



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ



ERX 60



Οδηγίες στα ελληνικά.

Διαβάστε το εγχειρίδιο προσεκτικά και φυλάξτε το πάντα κοντά στο προϊόν.



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.0 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	σελ.	2
1.1 ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ & ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	σελ.	3
1.2 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ	σελ.	4
1.3 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	σελ.	5
2.0 ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	σελ.	6
2.1 ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ	σελ.	7
2.2 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	σελ.	8
3.0 ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	σελ.	17
3.1 ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ	σελ.	18
3.2 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	σελ.	19
4.0 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	σελ.	20
4.1 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ	σελ.	20
5.0 ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΡΓΙΑΣ - ΑΠΟΡΡΙΨΗ	σελ.	21
6.0 ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ - ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	σελ.	21
6.1 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	σελ.	22
6.2 ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ	σελ.	24
7.0 ΕΓΓΥΗΣΗ	σελ.	26

1.0

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

- Πριν από τη συναρμολόγηση, τη χρήση και τη συντήρηση αυτού του προϊόντος, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών που έχει μεταφραστεί στη γλώσσα σας. Το συγκεκριμένο εγχειρίδιο οδηγιών είναι διαθέσιμο σε μορφή pdf και μπορείτε να το κατεβάσετε από τους συνδέσμους που βρίσκονται στο εξώφυλλο του εγχειρίδιου.
Για άμεση πρόσβαση στο σύνδεσμο για να κατεβάσετε το εγχειρίδιο χρήσης, χρησιμοποιήστε το τυπωμένο QR στο εξώφυλλο του εγχειρίδιου.
Σε περίπτωση που δεν είστε σε θέση να κατεβάσετε σε ηλεκτρονική μορφή το εγχειρίδιο, ζητήστε ένα έντυπο αντίγραφο στο διανομέα σας στέλνοντας fax στο +30 210 957 9073, συμπεριλαμβάνοντας το μοντέλου του προϊόντος, το όνομα και τη διεύθυνση που θέλετε να σας αποσταλεί το εγχειρίδιο.
- Χρησιμοποιήστε το όργανο 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 όργανο μόνο σε επίπεδη επιφάνεια και καλύψτε το πάτωμα ή το χαλί που τυχόν βρίσκονται από κάτω μέσο για την πρόληψη ζημιών.
- Βεβαιωθείτε ότι όσοι χρησιμοποιούν το όργανο έχουν κατανοήσει τις οδηγίες, επιβλέψτε τα πρώτα στάδια της προπόνησης. Οι οδηγίες λειτουργίας πρέπει να είναι πάντα κοντά στο όργανο για γρήγορη αναφορά σε περίπτωση ανάγκης.
- Βεβαιωθείτε ότι το όργανο αυτό χρησιμοποιείται μόνο από άτομα ηλικίας 16 ετών και άνω, και από ανθρώπους που βρίσκονται σε ικανή φυσική κατάσταση.
- Να φοράτε πάντα ρούχα κατάλληλα για άθληση, τα οποία δεν εμποδίζουν την κίνηση.
Χρησιμοποιήστε παπούτσια κατάλληλα για τρέξιμο.
- Κατά τη διάρκεια της άσκησης κρατήστε σταθερά τις λαβές με τα δύο χέρια, σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο. Κρατήστε υπό έλεγχο τον παλμό της καρδιάς και προσαρμόστε ανάλογα την ένταση της άσκησης.
- Όταν, κατά τη διάρκεια της άσκησης, εμφανίσετε ζάλη, αισθανθείτε πόνο στο στήθος ή δυσκολία στην αναπνοή, σταματήστε ΑΜΕΣΩΣ την άσκηση και συμβουλευτείτε το γιατρό σας.
- Ελέγχετε περιοδικά το σφίξιμο όλων των βιδών, καθώς και την ακεραιότητα όλων των επιμέρους μερών του οργάνου.

ΜΗ ΕΠΙΤΡΕΠΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

- ΜΗΝ εγκαταστήσετε το όργανο σε γυμναστήρια ή σε χώρους που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική άσκηση, αυτό το εργαλείο δεν έχει σχεδιαστεί για εντατική χρήση σε επαγγελματικές δραστηριότητες ή για τους σκοπούς αποκατάστασης.
- ΜΗΝ τοποθετείτε κύπελλα ή φιάλες με υγρά κοντά στο εργαλείο.
- ΜΗΝ καθαρίζετε την κονσόλα ή/και τα πλαστικά μέρη του οργάνου με αιχμηρά αντικείμενα, βούρτσες, σφουγγάρια ή σκληρά χημικά.
- ΜΗΝ αποσυναρμολογείτε τα απαραίτητα εξαρτήματα, εκτός εάν αυτό καθορίζεται στο εγχειρίδιο οδηγιών.
- ΜΗΝ τοποθετείτε το μηχάνημα έξω από το σπίτι, σε ταράτσες, υπόγεια, υγροτόπους, σε γενικές γραμμές, μην το αφήνετε εκτεθειμένο στα καιρικά φαινόμενα (βροχή, ήλιο, κλπ).
- ΜΗΝ αφήνετε παιδιά ή κατοικίδια ζώα για να έρθουν κοντά στο όργανο. Μία καλή πρακτική είναι να εγκαταστήσετε το όργανο σε ένα ειδικό δωμάτιο με πόρτα που να εμποδίζει την πρόσβαση σε όσους δεν επιτρέπεται να πλησιάσουν το όργανο.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το όργανο εάν έχει υποστεί βλάβη ή καταστραφεί το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε περίπτωση βλάβης ή / και δυσλειτουργίας του οργάνου απενεργοποιήστε το και μην το πειράζετε. Για τις επισκευές επικοινωνήστε με ένα εξειδικευμένο κέντρο σέρβις.
- ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το όργανο χωρίς παπούτσια και μην φοράτε παπούτσια με δερμάτινες σόλες ή άλλο άκαμπτο υλικό.
- ΜΗΝ φοράτε ρούχα κατασκευασμένα από συνθετικό υλικό ή μείγμα μαλλιού που αποτρέπει την εφίδρωση κατά τη διάρκεια της άσκησης. Η χρήση ακατάλληλων ειδών ένδυσης μπορεί να οδηγήσει σε προβλήματα υγιεινής αλλά και δημιουργία ηλεκτροστατικού πεδίου.

1.1

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Το προϊόν που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο έχει σχεδιαστεί και πιστοποιηθεί για ιδιωτική χρήση σε οικιακό περιβάλλον και είναι ένα εργαλείο για άσκηση που σας επιτρέπει να μείνετε σε φόρμα μέσα από συνεχή προπόνηση, υψηλής έντασης για την αποτελεσματική βελτίωση της καρδιαγγειακής λειτουργίας και της αντοχής.

Αυτό το εργαλείο σας επιτρέπει να ασκείστε χωρίς να φεύγετε από το σπίτι, ακόμη και όταν ο καιρός δεν το επιτρέπει, ή απλά όταν δεν έχετε την διάθεση ή το χρόνο να φύγετε από το σπίτι για να πάτε για προπόνηση σε ένα γυμναστήριο.

Είναι απαραίτητο να ακολουθήσετε όλες τις οδηγίες και τις προειδοποιήσεις που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο, προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι ασκείστε με ασφάλεια, έντονες και παρατεταμένες προπονήσεις απαιτούν καλή φυσική κατάσταση και για το λόγο αυτό είναι απαραίτητο να αξιολογηθούν οι αντενδείξεις χρήσης που αναφέρονται παρακάτω.

Η χρήση του προϊόντος απαγορεύεται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- ηλικία χρηστών κάτω των 16 ετών
- βάρος χρήστη που υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στην ετικέτα και στις τεχνικές προδιαγραφές
- χρήση από εγκύους
- χρήση από διαβιτικούς
- χρήση από άτομα με ασθένειες που σχετίζονται με την καρδιά, τους πνεύμονες ή τα νεφρά

Η εγγύηση για το προϊόν και η ευθύνη του διανομέα δεν ισχύουν στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- ακατάλληλη χρήση του προϊόντος πέραν αυτών που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης
- μη συμμόρφωση με τα διαστήματα και τις μεθόδους συντήρησης
- παραποίηση προϊόντος
- χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών
- με τήρηση των προφυλάξεων ασφαλέιας στα σκίτσα και στο εγχειρίδιο οδηγιών

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει όλες τις πληροφορίες για την εγκατάσταση, τη συντήρηση και την ορθή χρήση του οργάνου. Ο χρήστης του προϊόντος και τυχόν φίλοι και μέλη της οικογένειας που θα το χρησιμοποιήσουν είναι υποχρεωμένοι να διαβάσουν προσεκτικά τις πληροφορίες σε αυτό το εγχειρίδιο, έτσι ώστε να μπορούν να εκτελέσουν μια ασφαλή και ορθή χρήση.

Παρακαλούμε ακολουθήστε τις οδηγίες για τη μέγιστη προσωπική σας ασφάλεια και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του προϊόντος.

Οι οδηγίες ασφαλείας και τα σχετικά τμήματα του κειμένου σημειώνονται με έντονους χαρακτήρες και προηγείται ένα σύμβολο, όπως απεικονίζεται παρακάτω.



Κάθε πληροφορία που επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ΚΙΝΔΥΝΟ, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί για να αποφύγετε τραυματισμούς.



Κάθε πληροφορία που επισημαίνεται με αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ΠΡΟΣΟΧΗ, να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί για την αποφυγή ζημιών στο προϊόν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Τα σχέδια που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αποσκοπούν να απλοποιήσουν και να κάνουν πιο κατανοητές τις διάφορες θεματικές ενότητες.

Ωστόσο, λόγω της συνεχής ενημέρωσης των προϊόντων, είναι πιθανό ότι ορισμένα από αυτά τα σχέδια είναι διαφορετικά από το αγορασθέν προϊόν. Σε μία τέτοια περίπτωση, παρακαλούμε σημειώστε ότι αποτελούν βοηθητικά σκίτσα και ότι η ασφάλεια και οι πληροφορίες παραμένουν με την ίδια εγγύηση.

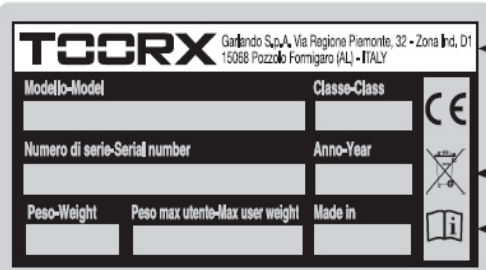
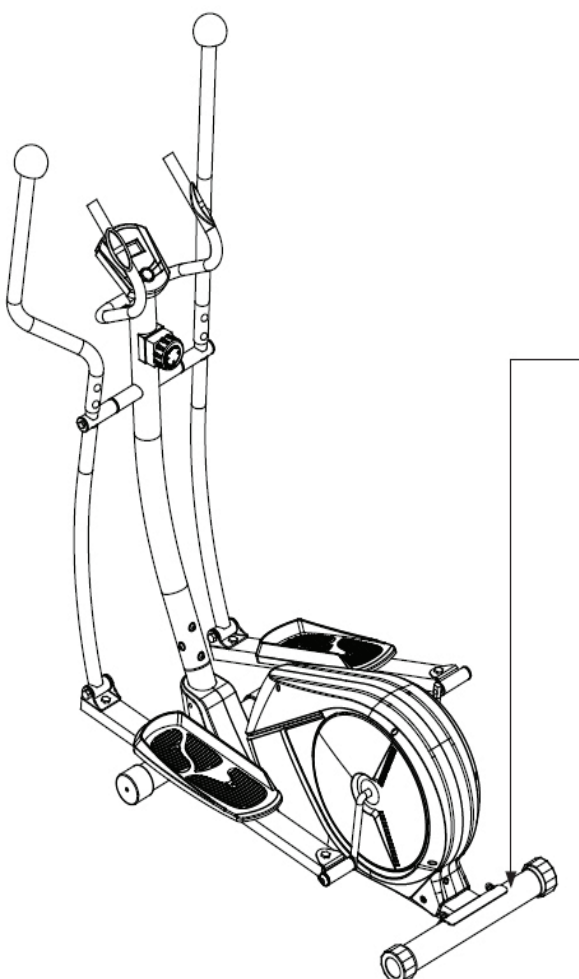
Ο κατασκευαστής εφαρμόζει μία πολιτική συνεχούς ανάπτυξης και ενημέρωσης, και μπορεί να κάνει αλλαγές στα αισθητικά μέρη του προϊόντος χωρίς προειδοποίηση.

1.2

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

- 1) Η Ετικέτα Αναγνώρισης Προϊόντων δείχνει τη διεύθυνση του διανομέα, τα κύρια τεχνικά στοιχεία και τον σειριακό αριθμό.
- 2) Σύμβολο που υποδηλώνει την απαραίτητη ανάγνωση του εγχειριδίου χρήσης πριν γίνει οποιαδήποτε εργασία συναρμολόγησης ή συντήρησης του προϊόντος.
- 3) Σύμβολα συμμόρφωσης του προϊόντος στις κοινοτικές οδηγίες σε σχέση με τη χρήση επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές.

Η Ετικέτα Αναγνώρισης δεν πρέπει να αφαιρεθεί ή παραποιηθεί, ο κωδικός του μοντέλου του προϊόντος και ο σειριακός αριθμός πρέπει πάντα να αναφέρονται κατά την παραγγελία ανταλλακτικών.



1

3

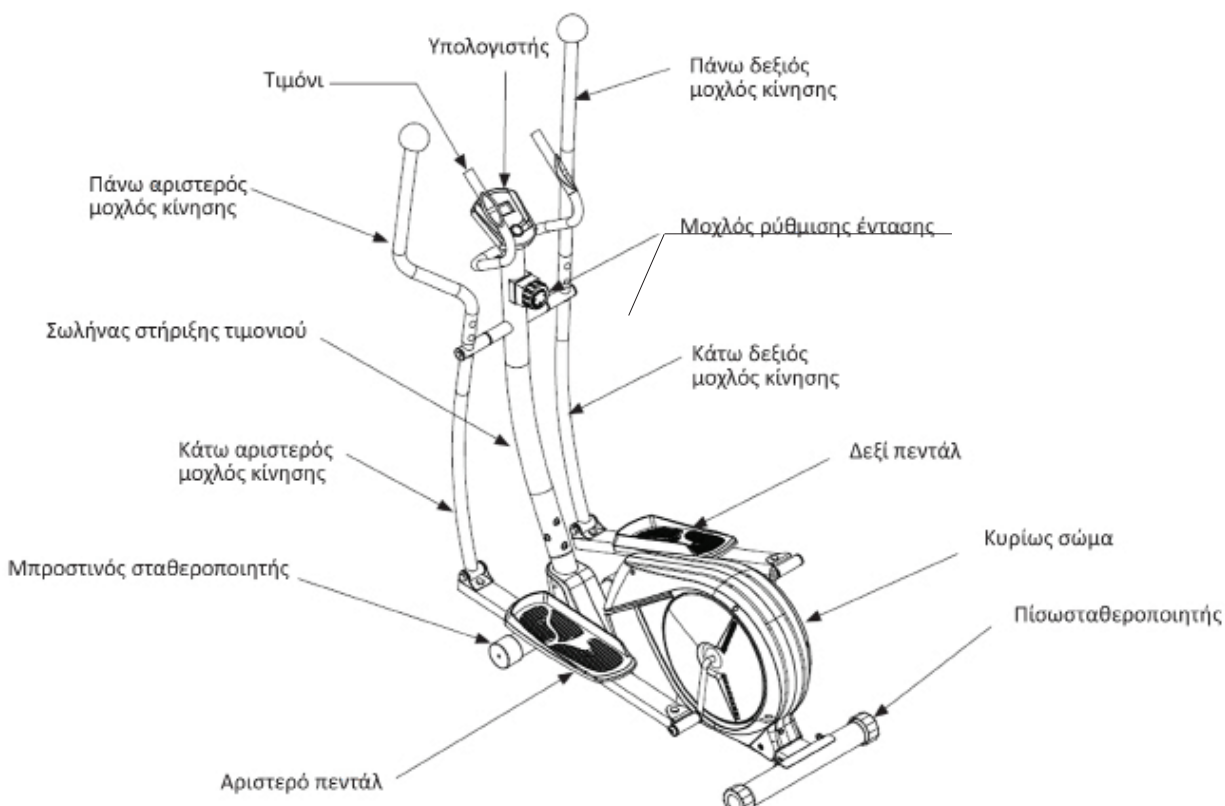
2

1.3

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ	χειροκίνητα σε 8 επίπεδα αντίστασης
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ	σύστημα φρένων με μαγνήτες
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	χρόνος, απόσταση, ταχύτητα, θερμίδες, καρδιακοί παλμοί, scan
ΒΑΡΟΣ ΤΡΟΧΟΥ	8 kg
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΤΑΝ ΣΤΗΘΕΙ (ΜΧΠΧΥ)	151 X 66 X 132 cm
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	36 kg
ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	39 kg
ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΒΑΡΟΣ ΧΡΗΣΤΗ	110 kg
ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ	με αισθητήρες παλάμης στις χειρολαβές
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	Οδηγίες 2001/95/CE - 2006/95/CE - 2004/108/CE - 2011/65/UE Κανόνας EN ISO 20957-1 - EN 957-6 (classe HC)
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2 αλκαλικές μπαταρίες 1,5 V μεγέθους AA

ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:



2.0

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΟΥ:

- Ο ιδανικός χώρος για την εγκατάσταση και καλή συντήρηση του προϊόντος πρέπει να είνα:
 - χώρος κατοικίας,
 - στεγασμένος και ευρύχωρος,
 - με τεχνητό και φυσικό φωτισμό,
 - με ένα ή περισσότερα παράθυρα,
 - με θερμοκρασία από 5 μέχρι 32 °C,
 - με σχετική υγρασία από 20% μέχρι 90%.

Το προϊόν ΔΕΝ πρέπει να εγκαθίσταται σε εξωτερικούς χώρους, σε χώρους με μεγάλη υγρασία ή κοντά στη θάλασσα.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ:

- Το ιδανικό έδαφος για την τοποθέτηση του προϊόντος πρέπει να είνα:
 - με πάτωμα εντελώς επίπεδο,
 - με αντοχή στο βάρος του προϊόντος.

Στα πατώματα από υλικά που φθείρονται (όπως μοκέτες, παρκέ κλπ) πρέπει να τοποθετούνται ειδικά προστατευτικά στα σημεία επαφής.

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

- Το σημείο τοποθέτησης του προϊόντος δεν πρέπει να εκτίθεται στον ήλιο, και σε περίπτωση μεγάλων παραθύρων καλό θα είναι να παρεμβάλλεται κάποια κουρτίνα.

Το προϊόν πρέπει να είναι μακριά από συσκευές κλιματισμού για την αποφυγή ρευμάτων αέρα κατά την διάρκεια της προπόνησης.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

- Είναι αναγκαίο να εγκατασταθεί το προϊόν σε δωμάτιο που κλειδώνει ώστε να αποκλειστεί η πρόσβαση σε αυτό μικρών παιδιών ή κατοικίδιων ζώων.

2.1

ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

Η συσκευασία αποτελείται από ένα χάρτινο κιβώτιο κλεισμένο με μεταλλικούς συνδετήρες και ταινίες περιτύλιξης. Για να σηκώσετε ή να μετακινήσετε το κιβώτιο ζητήστε τη βοήθεια και άλλων ατόμων στην περίπτωση που είναι ογκώδες και βαρύ. Όταν τοποθετείτε το κιβώτιο στο πάτωμα, ακολουθείστε την ένδειξη "Πάνω Μέρος" που είναι σημειωμένη με βέλος τυπωμένο στο χαρτόνι. Για να ανοίξετε το κιβώτιο κόψτε τις ταινίες με ένα ψαλίδι και βγάλτε τους συνδετήρες με μία πένσα.



Σας συστήνουμε να μην καταστρέψετε τη συσκευασία και αν είναι δυνατόν να την φυλάξετε σε περίπτωση που θα χρειαστεί κάποια επισκευή ή αντικατάσταση κατά τη διάρκεια της εγγύησης.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

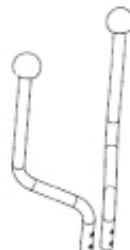
Η συσκευασία αποτελείται από ανακυκλώσιμα υλικά. Κατά την απόρριψη των στοιχείων της συσκευασίας σεβαστείτε τη νομοθεσία της χώρας σας περί ανακυκλώσιμων υλικών.

Τα στοιχεία συσκευασίας (χαρτόνι και σακούλες) δεν πρέπει να είναι προσβάσιμα από παιδία γιατί αποτελούν πιθανή πηγή κινδύνου.

Μετά την αφαίρεση του προϊόντος από το κιβώτιο προσέξτε για πιθανές βλάβες λόγω της μεταφοράς και αντιστοιχείστε όλα τα μέρη που απεικονίζονται στο έντυπο.



48 Κυρίως σώμα



14R/L Πάνω μοχλός κίνησης Δ/Α



30 Σωλήνας στήριξης τιμονιού



31R/L Κάτω μοχλός κίνησης Δ/Α
58 Βάση στήριξης πεντάλ



4 Τιμόνι



40 Μπροστινός σταθεροποιητής



63 Πίσω σταθεροποιητής



10 Κάλυμμα πλαστικό



51L Αριστερό πεντάλ



51R Δεξί πεντάλ



1 Υπολογιστής

2.2

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Μετά το άνοιγμα της αρχικής συσκευασίας στο χώρο που έχετε επιλέξει για την εγκατάσταση του προϊόντος, για να διευκολυνθείτε με τις εργασίες συναρμολόγησης, προετοιμάστε το δωμάτιο σε μία περιοχή απαλλαγμένη από έπιπλα, στη συνέχεια, αφαιρέστε όλο το υλικό που περιέχεται στη συσκευασία και τοποθετήστε το στο πάτωμα, έτοιμο να συναρμολογηθεί.

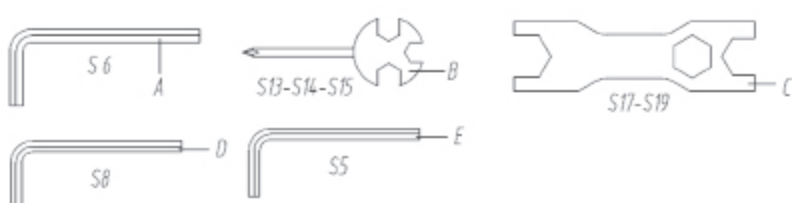
Το υλικό και τα εργαλεία που απαιτούνται για τη συναρμολόγηση περιέχονται μέσα σε ένα φάκελο.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

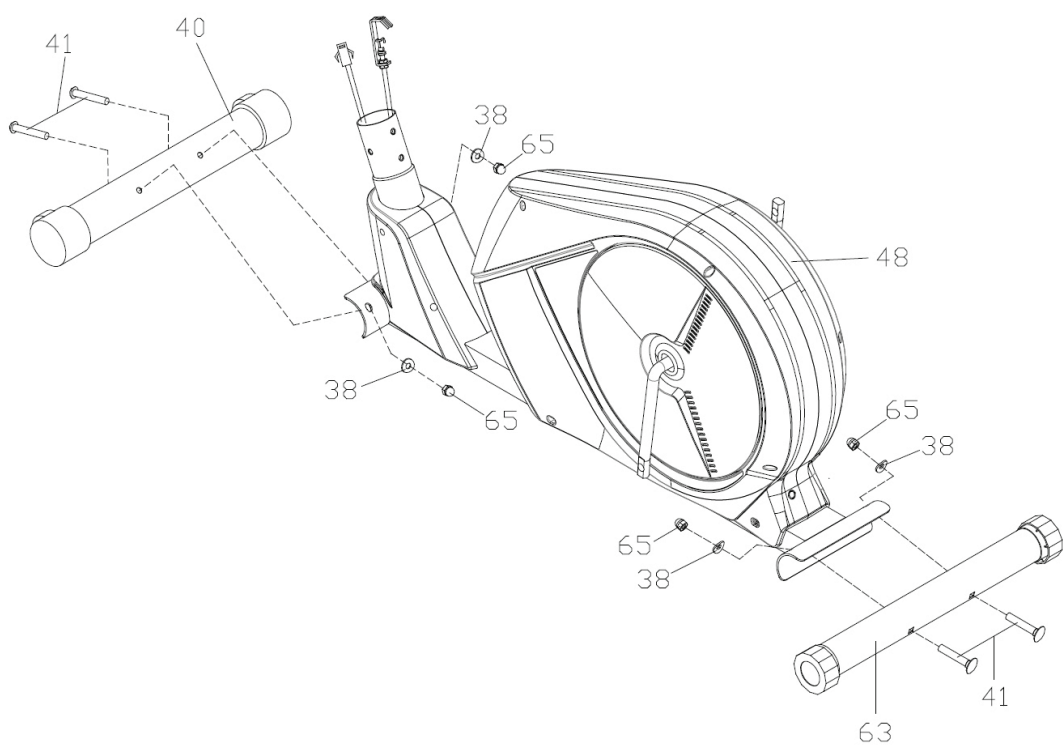
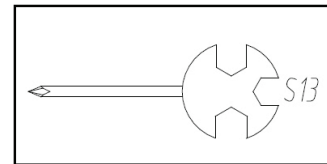
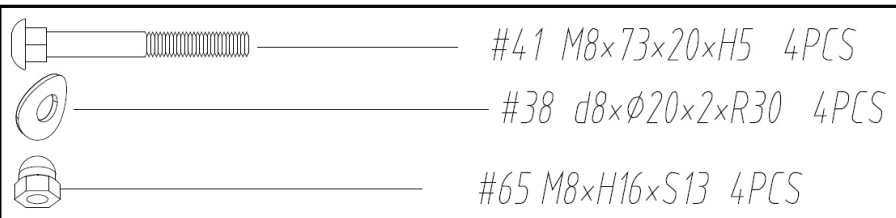
Απομακρύνετε παιδιά και κατοικίδια κατά τη διάρκεια των εργασιών συναρμολόγησης.

	#41 M8x73x20xH5 4PCS
	#38 d8xØ20x2xR30 8PCS
	#65 M8xH16xS13 4PCS
	#37 M8x16xS6 4PCS
	#8 d8 4PCS
	#64 S13 6PCS
	#17 M8x19xS14 2PCS
	#19 d8xØ32x2.0 2PCS
	#55L/R Ø16x89x23x1/2xS8 2PCS
	#56 d17xØ25x0.3 2PCS
	#59 1/2" 2PCS
	#60L/R 1/2x20xH8xS19 2PCS
	#52 S16 2PCS
	#61 S18 2PCS
	#47 M8x45x20xS14 4PCS
	#35 d8xØ16x1.5 4PCS
	#36 M8xH7.5xS13 4PCS
	#22 Ø8x27.5xH4xM6x20 4PCS
	#21 M6x16xS5 4PCS
	#9 M8x30xS6 2PCS



Συναρμολόγηση ποδιών στήριξης

1. Ασφαλίστε τον μπροστινό σταθεροποιητή (40) & τον πίσω σταθεροποιητή (63) σφικτά στο κυρίως σώμα (48) με βίδες (41), καμπυλωτές ροδέλες (38) και μπουλόνια (65).B Bloccare la struttura pieghevole A2 inserendo nella nuova sede il perno di bloccaggio D2.



Συναρμολόγηση σωλήνα στήριξης τιμονιού

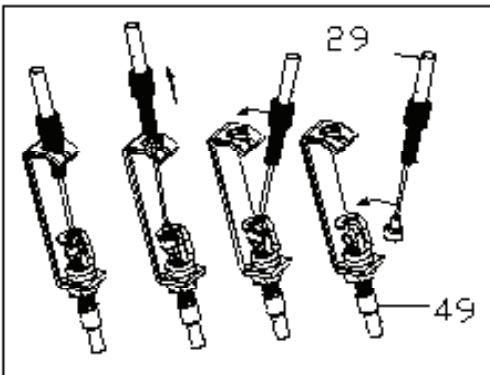
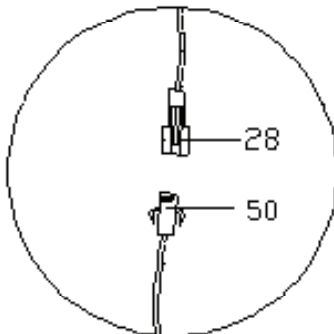
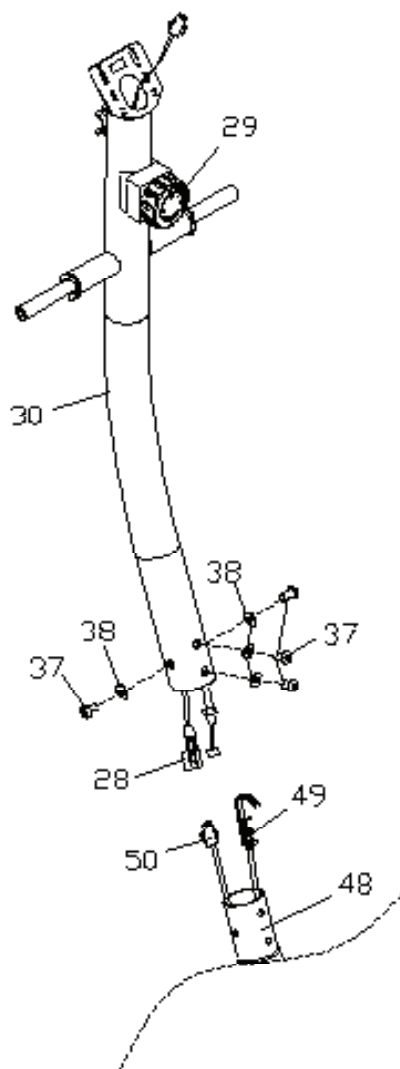
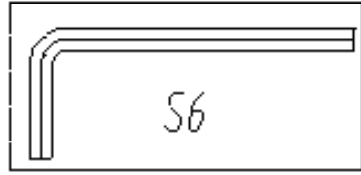
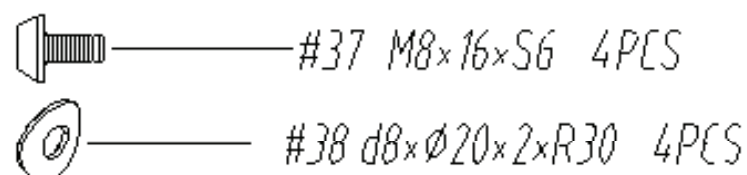


ΠΡΟΣΟΧΗ

Σε στερέωσης της στήριξης του τιμονιού προς το κεντρικό σώμα σε όρθια θέση, η σύνδεση ηλεκτρική καλωδίωση μπορεί να κοπεί μεταξύ του σωληνοειδούς ή συνθλίβονται από τις βίδες? να δώσει ιδιαίτερη προσοχή.

1. Συνδέστε τον ρυθμιστή έντασης (29) με την ντίζα αντίστασης (49), και το καλώδιο σύνδεσης (28) με τον αισθητήρα (50).

2. Στερεώστε το σωλήνα στήριξης του τιμονιού (30) σφικτά στο κυρίως σώμα (48) με βίδες (37) και καμπυλωτές ροδέλες (38).

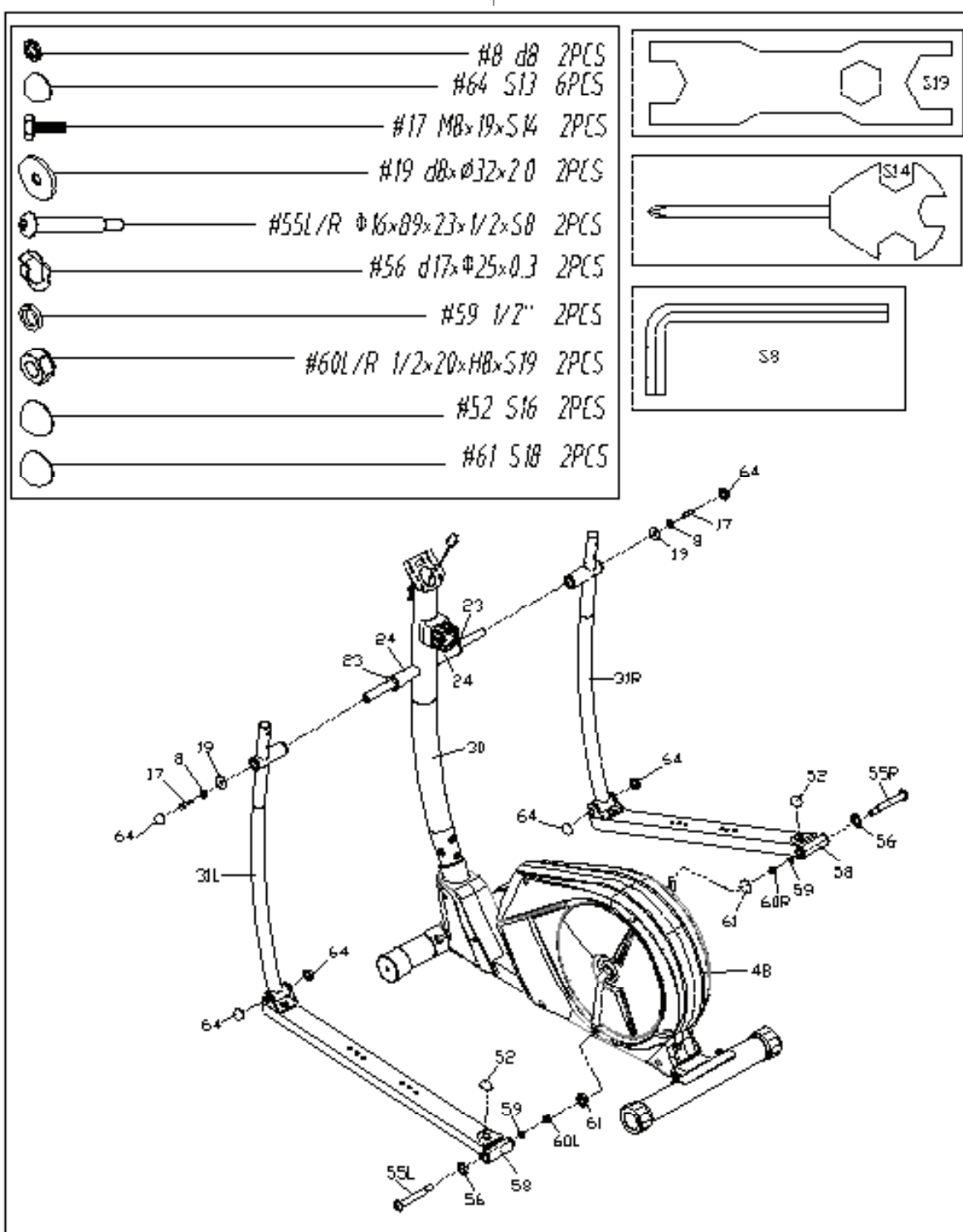


Συναρμολόγηση κάτω μοχλών κίνησης και βάση στήριξης πεντάλ

1. Συνδέστε τις ράβδους αιώρησης (31L/R) σφικτά στους σωλήνες στήριξης του τιμονιού (30) με μπουλόνια (17), ροδέλες (8) και ροδέλες (19).
 2. Συνδέστε τον σύνδεσμο (58) της ράβδου αιώρησης σφικτά πάνω στον στρόφαλο του κυρίως σώματος (48) με μπουλόνια (55L/R), κυματιστές ροδέλες (56)

και ασφαλίστε το σύνδεσμο (58) στη ράβδο αιώρησης σφικτά με ροδέλες (59) και πλαστικά παξιμάδια (60L/R).

3. Τοποθετήστε τις τάπες (52), τις τάπες (61) και τις τάπες (64).



Συναρμολόγηση πεντάλ

- Συνδέστε τα πεντάλ (51L/R) σφικτά στις ράβδους αιώρησης (44) με μπουλόνια (47), ροδέλες (35), και πλαστικά παξιμάδια (36).



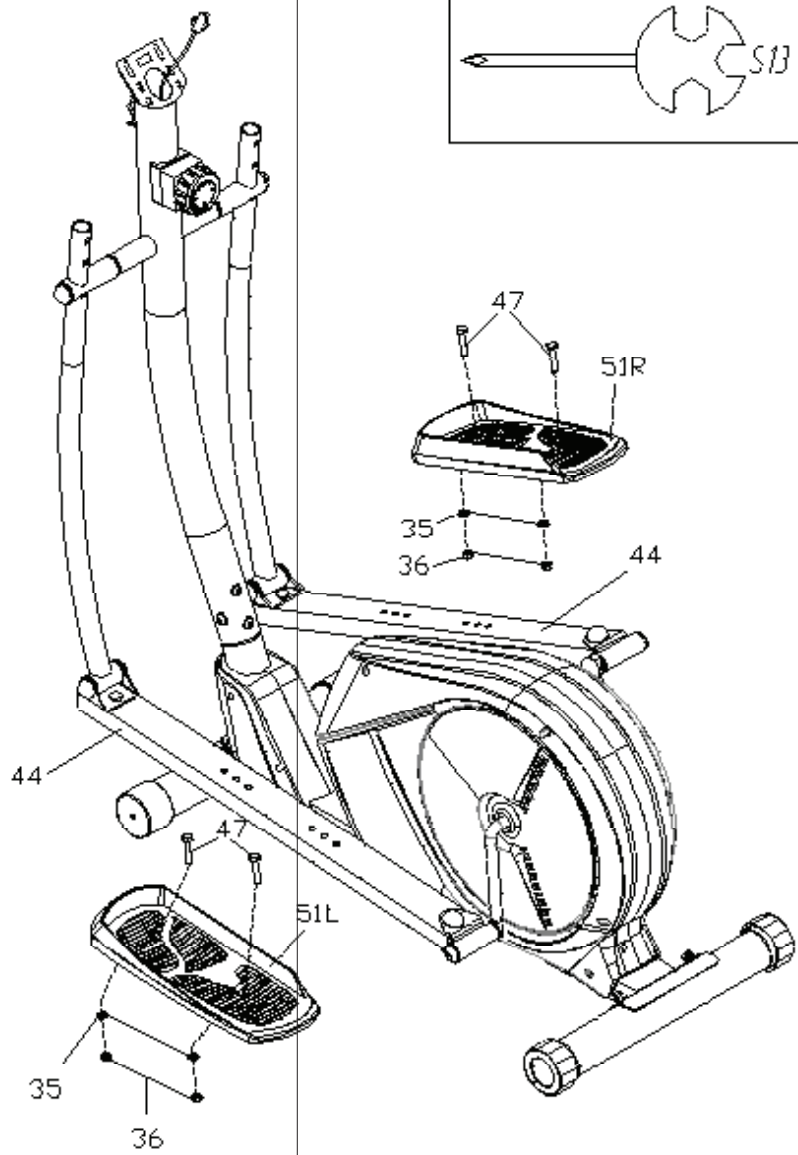
#35 d8x \varnothing 16x1.5 4PES



#36 M8xH7.5xS13 4PCS

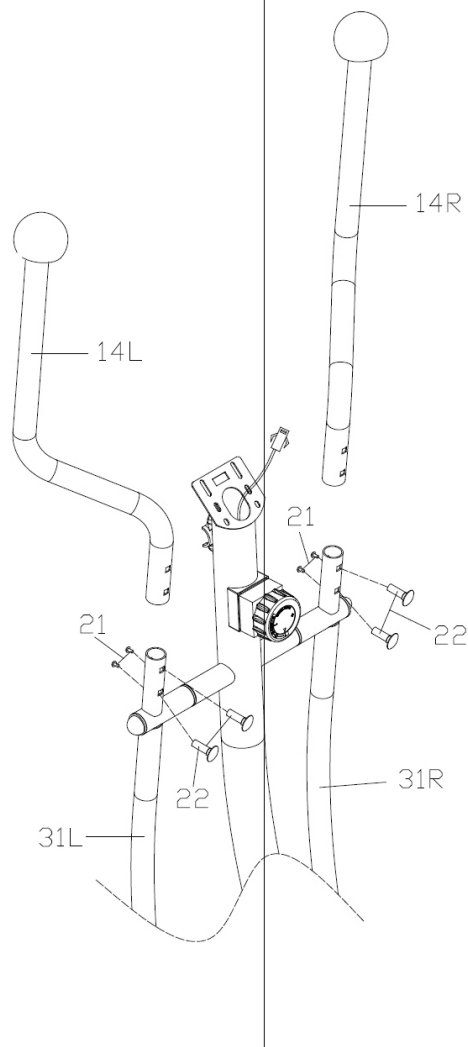
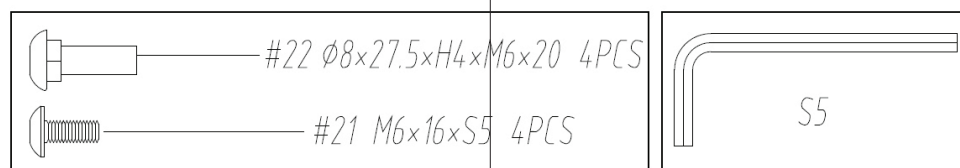


#47 M8x45x20xS14 4PCS



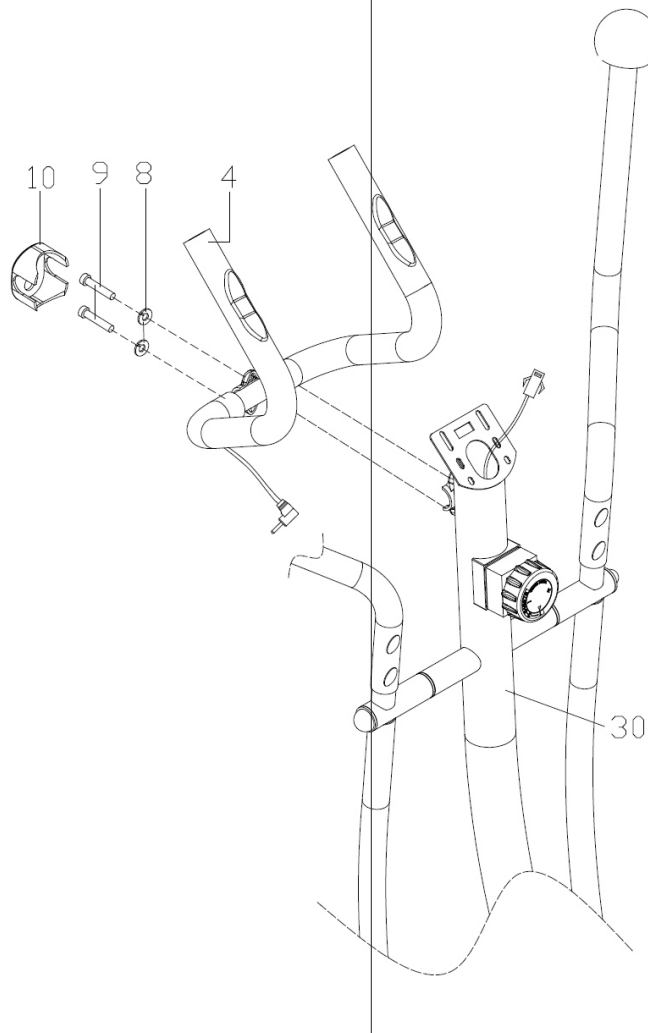
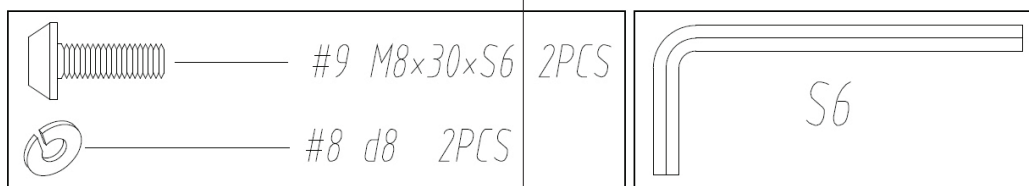
Συναρμολόγηση πάνω μοχλών κίνησης

1. Στερεώστε τις πλευρικές χειρολαβές (14L/R) στις ράβδους αιώρησης (31L/R) σφικτά με βίδες (21) και μπουλόνια (22).



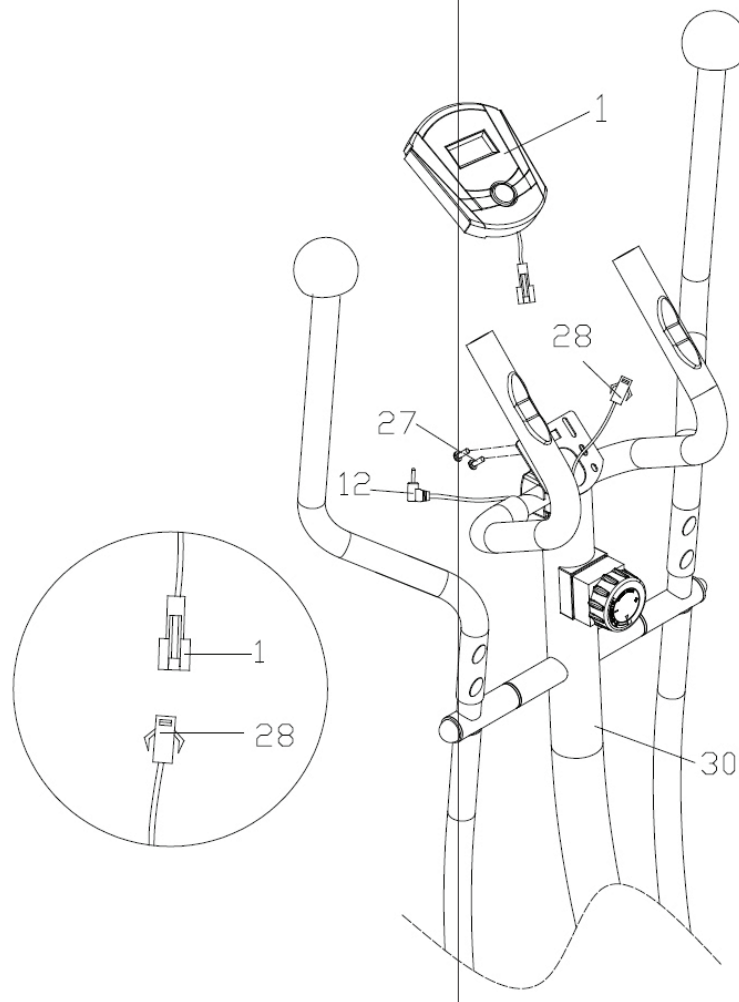
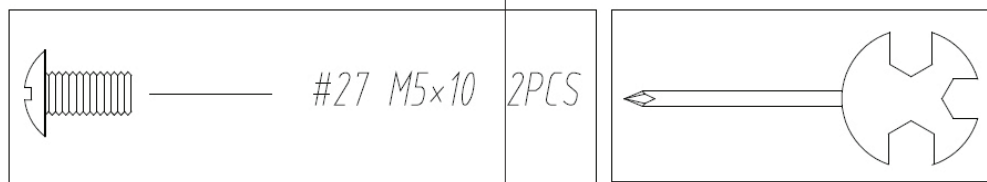
Συναρμολόγηση τιμονιού

1. Στερεώστε το τιμόνι (4) στην ειδική θέση του σωλήνα στήριξης (30) με βίδες (9), ροδέλες (8) και, στη συνέχεια, στερεώστε το κάλυμμα τιμονιού (10).



Συναρμολόγηση υπολογιστή

1. Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης (28) με το καλώδιο που εξέχει από τον υπολογιστή (1).
2. Συνδέστε τον υπολογιστή (1) στο σωλήνα στήριξης του τιμονιού (30) με βίδες (27) και στη συνέχεια τοποθετήστε το καλώδιο καρδιακού παλμού (12) στην υποδοχή στο πίσω μέρος του υπολογιστή (1).



Επιπέδωση

- Για να αντισταθμιστούν τυχόν ανωμαλίες του δαπέδου, το προϊόν είναι εξοπλισμένο με δύο στηρίγματα με ρυθμιζόμενα πόδια στα άκρα του πίσω σταθεροποιητή ρυθμίστε μέσω της ροδέλας.
- Στο σημείο αυτό η συναρμολόγηση του προϊόντος έχει ολοκληρωθεί. Πριν από τη χρήση διαβάστε τα υπόλοιπα μέρη του εγχειριδίου για να μάθετε όλες τις πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση του προϊόντος.

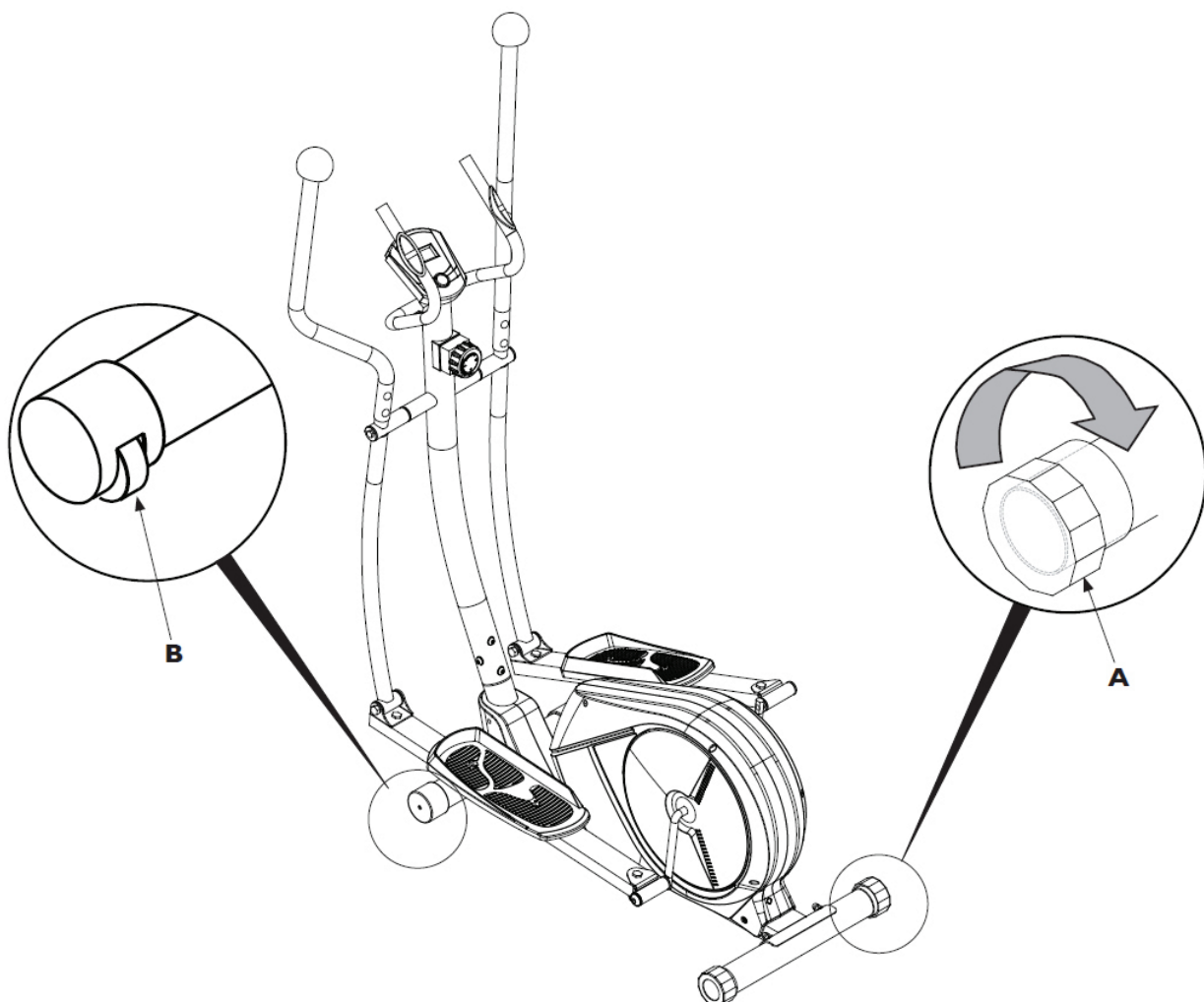


ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Πάντα να εξασφαλίζεται η καλή ασφάλιση των πλατφορμών προτού σταθείτε σε αυτές, ελέγχοντας το σφίξιμο των βιδών.

Μεταφορά του προϊόντος

- Τα δύο άκρα του εμπρόσθιου σταθεροποιητή είναι εφοδιασμένα με δύο τροχούς B. Για σύντομες μετακινήσεις μέσα στο δωμάτιο πιάστε τα άκρα του τιμονιού και μπλοκάρετε με το πόδι σας το μπροστινό σταθεροποιητή και τραβήξτε το όργανο μέχρι να ισορροπήσει στους δύο τροχούς. Σπρώξτε το εργαλείο προς τα εμπρός μέχρι το επιθυμητό σημείο, στη συνέχεια, χαμηλώστε σιγά σιγά μέχρι να ακουμπήσει όλο το όργανο στο έδαφος.



3.0

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ

Πριν αρχίσετε να χρησιμοποιείτε το προϊόν, συνιστάται να συμβουλευτείτε το γιατρό σας για τον έλεγχο της φυσικής σας κατάστασης καθώς και 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 έχουν περιορισμένη χρήση του προϊόντος, ειδικά στην αρχή, περιορίζοντας τις συνεδρίες. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούν περισσότερες από τρεις φορές την εβδομάδα τον διάδρομο, 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 ρυθμού 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 πραγματοποιείται σε τρεις φάσεις.

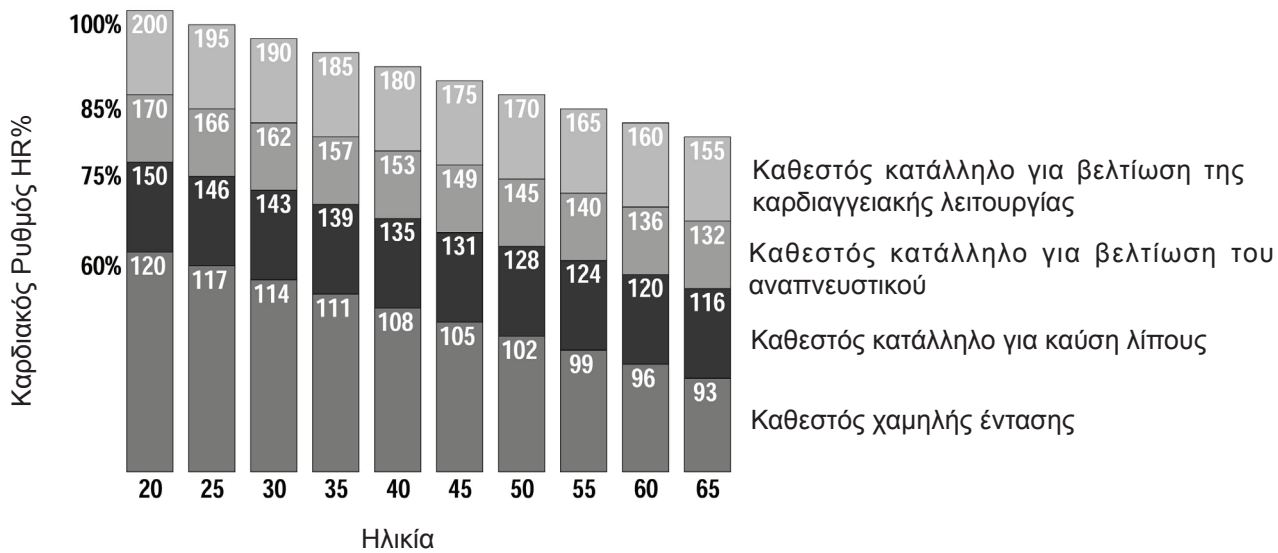
ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ: Πριν από κάθε προπόνηση είναι πάντα καλό να κάνετε κάποιες ασκήσεις για να αυξήσετε τη θερμοκρασία των μυών, να ανεβάσετε τη θερμοκρασία του σώματος και να προετοιμάσετε την καρδιά και τους πνεύμονες.

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, συνίσταται 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.



3.1

ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

'Όποιος πρόκειται να χρησιμοποιήσει το όργανο για πρώτη φορά, θα πρέπει πρώτα να εξοικειωθεί με τον υπολογιστή και να μελετήσει πώς λειτουργεί, πριν από την έναρξη κάποιου προγράμματος άσκησης, είναι επίσης σημαντικό να συνηθίσει τη συγκεκριμένη κίνηση σε αιώρηση του ελλειπτικού και τη διατήρηση το σωστό έλεγχο των μυών για να επιτευχθεί ένα σωστό αποτελέσματα κατά την άσκηση.

- 1) Με ένα πόδι τη φορά, ανεβείτε στα πεντάλ Α από την πίσω μεριά πιάνοντας σταθερά με τα χέρια σας το τιμόνι Β.



Για να μην χάσετε την ισορροπία σας τη στιγμή που ανεβαίνετε στα πεντάλ, εξετάστε πρώτα ότι έχετε πιάσει σταθερά το τιμόνι.

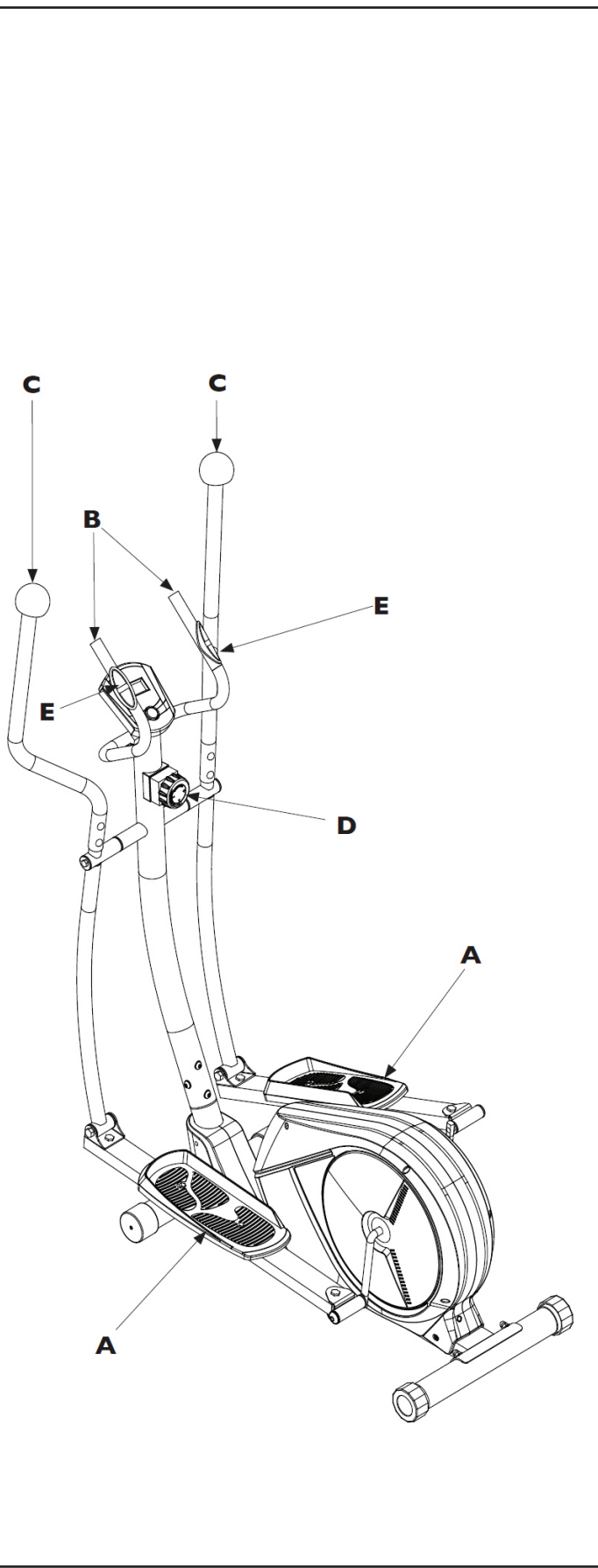
- 2) Φέρτε το μπροστινό μέρος του ποδιού σας σε επαφή με το μπροστινό μέρος των πεντάλ.
- 3) Αφήστε τα χέρια σας από το τιμόνι και πιάστε τις πάνω χειρολαβές κίνησης Ζ, εφαρμόστε δύναμη με τα πόδια σας στα πεντάλ για να ξεκινήσετε την κίνηση μέχρι το επιθυμητό επίπεδο άσκησης.
- 4) Ορίστε στον υπολογιστή έναν επιθυμητό στόχο άσκησης, διαβάστε σε επόμενη ενότητα.



Για μία σωστή στάση του σώματος κατά την άσκηση είναι σημαντικό να διατηρείτε την πλάτη ίσια, αποφύγετε να γείρετε το σώμα μπροστά ή πίσω. Ασκείστε πίεση πάντα με λυγισμένα τα πόδια και τα χέρια σας, με συντονισμένες κινήσεις.

- 5) Κατά τη διάρκεια της άσκησης μπορείτε να παρακολουθείτε τον καρδιακό σας παλμό με τους αισθητήρες Ε που βρίσκονται στις χειρολαβές του τιμονιού. Γυρνώντας το διακόπτη Δ μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση της άσκησης.

Σας συνιστούμε να προθερμαίνετε τους μύες που θα συμμετάσχουν στην άσκηση με διατατικές ασκήσεις. Συμβουλευτείτε ένα γυμναστή να σας καθοδιγήσει με την άσκηση.



3.2

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Ο υπολογιστής αποτελείται από μια οθόνη υγρών κρυστάλλων, που επιτρέπει την εμφάνιση των ακόλουθων δεδομένων:

- (TIME) - Ο χρόνος άσκησης, ξεκινώντας από το μηδέν, ή σε αντίστροφη μέτρηση από τον καθορισμένο χρόνο στο μηδέν.
- (SPEED) - Η ταχύτητα που επιτυγχάνεται κατά την άσκηση σε km / h.
- (DISTANCE) - Η απόσταση μερική συσσωρευμένη από την αρχή του έτους.
- (CALORIES) - Η κατανάλωση θερμίδων κατά τη διάρκεια της άσκησης σε kcal. (*) .
- (ODO) - Η συνολική απόσταση που διανύθηκε από την τελευταία αλλαγή μπαταρίας.
- (PULSE): Η συχνότητα καρδιακού παλμού, όπως ανιχνεύεται από τους αισθητήρες παλάμης σε bpm (παλμοί ανά λεπτό) (*) .
- (SCAN): Η αυτόματη διαδοχή των δεδομένων στην κεντρική οθόνη κάθε 6 δευτερόλεπτα (Scan: Χρόνος, Ταχύτητα, Απόσταση, Θερμίδες, Οδόμετρο, Παλμοί).

(*) Υπενθυμίζεται ότι η μέτρηση που παρέχεται είναι προσεγγιστική και σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να θεωρηθεί ως ιατρικό δεδομένο.



Πλήκτρο MODE

- Πατήστε MODE πριν από την άσκηση για να επιλέξετε έναν από τους στόχους στους οποίους θέλετε να προπονηθείτε: Χρόνος, Απόσταση, Θερμίδες. Μετά τη ρύθμιση ενός από τους τρεις στόχους και μόλις ξεκινήσετε την άσκηση η τιμή του στόχου αρχίζει να μετρά κάτω μέχρι το μηδέν. Το τέλος της άσκησης σηματοδοτείται με ένα νχητικό σήμα.
- Πατήστε MODE για να επιβεβαιώσετε τα δεδομένα που εισάγονται μέσω του πλήκτρου SET.
- Πατήστε MODE κατά τη διάρκεια της άσκησης για να επιλέξετε ποια δεδομένα θα εμφανιστούν στην κεντρική οθόνη, ή πατήστε μέχρι να ενεργοποιηθεί το σύμβολο SCAN που ενεργοποιεί την αυτόματη διαδοχική των δεδομένων.
- Όταν κρατάτε πατημένο το MODE για περισσότερο από δύο δευτερόλεπτα επαναφέρει όλα τα δεδομένα της μνήμης εκτός από το οδόμετρο.

Πλήκτρο SET

- Μετά την επιλογή του τρόπου άσκησης μέσω του πλήκτρου MODE, πατήστε το κουμπί SET για να ρυθμίσετε τα στοιχεία που πρέπει για την προπόνησή σας: Χρόνος, Απόσταση, Θερμίδες.
- Πατήστε το κουμπί SET για να αυξήσετε την τιμή, ή κρατήστε πατημένο για γρήγορη αύξηση.

Πλήκτρο RESET

- Μετά την επιλογή ενός από τους στόχους άσκησης στη μνήμη: Χρόνος, Απόσταση, Θερμίδες, και πριν από μία νέα ρύθμιση με το πλήκτρο SET, πατήστε το κουμπί RESET για να την επαναφέρετε. Τα δεδομένα στη μνήμη, από τις προηγούμενες προπονήσεις, δεν διαγράφονται και είναι διαθέσιμα για μελλοντικές προπονήσεις, μέχρις ότου εκκαθαριστούν με το πλήκτρο RESET.

Σημείωση:

Για να εμφανιστεί η ένδειξη του καρδιακού παλμού πρέπει να πιάσετε και με τα δύο χέρια τους αισθητήρες παλάμης του τιμονιού. Η ανάγνωση εμφανίζεται μετά από λίγα δευτερόλεπτα, στην περίπτωση που η ανάγνωση είναι δύσκολη, βρέξτε τα χέρια για καλύτερη επαφή με τους αισθητήρες.

Για να ενεργοποιήσετε τον υπολογιστή, πατήστε ένα κουμπί ή αρχίστε πεντάλ. Μετά από οκτώ λεπτά αδράνεια, ο υπολογιστής απενεργοποιείται αυτόματα.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Διατηρείτε πάντα το όργανο καθαρό και χωρίς σκόνη.
- Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτες ή επιβλαβείς ουσίες για τον καθαρισμό. Μην χρησιμοποιείτε διαλύτες για να καθαρίσετε τα πλαστικά μέρη, αλλά μόνο προϊόντα με βάση το νερό σε μαλακό πανί.
- Αποφύγετε διαλύτες όπως το πετρέλαιο, ακετόνη, βενζόλιο, τετραχλωράνθρακα, και παρόμοια που περιέχουν ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη και να διαβρώσουν τα πλαστικά μέρη.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ

- Κάθε εβδομάδα καθαρίζετε τις εξωτερικές επιφάνειες χρησιμοποιώντας υγρό σφουγγάρι και ουδέτερο σαπούνι.
- Για τον καθαρισμό του υπολογιστή χρησιμοποιείστε ένα ελαφρώς υγρό πανάκι χωρίς να τρίβετε δυνατά.

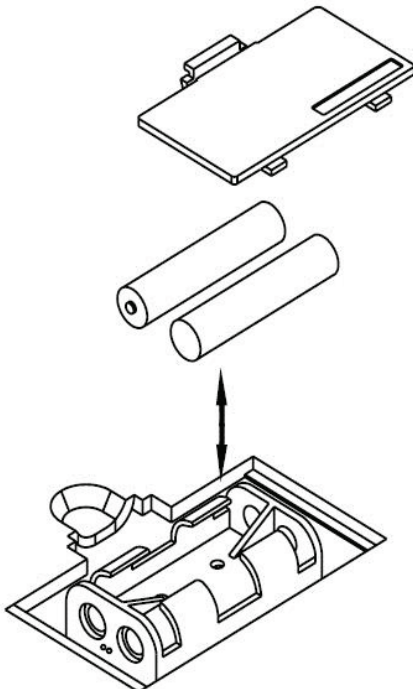
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

- Τοποθετήστε τις μπαταρίες με τους πόλους στη σωστή θέση (θετικός - αρνητικός).
- Μη πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στη φωτιά.
- Μη πετάτε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες μαζί με άλλα οικιακά απορρίμματα. Χρησιμοποιήστε τους ειδικούς χώρους απόρριψης.
- Μη προσπαθείτε να επαναφορτίσετε τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες. Τοποθετήστε καινούργιες τύπου AA.

Όταν οι ενδείξεις της οθόνης εμφανίζονται με αργό ρυθμό σημαίνει ότι έφτασε η ώρα να αλλάξετε μπαταρίες. Ανοίξτε το πορτάκι στο πίσω μέρος του υπολογιστή, βγάλτε τις παλιές μπαταρίες και τοποθετήστε δύο καινούργιες (τύπου AA).



5.0

ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ - ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Το σύμβολο με τον κάδο με ένα σταυρό από πάνω δείχνει ότι τα προϊόντα εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Οδηγίας RoHS για τη διάθεση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων (RAEE).



Η σήμανση CE υποδεικνύει ότι το προϊόν είναι πλήρως συμβατό με την οδηγία RoHS 2011/65 / ΕΕ, και κανένα από τα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα του προϊόντος δεν περιέχουν υψηλότερα επίπεδα σε ορισμένες ουσίες που θεωρούνται επικίνδυνες για την ανθρώπινη υγεία.

Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα αλλά πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά (στα κράτη της Ε.Ε.), παραδίδοντας το σε κατάλληλα κέντρα συλλογής υπεύθυνα για τη διάθεση και την ανακύκλωση των προϊόντων αυτών.

6.0

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ - ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

Για παραγγελία ανταλλακτικών ανατρέξτε στα σχέδια αποσυναρμολόγησης που βρίσκονται στις επόμενες σελίδες.

Στην παραγγελία ανταλλακτικών θα πρέπει να περιλαμβάνονται οι ακόλουθες πληροφορίες:

1. Μάρκα και μοντέλο του προϊόντος - βλέπε ετικέτα του προϊόντος
2. Ονομασία του τεμαχίου που πρέπει να αντικατασταθεί - βλέπε κατάλογο ανταλλακτικών
3. Αριθμός αναφοράς του τεμαχίου - βλέπε κατάλογο ανταλλακτικών
4. Ποσότητα.
5. Τρόπος αποστολής

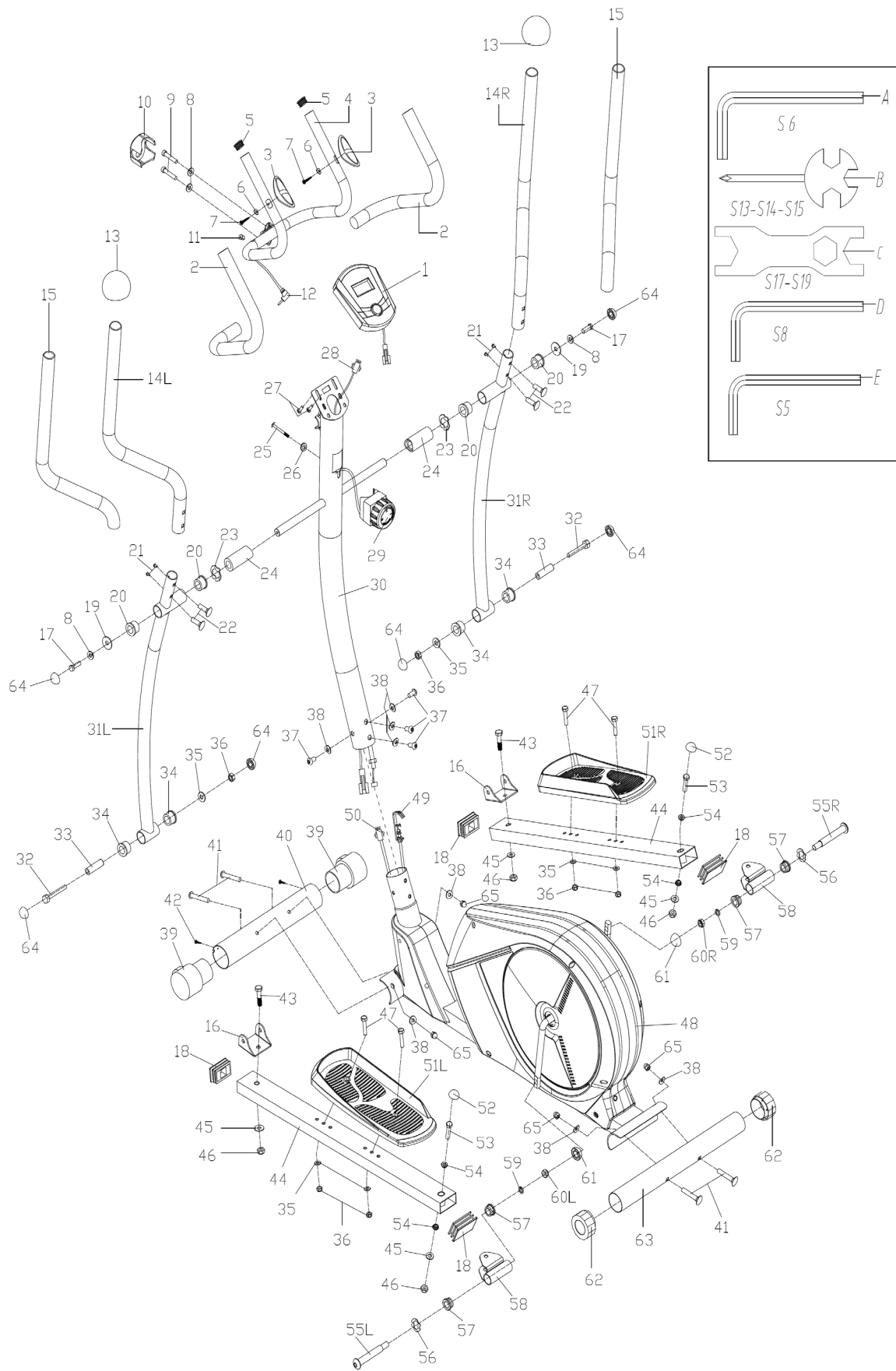
Για την παραγγελία ανταλλακτικών μπορείτε να επικοινωνείτε με τον τοπικό σας προμηθευτή με τους παρακάτω τρόπους επικοινωνίας:

τηλ: (+30) 210 953 6512
fax: (+30) 210 957 9073
e-mail: info@leos.gr

Σε περίπτωση δυσκολίας στην κατανόηση των σχεδίων και των περιγραφών, επικοινωνήστε με το κέντρο τεχνικής βοήθειας στον αριθμό: (+30) 210 953 6512

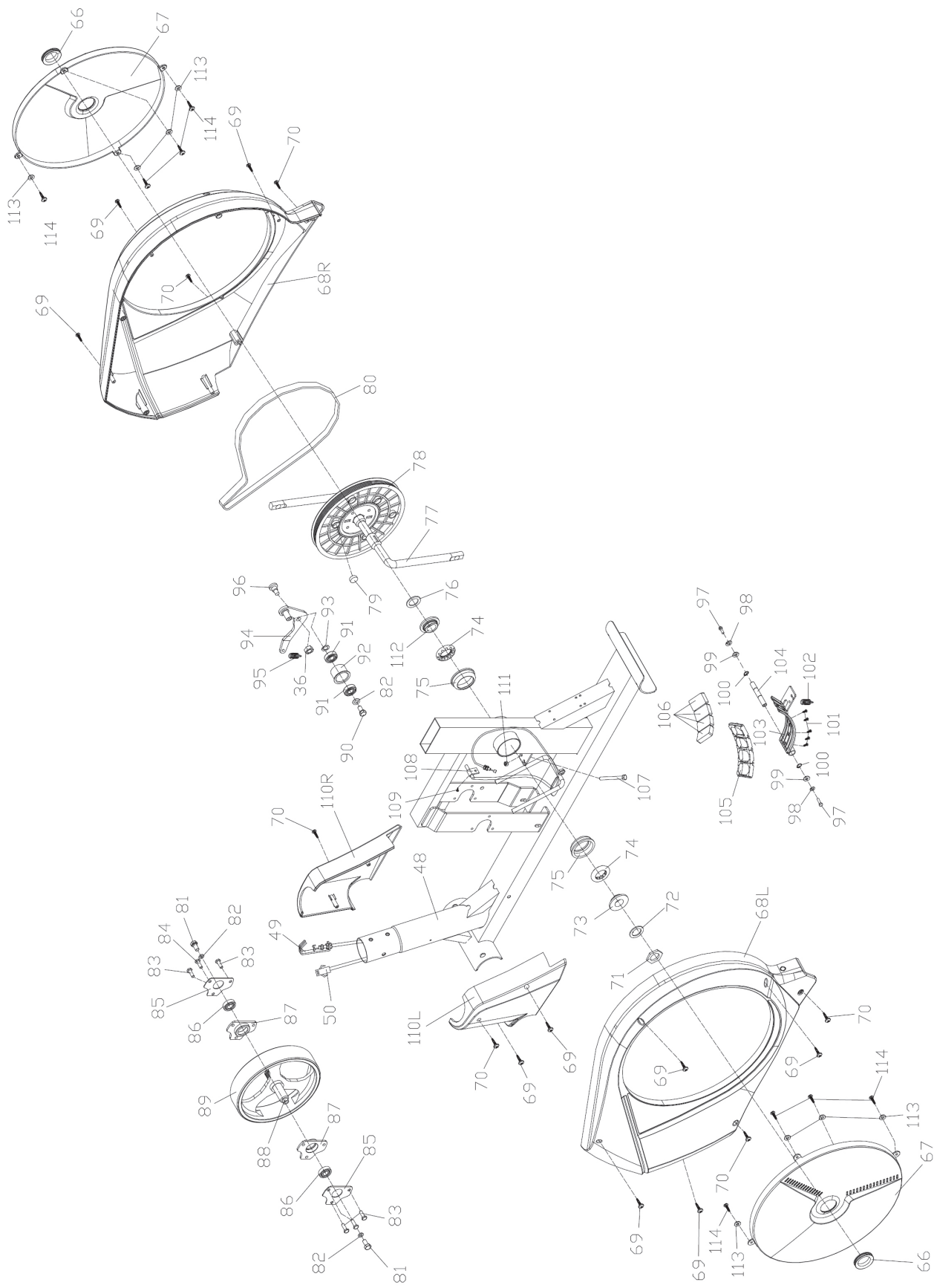
6.1

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 1



6.1

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 2



6.2

ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

No.	Περιγραφή	TMX
1	Υπολογιστής	1
2	Λαβή για το τιμόνι Φ23*3*500	2
3	Αισθητήρας παλμών	2
4	Τιμόνι	1
5	Στρογγυλό κάλυμμα Φ25*16	2
6	Ροδέλα d6*Φ12*1	2
7	Βίδα ST4*19*Φ7	2
8	Ροδέλα d8	4
9	Βίδα M8*30*S6	2
10	Κάλυμμα τιμονιού 71*58*40	1
11	Βύσμα Φ12*11*Φ3	1
12	Καλώδιο καρδιακού παλμού	1
13	Τάπα χειρολαβής 90*57*45	2
14L/R	Δ/Α πλευρική χειρολαβή	2
15	Χειρολαβή Φ30*3*670	2
16	Σύνδεσμος σχήματος U	2
17	Μπουλόνι M8*19*S14	2
18	Τετράγωνο κάλυμμα J60*30*15	4
19	Ροδέλα d8*Φ32*2	2
20	Αποστάτης χειρολαβών 2 Φ32*3*Φ28*21*Φ19.4	4
21	Βίδα M6*16*S5	4
22	Μπουλόνι Φ8*27.5*H4*M6*20	4
23	Κυματιστή ροδέλα d19*Φ25*0.3	2
24	Μακρύς αντιτριβικός αποστάτης Φ32*Φ19.2*75.5	2
25	Βίδα M5*15	1
26	Καμπυλωτή ροδέλα d5*Φ20*1*R30	1
27	Βίδα M5*10	2
28	Καλώδιο αισθητήρα	1
29	Ρυθμιστής αντίστασης	1
30	Σωλήνα στήριξης τιμονιού	1
31L/R	Δ/Α ράβδος αιώρησης	2
32	Μπουλόνι M8*75*13*S14	2
33	Αντιτριβικός αποστάτης Φ14*Φ8.3*59	2
34	Αποστάτης κάτω χειρολαβής 1 Φ32*3*Φ28*16*Φ14.3	4
35	Ροδέλα d8*Φ16*1.5	6
36	Πλαστικό παξιμάδι M8*H7.5*S13	7
37	Βίδα M8*16*S6	4
38	Καμπυλωτή ροδέλα d8*Φ20*2*R30	8
39	Κάλυμμα Φ60*Φ70*95	2
40	Μπροστινός σταθεροποιητής	1
41	Βίδα M8*73*25*S6	4
42	Βίδα ST3*10*Φ5.6	2
43	Μπουλόνι M10*45*20*S14	2
44	Δ/Α ράβδος στήριξης	2
45	Ροδέλα d10*Φ20*2	4
46	Πλαστικό παξιμάδι M10*H9.5*S17	4

No.	Περιγραφή	TMX
47	Μπουλόνι M8*45*20*S14	4
48	Κυρίως σώμα	1
49	Ντίζα αντίστασης	1
50	Αισθητήρας	1
51L/R	Πεντάλ Δ/Α	2
52	Τάπα S16	2
53	Μπουλόνι M10*55*20*S17	2
54	Αποστάτης Φ18*3*Φ14*7*Φ10.1	4
55L/R	Μπουλόνι Φ16*89*23*1/2*S8	2
56	Κυματιστή ροδέλα d17*Φ25*0.3	2
57	Αποστάτης Φ28*4*Φ24*12*Φ16.1	4
58	Σύνδεσμος	2
59	Ροδέλα 1/2"	2
60L/R	Πλαστικά παξιμάδια 1/2*20*H8*S19	2
61	Τάπα S18	2
62	Πλαστικά πίσω βάσης	2
63	Πίσω σταθεροποιητής	1
64	Τάπα S13	6
65	Μπουλόνι M8*H16*S13	4
66	Καπάκι πλαστικού δίσκου	2
67	Πλαστικός δίσκος	2
68L/R	Πλαστικά καπάκια κυρίως σώματος Δ/Α	2
69	Βίδα ST4.2*19*Φ8	10
70	Βίδα ST4.2*16*Φ8	6
71	Παξιμάδι	1
72	Παξιμάδι	1
73	Παξιμάδι 2	1
74	Ρουλεμάν Φ51.6	2
75	Βάση ρουλεμάν	2
76	Ροδέλα d24*Φ40*3	1
77	Μανιβέλα	1
78	Δίσκος κίνησης	1
79	Μαγνήτης	1
80	Ιμάντας	1
81	Μπουλόνι M6*12*S10	2
82	Ροδέλα d6*Φ16*1.5	3
83	Βίδα M6*10*Φ12	5
84	Βίδα M6*8*Φ12	1
85	Σταθερή πλάκα T1*56*72	2
86	Ρουλεμάν 6001-2RS	2
87	Βάση ρουλεμάν Φ72*11	2
88	Άξονας δίσκου αντίστασης Φ20*103	1
89	Δίσκος αντίστασης	1
90	Μπουλόνι M6*10*S10	1
91	Ρουλεμάν 6001-2RS CXSH	2
92	Ενδιάμεσος τροχός Φ39*Φ34*24	1
93	Κυματιστή ροδέλα d12*Φ17*0.5	1
94	Τεντωτήρας	1
95	Ελατήριο 1	1
96	Βίδα M8*12*Φ10*5*S12	1
97	Μπουλόνι M6*16*S10	2
98	Ροδέλα d6	2
99	Ροδέλα d6*Φ12*1.2	2
100	Δαχτυλίδι d12	2
101	Βίδα ST3*10*Φ5.6	5

No.	Περιγραφή	TMX	No.	Περιγραφή	TMX
102	Ελατήριο 2	1	111	Παξιμάδι M6*H5*S10	2
103	Βάση μαγνήτη	1	112	Μεγάλο Παξιμάδι 1	1
104	Άξονας βάσης μαγνήτη	1	113	Ροδέλα d5*Φ13*1	8
105	Θήκη μαγνήτη	1	114	Βίδα ST4*16*Φ8	8
106	Μαγνήτης	4	A	Κλειδί S6	1
107	Βίδα M6*45*S10	1	B	Κλειδί S13-14-15	1
108	Βάση αισθητήρα	1	C	Κλειδί S17-19 S17	1
109	Βίδα ST4.2*16*Φ8	1	D	Κλειδί S8	1
110L/R	Μπροστινό κάλυμμα	2	E	Κλειδί S5	1

7.0

ΕΓΓΥΗΣΗ

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 προσωπικό 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 Α. ΛΕΟΣ Α.Ε. 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, φθαρμένος ιμάντας από μη σωστή ρύθμιση, λανθασμένη ή ελλιπή λίπανση, φθορές κατά την 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 Service Αντιπροσωπείας: (+30) 210 953 6512

Fax: (+30) 210 957 9073

E-mail: info@leos.gr

Ιστοσελίδα: www.leos.gr





ΛΕΟΣ Α.Ε.

Πρωτομαγιάς 13, 145 68 Κρυονέρι, Αττικής
Τηλ: (+30) 210 953 6512
Fax: (+30) 210 957 9073
www.leos.gr - info@leos.gr