

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

TCORX
FITNESS IN MOTION

ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ



ERX-75

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.

 **Leos**
ATHLETICS • FITNESS • WELLNESS

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	5
ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	7
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	11
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	12
ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	13
ΕΓΓΥΗΣΗ	15

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

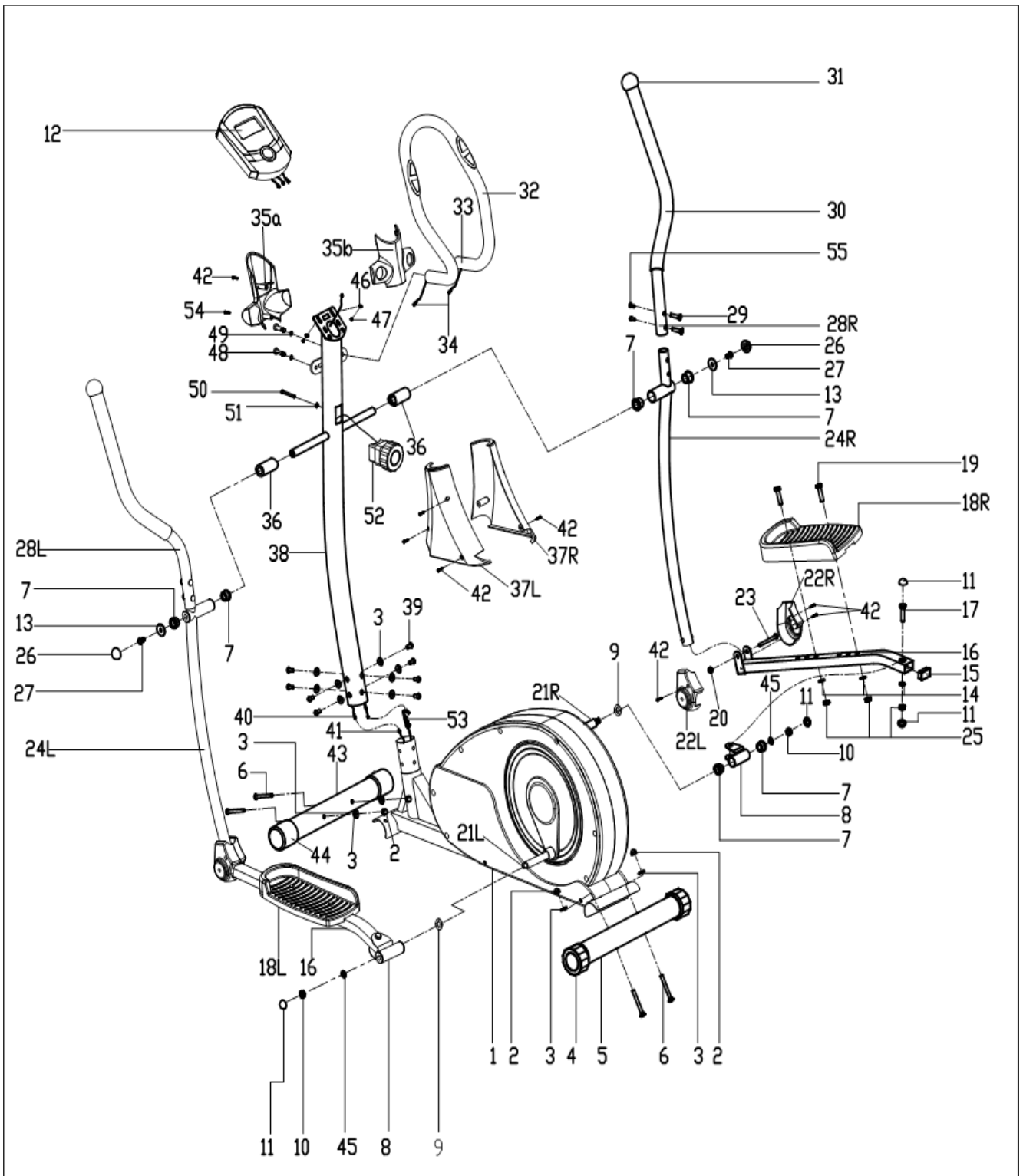
ΟΡΘΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

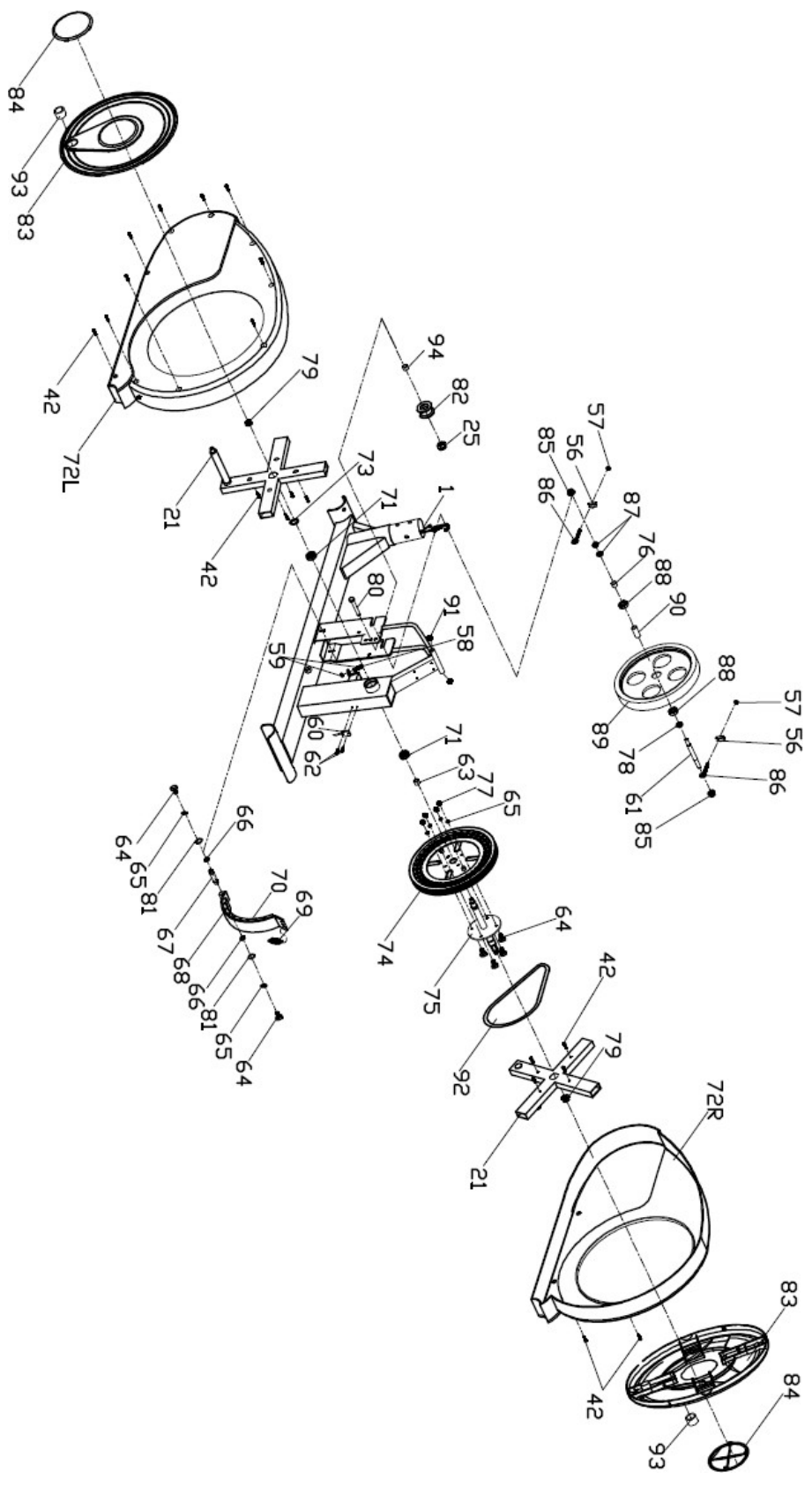
- Πριν από τη συναρμολόγηση και τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και οποιοδήποτε άλλο φύλλο οδηγιών επισυνάπτεται.
- Χρησιμοποιήστε το μηχάνημα μόνο εντός της οικίας. Οι διαδικασίες και οι οδηγίες χρήσης πρέπει να εξηγηθούν σε όλα τα μέλη της οικογένειας ή φίλους που θα το χρησιμοποιήσουν.
- 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 αντιπροσωπείας.
- 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

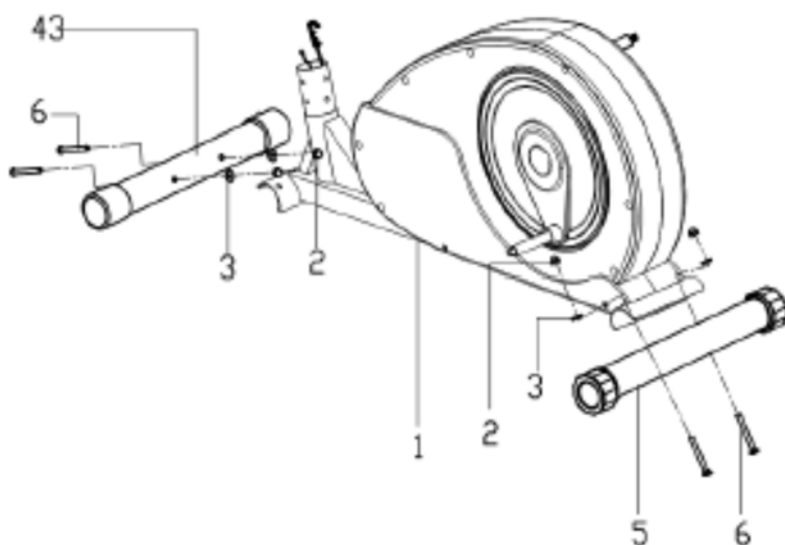




ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΒΗΜΑ 1

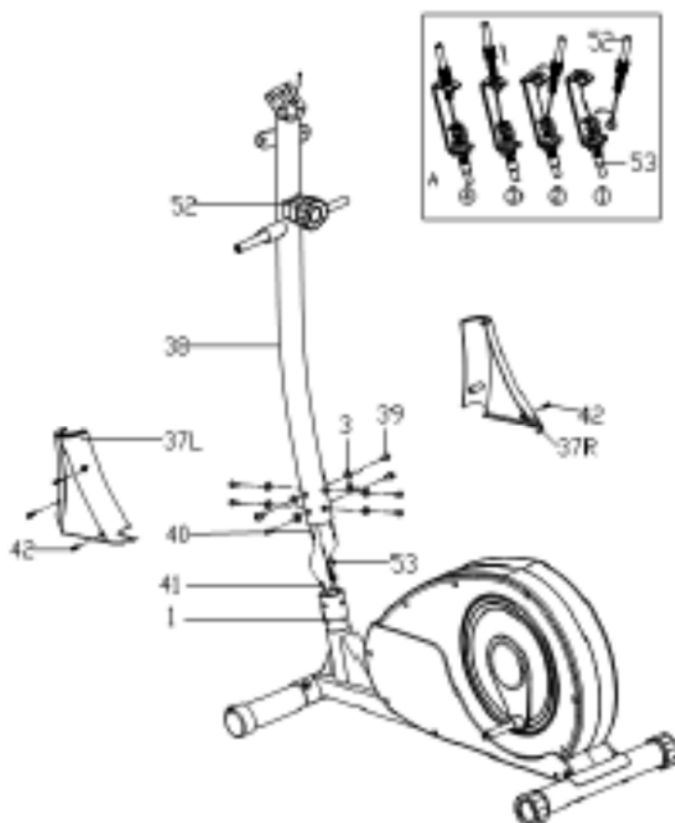
Στερεώστε τη μπροστινή βάση (43) και την πίσω βάση (5) στον κεντρικό σκελετό (1) με βίδες (6), ροδέλες (3) και παξιμάδια (2).



ΒΗΜΑ 2

A: Συνδέστε το καλώδιο επέκτασης (40) στο καλώδιο αισθητήρα (41) και στη συνέχεια στερεώστε το καλώδιο τάσης (53) στην πλακέτα (52), όπως φαίνεται στο σχέδιο. Στη συνέχεια, στερεώστε τον ορθοστάτη χειρολαβής (38) στον κεντρικό σκελετό (1) με βίδες Allen (39) και ροδέλες (3).

B: Στερεώστε το προστατευτικό ορθοστάτη (37L / R) στην ένωση μεταξύ του ορθοστάτη χειρολαβής (38) και του κεντρικού σκελετού (1) με βίδα (42).



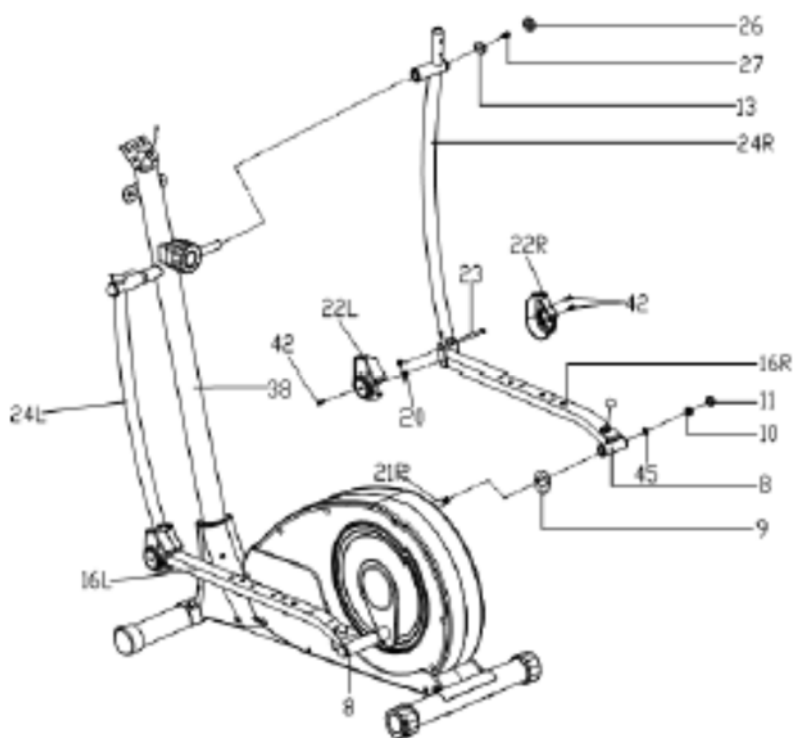
ΒΗΜΑ 3

A: Συνδέστε τις ράβδους ταλάντευσης (24L / R) στον ορθοστάτη χειρολαβής (38) χρησιμοποιώντας βίδες (27) και ροδέλες (13).

B: Συνδέστε το στηρίγμα πεντάλ (16L / R) στη μανιβέλα (21L / R) χρησιμοποιώντας παξιμάδια (10), ροδέλες (45) και ροδέλες (9).

C: Συνδέστε τις ράβδους ταλάντευσης (24L / R) στα στηρίγματα πεντάλ (16L / R) με βίδα Allen (23) και παξιμάδια (20). Σφίξτε με βίδες Allen (23), βίδες (27) και παξιμάδι (10).

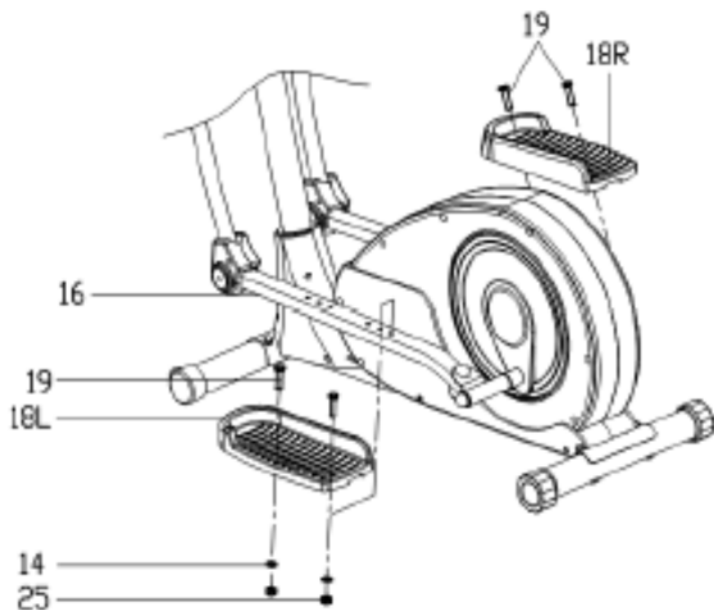
D: Συνδέστε το προστατευτικό κάλυμμα (22L / R) στην ένωση μεταξύ των ράβδων ταλάντευσης (24L / R) και του στηρίγματος πεντάλ (16L / R) χρησιμοποιώντας βίδα (42).



ΒΗΜΑ 4

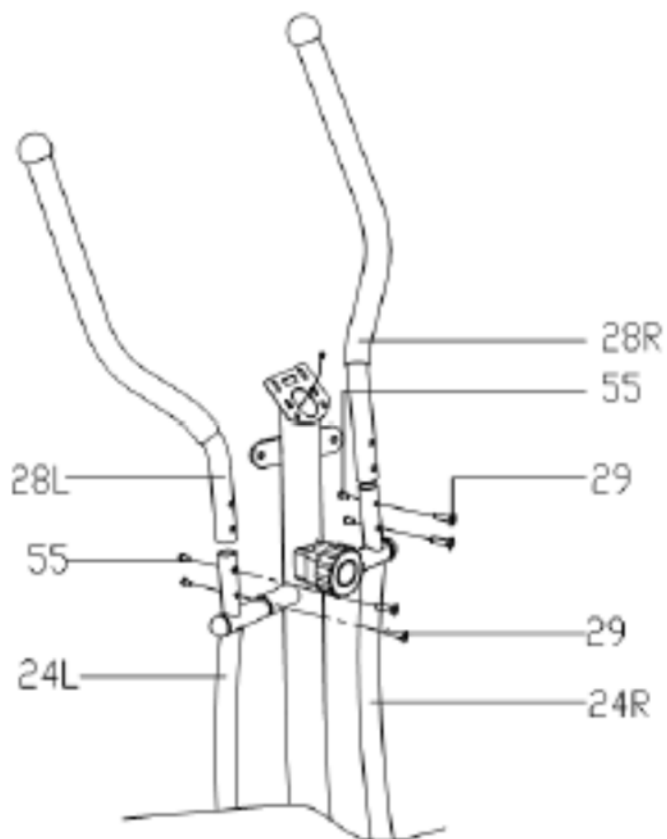
Στερεώστε τα πεντάλ (18L / R) στα στηρίγματα πεντάλ (16) με βίδες (19), ροδέλες (14) και παξιμάδια (25).

Σημείωση: Η θέση των πεντάλ (18L / R) μπορεί να προσαρμοστεί στη θέση που βολεύει το χρήστη.



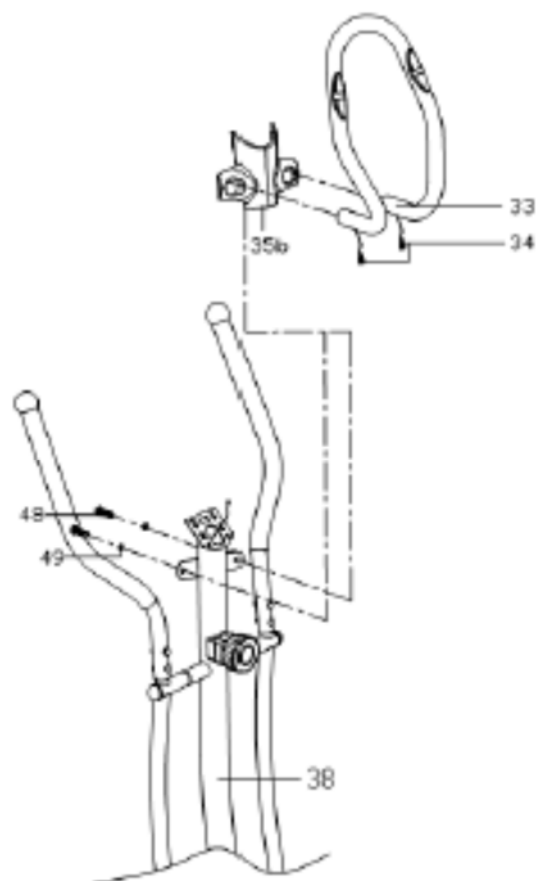
ΒΗΜΑ 5

Σφίξτε τις χειρολαβές (28L / R) στη ράβδο ταλάντευσης (24L / R) με βίδες (29) και βίδα Allen (55).



ΒΗΜΑ 6

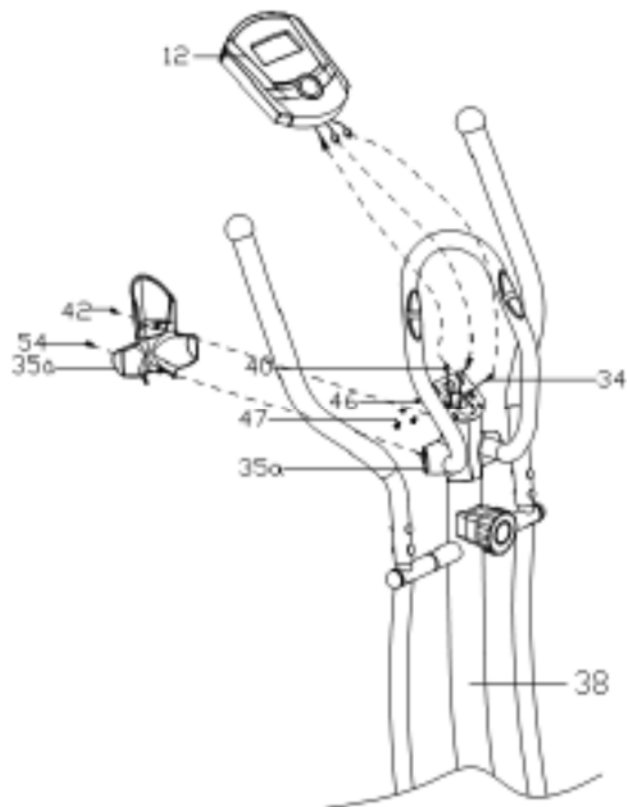
Προσαρμόστε το προστατευτικό (35b) στη λαβή (33), στερεώστε τη λαβή (33) στον ορθοστάτη χειρολαβής (38) με βίδες Allen (48) και ροδέλες (49). Περάστε το καλώδιο αισθητήρα παλμού (34) διαμέσου του ορθοστάτη χειρολαβής (38) και τραβήξτε έξω από το άνοιγμα του στηρίγματος κομπιούτερ.



ΒΗΜΑ 7

A: Συνδέστε το καλώδιο αισθητήρων παλμού (34) και το καλώδιο επέκτασης (40) στο καλώδιο κομπιούτερ (12) και, στη συνέχεια, στερεώστε το κομπιούτερ (12) στο στήριγμα κομπιούτερ του ορθοστάτη χειρολαβής (38) με βίδες (47) και ροδέλες (46).

B: Στερεώστε το προστατευτικό (35b) στο προστατευτικό (35α) με βίδα (42) και βίδα (54).



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΝΣΟΛΑΣ

Το κομπιούτερ αποτελείται από την οθόνη υγρών κρυστάλλων όπου εμφανίζονται οι μετρήσεις της προπόνησης και τα πλήκτρα.



Μετρήσεις

- **TIME (χρόνος)** - Η διάρκεια χρόνου της άσκησης, ξεκινώντας από το μηδέν ή η αντίστροφη μέτρηση από τον καθορισμένο χρόνο προς το μηδέν
- **SPEED (ταχύτητα)** - Η ταχύτητα κατά τη διάρκεια της άσκησης, εκφραζόμενη σε km / h
- **DISTANCE (απόσταση)** - Η απόσταση που έχει διανυθεί από την αρχή της προπόνησης
- **CALORIES (θερμίδες)** – Οι θερμίδες που καταναλώνονται κατά τη διάρκεια της άσκησης, εκφραζόμενη σε kcal (*)
- **ODO (οδόμετρο)** - Η συνολική απόσταση που έχει διανυθεί στις προπονήσεις συνολικά. Η μέτρηση αυτή μηδενίζει και ξεκινά να μετρά από την αρχή σε κάθε αλλαγή μπαταρίας που γίνεται στο κομπιούτερ
- **PULSE (καρδιακοί παλμοί)** – Οι καρδιακοί παλμοί που μετρούνται από τους αισθητήρες παλμών στις χειρολαβές. Η τιμή εκφράζεται σε bpm (ρυθμοί ανά λεπτό) (*)
- **SCAN (λειτουργία εναλλαγής παραμέτρων)** - Αυτόματη εναλλαγή πληροφοριών που εμφανίζονται στην οθόνη ανά 6'' (Χρόνος, Ταχύτητα, Απόσταση, Θερμίδες, Οδόμετρο, Παλμοί)

(*) Η παρεχόμενη μέτρηση δεν αποτελεί ιατρική μέτρηση ακριβείας. Να χρησιμοποιείται μόνο ως συγκριτική μέτρηση μεταξύ προπονήσεων.

Πλήκτρα

- **MODE:** Επιλέξτε αντίστροφη μέτρηση με στόχο προπόνησης σε ένα από τα TIME – DISTANCE – CALORIES. Ορίστε την τιμή-στόχο με το SET και ξεκινήστε αντίστροφη μέτρηση από την προκαθορισμένη τιμή έως το 0. Μόλις η ένδειξη φτάσει στο 0, ηχεί βομβητής. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε την αυτόματη κυκλική εμφάνιση των δεδομένων SCAN. Κρατώντας πατημένο το MODE για περισσότερο από 2'', όλα τα δεδομένα στη μνήμη μηδενίζονται, εκτός από το οδόμετρο.
- **SET:** Πατήστε το κουμπί SET για να αυξήσετε την τιμή στο στόχο προπόνησης (TIME – DISTANCE – CALORIES) κατά μία μονάδα. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο παρατεταμένα για να αυξήσετε γρήγορα την τιμή.
- **RESET:** Εάν θέλετε να διακόψετε την προπόνησή σας για να ξεκινήσετε νέα ή να επαναφέρετε στο 0 τους στόχους σας, πατήστε το RESET.

Σημείωση:

- Για να γίνει η μέτρηση του καρδιακού σας παλμού, πρέπει να κρατήσετε τους αισθητήρες παλμών στις λαβές και με τα δύο χέρια. Η μέτρηση πραγματοποιείται μετά από λίγα δευτερόλεπτα. Εάν αυτό δε συμβεί, υγράνετε τα χέρια σας για να διευκολύνετε την επαφή με τους αισθητήρες και ξαναδοκιμάστε.
- Εάν δεν έχετε κινήσει τα πεντάλ ή κάποιο πλήκτρο για 8', το κομπιούτερ απενεργοποιείται αυτόματα. Για να το ενεργοποιήσετε, πατήστε ένα πλήκτρο ή ξεκινήστε πεντάλ.

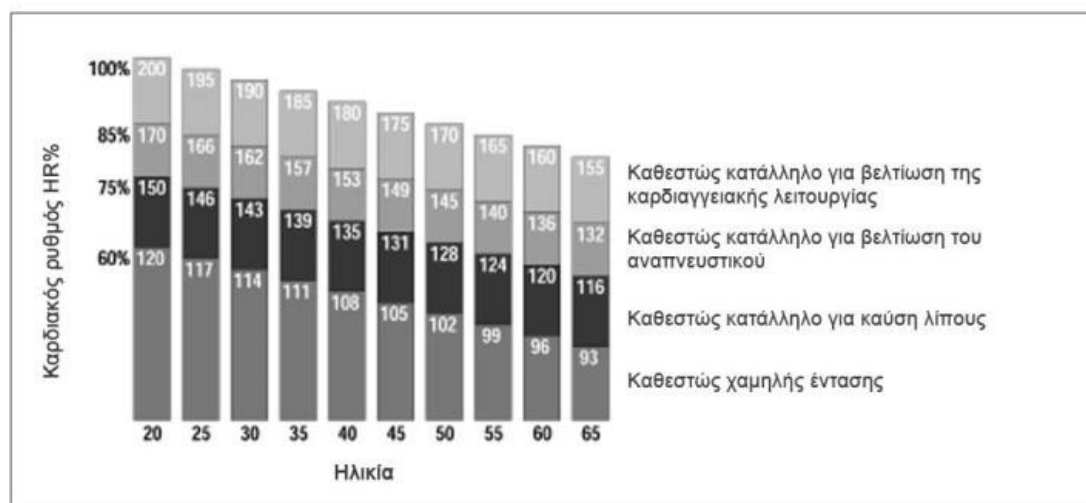
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ

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	Corpo principale	1	31	Cappuccio leve superiori	2
2	Dado a calotta M8	4	32	Rivestimento manubrio	1
3	Rondella curva Ø20XØ8.5XR30	12	33	Manubrio	1
4	Piede posteriore con compensatore di livello	2	34	Sensori di rilevazione pulsazioni cardiache	2
5	Barra d'appoggio posteriore	1	35a/b	Rivestimento manubrio a/b	1/1
6	Bullone a incasso M8	4	36	Distanziale Ø32X59	2
7	Boccola metallica	8	37L/R	Copertura anteriore sx/dx	1/1
8	Fulcro di rotazione pedivella	2	38	Montante di supporto manubrio	1
9	Rondella ondulata Ø20x Ø26x0.3	2	39	Bullone M8x20 mm	8
10	Dado autobloccante M10	2	40	Cablaggio superiore sensore di velocità	1
11	Copri-dado S-17	6	41	Sensore di velocità cablato	1
12	Computer	1	42	Vite autofilettante ST4,2x18 mm	11
13	Rondella piana Ø8.2XØ32X2	2	43	Barra d'appoggio anteriore	1
14	Rondella piana Ø10.5XØ20X2	6	44	Piede anteriore dx con ruota di spostamento	2
15	Tappo quadro	2	45	Rondella piana Ø10.5XØ32X2	2
16	Barra di supporto pedana	2	46	Rondella piana Ø5	2
17	Vite M10x50 mm	2	47	Vite M4x12 mm	2
18L/R	Pedana sx/dx	1/1	48	Bullone M8x30 mm	2
19	Vite M10x45	4	49	Rondella spaccata Ø8	2
20	Dado autobloccante M10	2	50	Vite M5x55 mm	1
21L/R	Pedivella 1pz. con puleggia	1/1	51	Rondella curva Ø5 mm	1
22L/R	Carena sx/dx	1/1	52	Manopola reg. intensità con cavo d'acciaio	1
23	Vite M8x55 mm	2	53	Cavo d'acciaio - sezione inferiore	1
24L/R	Leva inferiore sx/dx	1/1	54	Vite autofilettante ST4.2X12	1
25	Dado autobloccante M10	6	55	Bullone a testa esagonale M6x15	4
26	Dado a calotta M10	2	56	Rondella sagomata ad U	2
27	Vite M8x15 mm	2	57	Dado M6	2
28	Manubrio sx/dx	1/1	58	Vite M5x45	1
29	Bullone a incasso Ø8X 27.5	4	59	Dado M5	2
30	Rivestimento leve superiori	2	60	Sensore di velocità	1

A/A	Περιγραφή	Τμχ	A/A	Περιγραφή	Τμχ
61	Albero volano	1	91	Tappo plastico	1
62	Vite autofilettante ST2,9x12	2	92	Cinghia	1
63	Distanziale Ø21xØ25x4	1	93	Distanziale Ø32×Ø26	2
64	Vite M6x16	6	94	Distanziale conico Ø10.2×Ø15×6	1
65	Rondella spaccata Ø6	6			
66	Seeger Ø12	2			
67	Albero per freno magnetico	1			
68	Piastra freno magnetico	1			
69	Molla di ritorno	1			
70	Magnete permanente quadrato per freno	5			
71	Cuscinetto 6904RS	2			
72L/R	Carena sx/dx	1/1			
73	Seeger Ø20	1			
74	Puleggia motrice	1			
75	Albero movimento centrale	1			
76	Distanziale conico Ø12xØ16x11,5	1			
77	Dado autobloccante M6	4			
78	Dado conico M10x1,25	1			
79	Dado flangiato M10x1,25	2			
80	Vite M10x40	1			
81	Rondella piana Ø6	2			
82	Ruota tendi cinghia	1			
83	Disco di copertura carena sx/dx	2			
84	Borchia tonda carena	2			
85	Dado flangiato M10x1.0	2			
86	Bullone tendi cinghia	2			
87	Dado sottile M10x1.0	2			
88	Cuscinetto 6001Z	2			
89	Volano	1			
90	Albero volano	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, ιμάντες κίνησης, μετασχηματιστές, συρματόσχοινα, δάπεδα και πλευρικά πατήματα θεωρούνται αναλώσιμα και δεν καλύπτονται από την εγγύηση.

A. ΛΕΟΣ Α.Ε.

Έδρα Αντιπροσωπείας & Service: Πρωτομαγιάς 13, Τ.Κ. 145 68 Κρυονέρι, Αττική

Τηλέφωνο: (+30) 210 953 6512

Fax: (+30) 210 957 9073

E-mail: service@leos.gr

Ιστοσελίδα: www.leos.gr



Πρωτομαγιάς 13, 14568 Κρυονέρι, ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9536512, Fax: 210 9579073
e-mail: service@leos.gr, www.leos.gr