

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

TCORX

FITNESS IN MOTION

ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ



ROWERSEA70

Για να γνωρίσετε το συγκεκριμένο προϊόν και για να το χρησιμοποιήσετε με ασφάλεια και χωρίς προβλήματα, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά εξ' ολοκλήρου -και όχι αποσπασματικά- το παρόν ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	5
ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	6
ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	7
ΓΕΜΙΣΜΑ & ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ	10
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ	10
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ	11
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	12
ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	13
ΕΓΓΥΗΣΗ	14

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

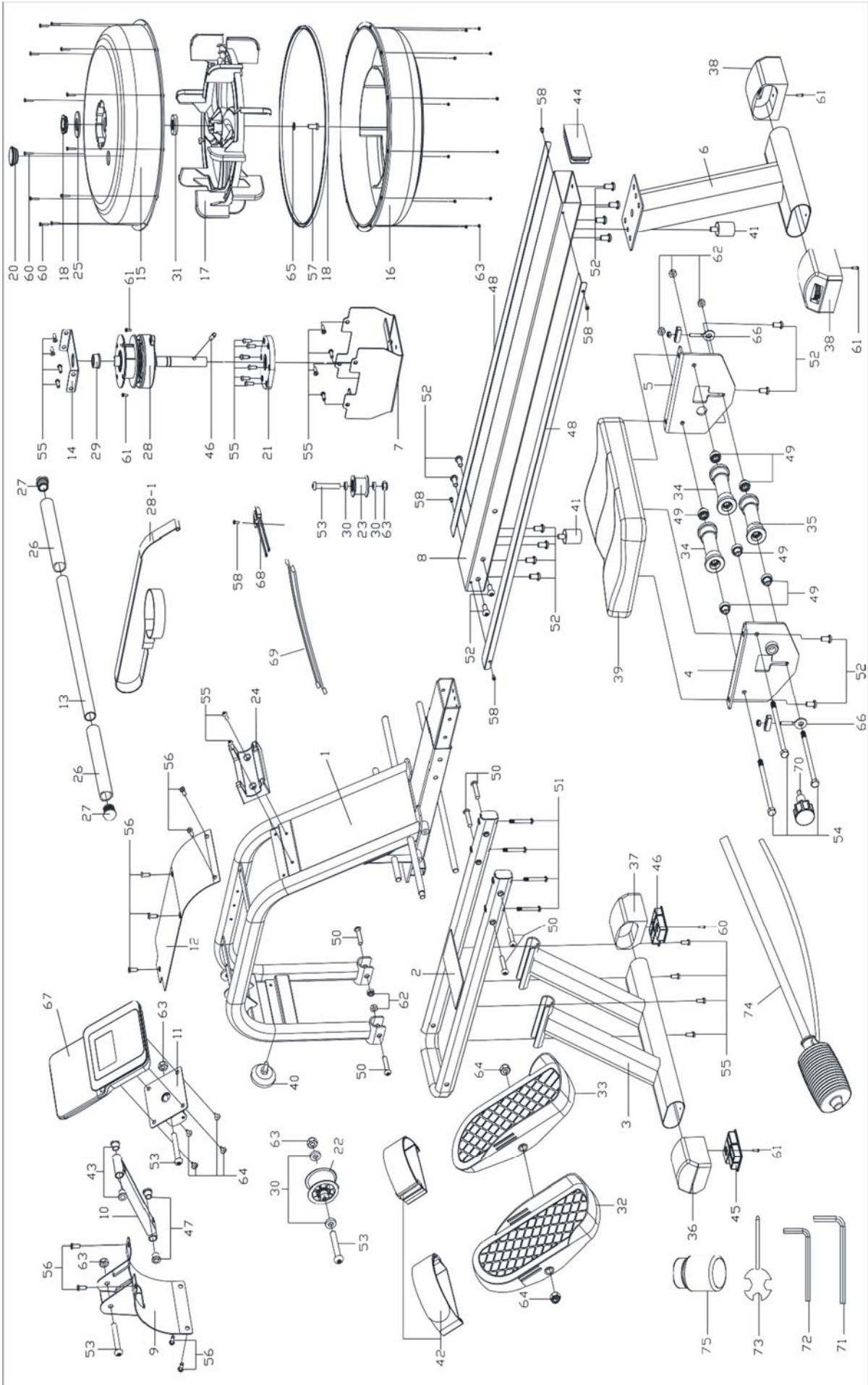
ΟΡΘΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

- Πριν από τη συναρμολόγηση και τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και οποιοδήποτε άλλο φύλλο οδηγιών επισυνάπτεται.
- Χρησιμοποιήστε το μηχάνημα μόνο εντός της οικίας. Οι διαδικασίες και οι οδηγίες χρήσης πρέπει να εξηγηθούν σε όλα τα μέλη της οικογένειας ή φίλους που θα το χρησιμοποιήσουν.
- Χρησιμοποιήστε το μηχάνημα μόνο σε επίπεδη επιφάνεια, σε απόσταση τουλάχιστον 1m από άλλα αντικείμενα και καλύψτε το πάτωμα από κάτω του για την πρόληψη τυχόν ζημιών.
- Βεβαιωθείτε ότι όσοι χρησιμοποιούν το μηχάνημα έχουν κατανοήσει τις οδηγίες. Επιβλέψτε τα πρώτα στάδια της προπόνησης. Οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να είναι πάντα κοντά στο μηχάνημα για γρήγορη αναφορά σε περίπτωση ανάγκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το μηχάνημα χρησιμοποιείται μόνο από άτομα ηλικίας 16 ετών και άνω, και από ανθρώπους που βρίσκονται σε ικανή φυσική κατάσταση.
- Να φοράτε πάντα τα κατάλληλα ρούχα για άθληση, τα οποία δεν εμποδίζουν την κίνηση. Χρησιμοποιήστε παπούτσια κατάλληλα για τρέξιμο. Αποφεύγετε να φοράτε ρούχα που εμποδίζουν την αναπνοή ή παπούτσια με σόλες από άκαμπτο υλικό.
- Κρατήστε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από κινούμενα μέρη όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία.
- Εάν κατά τη διάρκεια της προπόνησης, νιώσετε ζάλη, πόνο στο στήθος ή δυσκολία στην αναπνοή, σταματήστε **ΑΜΕΣΩΣ** την άσκηση και συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Ελέγχετε περιοδικά το σφίξιμο όλων των βιδών και συνδετικών υλικών ενώσεων καθώς και την ακεραιότητα όλων των επιμέρους μερών του μηχανήματος.
- Το μηχάνημα πρέπει να συνδεθεί σε γειωμένη πρίζα.

ΜΗ ΟΡΘΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

- ΜΗΝ εγκαταστήσετε το μηχάνημα σε γυμναστήρια ή σε χώρους που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική άσκηση, δεν έχει σχεδιαστεί για εντατική χρήση σε επαγγελματικές δραστηριότητες ή για τους σκοπούς αποκατάστασης.
- ΜΗ συνδέσετε το μηχάνημα στην πρίζα πριν ολοκληρώσετε όλες τις διαδικασίες συναρμολόγησης.
- ΜΗΝ τοποθετείτε ποτήρια ή μπουκάλια με υγρά κοντά στο μηχάνημα.
- ΜΗΝ καθαρίζετε την κονσόλα και τα πλαστικά μέρη του μηχανήματος με αιχμηρά αντικείμενα, βούρτσες, σφουγγάρια ή σκληρά χημικά.
- ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε τα απαραίτητα εξαρτήματα, εκτός εάν αυτό καθορίζεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- ΜΗ μετακινείτε το μηχάνημα τραβώντας το από το καλώδιο τροφοδοσίας.
- ΜΗΝ τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα.
- ΜΗΝ τοποθετείτε το μηχάνημα έξω από το σπίτι ή σε έκθεση σε καιρικά φαινόμενα (βροχή, ήλιο κλπ).
- ΜΗΝ αφήνετε παιδιά ή κατοικίδια ζώα να έχουν πρόσβαση στο μηχάνημα.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εάν έχει υποστεί βλάβη ή καταστραφεί το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας του, απενεργοποιήστε το και μην το πειράζετε. Για τις επισκευές επικοινωνήστε με το εξειδικευμένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης της ανυπρωσπείας.
- ΜΗ φοράτε ρούχα κατασκευασμένα από συνθετικό υλικό ή μάλλινα κατά τη διάρκεια της άσκησης. Η χρήση ακατάλληλων ειδών ένδυσης μπορεί να προκαλέσει προβλήματα υγιεινής φύσης, αλλά και τη δημιουργία ηλεκτροστατικών φορτίων.

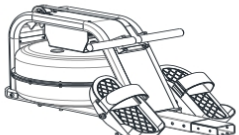
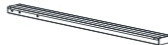







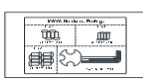





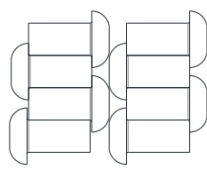
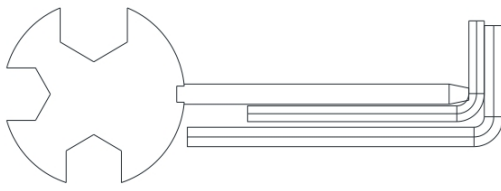
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ



ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΜΧ.
A	Main frame	1PC
C	Front stabilizer	1PC
E	Seat	1PC
G	Computer	1PC
I	Foot pad	1PC
K	Manual	1PC
M	Water purification tablet	1PC

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΜΧ.
B	Rail	1PC
D	Front stabilizer	1PC
F	Computer holder	1PC
H	Block for seat cushion	2PCS
J	Accessories tools	1PC
L	Water pump	1PC

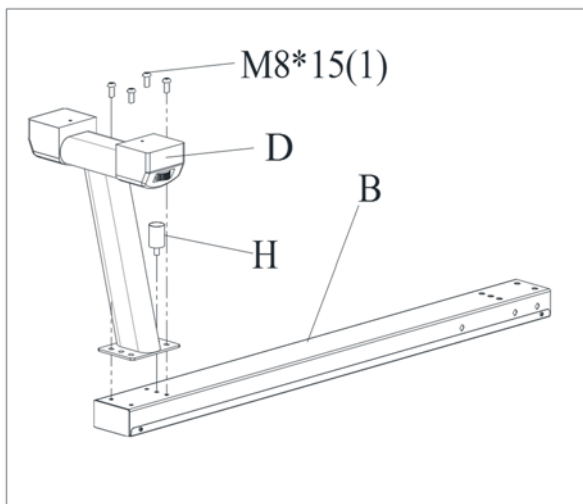
A 	B 	C 
D 	E 	F 
G 	H 	I 
J 	K 	L 
M 	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Step1</p>  <p>M8*15 (1)-4PCS</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Step2</p>  <p>M6*15 (2)-4PCS</p> </div> </div>	
<div style="text-align: center;"> <p>Step3</p>  <p>M8*15 (3)-8PCS</p> </div>		 <p>Tool: S4\S5 -1PCS</p>

ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Πριν από τη συναρμολόγηση βεβαιωθείτε ότι έχετε αρκετό χώρο γύρω από το αντικείμενο. Ελέγξτε εάν είναι διαθέσιμα όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα.

ΒΗΜΑ 1

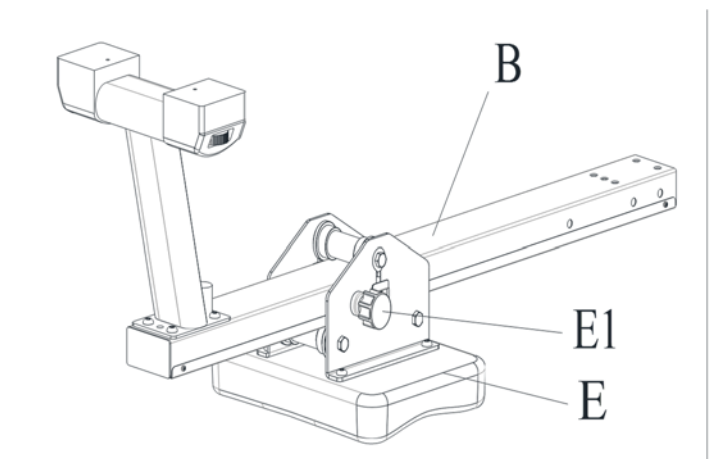
- Ασφαλίστε την πίσω βάση (D) στη ράγα (B) με βίδα Allen M8*15(1).
- Βιδώστε το στοπ ασφαλείας καθίσματος μαξιλαριού (H) στη ράγα.



ΒΗΜΑ 2

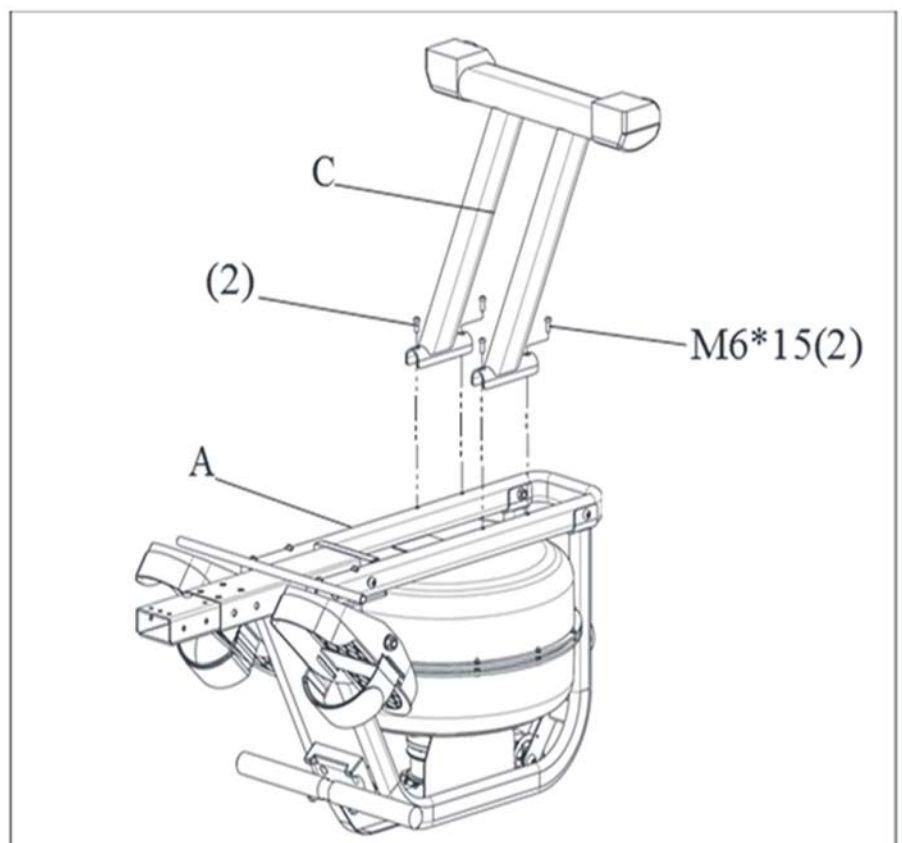
- Συναρμολογήστε το κάθισμα (E) στο πίσω μέρος της ράγας (B).

Σημείωση: τραβήξτε τον ελαστικό πέιρο έλξης E1 στο μαξιλάρι του καθίσματος προς τα έξω και περιστρέψτε τον για να κολλήσει.



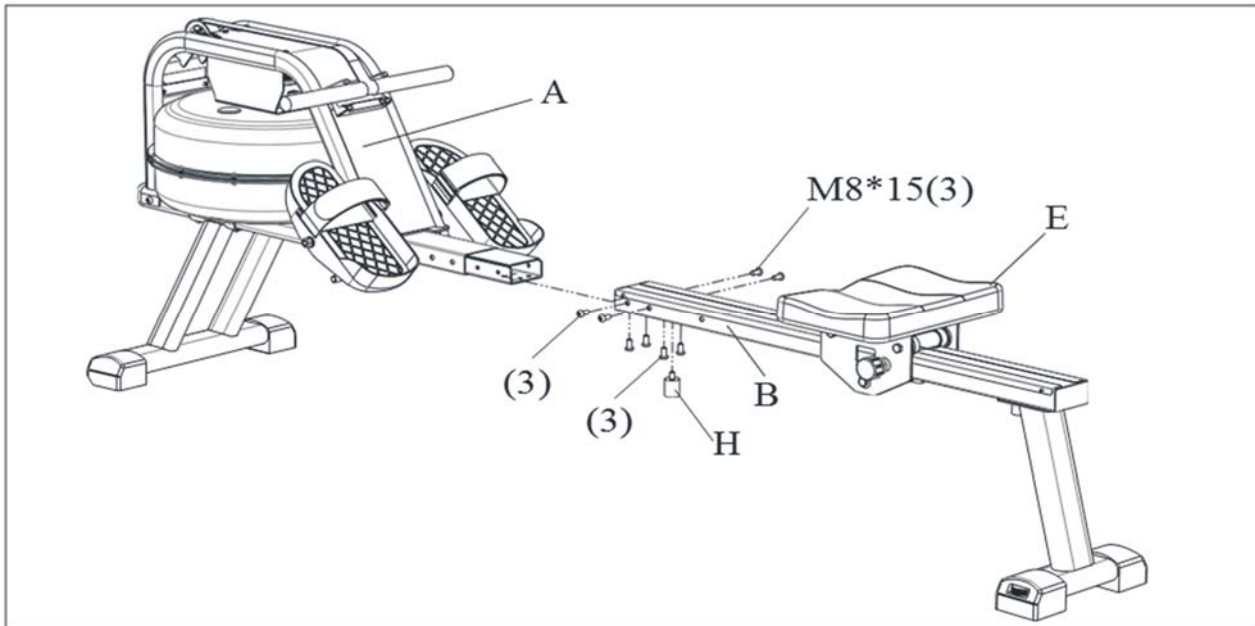
ΒΗΜΑ 3

- Χρησιμοποιήστε τις βίδες M6*15 (2) για να στερεώσετε τη μπροστινή βάση (C) στο κύριο πλαίσιο (A).



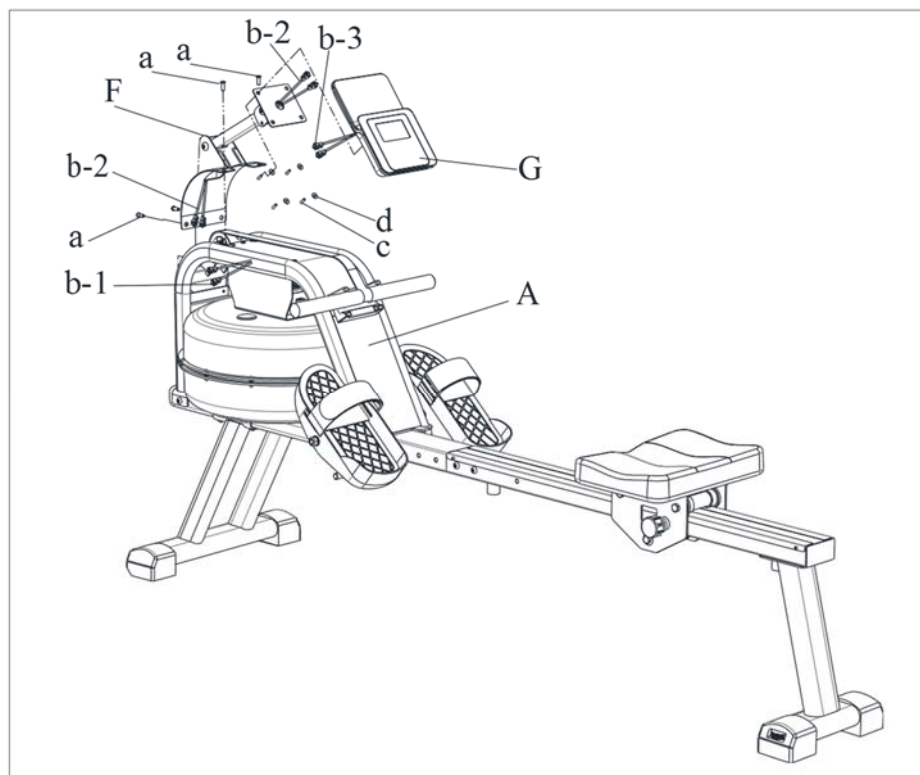
ΒΗΜΑ 4

- Χρησιμοποιήστε βίδες M8*15 (3) για να συναρμολογήσετε τη ράγα από το βήμα 1B στο κύριο πλαίσιο (A).
- Βιδώστε το στοπ ασφαλείας καθίσματος μαξιλαριού (H) στη ράγα.



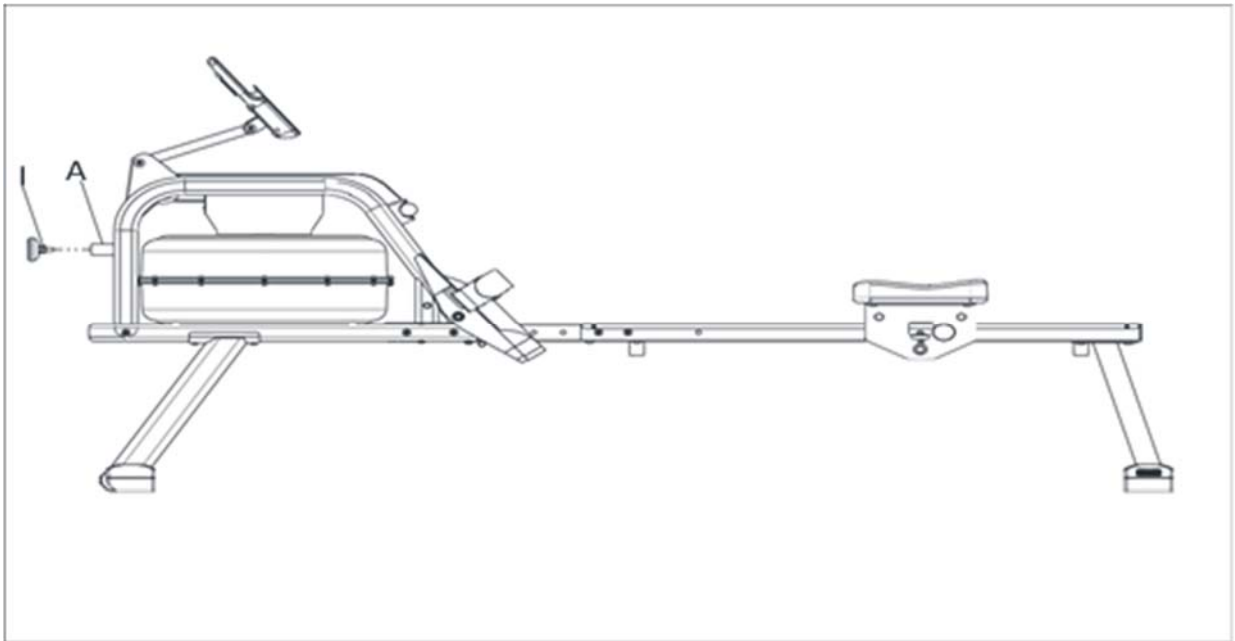
ΒΗΜΑ 5

- Χρησιμοποιήστε ένα σταυρωτό κλειδί για να αφαιρέσετε τη βίδα (c) και τη βίδα (d) του υπολογιστή (G). Συνδέστε τα καλώδια (b-2) της θήκης του υπολογιστή (F) στα καλώδια (b-3) της πρίζας του υπολογιστή (G). Στερεώστε τη θήκη του υπολογιστή (F) με βίδα (c) και βίδα (d). ΠΡΟΣΟΧΗ: να μη μαγκωθούν τα καλώδια.
- Χρησιμοποιήστε κλειδί Άλεν για να αφαιρέσετε τις βίδες (a) από την κωπηλατική μηχανή και να στερεώσετε τη βάση του υπολογιστή (F) στο κύριο πλαίσιο (A).
- Συνδέστε τα καλώδια (b-2) της εξόδου της βάσης του υπολογιστή (F) με την καλωδίωση (b-1) της εξόδου του κύριου πλαισίου.



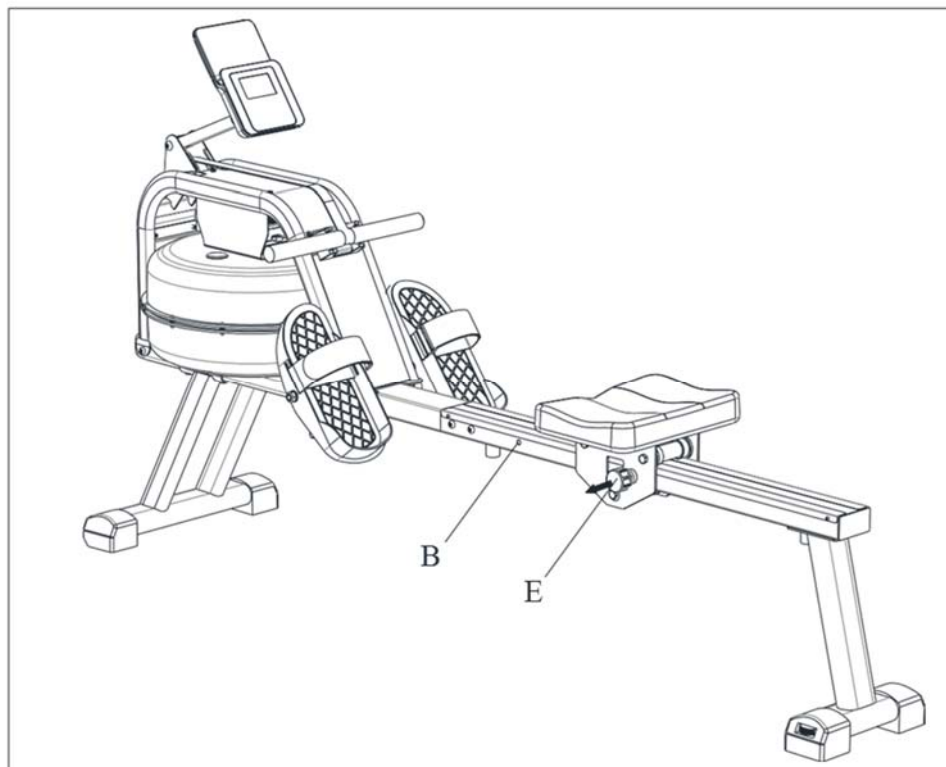
ΒΗΜΑ 6

- Βιδώστε το πόδι (I) στο κύριο πλαίσιο (A).



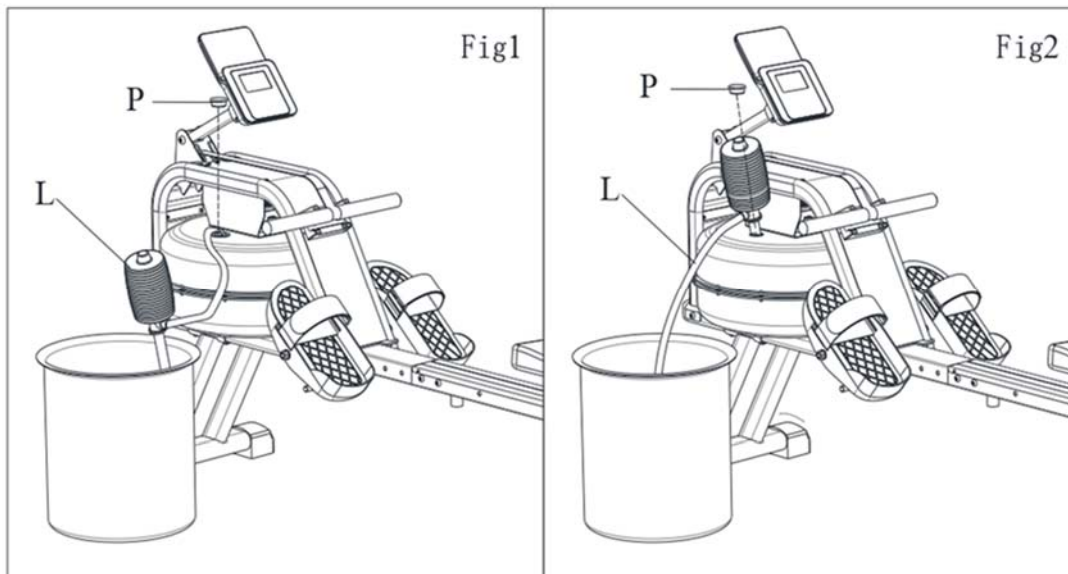
ΒΗΜΑ 7

- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι σωστά σφιγμένα προτού χρησιμοποιήσετε την κωπηλατική μηχανή.
- Ανοίξτε το πίσω κάλυμμα του υπολογιστή(G) και τοποθετήστε μπαταρία.



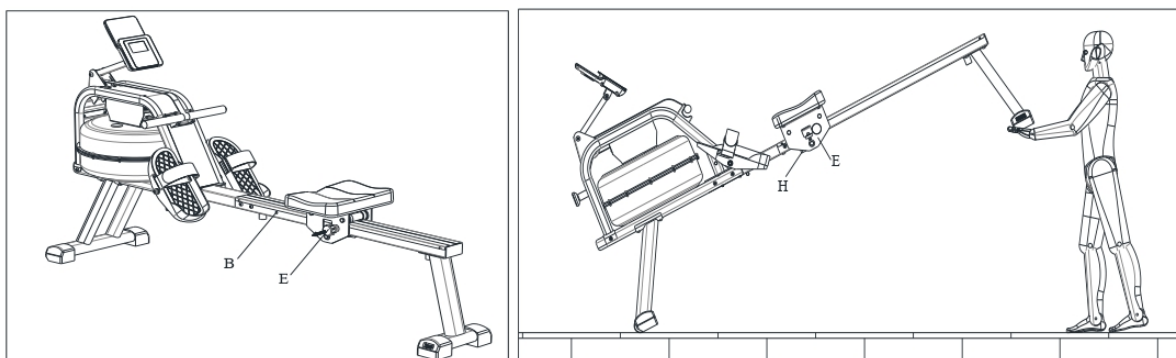
ΓΕΜΙΣΜΑ & ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΝΕΡΟΥ

- Αφαιρέστε την τάπα του ρεζερβουάρ (P) από το επάνω δοχείο.
- Γεμίστε τη δεξαμενή με νερό, όπως φαίνεται στην εικόνα Fig1. Τοποθετήστε την αντλία νερού (L) στον κάδο και μεταφέρετε το νερό από τον κάδο στη δεξαμενή. Συμβουλευτείτε τις ενδείξεις πλήρωσης στο πλάι της δεξαμενής.
- Αδειάστε τη δεξαμενή από το νερό, όπως φαίνεται στην εικόνα Fig2. Τοποθετήστε την αντλία νερού στη δεξαμενή και μεταφέρετε το νερό από τη δεξαμενή σε έναν κάδο.
- Τοποθετήστε την τάπα του ρεζερβουάρ (P) στο επάνω δοχείο.
- Σκουπίστε τυχόν σταγονίδια νερού επάνω και γύρω από το μηχάνημα με ένα καθαρό πανί.



ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

- Ασφαλίστε το κάθισμα επάνω στη ράγα με τον ελαστικό πείρο έλξης (E).
- Ανασηκώστε το άκρο της ράγας και μετακινήστε την κωπηλατικής στην επιθυμητή θέση.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ

ΠΛΗΚΤΡΑ

SET - Για να ορίσετε την τιμή του χρόνου, της απόστασης και των θερμίδων όταν δεν είναι σε λειτουργία SCAN.

MODE - Πατήστε αυτό το κουμπί για εναλλαγή εμφάνισης ή επιλέξτε το παράθυρο που πρέπει να ρυθμιστεί.

RESET - Πατήστε για επαναφορά του χρόνου, της απόστασης και των θερμίδων. -- Κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα για να επαναφέρετε το χρόνο, την απόσταση και τις θερμίδες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

SCAN - Πατήστε το κουμπί MODE μέχρι να εμφανιστεί η ένδειξη "SCAN", ο υπολογιστής θα εμφανίσει σε εναλλαγή και τις 5 λειτουργίες: Χρόνος, Μέτρηση, Απόσταση, Θερμίδες και Συνολική καταμέτρηση. Κάθε οθόνη παραμένει για 4 δευτερόλεπτα.

COUNT - Εμφάνιση στιγμιαίας μέτρησης, εύρος: 0 - 9999.

TIME – Μετρά το συνολικό χρόνο από την έναρξη της άσκησης μέχρι το τέλος, εύρος: 0:00 - 99:59 λεπτά.

DISTANCE (DIST) - Μετρά τη συνολική απόσταση από την έναρξη της άσκησης μέχρι το τέλος, εύρος: 0,00 - 999,9 μίλια.

ΘΕΡΜΙΔΕΣ (CAL) - Μετρά τις συνολικές θερμίδες που καταναλώθηκαν από την αρχή της άσκησης μέχρι το τέλος, εύρος: 0,00 - 999,9 θερμίδες.

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΩΠΗΛΑΤΙΚΩΝ ΚΙΝΗΣΕΩΝ (TCNT) - Μετρά τις συνολικές κωπηλατικές κινήσεις μετά την τοπθέτηση της μπαταρίας.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – Εάν μείνετε ακίνητοι για 4 λεπτά (χωρίς λειτουργία πίεσης, χωρίς κίνηση), ο υπολογιστής θα τερματιστεί αυτόματα. Με οποιαδήποτε κίνηση, επανέρχεται.

SETTING - Πατήστε το κουμπί MODE για να επιλέξετε το παράθυρο προβολής που πρέπει να ρυθμιστεί ή να διαγραφεί, η τιμή στο αντίστοιχο παράθυρο αναβοσβήνει, πατήστε το κουμπί SET για να ρυθμίσετε το χρόνο στόχο ή την απόσταση στόχο ή τις θερμίδες στόχο που θέλετε και κρατήστε πατημένο το κουμπί SET. Για γρήγορη ρύθμιση: πατήστε το κουμπί RESET για να διαγράψετε την αντίστοιχη τιμή εμφάνισης του παραθύρου.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ	Auto Scan	4 seconds
	Running Time (TMR)	0:00~99:59 (Minute:Second)
	Current Count (COUNT)	Μέγιστο σήμα 9999
	Trip Distance (DST)	0~999.9 miles
	Calories (CAL)	0~9999 cal.
	Total Count (TCNT)	0~9999 count
Τύπος μπαταρίας	2pcs of size AAA or UM4 R03.	
Θερμοκρασία χώρου λειτουργίας	0°C ~+40°C(32°F~104°F)	
Θερμοκρασία χώρου αποθήκευσης	-10°C ~+60°C(14°F~168°F)	

Σημείωση:

1. Εάν η κωπηλατική παραμείνει ακίνητη, χωρίς πάτημα κουμπιού, σήμα RPM ή σήμα καρδιακού παλμού για 4 λεπτά, ηχεί βομβητής και μπαίνει σε κατάσταση αναμονής.
2. Εάν η οθόνη του παραθύρου σβήσει, η ισχύς της μπαταρίας δεν είναι αρκετή. Αντικαταστήστε τη μπαταρία.
3. Όταν δεν υπάρχει σήμα, ελέγξτε τα καλώδια.

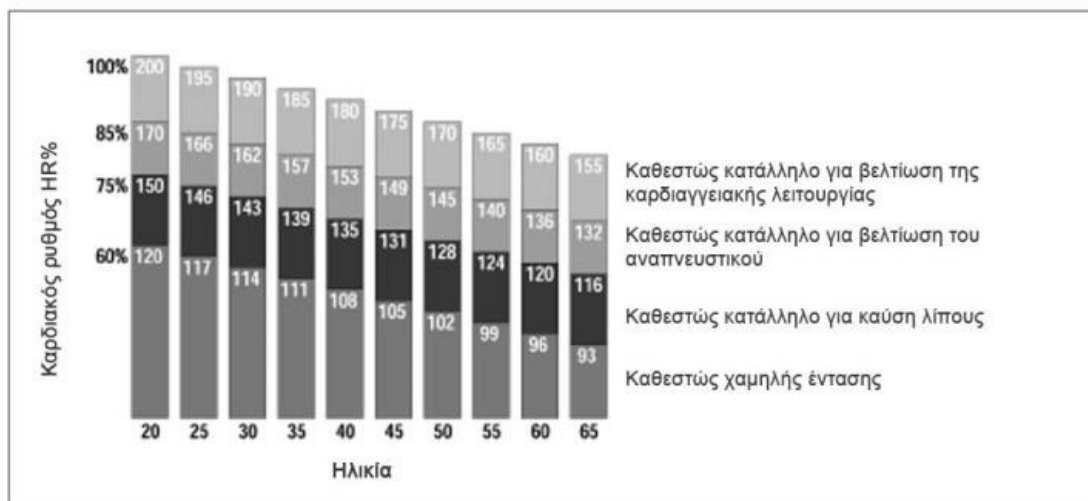
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν, συνιστάται να συμβουλευτείτε το γιατρό σας για τον έλεγχο της φυσικής σας κατάστασης καθώς και για να αξιολογήσει τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν για αυτή τη συγκεκριμένη φυσική άσκηση.

Για εκείνους που θα χρησιμοποιήσουν το προϊόν για πρώτη φορά χωρίς καμία προηγούμενη εμπειρία άθλησης, θα πρέπει να κάνουν περιορισμένη χρήση του προϊόντος, ειδικά στην αρχή, περιορίζοντας τις συνεδρίες. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούν περισσότερες από τρεις φορές την εβδομάδα το μηχάνημα, και οι χρόνοι και οι ταχύτητες εξάσκησης πρέπει να διατηρηθούν στο ελάχιστο δυνατό, τόσο για να εξοικειωθείτε με τα χειριστήρια της κονσόλας όσο για να γίνει μία ομαλή μετάβαση σε ένα πρόγραμμα προπόνησης που δεν έχετε συνηθίσει.

Για όσους αθλούνται και προτίθενται να χρησιμοποιήσουν το προϊόν ως συμπλήρωμα των προπονήσεών τους, καλό είναι να συμβουλευτείτε τον προσωπικό σας γυμναστή για να προγραμματίσετε από κοινού τις ασκήσεις και την υλοποίηση του προγράμματος.

Με την παρακολούθηση του καρδιακού παλμού κατά τη διάρκεια της προπόνησης μπορείτε να ορίσετε τους στόχους της προπόνησης (καύση λίπους, βελτίωση αναπνευστικής λειτουργίας, βελτίωση της καρδιαγγειακής ικανότητας) όπως φαίνεται παρακάτω.



Η χρήση του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται σε τρεις φάσεις:

ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ: Πριν από κάθε προπόνηση είναι πάντα καλό να κάνετε κάποιες ασκήσεις για να αυξήσετε τη θερμοκρασία των μυών, να ανεβάσετε τη θερμοκρασία του σώματος και να προετοιμάσετε την καρδιά και τους πνεύμονες.

ΠΡΟΠΟΝΗΣΗ: Ξεκινήστε σε ένα χαμηλό ρυθμό και σταδιακά αυξήστε την ένταση της προπόνησής σας μέχρι οι καρδιακοί ρυθμοί σας να φτάσουν στο επιθυμητό εύρος τιμών. Διατηρήστε όσο το δυνατόν σταθερό το ρυθμό προπόνησης ανάλογα με το στόχο σας. Κατά τη διάρκεια των πρώτων εβδομάδων της χρήσης, συνιστάται οι προπονήσεις να μην ξεπερνούν τα 20 λεπτά.

ΑΠΟΘΕΡΑΠΕΙΑ: Μετά τη χρήση του προϊόντος, αφιερώστε λίγα λεπτά σε διατάσεις για μυϊκή χαλάρωση.

Η προπόνηση σε υψηλή ένταση επιτρέπεται μόνο από επαγγελματίες αθλητές και πολύ καλά εκπαιδευμένους χρήστες.

ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

A/A	Περιγραφή	Τμχ	A/A	Περιγραφή	Τμχ
1	Main frame Assembly part	1	31	TC skeleton oil seal $\phi 20 * \phi 40 * 8$	1
2	Under frame Assembly part	1	32	Pedal (left) 305*125*85	1
3	Front stabilizer Assembly part	1	33	Pedal (right) 305*125*85	1
4	Support plate of seat (left) Assembly part	1	34	Roll wheel of seat $\phi 42 * 91.4$	2
5	Support plate of seat (right) Assembly part	1	35	Roll wheel of seat $\phi 42 * 91.4$	1
6	Rear stabilizer Assembly part	1	36	Front adjustable foot sleeve (left) 40*80	1
7	Fixing base of tank Assembly part	1	37	Front adjustable foot sleeve (right) 40*80	1
8	Rail Assembly part	1	38	Rear adjustable foot 40*80 sleeve	2
9	Base of computer bracket Assembly part	1	39	Seat 320*260*52	1
10	Computer bracket adjustment Assembly part	1	40	Foot pad $\phi 52 * 43 * M8$	1
11	Computer holder Assembly part	1	41	Cushion $\phi 25 * 32 * M8$	2
12	Decorative cover Assembly part	1	42	Bandage 50*500	2
13	Handle tube Assembly part	1	43	Plastic shaft sleeve $\phi 18 * \phi 10.2 * 13$	2
14	Upper fixing base Assembly part	1	44	Plug 40*80	1
15	Upper cover of tank $\phi 440 * 100$	1	45	Left foot pad 74*68.5*18	1
16	Lower cover of tank $\phi 440 * 100$	1	46	Right foot pad 74*68.5*18	1
17	Blades $\phi 390 * 145$	1	47	Shaft sleeve $\phi 18 * \phi 14 * \phi 10 * 10$	2
18	Seal ring of tank $\phi 430 * 7$	1	48	Edging 946*27*15* $\delta 2.0$	2
19	Rubber washer $\phi 40 * 7$	1	49	Bearing 608ZZ	6
20	Tank plug $\phi 31.3 * 14.4$	1	50	Screw M8x35x15xS5	6
21	Plastic bearing block 110*98*12	1	51	Screw M6x50x10xS10	4
22	Plastic pulley $\phi 68 * \phi 54 * 32$	1	52	Screw M8x15xS5	16
23	Webbing pulley $\phi 51 * \phi 38 * 32$	1	53	Screw M10x65x15xS6	4
24	Fixing base of handle bar 96*54*40	1	54	Screw M8x125x20xS14	3
25	Plastic washer $\phi 52 * \phi 20.5 * 3$	1	55	Screw M6x15xS5	16
26	Handle grip $\phi 30 * 3 * 188$	2	56	Screw M6x15xS5	9
27	Plug $\phi 25$	2	57	Screw M8x20xS5	1
28	Retractor $\phi 110 * 200$	1	58	Screw M4x6x $\phi 7$	1
29	Upper bushing $\phi 20.5 * 3$	1	59	Screw M4x4x $\phi 7$	4
30	PVC bushing $\phi 16 * 4.5$	4	60	Screw M3x20x $\phi 6$	12

A/A	Περιγραφή	Τμχ
61	Screw ST4.2x16xΦ7	6
62	Nut M8xH7.5xS13	5
63	Nut M3xH3.8xS6	12
64	Nut M10x1.25xH12xS17	6
65	Flat washer d8xΦ16x1.5	1
66	Chain adjusting component M6*25	1
67	Computer	1
68	Line of induction	2
69	Middle line of computer	2

A/A	Περιγραφή	Τμχ
70	Elastic pull pin φ38*67*M16*1.5	1
71	Allen wrench S5 30*80*5 S5	1
72	Allen wrench S4 25*60*4 S4	1
73	Cross wrench 13 14 17	1
74	Water pump	1
75	Water purification tablet	1

Το προϊόν TOORX που αγοράσατε, έχει κατασκευαστεί για να σας προσφέρει απροβλημάτιστη λειτουργία για πολλά χρόνια. Όπως όμως κάθε ηλεκτρική συσκευή, έτσι και η δική σας χρειάζεται μεγάλη προσοχή κατά τη διάρκεια της χρήσης και του χειρισμού της. Εάν της φερθείτε με τη δέουσα προσοχή, θα γίνει ο προσωπικός σας γυμναστής για μια ζωή.

Μεγάλη προσοχή απαιτείται:

1. Στην ηλεκτρολογική εγκατάσταση που θα συνδεθεί (π.χ. για αποφυγή αυξομειώσεων τάσης).
2. Σε υγρά που τυχόν βρέξουν το μηχάνημα.
3. Σε αντικείμενα ή ακαθαρσίες που εισχωρήσουν στο μηχάνημα.
4. Σε μετακινήσεις πάσης φύσεως.

ΝΑ ΔΙΑΒΑΖΕΤΕ ΠΑΝΤΑ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η TOORX εγγυάται την καλή λειτουργία της συσκευής για το χρονικό διάστημα 2 ετών.

1. Η εγγύηση ισχύει μόνο εφόσον συνοδεύεται από το νόμιμο παραστατικό αγοράς από εξουσιοδοτημένο κατάστημα (τιμολόγιο πώλησης ή δελτίο λιανικής πώλησης). Σας συνιστούμε το παραστατικό αγοράς να το φυλάξετε μαζί με τους όρους της εγγύησης. Η διάρκεια της εγγύησης δεν παρατείνεται για οποιονδήποτε λόγο.
2. Η εταιρεία αναλαμβάνει να επισκευάσει τη συσκευή δωρεάν, σε περίπτωση βλάβης που οφείλεται αποκλειστικά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Η εγγύηση καλύπτει το κόστος των ανταλλακτικών και την εργασία. Η αντικατάσταση ή όχι των ανταλλακτικών είναι στην κρίση των τεχνικών της εταιρείας. Αντικατάσταση συσκευής αποκλείεται.
3. Η συσκευή επισκευάζεται στο χώρο service της εταιρείας ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου. Οποιαδήποτε έξοδα για επισκευή εκτός του χώρου αυτού, επιβαρύνουν τον πελάτη. Επίσης, τα έξοδα μεταφοράς της συσκευής προς το χώρο service από το χώρο του πελάτη και το αντίστροφο, επιβαρύνουν τον πελάτη.
4. Η αποκατάσταση κάθε βλάβης γίνεται σε εύλογο χρονικό διάστημα. Αποκλείεται κάθε είδους απαίτηση για αποζημίωση λόγω καθυστέρησης στην επισκευή βλάβης εξαιτίας ανώτερης βίας.

Η παρούσα εγγύηση ΔΕΝ καλύπτει τις εξής περιπτώσεις:

1. Όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για επαγγελματική χρήση όπως σε γυμναστήρια, φυσικοθεραπευτήρια κλπ.
2. Όταν έχει γίνει προσπάθεια αποκατάστασης της βλάβης από άτομο μη εξουσιοδοτημένο για το σκοπό αυτό.
3. Όταν η βλάβη προέλθει από κακή συναρμολόγηση, χρήση και κακή ηλεκτρολογική εγκατάσταση π.χ. κομμένα καλώδια, κακή προσαρμογή εξαρτημάτων, αυξομειώσεις τάσεων στο δίκτυο της ΔΕΗ.
4. Εξαρτήματα που έχουν καταστραφεί από υπαιτιότητα του χρήστη όπως σπασμένα πλαστικά μέρη, κακή χρήση της δεξαμενής νερού, φθορές κατά τη μετακίνηση του μηχανήματος.
5. Εξαρτήματα όπως: τάπητες, μάντες κίνησης, μετασχηματιστές, συρματόσχοινα, δάπεδα και πλευρικά πατήματα θεωρούνται αναλώσιμα και δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

A. ΛΕΟΣ Α.Ε.

Έδρα Αντιπροσωπείας & Service: Λεύκης 111, Τ.Κ. 145 68 Κρυονέρι, Αττική

Τηλέφωνο: (+30) 210 953 6512

E-mail: service@leos.gr

Ιστοσελίδα: www.leos.gr



Λεύκης 111, 14568 Κρυονέρι, ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210 9536512

e-mail: service@leos.gr, www.leos.gr