

SHIMANO

DENDOMARU 1000 & 4000 PLAYS



ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΑ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΕΜΦΑΝΙΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (σελ. 10)

Πάνω-κάτω

Στην κατάσταση πάνω-κάτω το ► εμφανίζεται στα αριστερά της εικόνας «πάνω-κάτω»

Εάν το ► δεν εμφανίζεται, τότε είναι ενεργή η ένδειξη πάνω-κάτω.

Το παρόν βάθος

Τα ψηφία αυτά δείχνουν το βάθος από την επιφάνεια του νερού. (στην ρύθμιση «κάτω-πάνω» δείχνει την απόσταση από τον βυθό.

*Το βάθος εμφανίζεται σε διαβαθμίσεις των 10 μέτρων. Βάθος μεγαλύτερο από 100 μ. εμφανίζεται σε διαβαθμίσεις του 1μ. 99.9 → 100

Ρυθμίσεις τεχνικού λεβιέ.

Δείχνει τις εκτιμήσεις/μετρήσεις της ρύθμισης Rakuraku και της «προκαθορισμένης ταχύτητας»

Κουμπί MENU

Για τις ρυθμίσεις Rakuraku και «προκαθορισμένης ταχύτητας».

Πάτα MENU για να εναλλάσσεσαι ανάμεσα στα στοιχεία του μενού. Το εικονίδιο για το κατάλληλο στοιχείο (κινέζικα) θα αναβοσβήσει. Πάτα ξανά MENU για να επιστρέψεις στην «στάνταρ κατάσταση». Χρησιμοποιείται μαζί με το κουμπί ENTER.

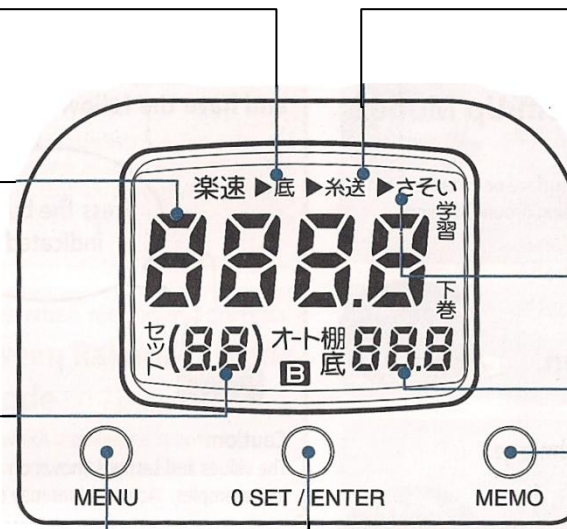
Κράτα πατημένο το MENU για πάνω από 3'' για να αλλάξεις μεταξύ της κατάστασης Rakuraku και της «προκαθορισμένης ταχύτητας».

Μπορείς να πατήσεις το κουμπί αυτό ακόμη και όταν τυλίγεις την αρματωσιά.

Η ρύθμιση που θα επιλέξεις θα εμφανιστεί στην οθόνη.

Rakuraku κατάσταση= πράσινος φωτισμός.

Προκαθορισμένη ταχύτητα= πορτοκαλί φωτισμός.



Ρύθμιση αυτόματου κατεβάσματος.

Όταν χαμηλώνεις την αρματωσιά προς τον βυθό ο μηχανισμός θα ενεργοποιηθεί πέντε μέτρα μετά το τέλος της κουπαστής και η αντίσταση της μπομπίνας θα μειωθεί στο ελάχιστο. Το ► στα αριστερά του (κινέζικα) δεν θα εμφανίζεται όταν η ρύθμιση είναι ενεργοποιημένη. (για παράδειγμα εάν η θέση τέλους της κουπαστής έχει ορισθεί στο ένα μέτρο τότε ο μηχανισμός θα ξεκινήσει αυτόματα στα 6 μέτρα.

Ρύθμιση κατάστασης Jigging.

Το ► εμφανίζεται στα αριστερά του εικονιδίου της ρύθμισης Jigging.

Αποθηκευμένο βάθος.

Κουμπί MEMO



ΠΑΤΑ

Αποθήκευσε το παρόν βάθος από την επιφάνεια. Στην ρύθμιση κάτω-πάνω ο μετρητής δείχνει το βάθος από τον βυθό ως το παρόν βάθος ξεκινώντας από το 0.

Ενδείξεις λειτουργίας.

Νορμάλ/Υποστήριξη

Αυτές οι ενδείξεις εμφανίζονται στην κατάσταση εκμάθησης.

Εμφανίζεται στην πάνω-κάτω ρύθμιση.

Εμφανίζεται στην κάτω-πάνω ρύθμιση.

Εμφανίζεται στην ρύθμιση αυτόματου βάθους.

Εμφανίζεται στην ρύθμιση Rakuraku.

Εμφανίζεται στην ρύθμιση προκαθορισμένης ταχύτητας.

Εμφανίζεται για 2'' όταν έχει επιλεγεί η ρύθμιση εκμάθησης πετονιάς ή ο μηδενισμός μετρητή.

B : εμφανίζεται όταν η τάση της μπαταρίας είναι χαμηλή.

0SET/ENTER κουμπί



ΠΑΤΑ

Πάτα το ENTER για να ενεργοποιήσεις ή να απενεργοποιήσεις την ρύθμιση που επέλεξες με το κουμπί MENU.



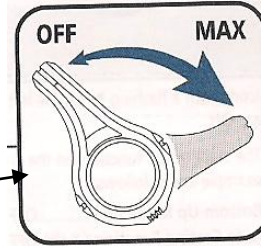
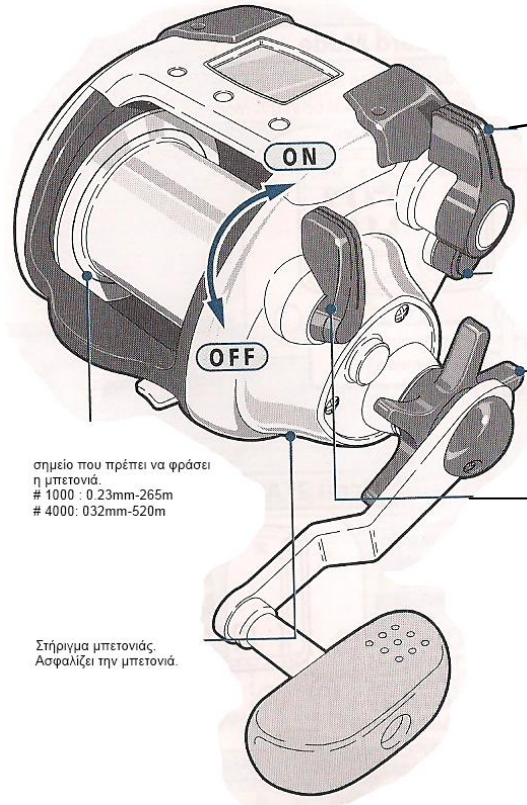
ΚΡΑΤΑ

Μηδένισε τον μετρητή.

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

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

ΤΑ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ (Σελ.11)



Τεχνικός λεβιές.

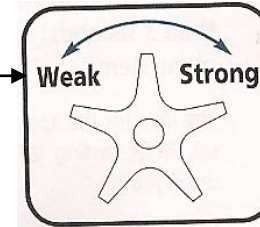
Σου επιτρέπει να ρυθμίσεις ακριβώς την ταχύτητα ανάκτησης της αρματωσιάς ή τις ρυθμίσεις έντασης στην λειτουργία Rakuraku. Μετά το σταμάτημα της κουπαστής όταν θέλεις να επανεκκινήσεις τον μηχανισμό, τότε απενεργοποίησε τον μοχλό πριν ξεκινήσεις. Για λόγους ασφαλείας ωστόσο αυτό δεν δουλεύει εάν ο μετρητής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

Μηχανικός διακόπτης φρένου.

Σταματά την ανεξέλεγκτη περιστροφή της μπομπίνας και προφυλάσσει από σπασίματα της πετονιάς ή μπερδέματα όταν κατεβάζεις την αρματωσιά.

Φρένο τύπου αστέρα.

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



Λεβιές συμπλέκτη.

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

ON: ανακτά την αρματωσιά.

OFF: ελευθερώνει την μπομπίνα και επιτρέπει την πετονιά να ξετυλιχτεί.

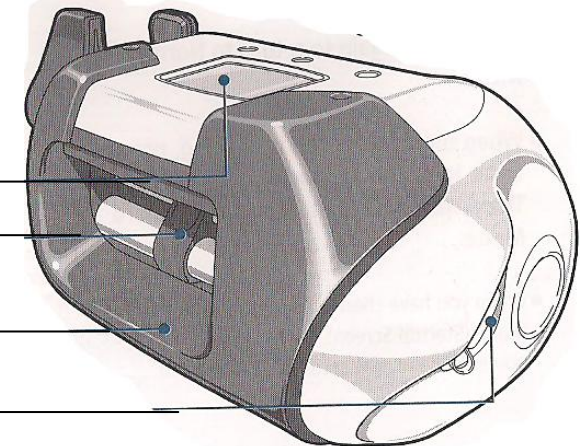
Οθόνη

Οδηγός πετονιάς

Προστασία κατά το τύλιγμα της πετονιάς.

Πρίζα για το καλώδιο.

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



Λειτουργία του κουμπιού μενού. (Σελ 12)

Το κουπί Menu χρησιμοποιείται για να ρυθμίσεις τις ακόλουθες λειτουργίες:

Κάτω πάνω	ON/OFF
Αυτόματο μάζεμα	ON/OFF
Jigging	ON/OFF

Όταν ο μηχανισμός είναι σταματημένος σε κατάσταση στάνταρ πάτα Menu (για λιγότερο από 3'') για να περιηγηθείς ανάμεσα στις επιλογές μενού.

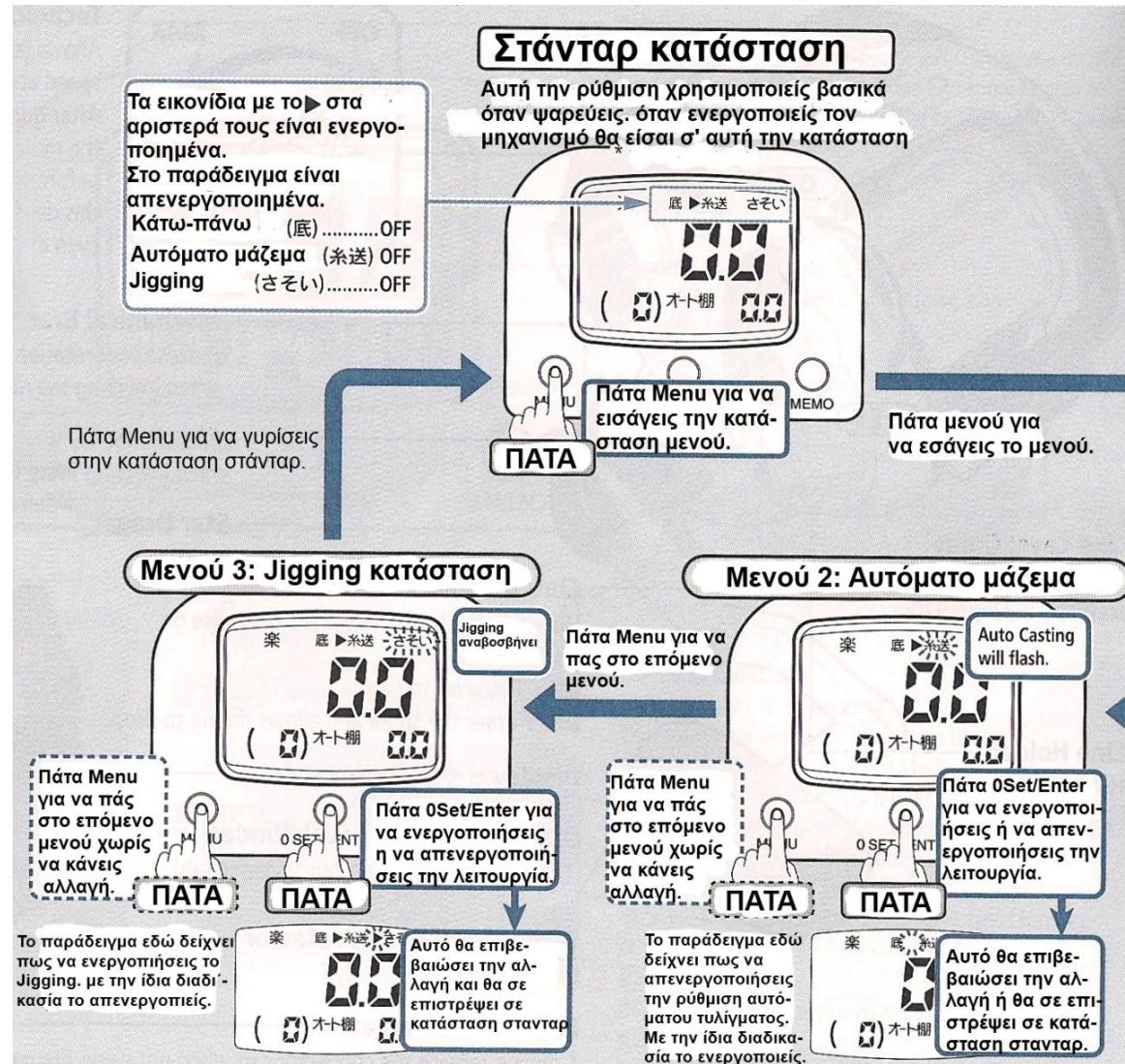
Το εικονίδιο για το κατάλληλο στοιχείο θα εμφανιστεί.

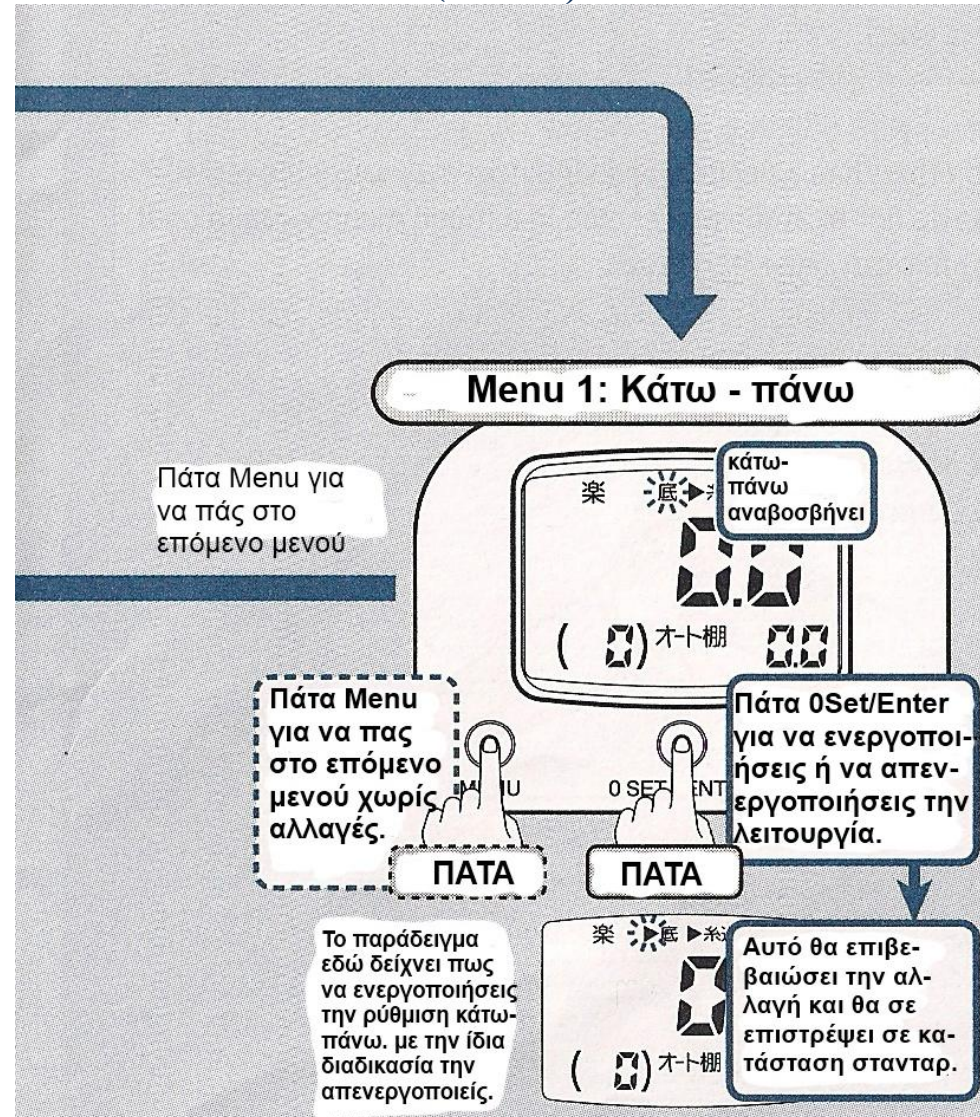
Πάτα ξανά Menu για να γυρίσεις στην νορμάλ κατάσταση.

Όταν θα ανάψει το επιθυμητό εικονίδιο πάτα Enter για να ενεργοποιήσεις ή να απενεργοποιήσεις αυτή την λειτουργία.

Η οθόνη θα επιστρέψει στην κατάσταση στάνταρ.

Όταν έχεις αλλάξει τις ρυθμίσεις σε κατάσταση στάνταρ (οθόνη έναρξης) ακόμη κι αν κλείσεις την παροχή ρεύματος οι νέες ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν.

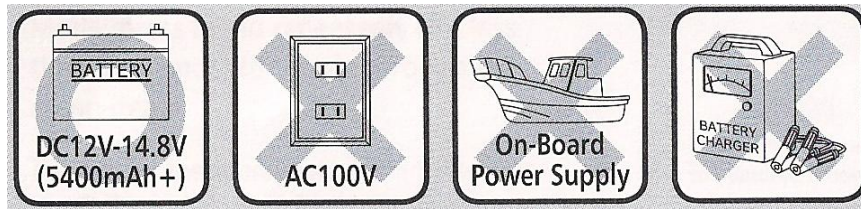




1. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ (Σελ: 14)

ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Αυτός ο μηχανισμός μπορεί να λειτουργήσει με παροχή ρεύματος 12 V DC με ονομαστική τάση 12-14,8V (μπαταρίες λιθίου κ.λ.π.) μην χρησιμοποιήσεις αυτό τον μηχανισμό συνδέοντάς τον σε απροσδιόριστη παροχή ρεύματος (π.χ. μια παροχή πλοίου ή μια παροχή 100V AC) **ΠΟΤΕ** μην χρησιμοποιείς φορτιστή.



- Όταν χρησιμοποιείς παροχή ρεύματος πλοίου, πάντα να ελέγχεις ότι η τάση είναι 12 V DC. (Να χρησιμοποιείς μόνο μπαταρία πλοίου με 12 V DC ή μετατροπέα για 24 V σε 12V DC-DC) Εάν έχουν διαβρωθεί οι πόλοι της μπαταρίας μπορεί να μην είναι σταθερή ή 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 χρησιμοποιείς μια παροχή AC γιατί θα καταστρέψεις τα ηλεκτρονικά μέρη του μηχανισμού.
- Μπορεί να μην είναι εφικτό να εφαρμόσεις ακριβώς τους ακροδέκτες του καλωδίου στους πόλους της μπαταρίας από άλλους κατασκευαστές και σε μερικές περιπτώσεις η χρήση μπαταριών από άλλους κατασκευαστές μπορεί να προκαλέσει ζημιά σ' αυτές τις μπαταρίες.

ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Πάντα να χρησιμοποιείς ένα γνήσιο καλώδιο τροφοδοσίας Shimano για να συνδέσεις τον μηχανισμό με την παροχή ρεύματος.

Το καλώδιο τροφοδοσίας είναι αναλώσιμο. Ανάλογα με την συχνότητα χρήσης μπορεί να χρειαστεί να το αλλάζεις κάθε δύο χρόνια.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

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

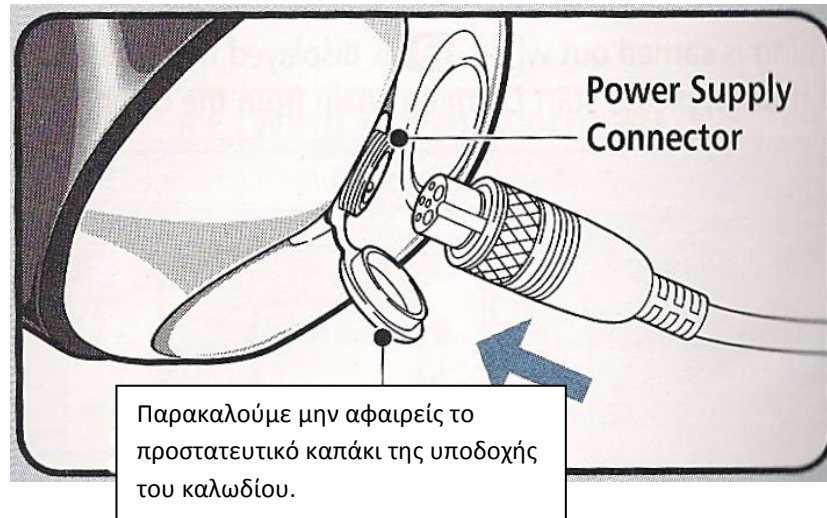
Παρακαλούμε μην χειρίζεσαι το καλώδιο με κακό τρόπο, πατώντας, τσαλακώνοντάς το ή στρέφοντάς το, μπορεί να το κόψεις.

2. ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΣ ΜΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

(Σελ: 15)

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

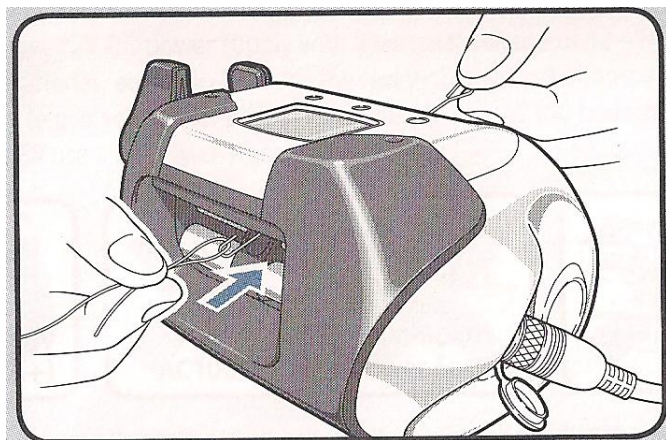
*παρακαλούμε μην πατάς κανένα κουμπί όταν συνδέεις το καλώδιο τροφοδοσίας.



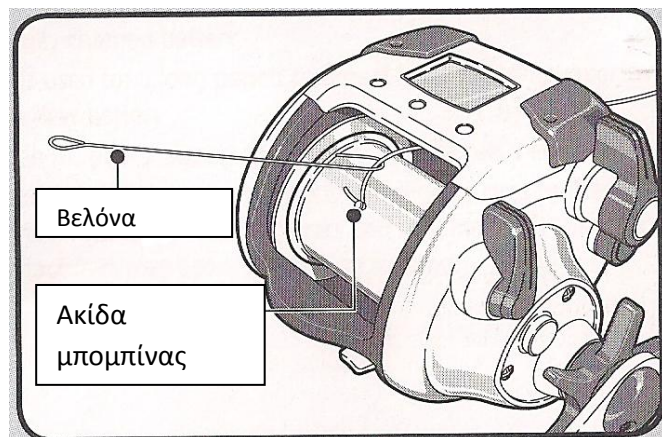
ΤΥΛΙΓΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΜΠΕΤΟΝΙΑ (Σελ: 16)

1. Πέρασε την πετονιά από τον οδηγό.

Για να το πετύχεις αυτό χρησιμοποίησε την ειδική βελόνα που παρέχεται στην συσκευασία του μηχανισμού.



2. Δέσε την πετονιά στην ακίδα της μπομπίνας.



ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

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.

Δες στην ακόλουθη σελίδα για λεπτομέρειες της κάθε μεθόδου εκμάθησης.

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

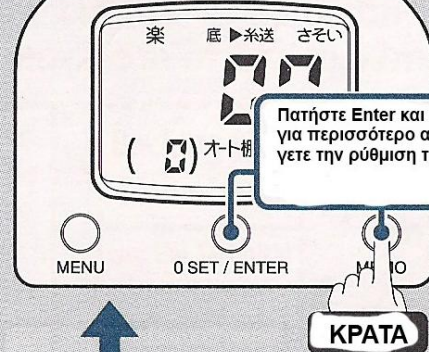
* πραγματοποιήσε αυτό το εγχείρημα όταν η ένδειξη δείχνει λιγότερο από 6 μέτρα. Παρακαλούμε κάνε μηδενισμό του μετρητή αν η ένδειξη είναι μεγαλύτερη από 6,1 μέτρα.

Προσοχή :

Εάν πραγματοποιείται η εκμάθηση όταν στην οθόνη φαίνεται το σύμβολο **(B)** τότε η οθόνη μπορεί να κλείσει. Εάν συμβεί αυτό, τότε ξεκίνησε την εκμάθηση ξανά από την αρχή.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΤΑΝΤΑΡ

Χρησιμοποιείται όταν ουσιαστικά ψαρεύετε. Ο μηχανισμός είναι σ' αυτή την ρύθμιση όταν αρχικά ενεργοποιείτε η οθόνη



Πατήστε Enter και Memo ταυτόχρονα για περισσότερο από 3" για να εισάγετε την ρύθμιση τρόπος εκμάθησης.

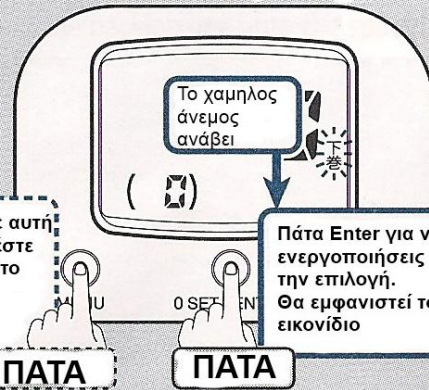
ΚΡΑΤΑ

πραγματοποιείτε αυτό το εγχείρημα όταν η ένδειξη δείχνει λιγότερο από 6m. παρακαλούμε κάνετε επανεκκίνηση στον μετρητή αν η ένδειξη είναι μεγαλύτερη από 6,1m.

Πάτα Menu για γυρίσεις στον στάνταρ τρόπο

τρόπος εκμάθησης ΧΑΜΗΛΟΣ ΑΝΕΜΟΣ

Χρησιμοποιείτε όταν τυλίγετε την υποστηρικτική πετονιά



Όταν δεν θέλετε αυτή την επιλογή πιέστε Menu να πάει στο επόμενο.

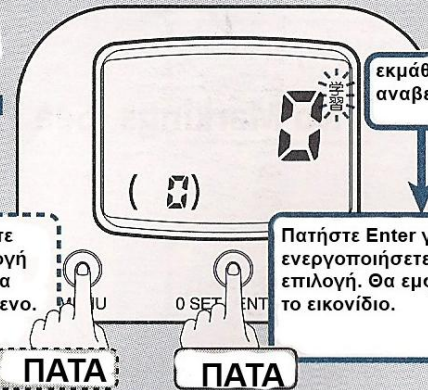
ΠΑΤΑ

ΠΑΤΑ

Πάτα Enter για να ενεργοποιήσεις την επιλογή. Θα εμφανιστεί το εικονίδιο

Πάτα Menu μια φορά για να πάτε στο επόμενο μενού.

τρόπος εκμάθησης ΚΑΝΟΝΙΚΟ



Όταν δεν θέλετε αυτή την επιλογή πιέστε Menu να πάει στο επόμενο.

ΠΑΤΑ

ΠΑΤΑ

Πατήστε Enter για να ενεργοποιήσετε την επιλογή. Θα εμφανιστεί το εικονίδιο.

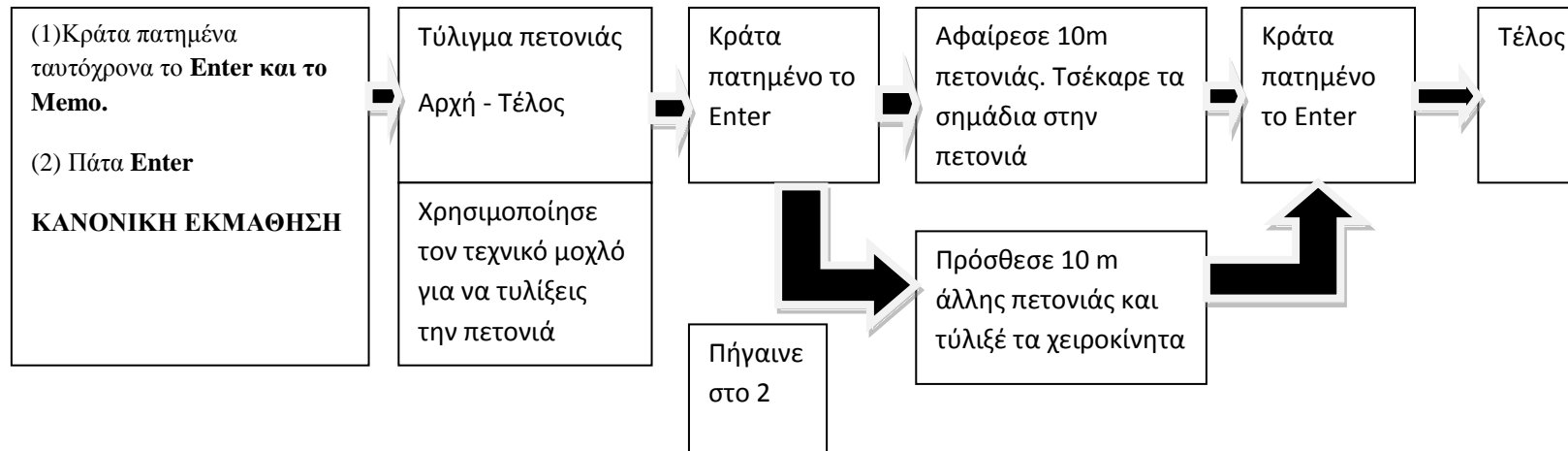
ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ (Σελ: 18)

Πριν ξεκινήσετε να τυλίγετε την πετονιά ρίξτε μια ματιά στο ακόλουθο σχήμα για να έχετε μια συνολική εικόνα όλης της διαδικασίας.

*Δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί αν δεν έχει συνδεθεί ο μηχανισμός σε μια πηγή ρεύματος.

Όταν δεν χρησιμοποιείτε υποστηρικτική πετονιά.

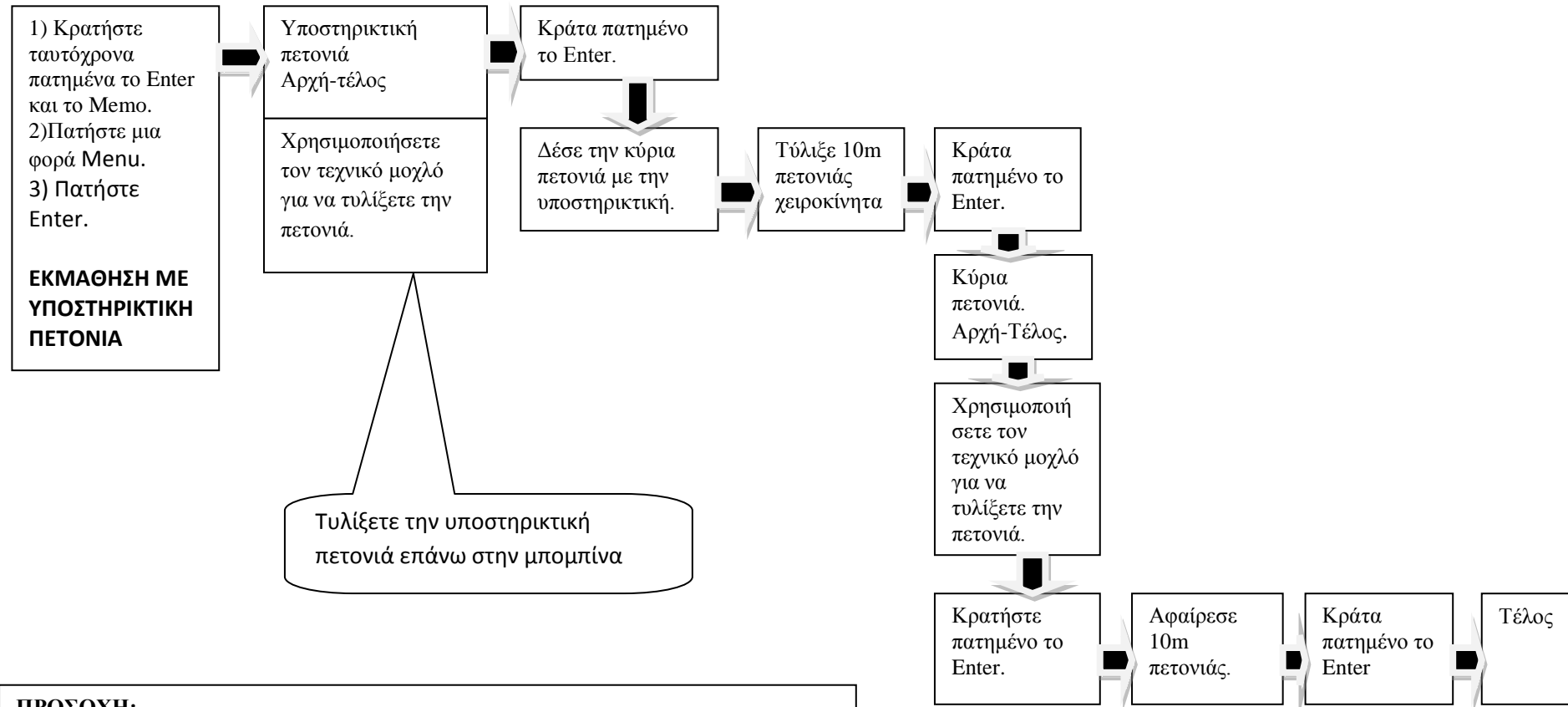
1. ΡΕ πετονιά (Δες σελίδες 20-21)



2 Πετονιά χωρίς σημάδια (Δες σελ. 22-23)

Όταν χρησιμοποιείς υποστηρικτική πετονιά. (Σελ: 19)

2. Όταν χρησιμοποιείς υποστηρικτική πετονιά 0,23mm-265m πετονιάς (0,32mm-520m για τον #4000). (Δες σελ. 24-27)

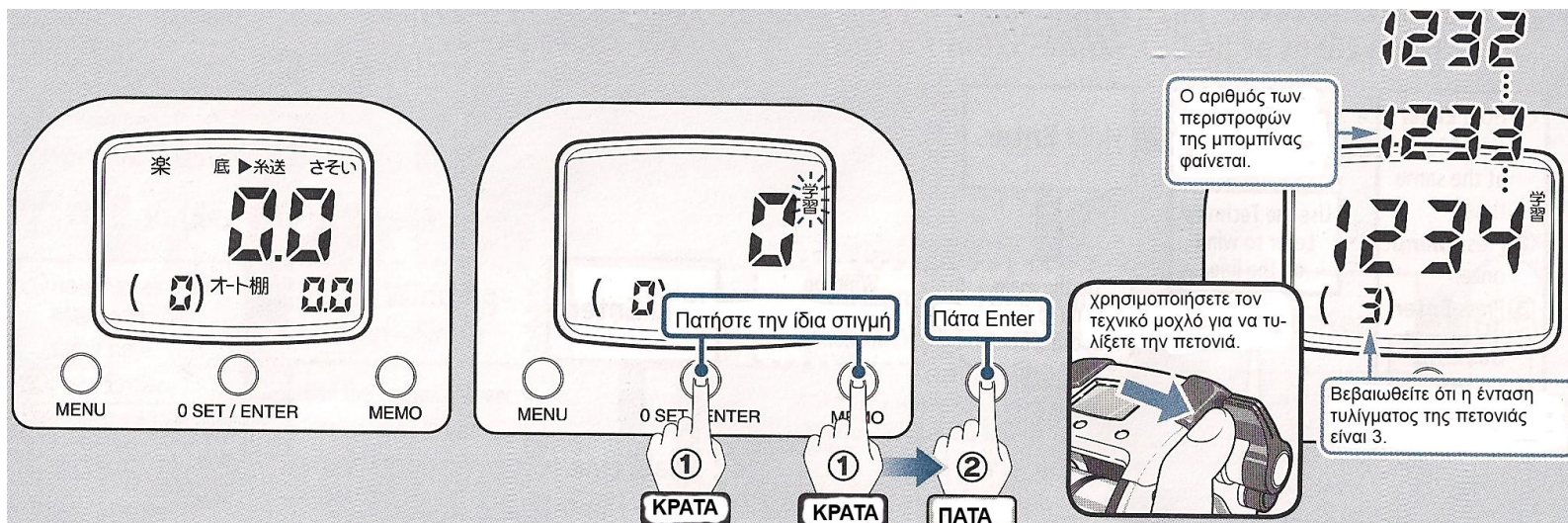


ΠΡΟΣΟΧΗ:

Φροντίστε να μην τυλίξετε πολύ πετονιά, γιατί μπορεί να πιαστεί μεταξύ του σώματος του μηχανισμού και της μομπάνας και να σπάσει αν είναι πολύ λεπτή.

1. ΡΕ μετονιά (Μπετονιά με σημάδια σε κάθε μέτρο) χρησιμοποίησε την κανονική εκμάθηση. (Σελ.20)

Δες σελ. 22-23 για την περίπτωση που τυλίγεις πετονιές (όπως nylon χωρίς σημάδια σε κάθε μέτρο).
Η εκμάθηση μπορεί να πραγματοποιηθεί όταν χρησιμοποιείς υποστηρικτική πετονιά. Τρόπος εκμάθησης (με υποστηρικτική πετονιά) δες σελ 24-27.

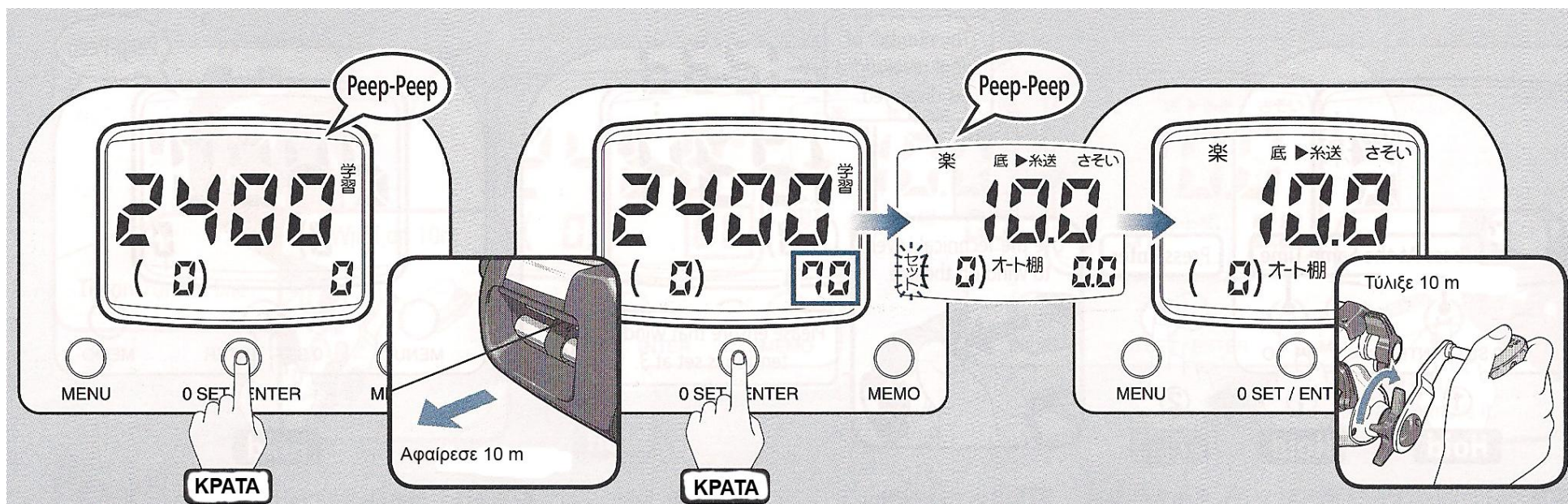


1.Κάντε το όταν η οθόνη δείχνει λιγότερο από 6m. Κάντε επανεκκίνηση στον μετρητή εάν δείχνει περισσότερο από 6,1.(Δες σελ. 32-33)
Ενεργοποιήστε τον συμπλέκτη.
Ελέγξτε την παροχή.
Η οθόνη πρέπει να είναι όπως στην εικόνα.
(Αυτός είναι ο στάνταρ τρόπος)

2.Πάτα ταυτόχρονα Enter και Memo για περισσότερο από 3'' για να εισάγεις τον τρόπο εκμάθησης.
Θα εμφανιστεί η ένδειξη κανονική εκμάθηση αναβοσβήνοντας.
Πάτα Enter για να επιλέξεις την κανονική εκμάθηση.
Η ένδειξη εκμάθηση θα εμφανιστεί σταθερά.
(Δες σελ. 16-17 επιλέγοντας μέθοδο εκμάθησης για λεπτομέρειες σχετικά με την επιλογή μεθόδου στον τρόπο εκμάθησης).

3.Χρησιμοποίησε τον τεχνικό μοχλό για να τυλίξεις την πετονιά.
Θα εμφανιστεί ο αριθμός περιστροφών της μπομπίνας.
Βεβαιωθείτε ότι η ένταση τυλίγματος είναι σταθερά 3 στην παρένθεση.
Αυτή η εκτίμηση αναφέρετε στην ένταση της πετονιάς όταν τυλίγεται. Η εκτίμηση ΔEN εμφανίζεται σε kg και διαφέρει από την εκτίμηση που δείχνει ο τρόπος Rakuraku.
Η ταχύτητα τυλίγματος μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού μοχλού. Για να σταματήσετε το τύλιγμα θέσετε τον τεχνικό μοχλό στην θέση OFF.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν. (Σελ. 21)



4 Αφού ολοκληρώσετε το τύλιγμα πατήστε Enter για περισσότερο από 3".

Θα ακουστεί ο ήχος του αλάρμ (peep-peep) και θα εμφανιστεί η ένδειξη όπως στην εικόνα.

Αφαίρεσε ακριβώς 10 m πετονιάς.

(Το ελέγχεις αυτό από το χρώμα της πετονιάς που αλλάζει κάθε 10 μέτρα ή σύμφωνα με τον αριθμό των σημαδιών που εμφανίζονται στην πετονιά κάθε 1 μέτρο.)

5 Θα εμφανιστεί ο αριθμός των περιστροφών της μπομπίνας στο δεξί κάτω άκρο της οθόνης (η περιοχή που φαίνεται μέσα στο τετράγωνο).

Πάτα Enter για περισσότερο από 3" για να βγεις από την επιλογή «τρόπος εκμάθησης».

Ο ήχος του αλάρμ θα ακουστεί (peep-peep) και η ένδειξη (κινέζικα) θα εμφανιστεί για 2".

*Εάν κατά λάθος πάτησες το Menu όση ώρα τύλιγε την πετονιά, τα δεδομένα θα χαθούν και θα πρέπει να επαναλάβεις την διαδικασία και πάλι από την αρχή.

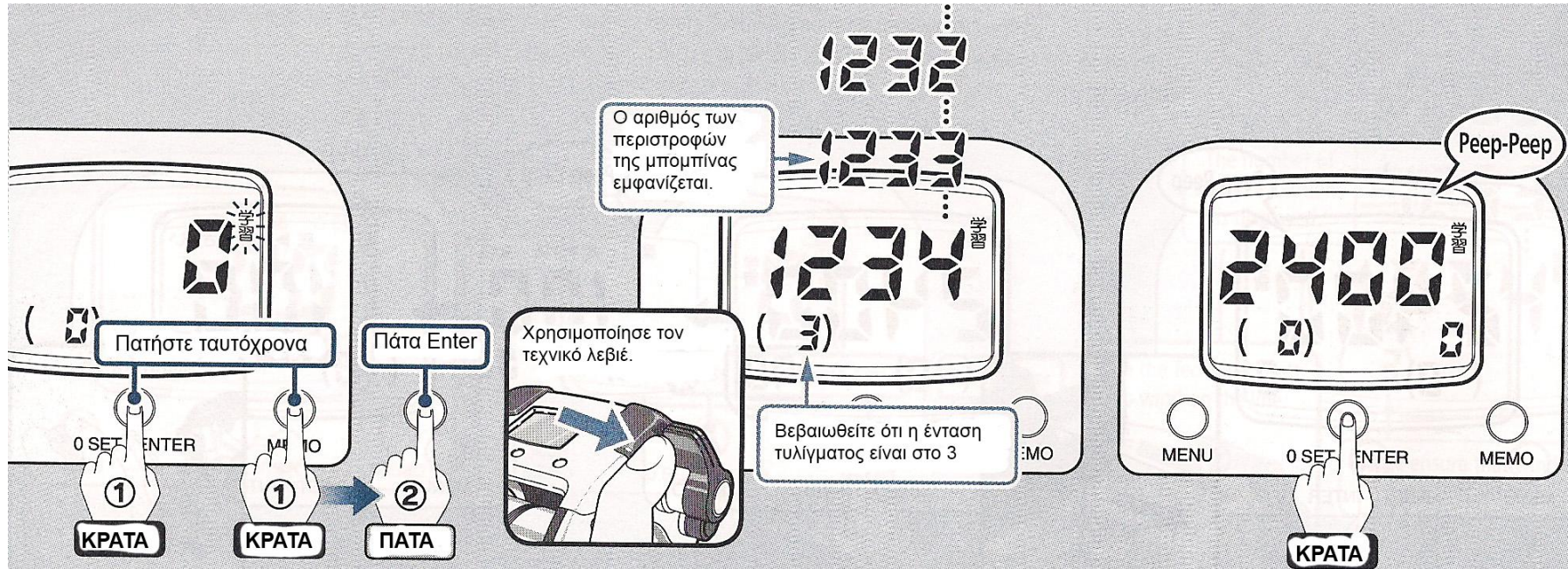
6 Η οθόνη θα επιστρέψει στον «στάνταρ τρόπο» και η εκμάθηση θα έχει ολοκληρωθεί.

(σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να παρεκκλίνει κατά $\pm 3\%$ η εκτίμηση που εμφανίζεται από το πραγματικό μήκος της πετονιάς).

* Η διαφορά είναι αυτή της πρώτης προσπάθειας μετά την εκμάθηση.

7 Τύλιξε 10 μέτρα πετονιάς που είχες αφαιρέσει.

2 Πετονιά nylon (χωρίς σημάδια) Χρησιμοποίησε την κανονική εκμάθηση. (Σελ. 22)



1 Επιχειρήσε το όταν η ένδειξη είναι λιγότερο από 6 μέτρα. Κάνε επανεκκίνηση στον μετρητή αν η ένδειξη είναι περισσότερο από 6,1 μέτρα. (δες σελ 32-33).

Ενεργοποίησε τον συμπλέκτη. Ελέγξτε την τάση. Πάτα ταυτόχρονα Enter και Memo για πάνω από 3'' για να εισάγεις τον τρόπο εκμάθησης.

Η ένδειξη της κανονικής εκμάθησης θα εμφανιστεί αναβοσβήνοντας.

Πάτησε Enter για να επιλέξεις την κανονική εκμάθηση.

Η κανονική εκμάθηση τώρα θα εμφανιστεί σταθερά στην οθόνη.

(δες σελ. 16-17 για τις επιλογές μεθόδου σ' αυτή την ρύθμιση)

2 Χρησιμοποίησε τον τεχνικό μοχλό για να τυλίξεις την πετονιά.

Θα εμφανιστεί ο αριθμός των περιστροφών της μπομπίνας.

Βεβαιώσου ότι η ένταση τυλίγματος είναι σταθερά 3 μέσα στην παρένθεση.

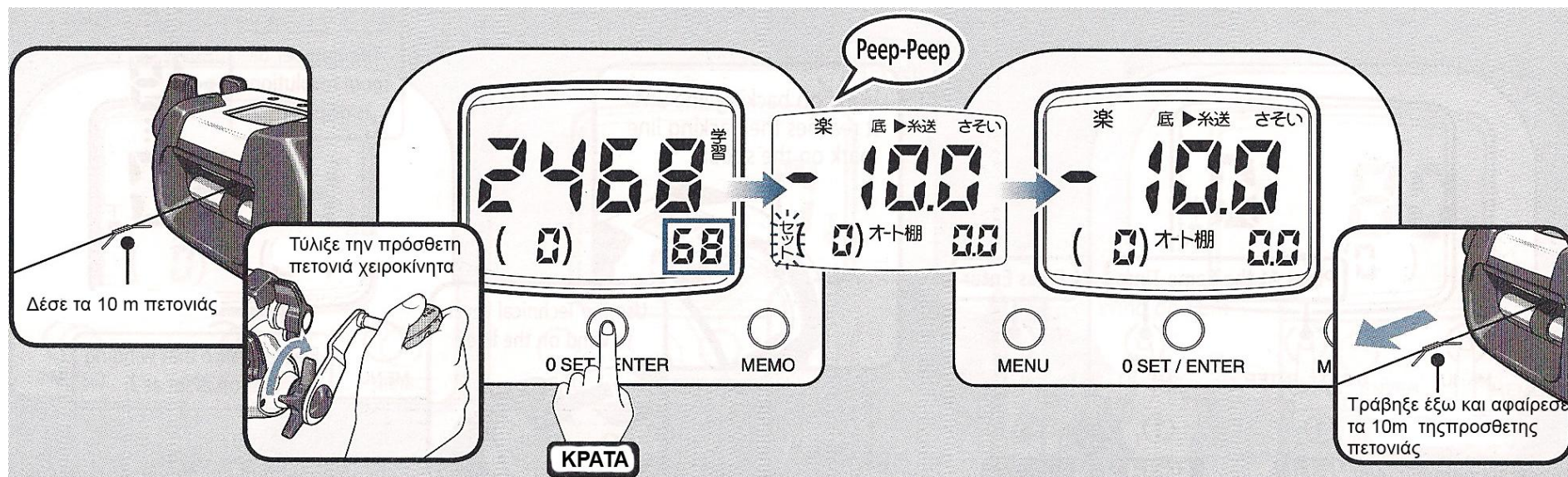
Αυτή η εκτίμηση αναφέρετε στην ένταση της πετονιάς όταν την τυλίγεις. Η εκτίμηση δεν εμφανίζεται σε kg και διαφέρει από την εκτίμηση που δείχνει ο Rakuraku τρόπος.

Η ταχύτητα τυλίγματος μπορεί να ρυθμιστεί με την χρήση του τεχνικού μοχλού. Για να σταματήσεις το τύλιγμα θέσε τον τεχνικό μοχλό στο OFF.

3 Όταν ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς κράτα πατημένο το Enter για 3''.

Θα ακουστεί ο ήχος του αλάρμ και η οθόνη θα φαίνεται όπως στην εικόνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν. (Σελ. 23)



4 Δέσε 10 μέτρα πετονιάς στο τέλος της πετονιάς που τύλιξες.

5 Τύλιξε την πρόσθετη πετονιά χειροκίνητα.

Ο αριθμός των περιστροφών της μπομπίνας θα εμφανιστεί στην οθόνη, στο κάτω δεξιό άκρο (όπως φαίνεται στην περιοχή μέσα στο τετράγωνο)

Κράτα πατημένο το Enter για πάνω από 3'' για να βγεις από τον τρόπο εκμάθησης.

Ο ήχος του αλάρμ θα ακουστεί (peep-peep) και η ένδειξη (κινέζικα) θα εμφανιστεί για 2''.

*Εάν κατά λάθος πατήσεις το Menu την ώρα που τυλίγει θα χαθούν τα δεδομένα και θα πρέπει να το κάνεις όλο από την αρχή.

6 Η οθόνη θα γυρίσει στον στάνταρ τρόπο και η εκμάθηση θα έχει ολοκληρωθεί.

(σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να παρεκκλίνει κατά $\pm 3\%$ η εκτίμηση που εμφανίζεται από το πραγματικό μήκος της πετονιάς).

* Η διαφορά είναι αυτή της πρώτης προσπάθειας μετά την εκμάθηση.

7 Τράβηξε έξω και αφάιρεσε την πρόσθετη πετονιά.

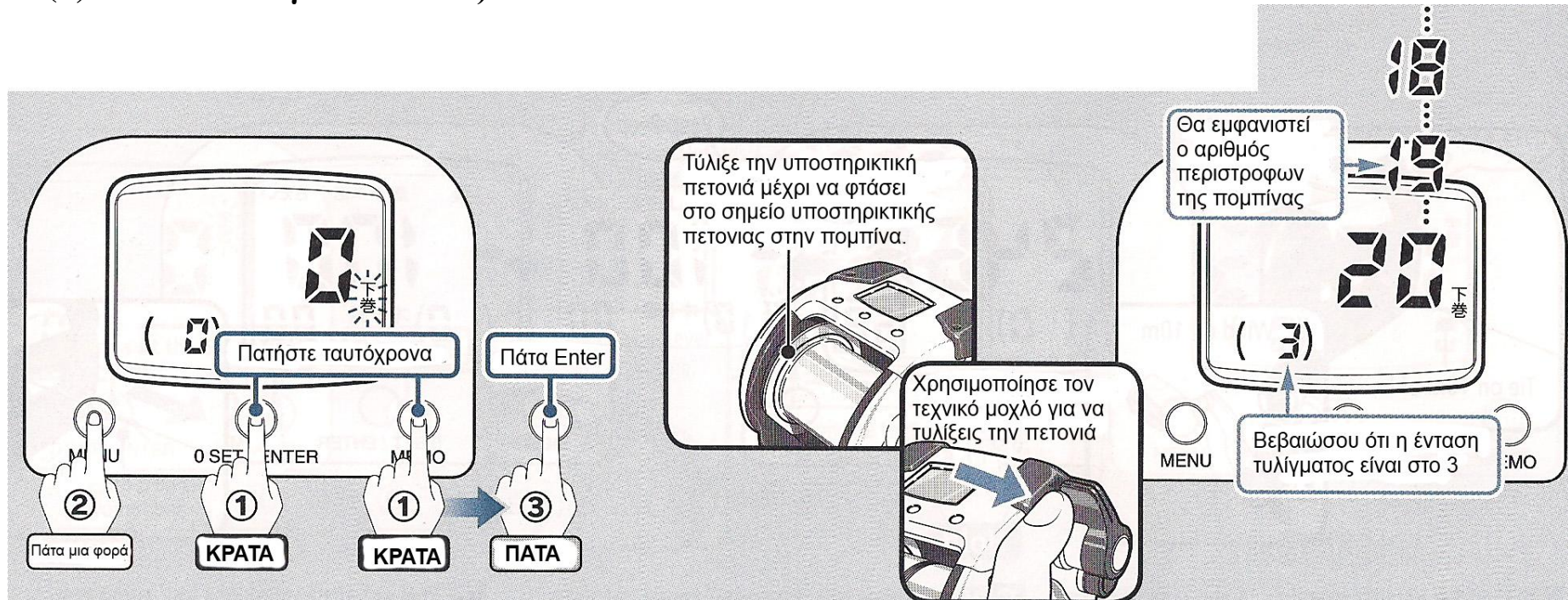
ΠΡΟΣΟΧΗ:

Σε κάποιες περιπτώσεις η διαφορά που είναι μεγαλύτερη από 3% οφείλετε σε πετονιά nylon, γιατί αλλάζει η ένταση με το επαναλαμβανόμενο τύλιγμα.

Φρόντισε να παρακολουθείς για μπερδέματα στο άκρο του καλαμιού όταν την χρησιμοποιείς.

3 Χρησιμοποίησε τον οδηγό επιπέδου πετονιάς και την επιλογή «εκμάθηση με υποστηρικτική πετονιά. (Σελ.24)

Όταν τυλίγετε 0,23mm-265m πετονιάς (Power Pro)
(0,32mm-520m για τον 4000)



1 Επιχειρήσε το όταν η ένδειξη είναι λιγότερο από 6 μέτρα. Κάνε επανεκκίνηση στον μετρητή αν είναι πάνω από 6,1 μέτρα (δες σελ 32-33).

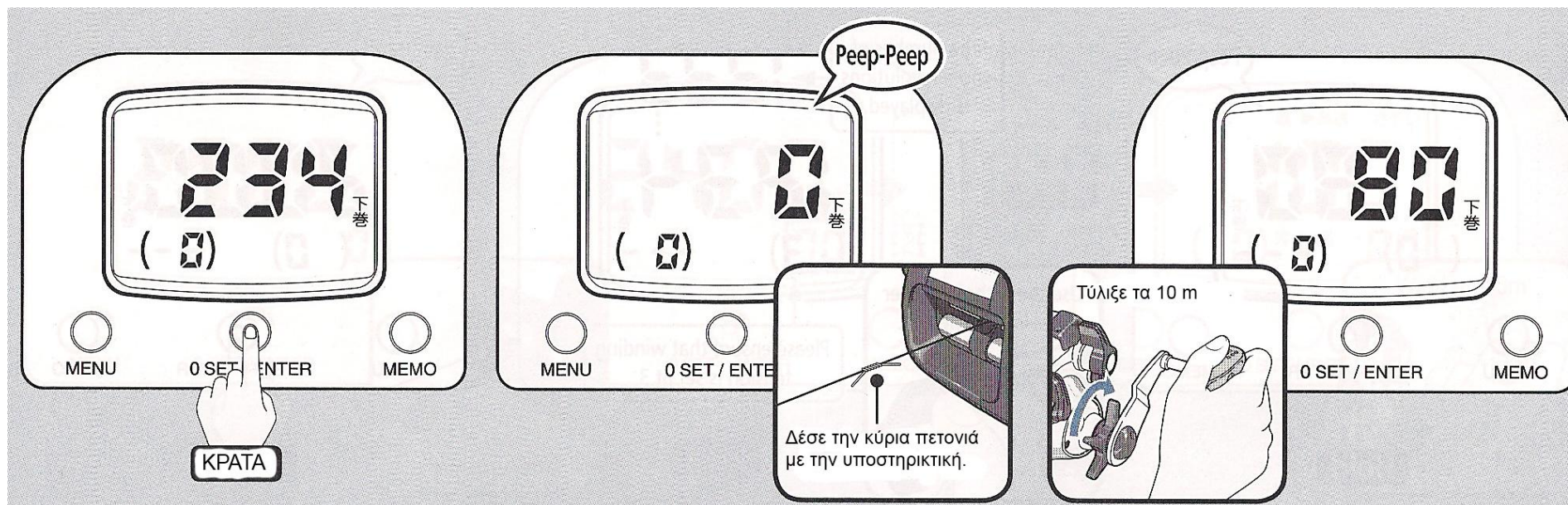
Κράτα πατημένο το Enter και το Menu ταυτόχρονα για πάνω από 3'' για να εισάγεις τον τρόπο εκμάθησης και μετά πάτα μία φορά Menu.

Το εικονίδιο «εκμάθηση με υποστηρικτική πετονιά» θα αναβοσβήνει στην οθόνη. (Δες σελ. 16-17 για τις επιλογές μεθόδου αυτής της ρύθμισης.)

2 Τύλιξε την υποστηρικτική πετονιά μέχρι να φτάσει στο σημείο υποστηρικτικής πετονιάς στην πομπίνα.

Βεβαιώσου ότι η ένταση τυλίγματος είναι σταθερά στο 3 μέσα στην παρένθεση. Η ταχύτητα τυλίγματος μπορεί να ρυθμιστεί από τον τεχνικό μοχλό. Για να σταματήσεις το τύλιγμα θέσε τον τεχνικό μοχλό στην θέση OFF.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν. (Σελ. 25)



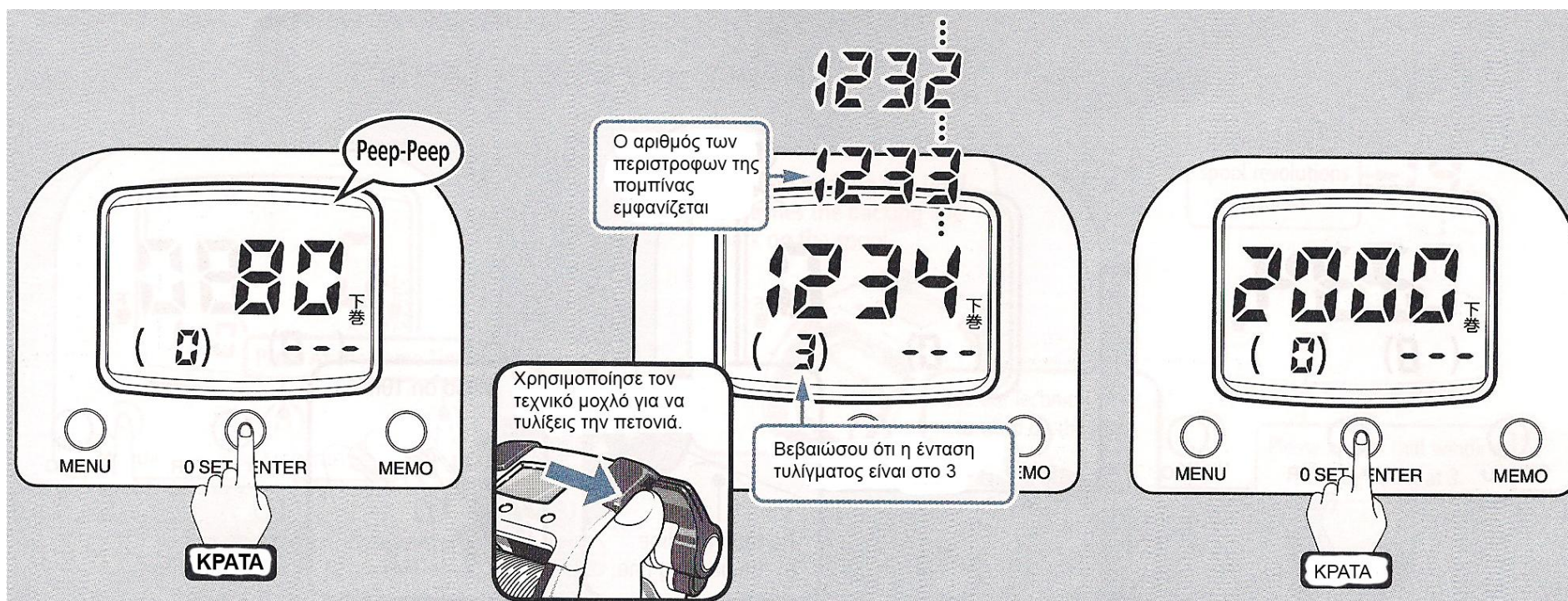
3 Όταν ολοκληρώσεις την εκμάθηση με την υποστηρικτική πετονιά κράτησε πατημένο το Enter για πάνω από 3".

4 Θα ακουστεί ο ήχος του αλάρμ και η οθόνη θα εμφανίζεται όπως στην εικόνα.
Δέσε την κύρια με την υποστηρικτική πετονιά.

5 Τύλιξε ακριβώς 10 μέτρα υποστηρικτικής πετονιάς.

Θα εμφανιστεί ο αριθμός των περιστροφών της μομπίνας στην οθόνη.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν. (Σελ. 26)



6 Πάτα Enter για πάνω από 3''.

Ο ήχος του αλάρμ θα ακουστεί και η οθόνη θα γίνει όπως στην εικόνα.

7 Τύλιξε την υπόλοιπη κύρια πετονιά.

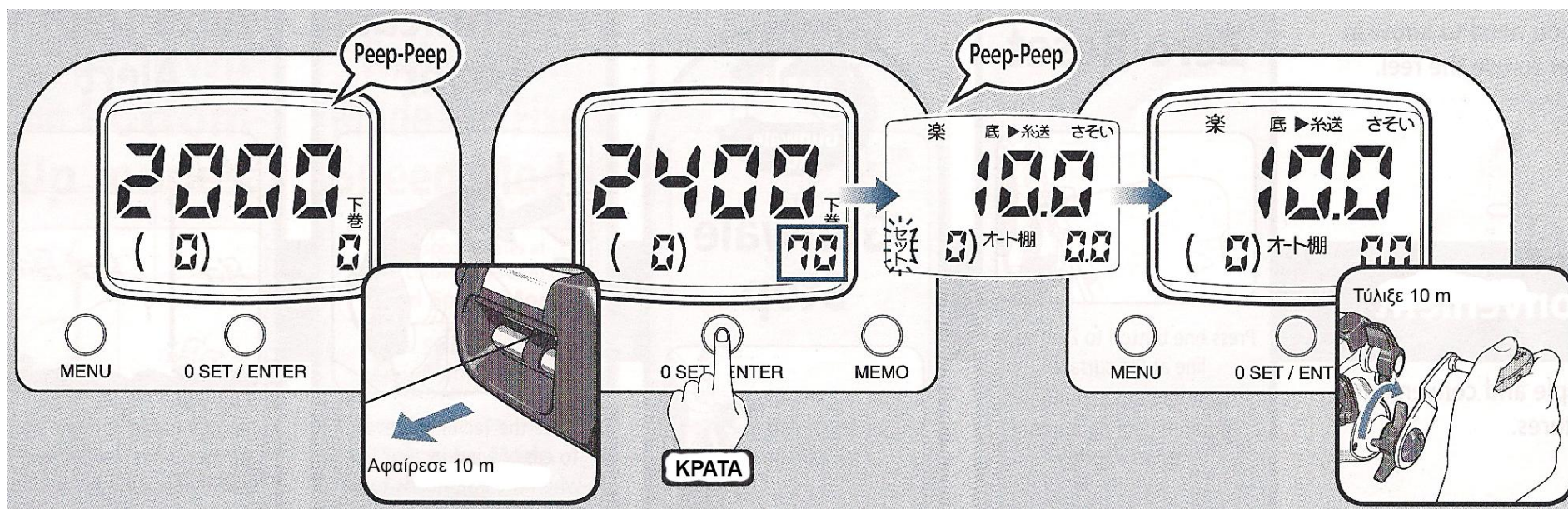
Χρησιμοποίησε τον τεχνικό μοχλό για να τυλίξεις την πετονιά.

Βεβαιώσου ότι η ένταση τυλίγματος της πετονιάς είναι στο 3 στην παρένθεση.

Η ταχύτητα τυλίγματος μπορεί να ρυθμιστεί με τον τεχνικό μοχλό. Για να σταματήσεις το τύλιγμα βάλε τον τεχνικό μοχλό στο OFF.

8 Αφού ολοκληρώσεις το τύλιγμα της πετονιάς πάτα Enter για πάνω από 3'' για να βγεις από τον τρόπο εκμάθησης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν. (Σελ. 27)



9 Θα ακουστεί ο ήχος του αλάρμ και η οθόνη θα γίνει όπως στην εικόνα.

Αφαίρεσε ακριβώς 10 μέτρα πετονιάς
(Το ελέγχεις στην αλλαγή χρώματος της πετονιάς κάθε 10 μέτρα ή σύμφωνα με τον αριθμό σημαδιών στην πετονιά που εμφανίζονται ανά ένα μέτρο.

10 Ο αριθμός περιστροφών της μπομπίνας εμφανίζεται στην οθόνη κάτω δεξιά (στο τετράγωνο). **Πάτα Enter για πάνω από 3'' για να βγεις από τον τρόπο εκμάθησης.**

Θα ακουστεί ο ήχος του αλάρμ (peep-peep) και η ένδειξη (κινέζικα) θα εμφανιστεί για 2'' στην οθόνη.

*Εάν κατά λάθος πατήσεις το Menu θα χαθούν τα δεδομένα και θα πρέπει να επαναλάβεις από το βήμα

(1)

11 Η οθόνη θα επιστρέψει στον στάνταρ τρόπο και η εκμάθηση θα έχει ολοκληρωθεί.

(Σε κάποιες περιπτώσεις μπορεί να παρεκκλίνει κατά $\pm 3\%$ η εκτίμηση που εμφανίζεται από το πραγματικό μήκος της πετονιάς).

* Η διαφορά είναι αυτή της πρώτης προσπάθειας μετά την εκμάθηση.

12 Τύλιξε τα 10 μέτρα πετονιάς που είχες αφαιρέσει.

Τι πρέπει να κάνεις αφού ολοκληρώσεις την εκμάθηση. (Σελ. 28)



ΒΑΣΙΚΑ

Όλα όσα πρέπει να ξέρεις για να χρησιμοποιήσεις τον μηχανισμό.



ΒΟΛΙΚΑ

Απλά και εύκολα χαρακτηριστικά.

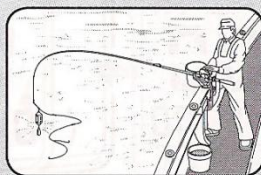


ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΙ

Πιό προχωρημένα χαρακτηριστικά ανοίγουν ένα φάσμα επιλογών.



ΑΡΧΙΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

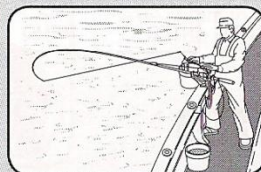


Πάτα ένα κουμπί για να μηδενίσεις την πετονιά στην επιφάνεια. Τώρα μπορείς να τοποθετήσεις την αρματωσιά στο επιθυμητό βάθος.

Δες σελίδες 32-33 για λεπτομέρειες



ΤΕΛΟΣ ΚΟΥΠΑΣΤΗΣ

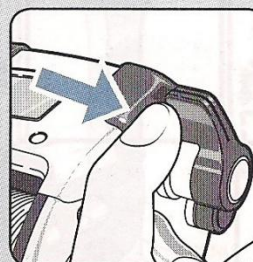


Σταματάει το ανέβασμα της πετονιάς στο σημείο όπου μπορείς να σηκώσεις το καλάμι κατακόρυφα και να έρθει η αρματωσιά στα χέρια σου.

Δες σελίδες 36-37 για λεπτομέρειες



ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΟΧΛΟΣ

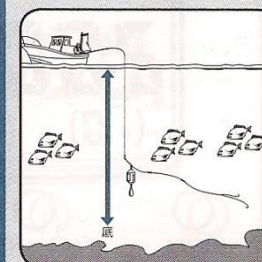


Χρησιμοποίησε τον τεχνικό μοχλό για να τυλίξεις εύκολα την πετονιά όταν το δόλωμα χρειάζεται αλλαγή ή όταν έχεις πιάσει ένα ψάρι.

Δες σελίδα 11 για λεπτομέρειες



ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΛΑΡΜ ΒΑΘΟΥΣ



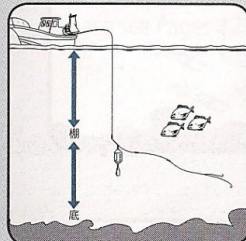
Κατέγραψε ένα συγκεκριμένο βάθος και την επόμενη φορά που θα ρίξεις την αρματωσιά ένας ήχος θα ακουστεί σ' αυτό το βάθος.

Δες σελίδες 38-39 για λεπτομέρειες





**Αλλαγές ανάμεσα
στο ΠΑΝΩ-ΚΑΤΩ
και
ΚΑΤΩ-ΠΑΝΩ**



Το βάθος μπορεί να εμφανιστεί ως απόσταση από την επιφάνεια ή απόσταση από το βυθό για να ταιριάζει καλύτερα σε παράγοντες όπως το έδαφος ψαρέματος, την τεχνική ψαρέματος και το είδος ψαριού που θέλετε να πιάσετε.

**Δες σελίδες 40-42
για λεπτομέρειες**



**Αλλαγές ανάμεσα
σε Rakuraku και
ρυθμισμένης
ταχύτητας
κατάσταση**

Η μπομπίνα περιστρέφεται με μια συγκεκριμένη ταχύτητα στην κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας.

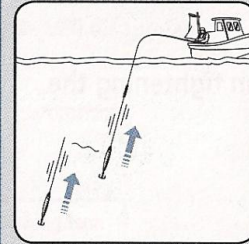
Αλλαγή μεταξύ καταστάσεων

Η ένταση της πετονιάς είναι σταθερή στην κατάσταση Rakuraku.

**Δές σελίδες 43-44
για λεπτομέρειες**



**Jigging
κατάσταση**



Ο μηχανισμός αναπαράγει την γνωστή λειτουργία Jigging

**Δές σελίδες 45-46
για λεπτομέρειες**



Ποικιλία τεχνικών (Θα ήθελες να μάθεις τις τεχνικές για να βελτιώσεις το ψάρεμά σου) (Σελ. 30)

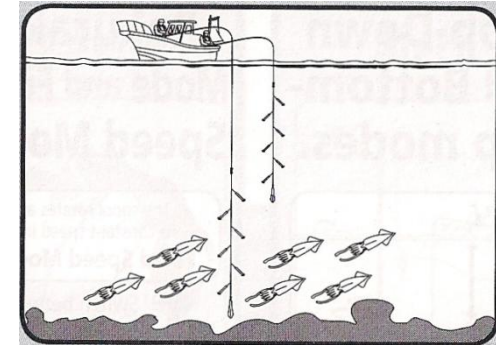
Ρίξε την αρματωσιά στα γρήγορα.

(Αυτή είναι μια αποτελεσματική τεχνική όταν ψαρεύεις καλαμάρια)

- Φυσιολογικά ο μηχανικός διακόπτης φρένου είναι σφιγμένος έτσι ώστε να σταματά ομαλά την ελεύθερη περιστροφή της μπομπίνας και να προλαμβάνει το μέρδεμα της πετονιάς και το σπάσιμό της κατά την διάρκεια του ανεβοκατεβάσματος του σκάφους.
- Για να ρίξεις την πετονιά σου πιο γρήγορα, χρησιμοποίησε το δάχτυλό σου αντί να σφίξεις τον μηχανικό διακόπτη.

Μπορείς να χρησιμοποιήσεις τις παρακάτω τεχνικές.

- Αυτός ο μηχανισμός έχει μια ρύθμιση αυτόματου ξετυλίγματος. Ο μηχανισμός αυτόματα ξεκινάει όταν η αρματωσιά είναι 5m ή παραπάνω από την θέση τέλους κουπαστής και η αντίσταση της μπομπίνας έχει ενεργοποιηθεί. Ο μηχανισμός σταματά αυτόματα όταν ενεργοποιείται ο συμπλέκτης.
 - * Όσο ο μηχανισμός είναι σε λειτουργία κατά την διάρκεια της αυτόματης λειτουργίας ξετυλίγματος, εάν πιέσεις τον συμπλέκτη θα προκαλέσεις ελαφριά ζημιά στην πετονιά, πράγμα που δεν πρέπει να γίνει.
- Σημάδεψε με την άκρη του καλαμιού σου προς τα κάτω για να μειώσεις την αντίσταση του οδηγού όπως φαίνεται στην εικόνα.

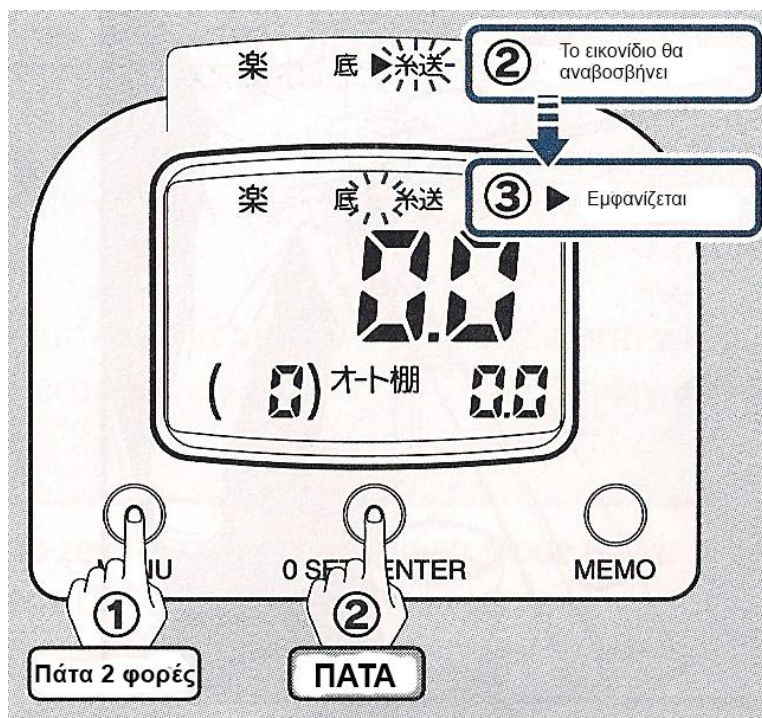


Ακυρώνοντας την ρύθμιση αυτόματου ξετυλίγματος. (Σελ. 31)

Όταν έχεις συνδέσει τον μηχανισμό στην μπαταρία τότε θα λειτουργήσει η ρύθμιση αυτόματου ξετυλίγματος. Χρησιμοποίησε την διαδικασία παρακάτω για να απενεργοποιήσεις την λειτουργία, εάν η αντίσταση του οδηγού ή το σπάσιμο της πετονιάς είναι πρόβλημα.

1. **Με τον μηχανισμό σταματημένο και σε θέση στάνταρ τρόπο πάτα δύο φορές το Menu.**
Θα ανάψει η ένδειξη (κινέζικα) αυτόματου ξετυλίγματος αναβοσβήνοντας.
2. **Πάτα Enter για να ακυρώσεις την ρύθμιση και το ► θα εξαφανιστεί από τα αριστερά της ένδειξης.**
Ξανακάνε την ίδια διαδικασία όταν θέλεις να ξαναθέσεις την ρύθμιση αυτή στο ON.

Δες σελίδες 12-13 για λεπτομέρειες σχετικά με την λειτουργία του κουμπιού Menu.



Αρχική ρύθμιση (Να το κάνεις πάντα πριν ξεκινήσεις το ψάρεμά σου) (Σελ. 32)

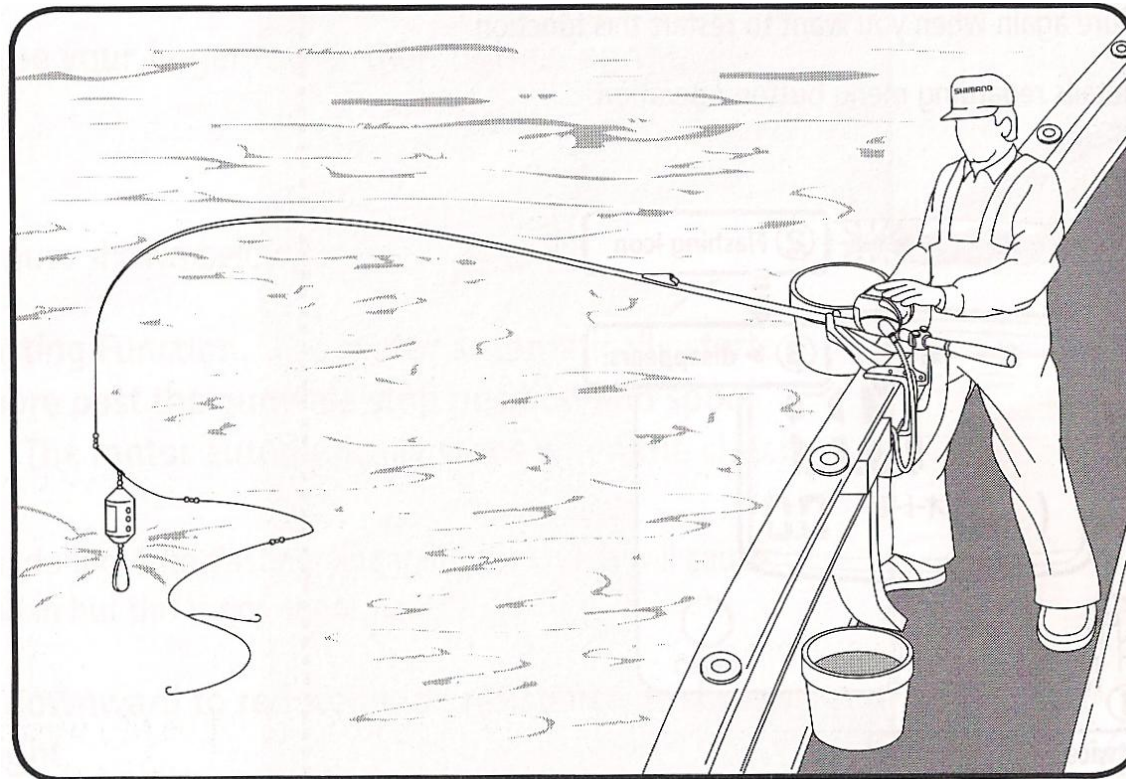
Φτάσε στο επιθυμητό βάθος με ακρίβεια.

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

Η αρχική ρύθμιση μηδενίζει τον μετρητή όταν η αρματωσιά σου είναι στην επιφάνεια.

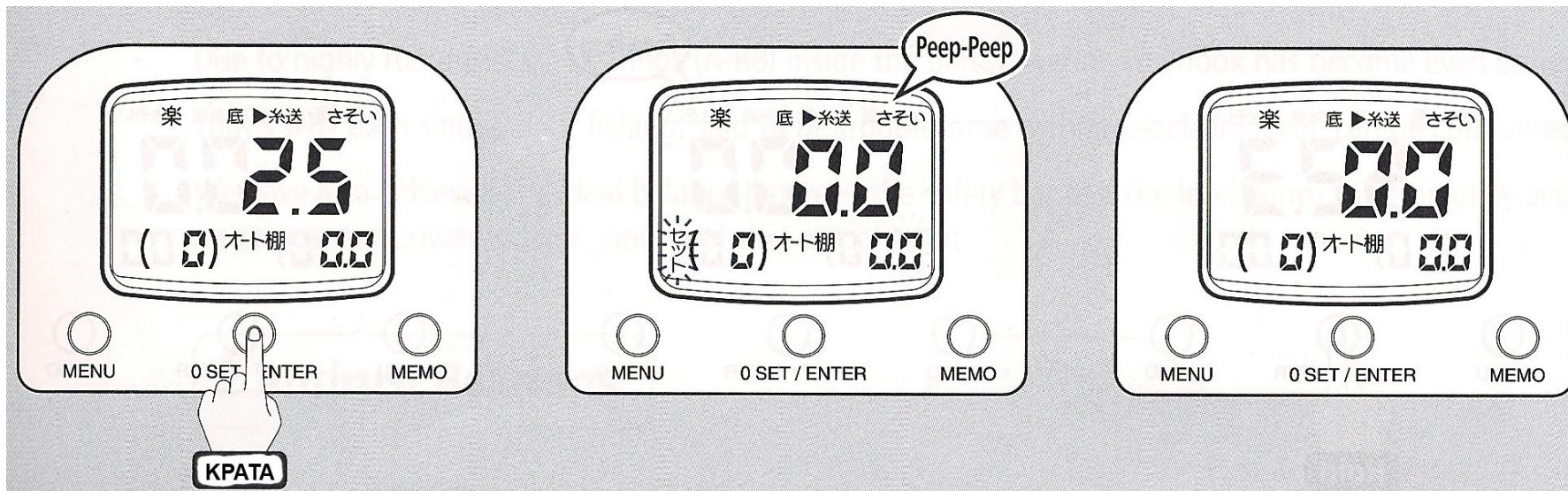
Η αρχική ρύθμιση σου δίνει την δυνατότητα να γνωρίζεις το βάθος της αρματωσιάς και έτσι να την τοποθετείς με ακρίβεια στο επιθυμητό βάθος.

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



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

Ας δοκιμάσουμε την ρύθμιση μηδενισμού. (Σελ. 33)



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

2 Θα ακουστεί ο ήχος του αλάρμ και η οθόνη θα αλλάξει όπως φαίνεται στην εικόνα.

3 Η ρύθμιση μηδενισμού έχει ολοκληρωθεί.

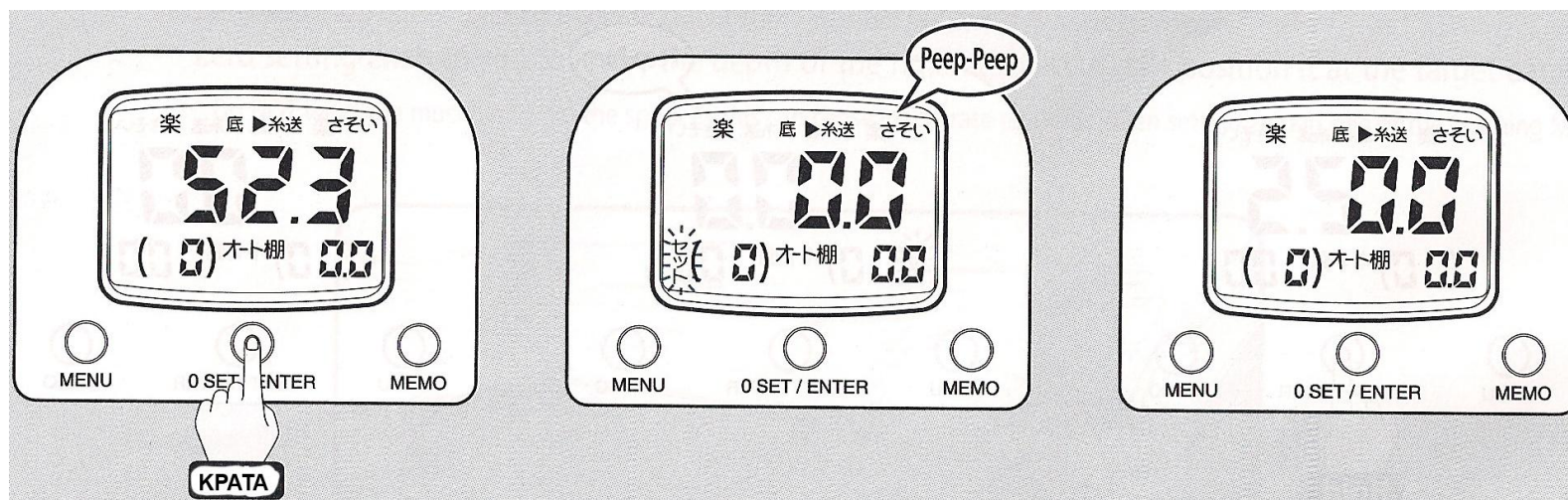
*Μπορεί να μην είναι δυνατό να μηδενίσεις τον μετρητή αν είναι ενεργός ο τρόπος Jigging. Πάντα να απενεργοποιείς τον τρόπο Jigging πριν μηδενίσεις.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

Ρυθμίζοντας το βάθος σπασμένης πετονιάς. (Σελ. 34)

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



1 Εάν σπάσεις την πετονιά, αφού την διορθώσεις χαμήλωσε την αρματωσιά σου στην επιφάνεια του νερού και πάτα 0SET/ENTER για πάνω από 3''.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

2 Η οθόνη θα αλλάξει όπως στην εικόνα.

3 Το κομπιούτερ θα επιστρέψει αυτόματα την πετονιά στο ίδιο βάθος 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.

A-RB (Αντισκωρικά ρουλεμάν) (Σελ. 35)

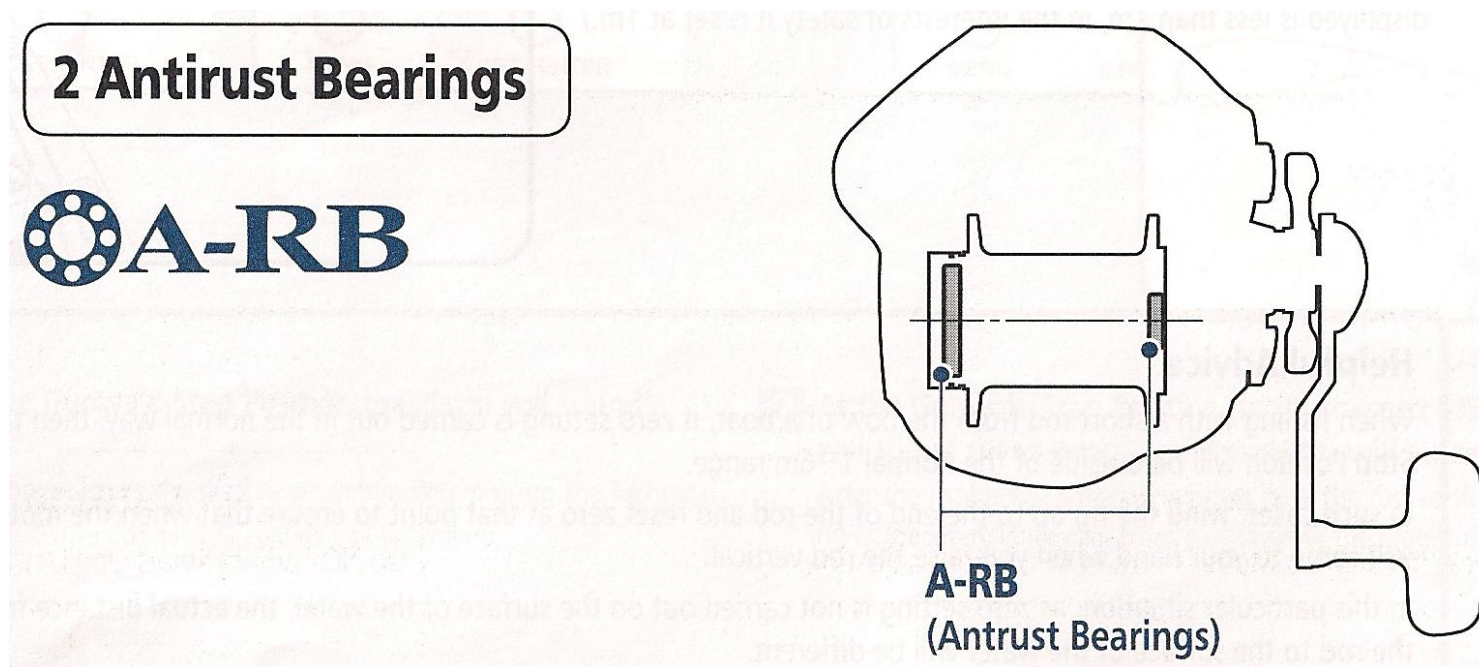
Προσφέροντας ακόμη πιο απαλή κίνηση του μηχανισμού.

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

Χάρη στα αντισκωρικά ρουλεμάν μέσα στον μηχανισμό το κατέβασμα της αρματωσιάς στον βυθό γίνεται ακόμη πιο εύκολα.

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

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



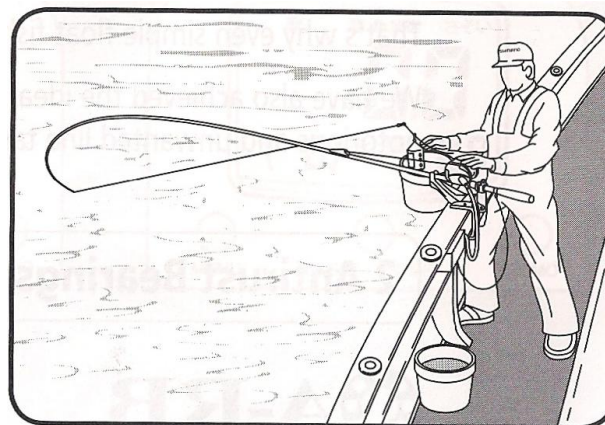
Αυτόματο σταμάτημα κουπαστής (Σελ. 36)

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

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

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

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



ΧΡΗΣΙΜΗ ΣΥΜΒΟΥΛΗ

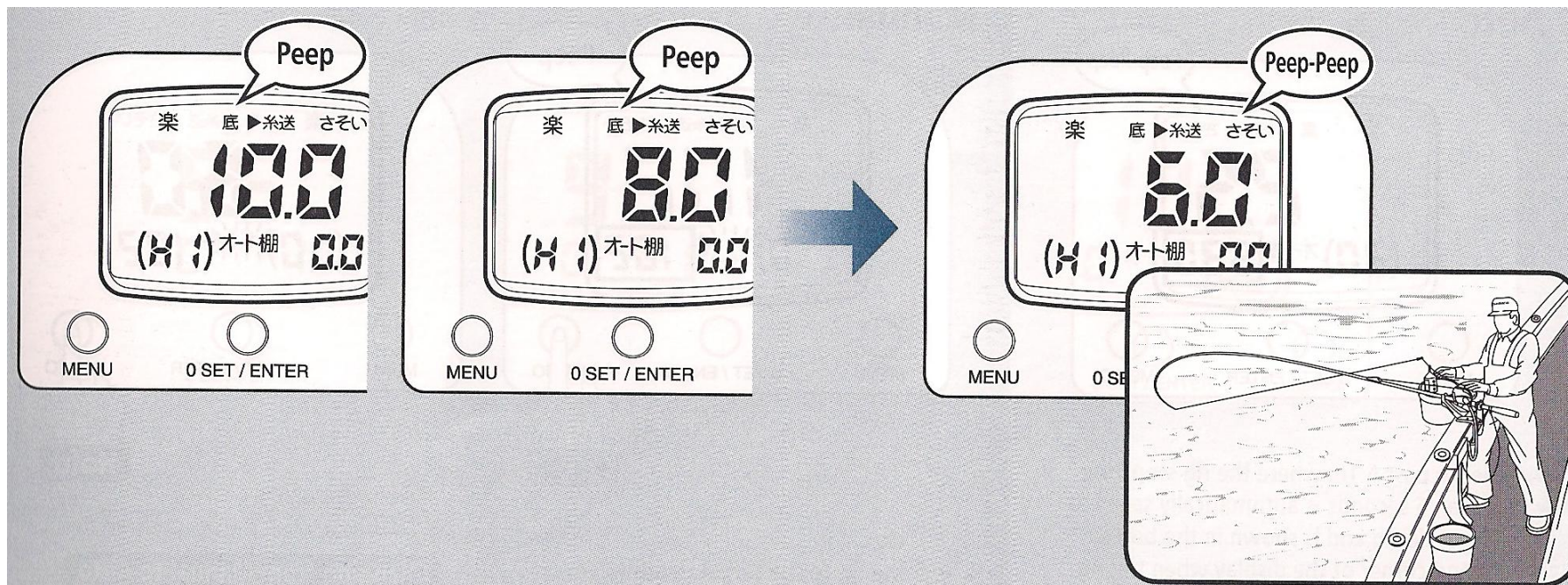
Όταν ψαρεύετε με κοντό καλάμι από την πλώρη ενός σκάφους, εάν η ρύθμιση μηδενίσματος έχει γίνει με τον κανονικό τρόπο τότε η θέση σταματήματος θα είναι 1-6 μέτρα εκτός φάσματος.

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

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

Αλάρμ κουπαστής. (Σελ. 37)

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



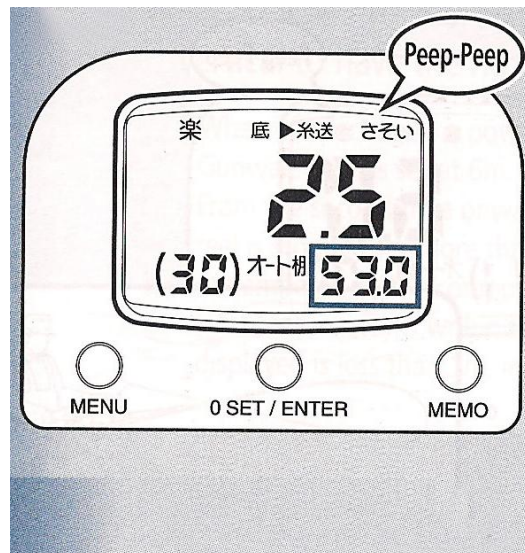
- 1** 4 μέτρα πριν από την θέση κουπαστής το αλάρμ θα ακούγεται κάθε 2 μέτρα.
Το διάγραμμα παραπάνω δείχνει την οθόνη όταν τυλίγουμε με την χρήση του τεχνικού λεβιέ στην υψηλή ταχύτητα (HI)

- 2** Στην θέση τέλους κουπαστής (στην περίπτωσή μας 6.0m) 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 αρματοσιά κατ' ευθείαν στο χέρι σου όπως φαίνεται στην εικόνα.

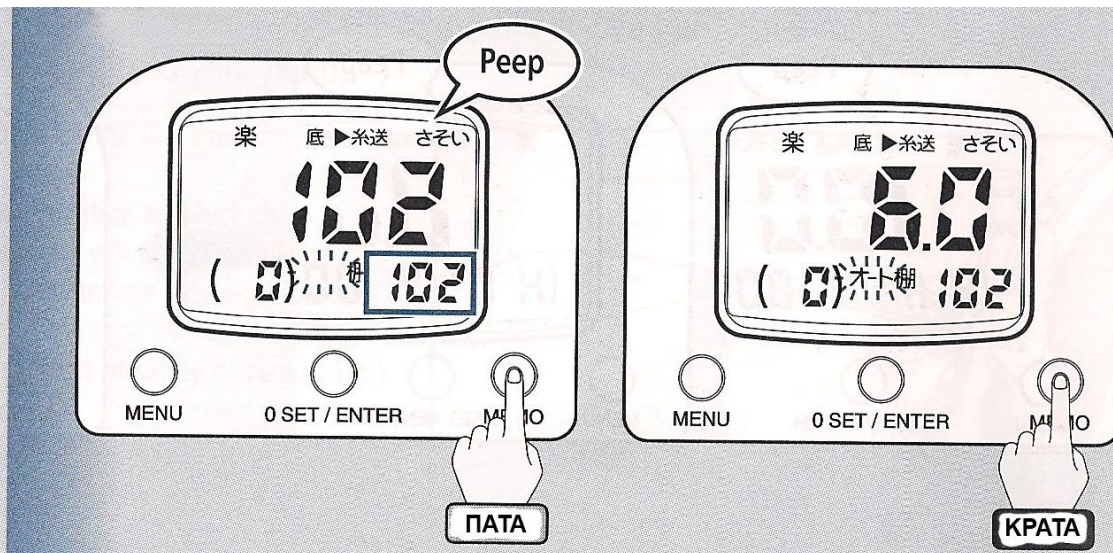
Προγραμματίσει το επιθυμητό βάθος και το βάθος του βυθού. (Σελ. 38)

Το αυτόματο αλάρμ βάθους μπορεί να προγραμματιστεί αυτόματα ή χειροκίνητα

ΑΥΤΟΜΑΤΟ



ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ



Κάθε βάθος πάνω από 6,1m όπου η αρματωσιά σταματά για πάνω από 6'' αποθηκεύεται αυτόματα ως το επιθυμητό βάθος και εμφανίζεται στην κάτω δεξιά γωνία της οθόνης όταν η αρματωσιά έχει σταματήσει στην άκρη της κουπαστής. (0 ο αριθμός μέσα στην παρένθεση).

Εάν η αρματωσιά σταματά σταματήσει για λιγότερο από 6'' τότε το μεγαλύτερο βάθος θα είναι αυτό που θα φτάσει και θα αποθηκευτεί στην μνήμη. Το παράδειγμα της εικόνας είναι για την κατάσταση πάνω κάτω.

Τα νούμερα είναι καθαρά για λόγους επεξήγησης.

Χαμήλωσε την πετονιά στο επιθυμητό βάθος (6,1 m ή περισσότερο) και πάτησε Memo.

Η ένδειξη αυτόματο θα εξαφανιστεί από την οθόνη. Στην εικόνα επάνω το βάθος 102m έχει αποθηκευτεί χειροκίνητα. (Η ένδειξη στο τετράγωνο).

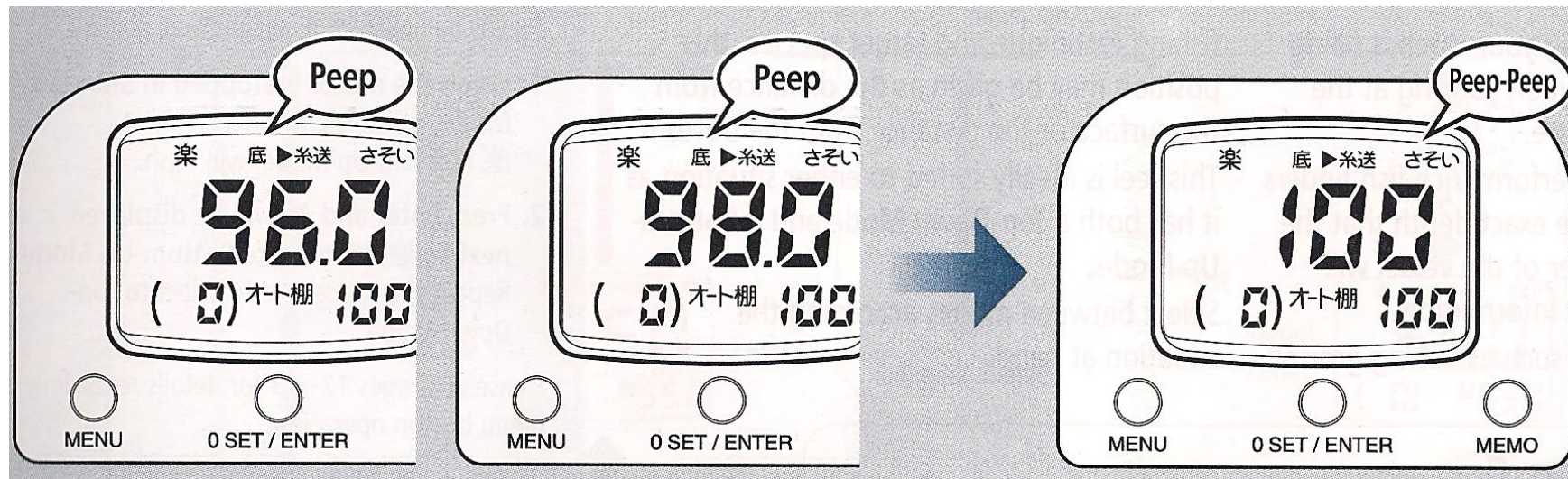
Στην κατάσταση κάτω-πάνω το συγκεκριμένο βάθος είναι ρυθμισμένο στα 0.0m.

Το αυτόματο αλάρμ μπορεί να ρυθμιστεί όσες φορές θέλεις.

Αλλάζοντας από το χειροκίνητο σε αυτόματο.

Πάτησε Memo για πάνω από 3'' όταν η αρματωσιά είναι στο τέλος της κουπαστής για το θέσεις πάλι στο αυτόματο.

Το αλάρμ θα χτυπήσει 4m πριν το αποθηκευμένο βάθος. (Σελ. 39)



1 όταν χαμηλώνει προς τον βυθό η αρματοσιά το αλάρμ (peep) θα ακούγεται κάθε 2 μέτρα από τα 4 μέτρα πριν το επιθυμητό βάθος.

2 Στο αποθηκευμένο βάθος (σ' αυτή την περίπτωση 100m) το αλάρμ θα ακουστεί.
Το αλάρμ θα ακουστεί μια φορά σε κάθε φάση.

Βρες το επιθυμητό βάθος (Σελ. 40)

Διάλεξε ανάμεσα στο πάνω κάτω και κάτω πάνω.

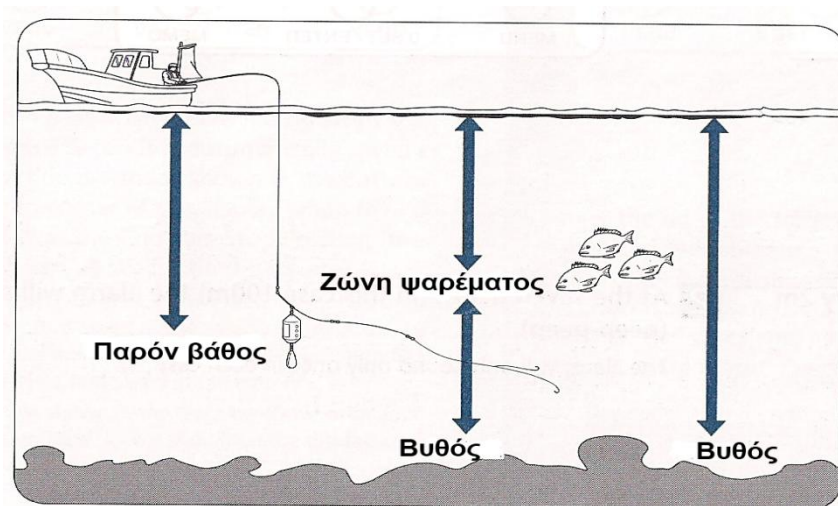
Το μυστικό για να βελτιώσετε το πιάσιμο των ψαριών είναι να τοποθετείς με ακρίβεια την αρματωσιά στο βάθος που είναι τα ψάρια.

Με τα τελευταίας τεχνολογίας βυθόμετρα είναι εύκολο να δεις 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 έχει κατασκευαστεί ιδανικά για κάθε περίπτωση καθώς έχει 2 εφαρμογές, την κάτω – πάνω και πάνω-κάτω. Διάλεξε μια από τις δύο ανάλογα με αυτό που θέλεις.



Αλλαγή κατάστασης.

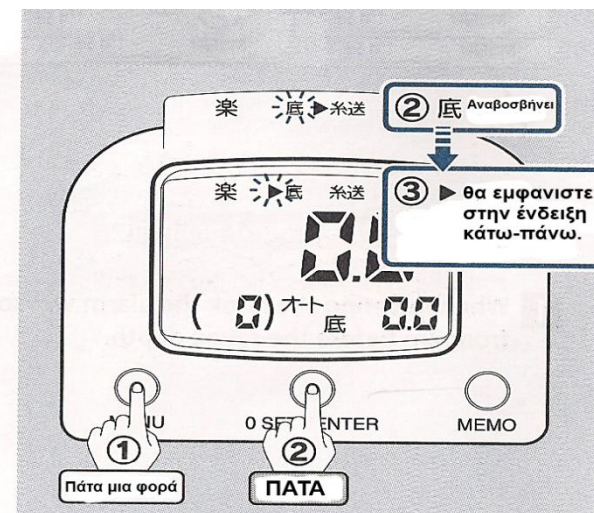
Όταν ενεργοποιείς τον μηχανισμό είναι σε κατάσταση πάνω –κάτω. Χρησιμοποίησε την διαδικασία παρακάτω για να αλλάξεις την ρύθμιση.

1. Όταν σταματήσει ο μηχανισμός στην **στάνταρ κατάσταση πάτα μια φορά Menu**, θα εμφανιστεί η ένδειξη **κάτω –πάνω (κινέζικα)**.

2. Πάτα **Enter** και θα εμφανιστεί το ► δίπλα στην ένδειξη **κάτω –πάνω**.

Ξανακάνε το ίδιο για να βάλεις την ένδειξη πάνω –κάτω.

Διάβασε σελίδες 12-13 για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το κουμπί Menu.



Τυλίγοντας από: Rakuraku κατάσταση σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας. (Σελ. 43)

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

- Ο μηχανισμός θα αρχίσει σε κατάσταση Rakuraku.
- Πάτα Menu για πάνω από 3'' για να αλλάξεις σε κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας.
Μπορείς να αλλάξεις κατάσταση και όταν τυλίγεις.
- Η παρούσα κατάσταση φαίνεται στην οθόνη.
Rakuraku κατάσταση: Πράσινο φως στην οθόνη, η ένδειξη (κινέζικα) ανάβει.
Ρυθμισμένη ταχύτητα: Πορτοκαλί φως στην οθόνη, η ένδειξη (κινέζικα) ανάβει).

2 Τι είναι η κατάσταση ρυθμισμένης ταχύτητας;

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

- ❖ Ταχύτητα είναι η ταχύτητα περιστροφής της μπομπίνας.



(Συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα)



3 Τι είναι η κατάσταση Rakuraku; (Σελ. 44)

Η κατάσταση Rakuraku διατηρεί την ένταση της πετονιας στο επίπεδο που θέτεις. Με άλλα λόγια ο μηχανισμός νοιώθει την ένταση ή αλλιώς το φορτίο στην πετονια 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 πετονια, 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 πετονια όταν η ένταση μειώνεται χάρη σε παράγοντες όπως όταν το καλάμι χαμηλώνει καθώς αναπηδά το σκάφος.
Κάνει το ανέβασμα του ψαριού τόσο εύκολο που το μόνο που έχεις να κάνεις είναι να απολαύσεις το ψάρεμά σου	

* Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις είναι ίδιες με την Rakuraku κατάσταση.

Έχει επίσης τα ακόλουθα προτερήματα.....

* Μπορεί να χειριστεί οποιοδήποτε είδος ψαρέματος εκτός από αυτό με ζωντανό δόλωμα. Αρματωσιές με ελάχιστο φορτίο μπορούν να ανεβούν με την μέγιστη ταχύτητα χωρίς να χρειάζεται να ανησυχείς για τις ρυθμίσεις της ταχύτητας του μηχανισμού που κάνει την ζωή σου εύκολη και σου επιτρέπει να συγκεντρώνεσαι στο ψάρεμα.

* Μπορείς εύκολα και γρήγορα να ρυθμίσεις την ένταση με την βοήθεια του τεχνικού λεβιέ.

* Μεγιστοποιείς την δύναμη της αρματωσιάς ελαχιστοποιώντας την αντίθετη κίνηση ψαριού και μηχανισμού.

Ρυθμίζοντας την κατάσταση Rakuraku

- Οι ρυθμίσεις γίνονται με την βοήθεια του τεχνικού λεβιέ. (Δες προηγούμενη σελίδα)

Υπάρχουν **31** ρυθμίσεις έντασης που μπορείς να επιλέξεις με την χρήση του λεβιέ.

Αυτό εμφανίζεται όπως στην εικόνα.

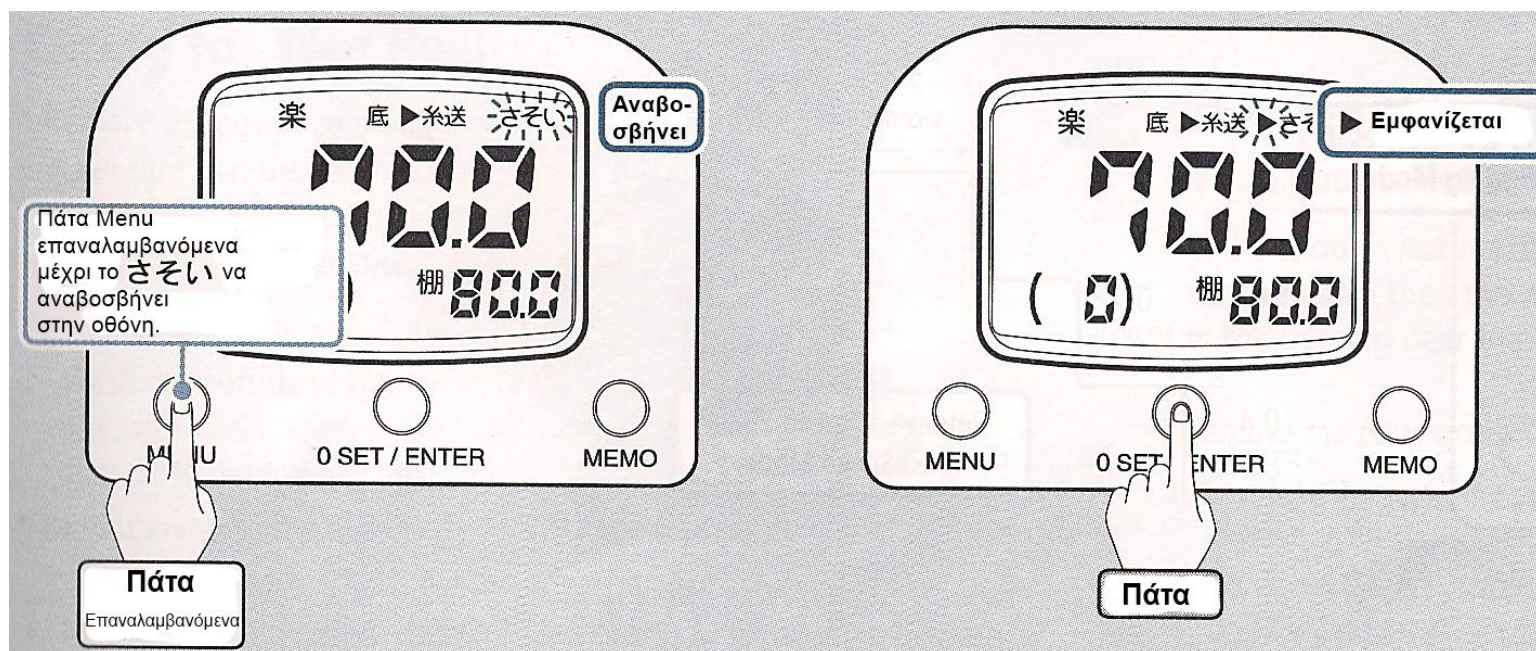
Οι ρυθμίσεις **1-4** είναι για αργή-νεκρά ταχύτητα.

Σε κάποιες περιπτώσεις εντάσεων το βάρος του βαριδιού μπορεί να σταματήσει την αρματωσιά από το ανέβασμα. Σ' αυτές τις περιπτώσεις αύξησε την ένταση.

Κατάσταση Jigging. (Σελ. 45)

Είναι πολύ εύκολο όταν θέλεις να ψαρεύεις όλη μέρα με αυτή την τεχνική.

Ο μηχανισμός μπορεί να αναπαράγει τις λειτουργίες αναπήδησης.



1 Με τον μηχανισμό σταματημένο και σε κατάσταση στάνταρ πάτα Menu επαναλαμβανόμενα μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη Jigging αναβοσβήνοντας στην οθόνη.

Προσοχή:

Οι ρυθμίσεις και οι εκτιμήσεις που φαίνονται είναι καθαρά για λόγους εξήγησης. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν.

2 πάτα Enter και θα εμφανιστεί το ▶ για να σου υποδείξει ότι η κατάσταση Jigging ενεργοποιήθηκε. Κάνε ξανά το ίδιο εάν θέλεις να την απενεργοποιήσεις.

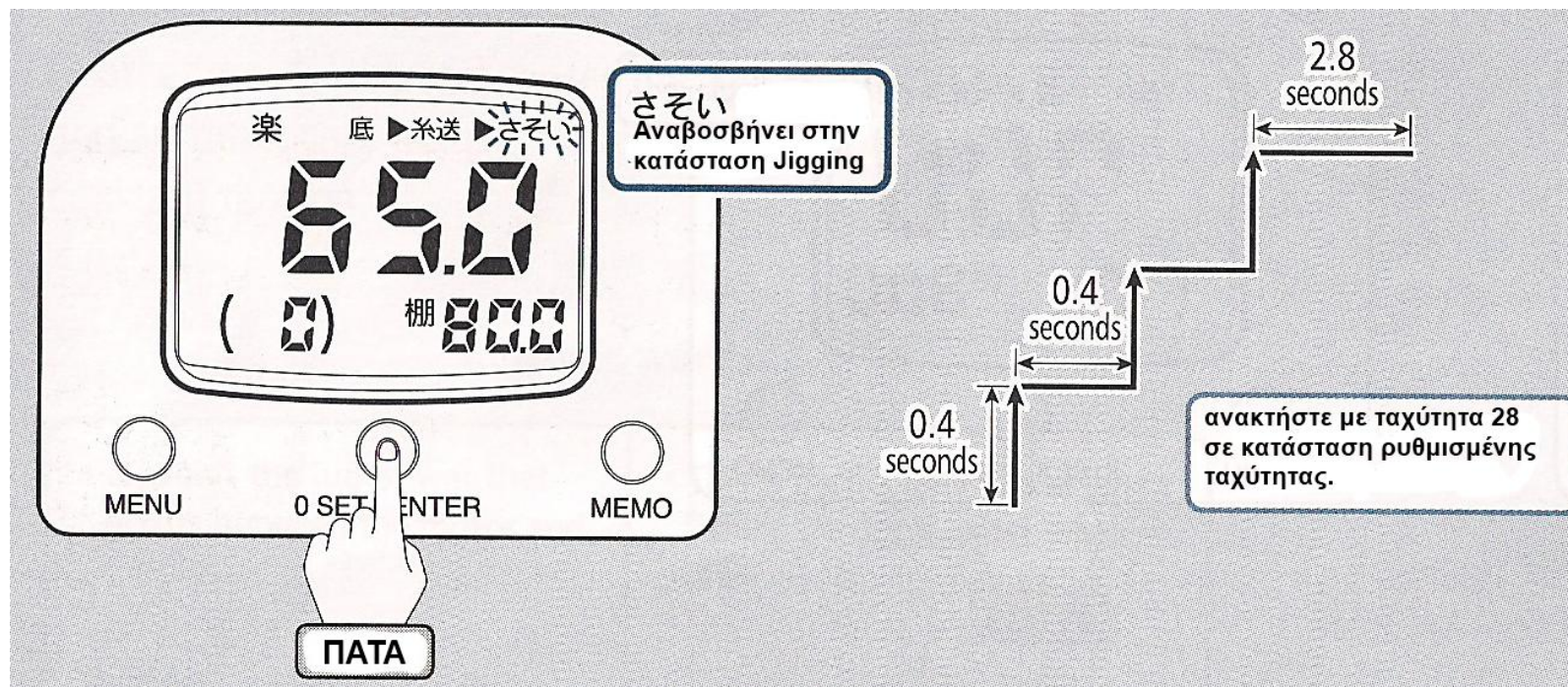
Δες σελίδες 12-13 για λεπτομέρειες αναφορικά με τις λειτουργίες του κουμπιού Menu.

ΠΡΟΣΟΧΗ

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

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εκτιμήσεις και ρυθμίσεις που φαίνονται στο εγχειρίδιο είναι κατά μια έννοια απλά παραδείγματα. Τα πραγματικά μπορεί να διαφέρουν. (Σελ. 46)

ΞΕΚΙΝΑ ΤΟ JIGGING



3 Πάτα Enter ξανά για να επαναλάβεις το Jigging στην κατάσταση Jigging.

Πάτα Enter κατά την διάρκεια που ασκείς το jigging για να σταματήσεις και να ξεκινήσεις ξανά. Η ένδειξη Jigging (κινέζικα) θα εμφανιστεί αναβοσβήνοντας στην οθόνη.

* Εάν ξεκινήσεις την ανάκτηση της αρματωσιάς με την χρήση του τεχνικού λεβιέ κατά την

* Ο μηχανισμός θα σταματήσει στο τέλος της κουραστής.

ΠΡΟΣΟΧΗ

ΜΗΝ πατάς το Enter για πάνω από 3''.

Εάν το πατάς πάνω από 3'' τότε ο μηχανισμός θα ενεργοποιήσει το βάθος σπασμένης πετονιάς και ένα ERROR θα εμφανιστεί στην οθόνη. Εάν συμβεί αυτό ξανακάνε την εκμάθηση πετονιάς ή μάζεψε την αρματωσιά στην επιφάνεια χειροκίνητα και μετά θέσε τον μηχανισμό στο 0.

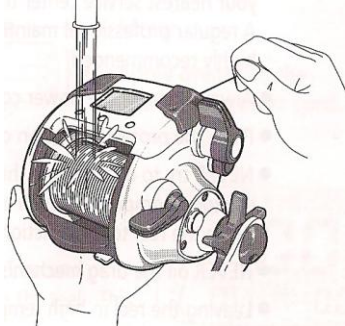
(Όταν το κάνεις αυτό στα 65 μέτρα όπως φαίνεται παραπάνω, η οθόνη θα δείξει -65m όταν θα το επανεκκινήσεις.)

Οδηγίες συντήρησης. (Σελ. 47)

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

1 Πρόσεξε τον μηχανισμό.

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



1. Σφίξε το φρένο.

2. Ξέπλυνε το εξωτερικό του μηχανισμού με νερό χρησιμοποιώντας ένα σφουγγάρι για 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 μπομπίνα και τον μηχανισμό, για να αφαιρέσεις το αλάτι όπως φαίνεται στις εικόνες.

4. Χαλάρωσε το φρένο και άφησε τον 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 αντισκωρικό ρουλεμάν αντιστέκεται ειδικά στο αλμυρό νερό, παρ' όλα αυτά, δεν έχει σχεδιαστεί για να αποτρέπει το αλμυρό νερό να εισχωρεί μέσα στο ρουλεμάν. Εάν παραμεληθεί η βασική συντήρηση το θαλασσινό νερό θα παραμείνει στο εσωτερικό του ρουλεμάν και όταν στεγνώσει μπορεί να το κάνει να δουλεύει σκληρά ή να μαγκώνει.

Αν και σε τέτοια περίπτωση το ρουλεμάν δεν θα σκουριάσει, η μπομπίνα θα κινείται άγρια και με θόρυβο με τον ίδιο τρόπο σαν να είχαν σκουριάσει τα ρουλεμάν. Είναι σχεδόν αδύνατο να αφαιρέσεις το αλάτι άμα στεγνώσει, από το εσωτερικό του

ρουλεμάν και ακόμη κι αν δουλεύει το αντισκωρικό ρουλεμάν, δεν υπάρχει άλλη λύση πέρα από την ολική αντικατάσταση του ρουλεμάν.

* Παρακαλούμε κράτησέ το αυτό κατά νου όταν χρησιμοποιείς τον μηχανισμό σου.

* Σου προτείνουμε με αυστηρότητα να συντηρείς τον μηχανισμό σου σε τακτικά χρονικά διαστήματα.

Παρακαλώ να αφαιρείς το καλώδιο όταν αποθηκεύεις τον μηχανισμό.

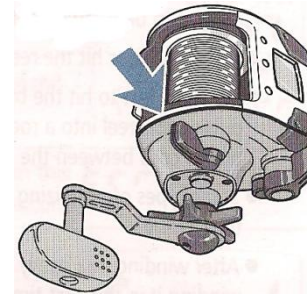
2 Καθάρισε τον μηχανισμό.

(όταν παρατηρήσεις αλλοίωση στη περιστροφή της μπομπίνας.)

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

- Αφαίρεσε το καλώδιο της τροφοδοσίας

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



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

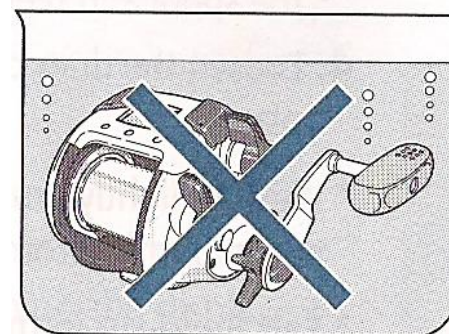
Εάν αυτό δεν διορθώσει το πρόβλημα να επικοινωνήσεις με το κατάστημα πώλησης.

3 Προφυλάξεις

- Ένα από τα χαρακτηριστικά των ηλεκτρικών μηχανισμών ακόμη κι αν το μοτέρ είναι ενεργό, μερικές φορές η πετονια δεν θα τραυματιστεί εάν πιαστεί ένα ψάρι διότι το φρένο γλιστράει. Αυτό είναι παρόμοιο με το αυτοκίνητο που γλιστράει 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 τέτοιο να συμβεί καθώς μπορεί να καταστρέψει όλο τον μηχανισμό.
- Εάν πιαστεί η πετονια ΜΗΝ ασκείς μεγάλη πίεση στον μηχανισμό ή στο καλάμι. Αντίθετα κόψε την πετονια αφού φροντίσεις να ελαχιστοποιήσεις την ποσότητα της πετονιας που έχει μείνει στο σημείο ψαρέματος.
- Παρακαλούμε να προσέχεις όταν χειρίζεσαι τον μηχανισμό. Μην πετά ποτέ την τσάντα σου και μην αφήνεις να χτυπάει με άλλα αντικείμενα κατά την μεταφορά.
- Ποτέ μην ρίχνεις ή χτυπάς τον μηχανισμό. Χρησιμοποίησέ 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 δυσκολεύουν 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 στην ρητίνη του μηχανισμού.

4 Συντηρώντας τον μηχανισμό σου. (Σελ 48)

- Τακτικός έλεγχος από επαγγελματία κάθε έξι μήνες προτείνεται έντονα.
- Πάντα να αφαιρείς το καλώδιο πριν την αποθήκευση.
- Μην αποσυναρμολογείς τον μηχανισμό για να μην καταστραφούν ηλεκτρικά μέρη του.
- Ποτέ μην λαδώνεις τον μηχανισμό φρένων γιατί θα προκαλέσει μείωση της απόδοσης.
- Εκθέτοντας τον μηχανισμό σε υψηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να προκαλέσει παραμόρφωση ή αδυναμία.
- Πάντα να τον αποθηκεύεις σε δροσερό και στεγνό μέρος αφού έχεις ολοκληρώσει την τακτική συντήρηση.
- ΠΟΤΕ μην βυθίζεις τον μηχανισμό ολόκληρο στο νερό, ειδικά στην οθόνη.
Αν και η οθόνη είναι αδιάβροχη είναι καλλίτερα να αποφύγεις να την βυθίσεις για να αποφύγεις οποιοδήποτε πρόβλημα.

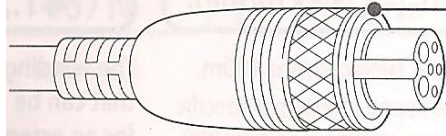


(Σελ 49)

- Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε το γράσο μηχανισμού της Shimano για να επεκτείνεις την ζωή του μηχανισμού σου. Απλώσε το γράσο στα σημεία που φαίνονται στα **σχήματα.1** και **2**.

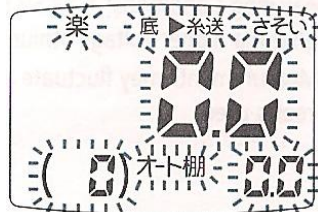
Shimano Genuine Reel Grease Spray (SP-023A)

Εικόνα 1. Το τέλος του καλωδίου τροφοδοσίας. Είναι πιο αποτελεσματικό να απλώσεις το γράσο στις άκρες της πρίζας του μηχανισμού.



5 Χαρακτηριστικά ασφαλείας.

- **Αυτόματος διακόπτης.**
Ο μηχανισμός θα ενεργοποιηθεί και θα απενεργοποιηθεί σε χρονικά διαστήματα του 1'' εάν υπάρχει εξαιρετικά μεγάλο φορτίο στον μηχανισμό. Αυτό είναι φυσιολογικό.

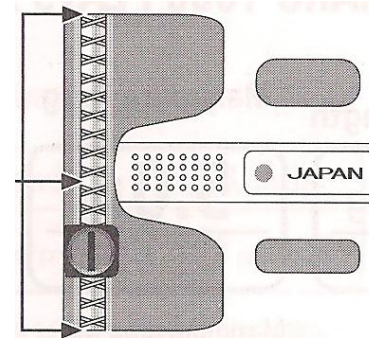


Όταν συμβαίνει αυτό, ο διακόπτης θα ενεργοποιηθεί και η οθόνη θα αναβοσβήσει. Αφησέ την να αναβοσβήνει για 5'' για να προστατέψεις το μοτέρ. Τα δεδομένα εκμάθησης θα αποθηκευτούν ακόμη και αν η πετονιά τραυματιστεί ή τροφοδοτηθεί με το χέρι. Το μοτέρ θα αρχίσει να λειτουργεί ξανά όταν σταματήσει να αναβοσβήνει η οθόνη.

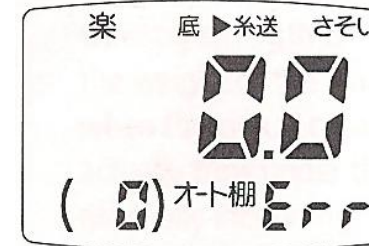
- **Ένδειξη επιπέδου μπαταρίας.**
Όταν η τάση της μπαταρίας πέσει κάτω από 10,5V (13,5V για μπαταρίες λιθίου) ή όταν δεν έχει συνδεθεί καλά το καλώδιο τροφοδοσίας, θα εμφανιστεί το εικονίδιο της μπαταρίας. Ελέγξτε

πρώτα την σύνδεση. Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα με την σύνδεση τότε θα χρειαστεί να φορτίσεις την μπαταρία.

Εικόνα 2



Σπάσιμο τεχνικού λεβιέ.
Να απευθύνεσαι στο Service για να διορθωθεί ο μηχανισμός εάν εμφανιστεί το μήνυμα στην οθόνη.



ΜΗΝ τυλίγεις ή ξετυλίγεις την πετονιά όταν εμφανίζεται ένα Err μήνυμα λάθους στην οθόνη. Η εκμάθηση θα είναι ανακριβής. Εάν η τάση είναι πολύ υψηλή.

Αυτό το μήνυμα λάθους **Err. 1** θα εμφανιστεί εάν εφαρμοστεί τάση μεγαλύτερη των 28V DC. Παρακαλούμε να ελέγξεις την πηγή ρεύματος και βεβαιώσου ότι παρέχει τάση μεταξύ 12V και 14,8V. Λειτουργία ανακριβούς εκμάθησης πετονιάς.

Αυτό το μήνυμα λάθους **Err. 2** υποδεικνύει εκμάθηση πετονιάς ανακριβή. Διενήργησε την εκμάθηση ξανά.

Προδιαγραφές (Σελ. 50)

DENDOUMARU 1000 PLAYS Προδιαγραφές:

Μέγιστη δύναμη τυλίγματος	Μέγιστο φρένο	Μέγιστη ταχύτητα τυλίγματος	Πραγματική ταχύτητα τυλίγματος	Πραγματική διατηρήσιμη Δύναμη τυλίγματος
<u>25kg</u> 241N	<u>5.0kg</u> 49.0N	185m/min	<u>1kg (Φορτίο)</u> 146 m/min <u>2kg (Φορτίο)</u> 136 m/min <u>3kg (Φορτίο)</u> 116 m/min	<u>4,2kg</u> 41,2N

Αναφορά

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

Ταχύτητα όταν τυλίγεις την πετονιά χωρίς φορτίο

Ο χρόνος που χρειάζεται για να φέρεις μια αρματωσιά στην επιφάνεια από τα 100 μέτρα. Η πραγματική ταχύτητα τυλίγματος είναι π.χ. η ταχύτητα με την οποία ένα συγκεκριμένο φορτίο μπορεί να ανεβεί από 100 μέτρα με μέγιστη ταχύτητα χρησιμοποιώντας ένα μηχανισμό σειράς Dendoumaru 1000 Plays με νήμα διαμέτρου 0.32mm Power Pro 280m.

Νούμερο μοντέλου	Κωδικός προϊόντος	Σχέση μετάδοσης	Βάρος	Χωρητικότητα πετονιάς-Νήμα Power Pro(lb-m)	Ικανότητα τυλίγματος (cm/1περιστροφή)	Διάμετρος μπομπίνας	Μήκος χειρολαβής	Αριθμός A-RB ρουλεμά v/roller
DENDOUMARU 1000 PLAYS	51RG241000G	3.9	545	0.19mm-245m, 0.32mm-280m, 0.23mm – 390m, 0.36mm – 275m	60	49/39	60	2A-RB/1

Προδιαγραφές (Σελ. 51)

DENDOUMARU 4000 PLAYS Προδιαγραφές:

Μέγιστη δύναμη τυλίγματος	Μέγιστο φρένο	Μέγιστη ταχύτητα τυλίγματος	Πραγματική ταχύτητα τυλίγματος	Πραγματική διατηρήσιμη Δύναμη τυλίγματος
<u>48kg</u> 467N	<u>15.0kg</u> 147.0N	160m/min	<u>1kg (Φορτίο)</u> 131 m/min <u>2kg (Φορτίο)</u> 122 m/min <u>3kg (Φορτίο)</u> 120 m/min	<u>10.0kg</u> 98.0N

Αναφορά

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

Ταχύτητα όταν τυλίγεις την πετονιά χωρίς φορτίο

Ο χρόνος που χρειάζεται για να φέρεις μια αρματωσιά στην επιφάνεια από τα 100 μέτρα. Η πραγματική ταχύτητα τυλίγματος είναι π.χ. η ταχύτητα με την οποία ένα συγκεκριμένο φορτίο μπορεί να ανεβεί από 100 μέτρα με μέγιστη ταχύτητα χρησιμοποιώντας ένα μηχανισμό σειράς Dendoumaru 1000 Plays με νήμα διαμέτρου 0.32mm Power Pro 280m.

Νούμερο μοντέλου	Κωδικός προϊόντος	Σχέση μετάδοσης	Βάρος (g)	Χωρητικότητα πετονιάς-Νήμα Power Pro(lb-m)	Ικανότητα τυλίγματος (cm/1περιστροφή)	Διάμετρος μπομπίνας (Διάμετρος/ Πλάτος)	Μήκος χειρολαβής (mm)	Αριθμός A-RB (ρουλεμάν /roller)
DENDOUMARU 4000 PLAYS	51RG244000G	3.2	1,230	0.32mm-680m, 0.36mm -675m	68	49/39	60	2A-RB/1

Προβλήματα (Σελ.52)

Κατάσταση	Τι να κάνεις	Αναφορά
Η οθόνη είναι μαύρη ή δείχνει όλους τους χαρακτήρες	Αυτό συμβαίνει όταν ο μηχανισμός έχει αφεθεί σε υψηλή θερμοκρασία π.χ. στο πορτ μπαγκάζ. Θα επανέλθει όταν πέσει η θερμοκρασία.	
Δεν εμφανίζεται τίποτα στην οθόνη	Έλεγξε ότι το + και το - από το καλώδιο τροφοδοσίας έχει συνδεθεί κατάλληλα με την μπαταρία. Έλεγξε την μπαταρία αν έχει φορτιστεί επαρκώς. Έλεγξε τους ακροδέκτες για τυχόν ξένα σώματα.	Σελ. 14-15
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 να τον χρειαστείτε.	
Δεν μπορεί να ρυθμιστεί η εκμάθηση πετονιάς	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	Σελ. 16-27
Οι αριθμοί στην οθόνη δεν αλλάζουν ακόμη κι αν η πετονιά φεύγει.	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	Σελ. 16-27
Υπάρχει μεγάλη διαφορά	Παρακαλούμε δοκιμάστε ξανά την διαδικασία εκμάθησης πετονιάς	Σελ. 16-27
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.	Σελ. 36 32-33
Η οθόνη δουλεύει το μοτέρ όχι	Έλεγξε 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 έλεγξε τον μηχανισμό. Εάν δεν βελτιωθεί η κατάσταση μπορεί να χρειαστείς μια μπαταρία. Το μοτέρ μπορεί να μην λειτουργήσει αν η θερμοκρασία του μηχανισμού είναι κάτω από 0 βαθμούς κελσίου. Όταν ψαρεύεις σε εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες, κράτα τον μηχανισμό στην καμπίνα ή άφησέ τον ενεργοποιημένο μέχρι να τον χρειαστείς. Επιπλέον το μοτέρ δεν ξεκινά όταν η οθόνη δείχνει λιγότερο από 1 μέτρο για λόγους ασφαλείας.	

Προβλήματα (Σελ.53)

Κατάσταση	Τι να κάνεις	Αναφορά
Το μοτέρ σταματάει όταν τυλίγεις	Βεβαιώσου πως όλες οι βίδες στον υποδοχέα του καλωδίου τροφοδοσίας είναι επάνω στον υποδοχέα. Εάν στα άκρα της παροχής ενέργειας της βάρκας ή ο υποδοχέας του καλωδίου τροφοδοσίας είναι σκουριασμένος τότε το ρεύμα δεν κυλάει κατάλληλα. Αφαίρεσε οποιαδήποτε σκουριά και ξαναδοκίμασε. Η φόρτιση της μπαταρίας θα πρέπει επίσης να ελεγχθεί	Σελ. 14
Ακούγεται ένας περίεργος ήχος στον μηχανισμό ακόμη και όταν δεν τυλίγει.	Ένας συμπυκνωτής έχει εγκατασταθεί κάτω από την οθόνη για να προστατεύει τον μηχανισμό από εναλλασσόμενο ρεύμα. Ο συμπυκνωτής μπορεί να δονείται και να κάνει θόρυβο όταν ο μηχανισμός χρησιμοποιείται με ασταθή πηγή ρεύματος. Ωστόσο αυτό δεν επηρεάζει την λειτουργία του μηχανισμού, οπότε μπορείτε να συνεχίσετε το ψάρεμά σας.	

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

(Το μοτέρ δεν ενεργοποιείται εκτός κι εάν έχει αδειάσει από την μπομπίνα πάνω από 1,1 μέτρο πετονιάς.)

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



KASAMBALIS BROS

FISHING TACKLE

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΚΥΠΡΟΥ ΑΦΟΙ ΚΑΣΑΜΠΑΛΗ & ΣΙΑ Ο.Ε.
6ο ΧΛΜ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ - ΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ Τ.Κ. 57009, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΤΗΛ: 2310 755000 FAX: 2310 755003
E-mail: info@kasambalis.bros.gr & kasambalisbros@otenet.gr Website: www.kasambalis.bros.gr