού λεβιέ

Ανάκτηση την πετονιά στην επιθυμητή ταχύτητα και τον επιθυμητό χρόνο και μετά σταμάτηση όσο 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.

● Εκμάθηση με την χρήση της μανιβέλας

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

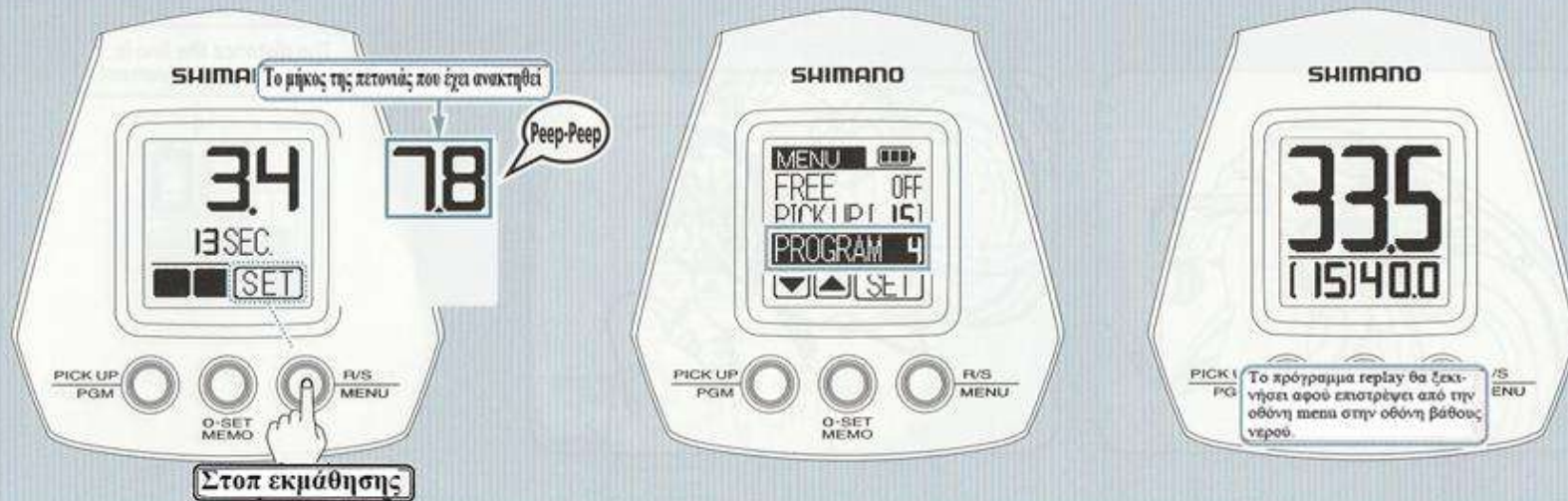
Αυτό είναι εφικτό μόνο στην κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας.

4 Αναθεώρησε την τεχνική(χρόνος τυλιγμάτος-πάνυσης) 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 jiggling 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 εισέργεις μια νέα τεχνική στην εκμάθηση jiggling τότε τα πολιά στοιχεία θα διαγραφούν. Εάν θέλεις να ξανακάνεις την εκμάθηση jiggling τότε πήγαινε πίσω και ξεκίνα την διαδικασία από την αρχή. Ο μηχανισμός είναι τώρα έτοιμος να χρησιμοποιήσει την κατάσταση jiggling με την δική σου προσωπική τεχνική jiggling

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

(Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)

Χρησιμοποιώντας την κατάσταση προγράμματος



Χρησιμοποίησε το πρότυπο προγράμματος που ρύθμισες εσύ.

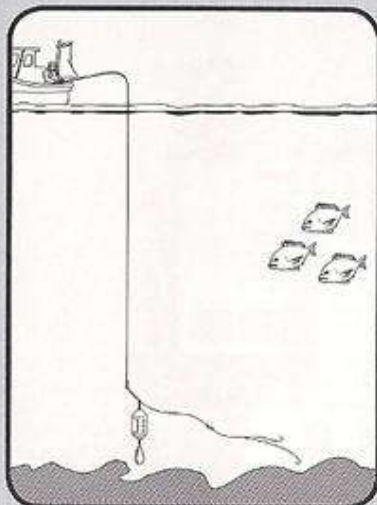


- 1 Ενεργοποίησε την κατάσταση προγράμματος δες σελίδες 48-52
Εάν εμφανίζεται η οθόνη μενού, επέλεξε RETURN για να αλάξεις σε οθόνη βάθους νερού.
Σημείωση : Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν

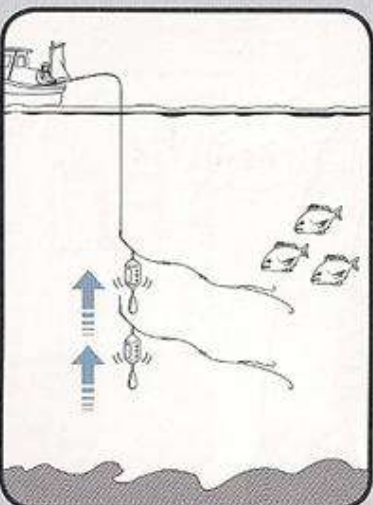
- 2 Χαμηλώσε την αρματισιά στο επιθυμητό βάθος και πάτησε το κουμπί PGM για να πραγματοποιεί ελανεύλημένα το πρότυπο του αποθηκευμένου προγράμματος.
Όταν είναι σε λειτουργία το πρόγραμμα (PGM) θα εμφανιστεί στην οθόνη βάθους νερού.
*Όταν είναι ενεργή η κατάσταση προγράμματος αυτόματα η κατάσταση ανεβάσματος 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.)

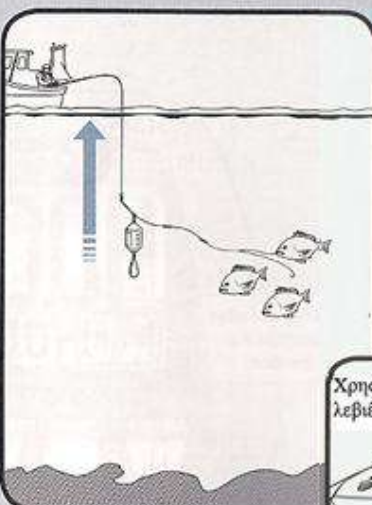
Προσοχή! Οι τιμές και οι ρυθμίσεις στην οθόνη του μηχανισμού σε αυτό το εγχειρίδιο είναι μόνο για παράδειγμα. Οι πραγματικές μπορεί να διαφέρουν.



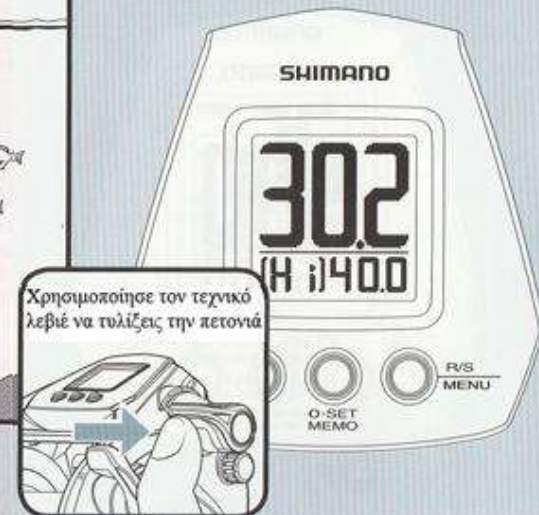
Πάτα το κουμπί PGM
Το πρότυπο πρόγραμμα
ζεκινάει



Το πρόγραμμα
σε λειτουργία



Χτόπημα!
Τόλιγμα!

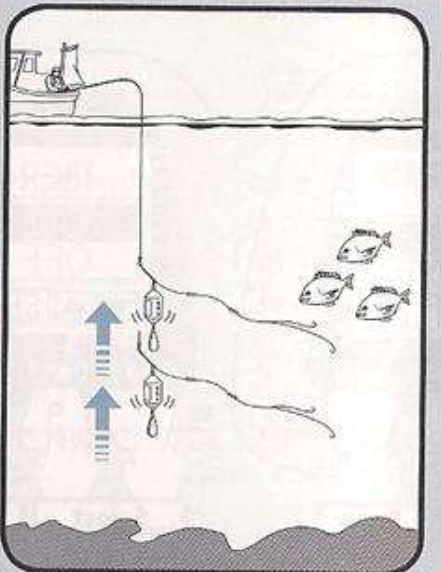


- 3 Εάν υπάρχει χτύπημα χρησιμοποίησε τον τεχνικό λεβιέ για να ανεβάσεις το ψάρι.
*Όταν ζεκινήσεις την ανάκτηση της αρματωσίας με τη χρήση του τεχνικού λεβιέ ενώ το πρότυπο του προγράμματος τρέχει το πρόγραμμα θα σταματήσει και θα δοθεί προτεραιότητα στο ανέβασμα της πετονιάς.

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



Πάτα



Πάτα το PGM και το πρότυπο προγράμματος θα ξαναξεκινήσει

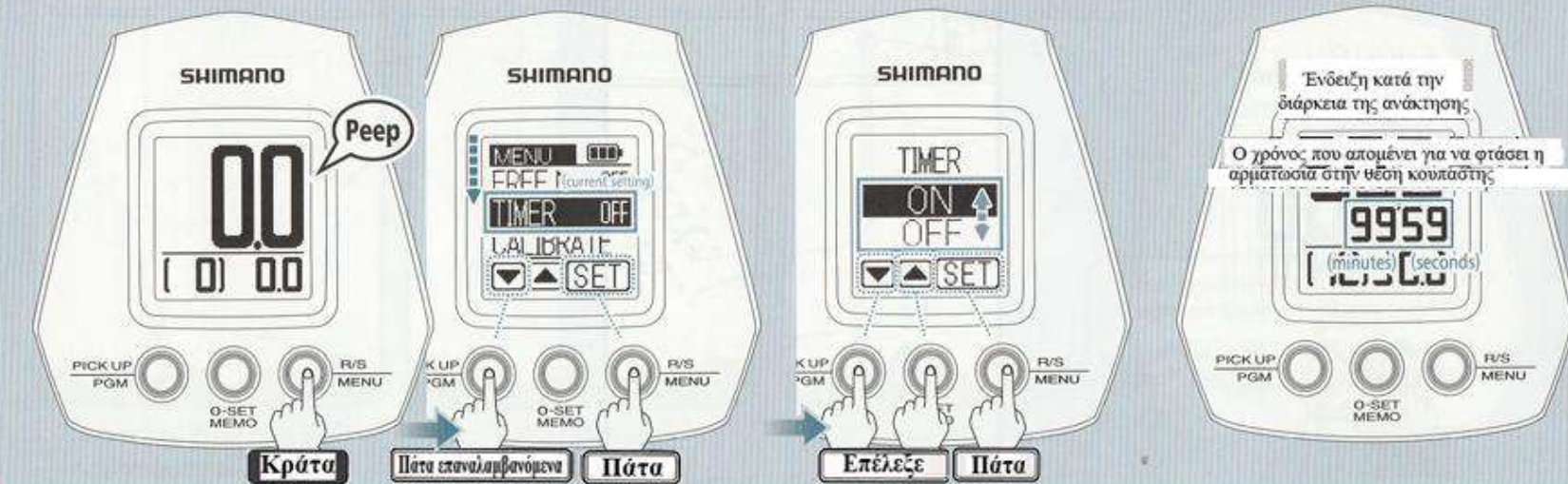
- 4 Μετά την ανάκτηση της αρματωσιάς και το σταμάτημα της κουπαστής, εάν θέλεις να συνεχίσεις με το ίδιο πρόγραμμα κίνησης κατέβασε ξανά την αρματωσιά σου στο επιθυμητό βάθος. Εάν θέλεις να αλλάξεις το πρότυπο ρύθμισε το πρόγραμμα από την οθόνη μενού. Αφού κατεβάσεις την αρματωσιά πάτα το κουμπί PGM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

Χρόνος ανάκτησης πετονιάς



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

Χρησιμοποιήσε 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 οθόνη βάθους νερού και τον χρόνο ανάκτησης αρματωσιάς ανενεργό.

Στην οθόνη βάθους νερού πάτα και κράτα λατημένο για 3'' το MENU και θα εμφανιστεί η οθόνη menu.

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 δεξιό μέρος του ονόματος.

(Οι ενδείξεις εδώ είναι μόνο για απαράδειγμα). Πάτα SET για να εμφανιστεί το μενού του χρόνου ανάκτησης της πετονιάς.

Χρησιμοποιήσε τα ▲▼ για να το βάλεις στο ON ή στο OFF και μετά πάτα SET για να ολοκληρώσεις τις ρυθμίσεις.

Δες σελ 11-14 για λεπτομέρειες 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 οθόνη μπορεί να δείξει το μέγιστο 99',59 (99λεπτά και 59δεύτερα). Για χρόνους περισσότερο από αυτό η οθόνη 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 ελέυθερης 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 νάυλον ή ασφατή 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 ελέυθερης 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).

*Οτι 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

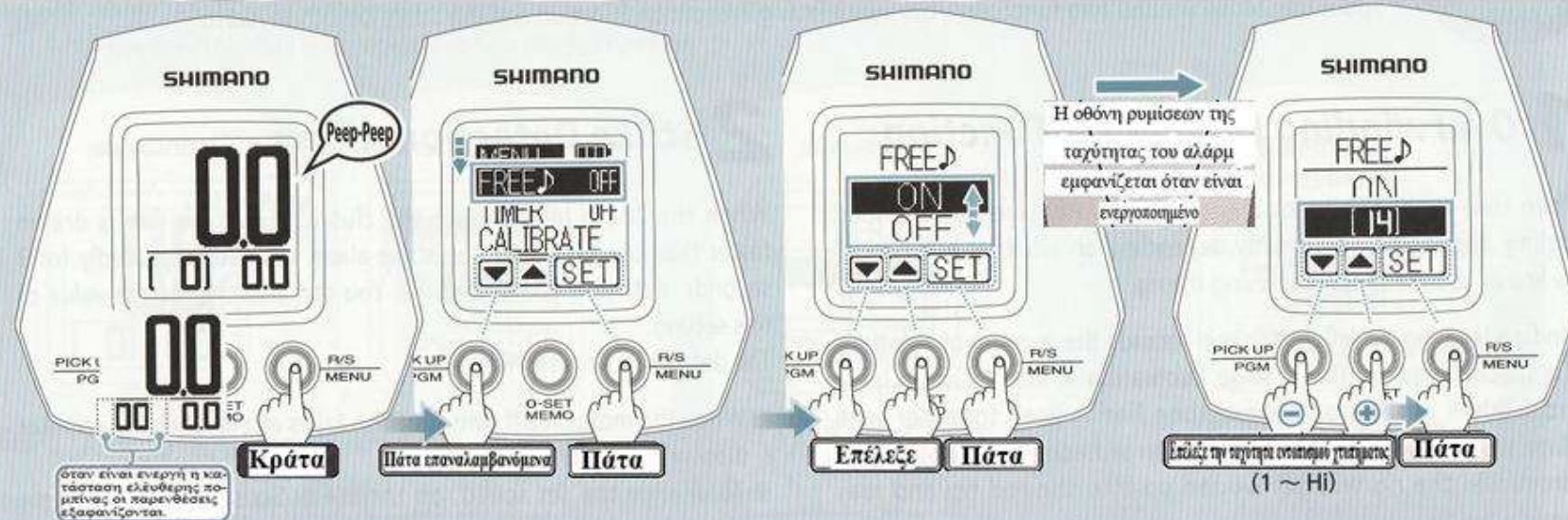
Όταν η πετονιά αφήνεται με το συμπλέκτη ανενεργό εάν η πετονιά τραβηγχεί γρηγορότερα από την ρυθμισμένη ταχύτητα το αλάρμη χτυπήματος θα ακουστεί απανηλειμμένα ειδοποιώντας σας για ένα χτύπημα. Μπορείτε επίσης να αλλάξετε την τιμή αυτής της ρύθμισης. Οι προκαθορισμένες ρυθμίσεις είναι ανενεργές.

*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 ελέυθερης 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 πετονίας 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.
Χρησιμοποίησε τα ▼▲ για να επιλέξεις ON ή OFF και πάτα SET.
(Δές σελ 11-14 για λεπτομέρειες σχετικά με την λειτουργία του μενού).

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

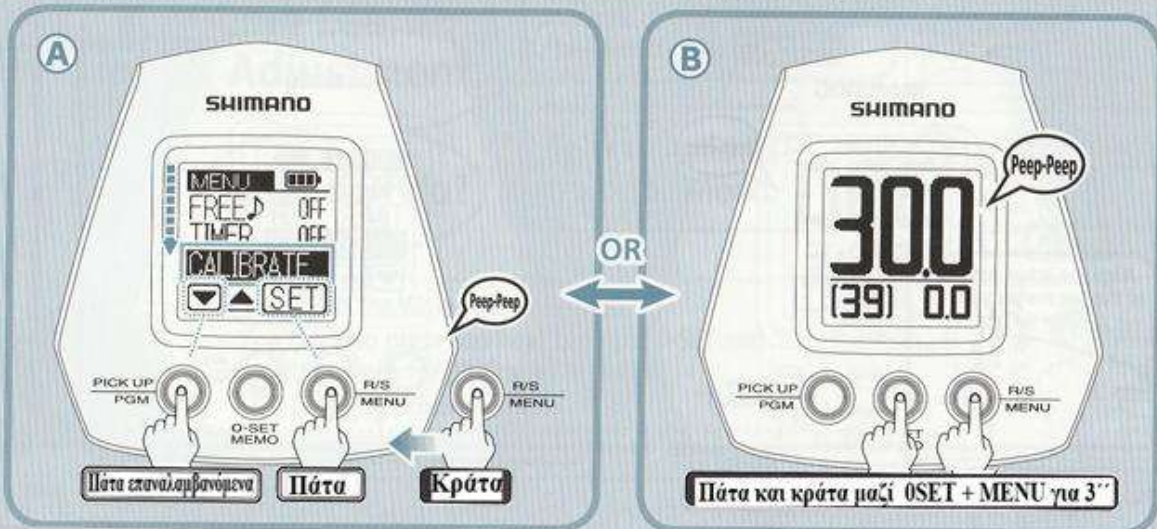
Ρύθμιση την ταχύτητα εντοπισμού χτυπήματος

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 αντιστοιχήσετε εύκολα με τα σημάδια της πετονιάς. Το χρώμα της πετονιάς αλλάζει κάθε 10m.
*Περισσότερο ακρίβεις 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 σελ 11-14 για λεπτομέρειες σχετικά με την χρήση της οθόνης μενού.)

B Χρησιμοποιώντας τα κουμπά

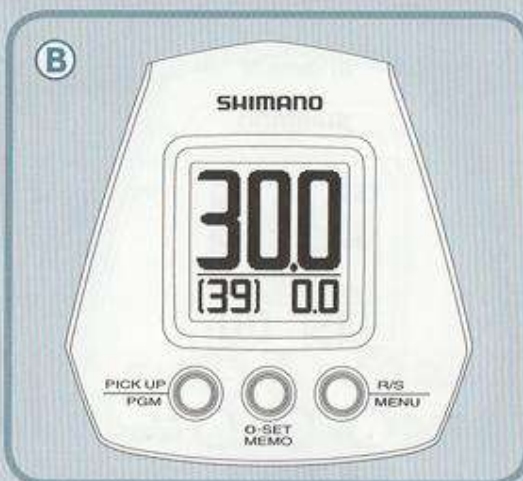
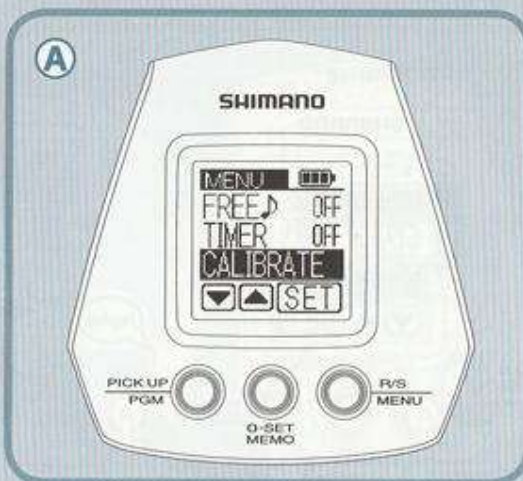
Πάτα και κράτα το κουμπί O-SET και το κουμπί MENU για 3'' για να εισάγεις την ρύθμιση εκμάθησης πετονιάς.

Θα ακούσεις δύο μικρά μπλ.

*Όταν χρησιμοποιείς αυτή την μέθοδο, μετά το καλιμπράτισμα θα γυρίσεις στην οθόνη βάθους νέρου.

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, ψαρεύοντας ένα ψάρι 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 καλιμπράριομα θα επιστρέψει στην οθόνη βάθους νερού.
Το καλιμπραρισμένο βάθος νερού θα εμφανιστεί στην οθόνη βάθους νερού.

1 Το βάθος στην οθόνη διαφέρει από τα σημάδια της πετονιάς

103
[17] 00

2 Χρησιμοποίησε την ρύθμιση εκμάθησης πετονιάς

Tí na kánw;

Πάτα και κράτα το κουμπί MENU για 3'' για να πάς στην οθόνη μενού.

Διάλεξε το CALIBRATE από το μενού.

* Η από την οθόνη βάθους νερού.....
Μπορείς επίσης να πατήσεις και να κρατήσεις το κουμπί 0-SET και το MENU για 3'' για να εισάγεις την ρύθμιση εκμάθησης πετονιάς.

3 Το βάθος στην οθόνη αναβοσβήνει και δεν αλλάζει ακόμη και όταν τυλίγω και ξετυλίγω την πετονιά.

103
CALIBRATE
[] [SET]

4 Απλώς ταιριάζε τα σημάδια της πετονιάς στο βάθος που φαίνεται στην οθόνη και.....

103m

Metá pátá MENU.
Θα ταιριάζουν εξαιρετικά την επόμενη φορά

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 εσωτερικό του μηχανισμού με νερό χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι να απομακρύνεις οποιαδήποτε βρωμιά.
- *Μην βυθίζεις τον μηχανισμό στο νερό.
3. 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.
4. Χαλάρωσε το φρένο και άφησε το μηχανισμό να στεγνώσει σε σκιερό μέρος



*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 στα 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 αποθηκεύετες.

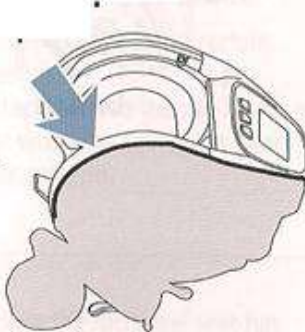
2 Καθάρισε τον μηχανισμό

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.

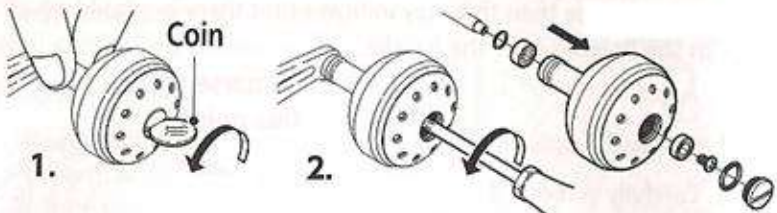
3 Προφυλάξεις

- 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 υψηλή 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 σφικτήρες 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 μπορέστε να σφίξετε το παξιμάδι, με την βίδα. Σε αυτή την περίπτωση χρησιμοποιείστε άλλα παξιμάδια.

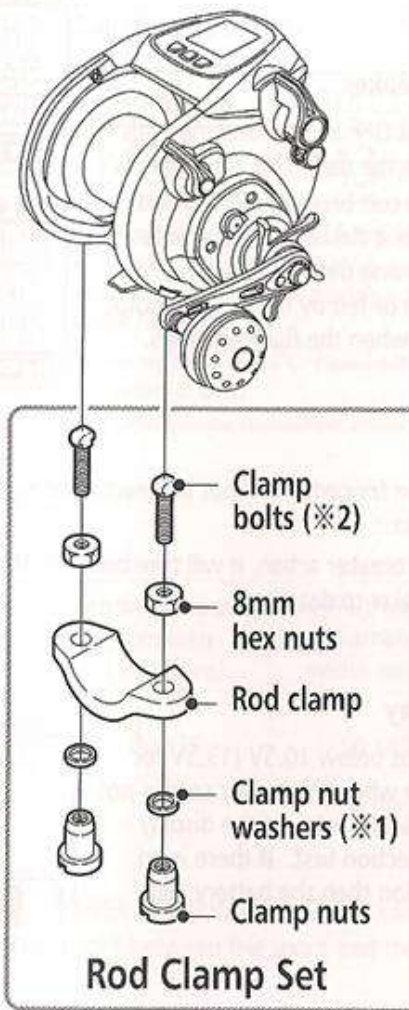
*2: Όταν σφίγγετε τα παξιμάδια με κλειδί 8mm, μια μικρή χαλαρότητα είναι μέρος του σχεδιασμού.

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.



(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 προστατέψεις 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.

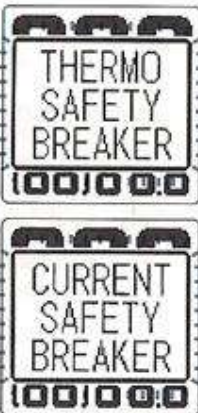
Προσοχή:

*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. Ελέγξτε την σύνδεση πρώτα. Αν δεν υπάρχει πρόβλημα στην σύνδεση τότε η μπαταρία μπορεί να θέλει φόρτιση.



• Σπάσιμο τεχνικού λεβιέ

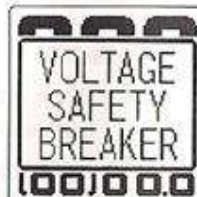
Να απευθύνεσαι στο σέρβις για να διορθωθεί ο μηχανισμός εάν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα στην οθόνη του μηχανισμού.



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

Αυτό 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 / 55 lb 245N	165 m/min.	1kg (Load) 148 m/min. 2kg (Load) 146 m/min. 3kg (Load) 143 m/min.	20 kg

Αναφορά

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

Ταχύτητα όταν τυλίγεις την πετονιά χωρίς φορτίο.

Ο χρόνος που χρειάζεται για ανα φέρεις μια αρματωσία 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 γαρούλων (mm)	Αριθμός ρουλεμάν/ρολερ (balls/roller)
Beast Master 9000	51RG579000X	3.1	1485/52.4	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	14/0

• Standard Accessories

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

• Power Supply (DC Only)

DC12V (Compatible with lithium batteries.)

• 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.

• Max Current

35A

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 η εκμάθηση πετονιάς	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	P.19-32
Οι αριθμοί στην οθόνη δεν αλλάζουν ακόμη κι αν η πετονιά φεύγει	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	P.19-32
Υπάρχει μεγάλη διαφορά	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	P.19-32
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.38-39
Η οθόνη δουλεύει το μοτέρ	Έλεγχε αν η μπαταρία είναι αρκετά φορτισμένη. Όταν η μπαταρία δεν 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 ζεκινά όταν η οθόνη δείχνει λιγότερο από 1 μέτρο για λόγους ασφαλείας	P.16

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 τυλίγεις	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 "Επ'" εμφανίζονται στην οθόνη	Είναι ένα μήνυμα λάθους που εμφανίζεται για λόγους ασφαλείας	P.66
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 ελέγχετε 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.

