

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

TCORX
FITNESS IN MOTION

ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ



SRXSPEED
MAG

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 FITNESS
SPORTS
GAMES

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	4
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	5
ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	7
ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	8
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ	14
ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ	14
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ	15
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	16
ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	17
ΕΓΓΥΗΣΗ	19

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

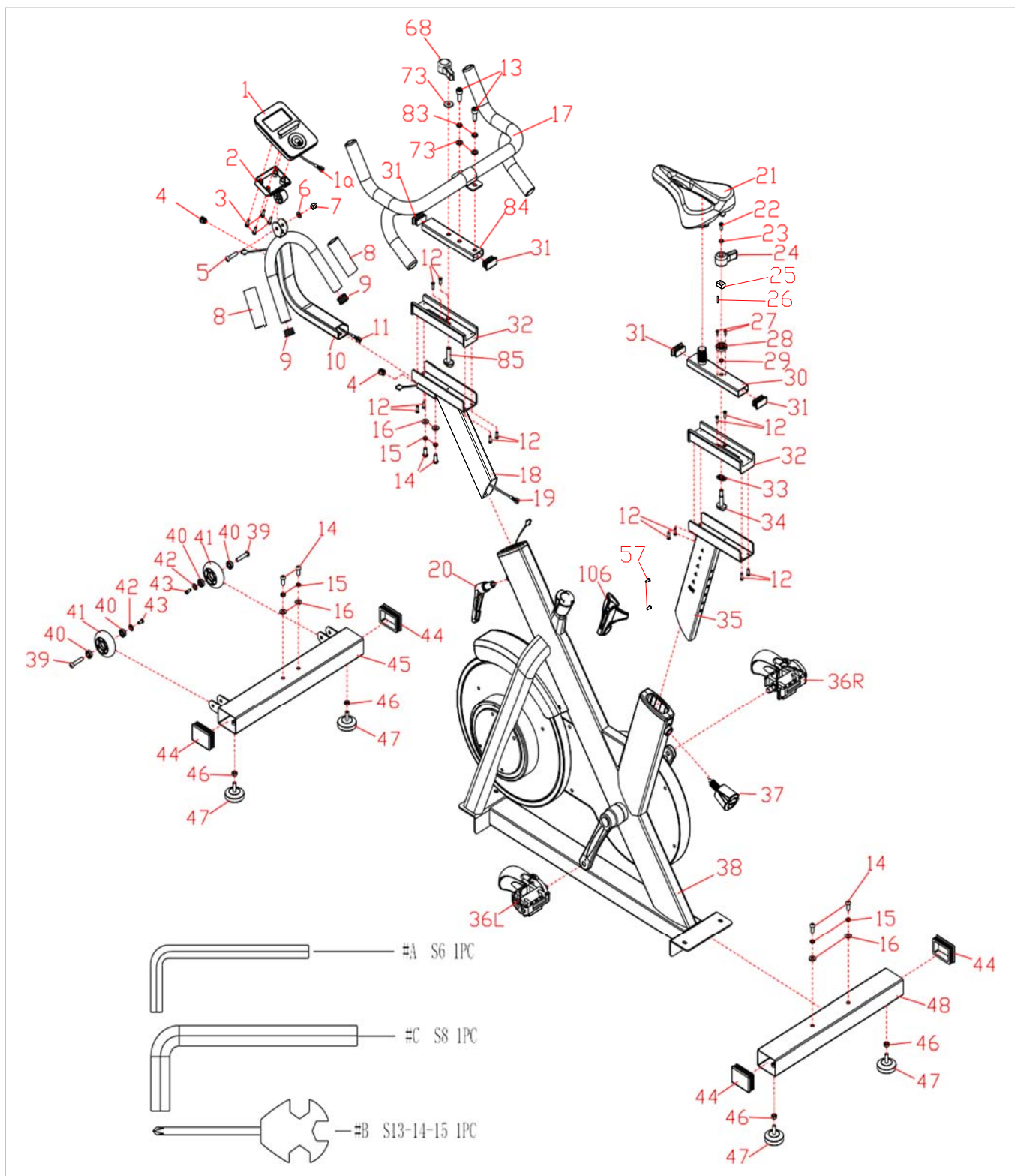
ΟΡΘΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

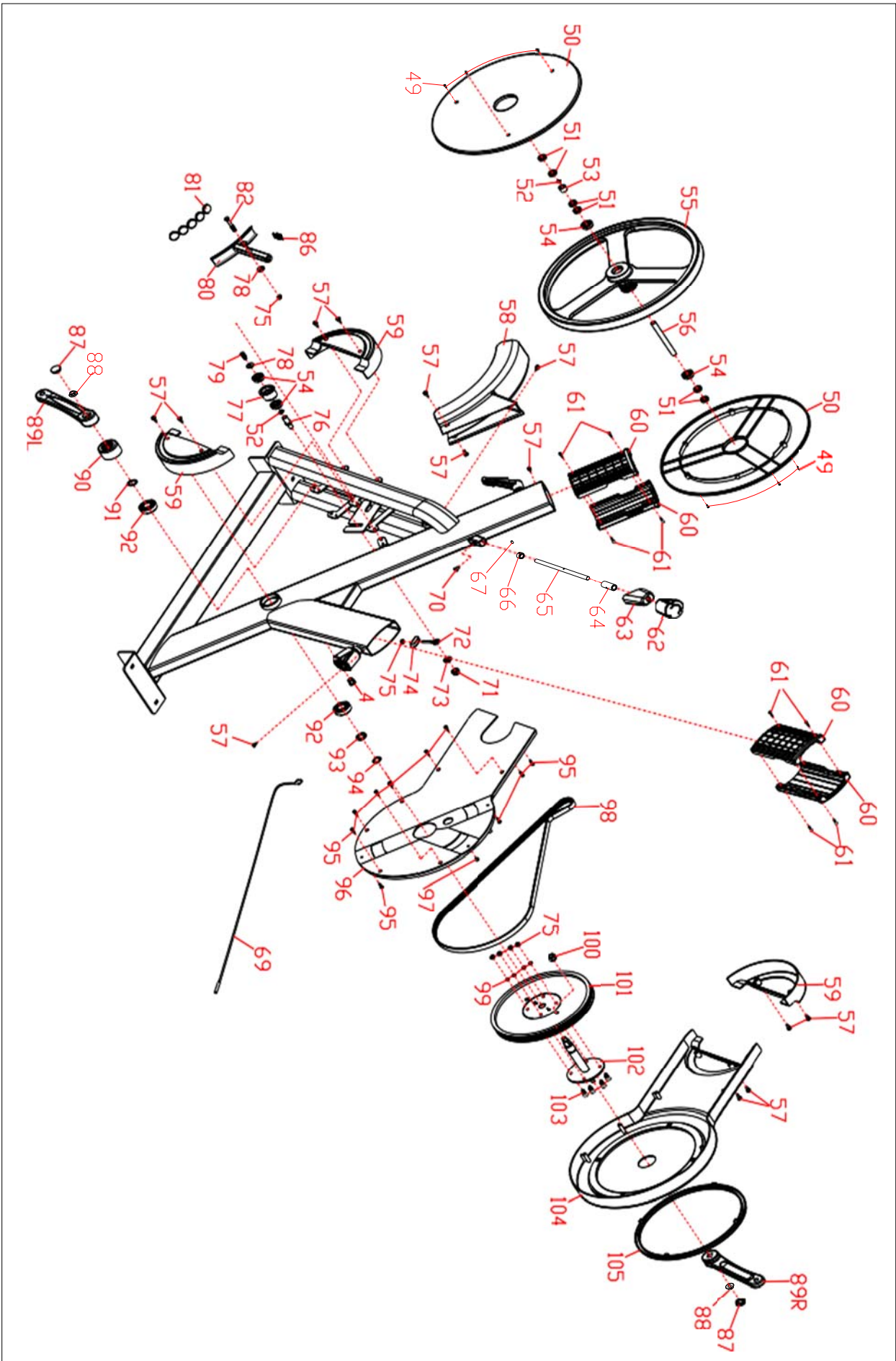
- Πριν από τη συναρμολόγηση και τη χρήση, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και οποιοδήποτε άλλο φύλλο οδηγιών επισυνάπτεται.
- Χρησιμοποιήστε το μηχάνημα μόνο εντός της οικίας. Οι διαδικασίες και οι οδηγίες χρήσης πρέπει να εξηγηθούν σε όλα τα μέλη της οικογένειας ή φίλους που θα το χρησιμοποιήσουν.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

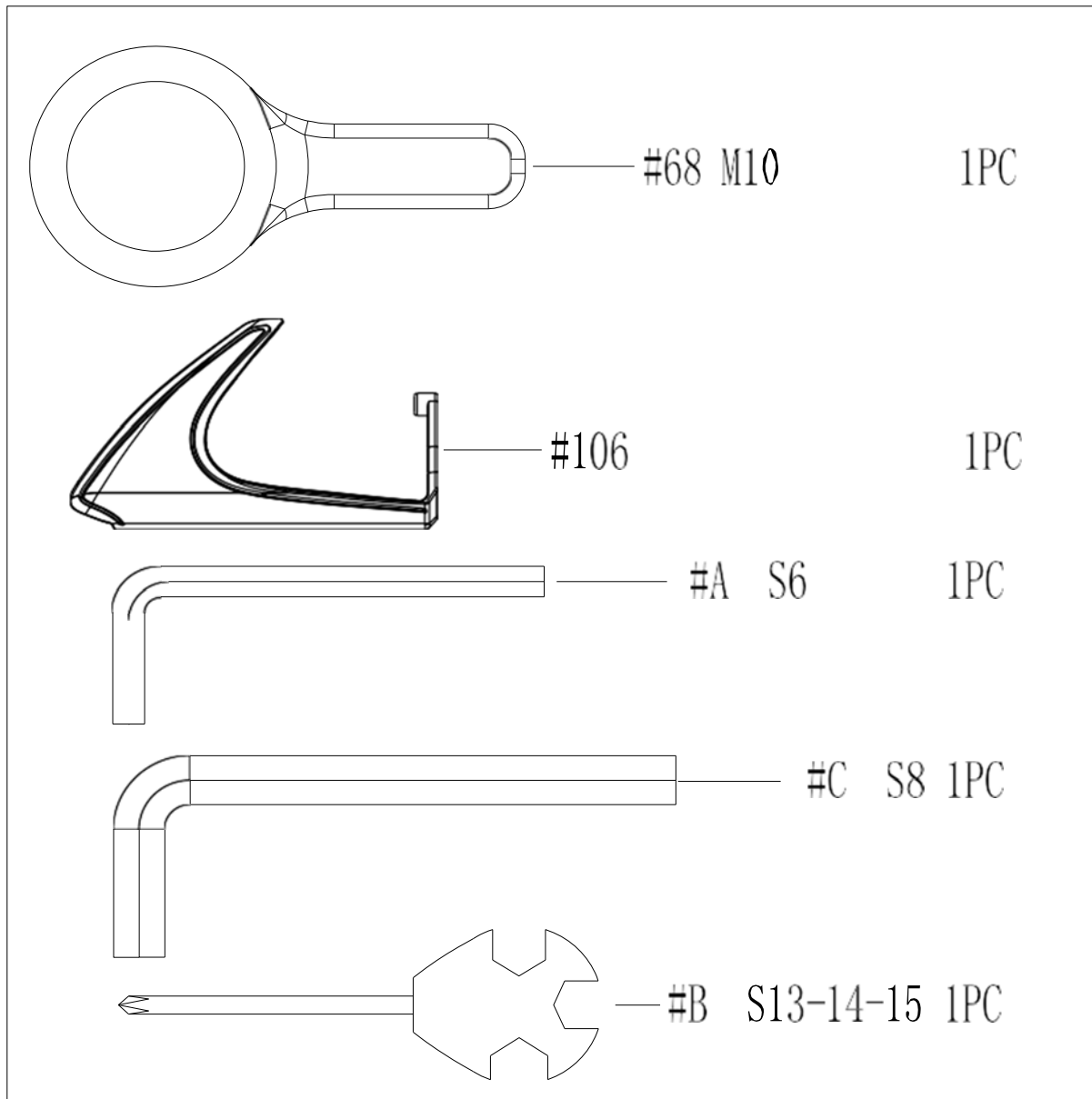
- ΜΗΝ εγκαταστήσετε το μηχάνημα σε γυμναστήρια ή σε χώρους που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική άσκηση, δεν έχει σχεδιαστεί για εντατική χρήση σε επαγγελματικές δραστηριότητες ή για τους σκοπούς αποκατάστασης.
- ΜΗ συνδέσετε το μηχάνημα στην πρίζα πριν ολοκληρώσετε όλες τις διαδικασίες συναρμολόγησης.
- 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





ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

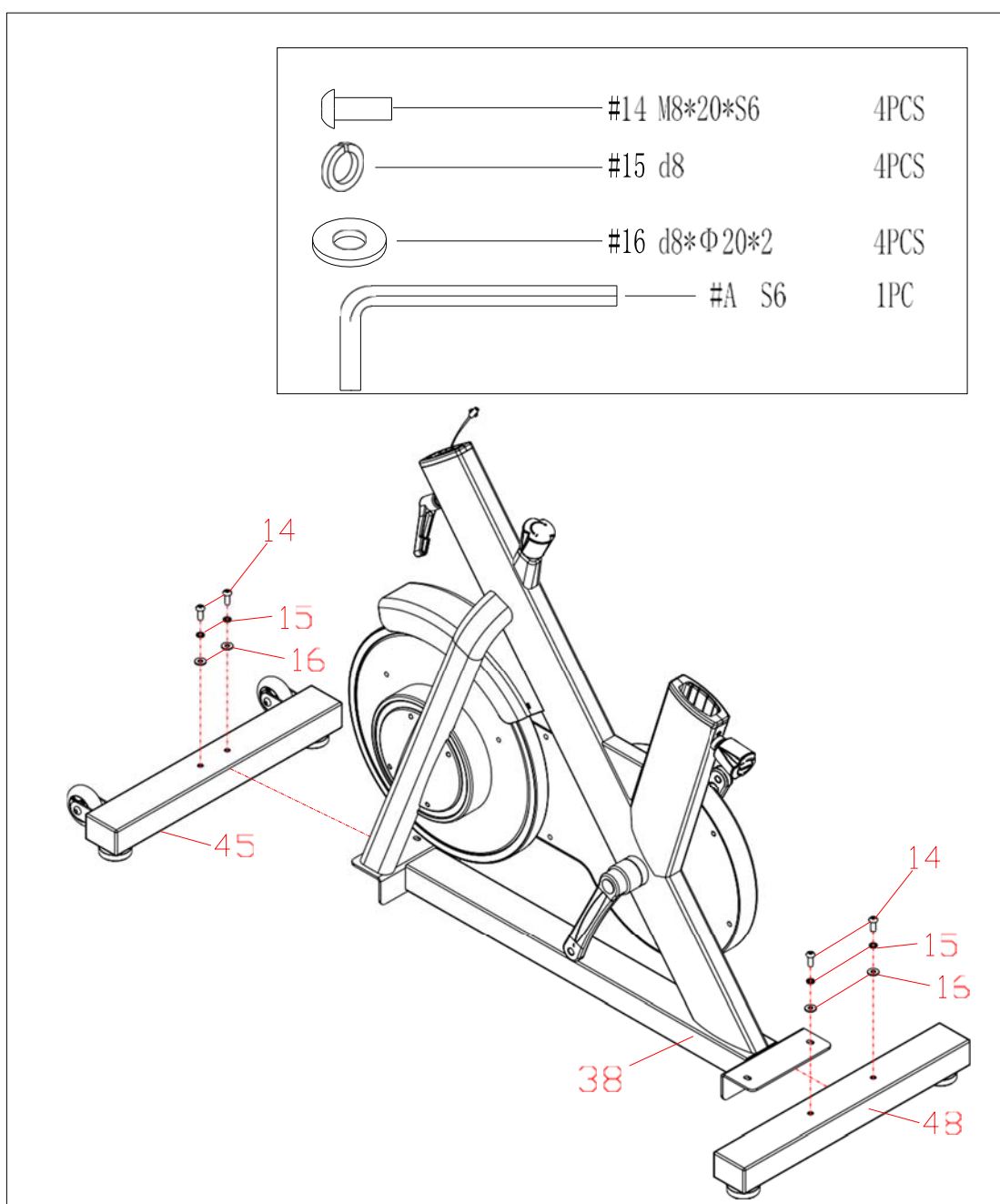


ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

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

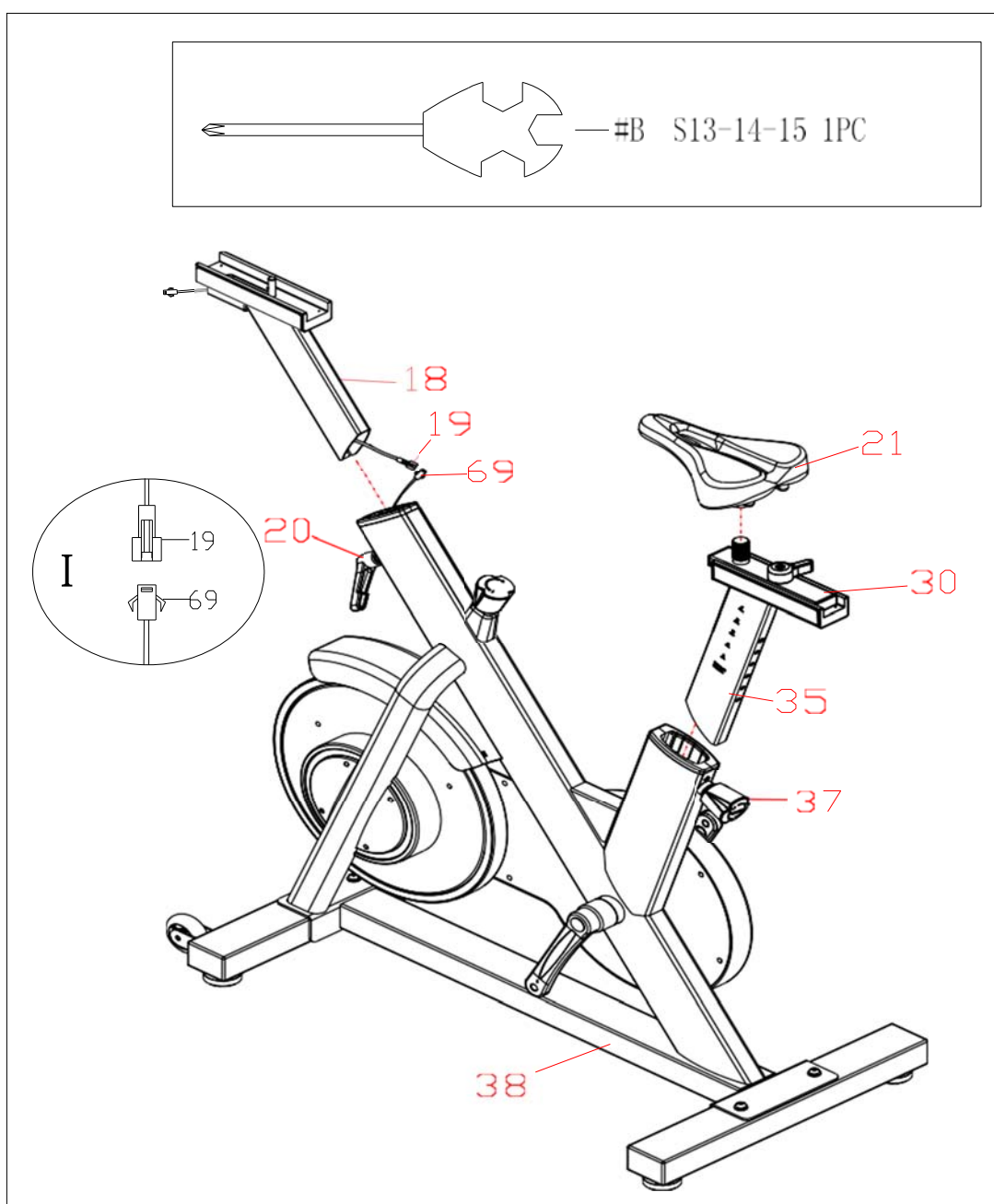
ΒΗΜΑ 1

- Αφαιρέστε τις βίδες (14), τις ροδέλες (15) και τα παξιμάδια (16) από τη μπροστινή βάση (45) και την πίσω βάση (48) με το κλειδί (Α).
- Στερεώστε τη μπροστινή βάση (45) και την πίσω βάση (48) στο κύριο πλαίσιο (38) με βίδες (14), ροδέλες (15) και παξιμάδια (16) με το κλειδί (Α).



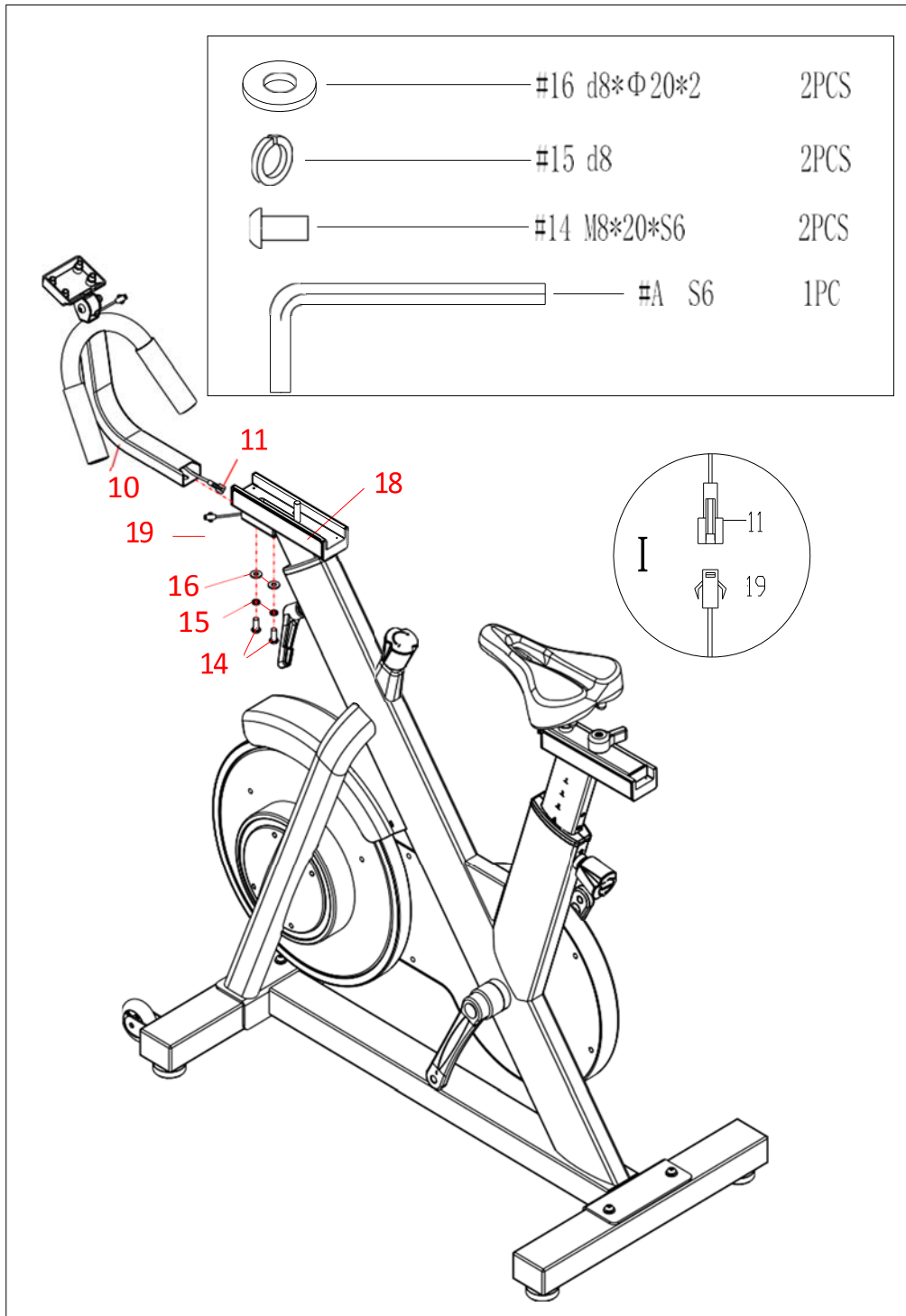
ΒΗΜΑ 2

- Τραβήξτε έξω το ρυθμιστή (37) από το κύριο πλαίσιο (38), χωρίς να το βγάλετε όλο. Τοποθετήστε τον ορθοστάτη σέλας (35) στο κύριο πλαίσιο (38), προσαρμόστε στην κατάλληλη θέση ευθυγραμμίζοντάς το με το άνοιγμα του ρυθμιστή (37). Στερεώστε τον ορθοστάτη σέλας (35) στο κύριο πλαίσιο (38) χρησιμοποιώντας το ρυθμιστή (37).
- Στερεώστε τη σέλα (21) στην οριζόντια βάση σέλας (30). Ασφαλίστε με το κλειδί (B).
- Συνδέστε σωστά το καλώδιο από τον ορθοστάτη χειρολαβής 2 (19) με το καλώδιο αισθητήρα (69).
- Τραβήξτε τη λαβή τύπου L (20) από το κύριο πλαίσιο (38), χωρίς να τη βγάλετε όλη. Τοποθετήστε τον ορθοστάτη χειρολαβής (18) στο κύριο πλαίσιο (38), προσαρμόστε στην κατάλληλη θέση ευθυγραμμίζοντας με το άνοιγμα της λαβής τύπου L (20). Ασφαλίστε τον ορθοστάτη χειρολαβής (18) στο κύριο πλαίσιο (38) χρησιμοποιώντας τη λαβή τύπου L (20).



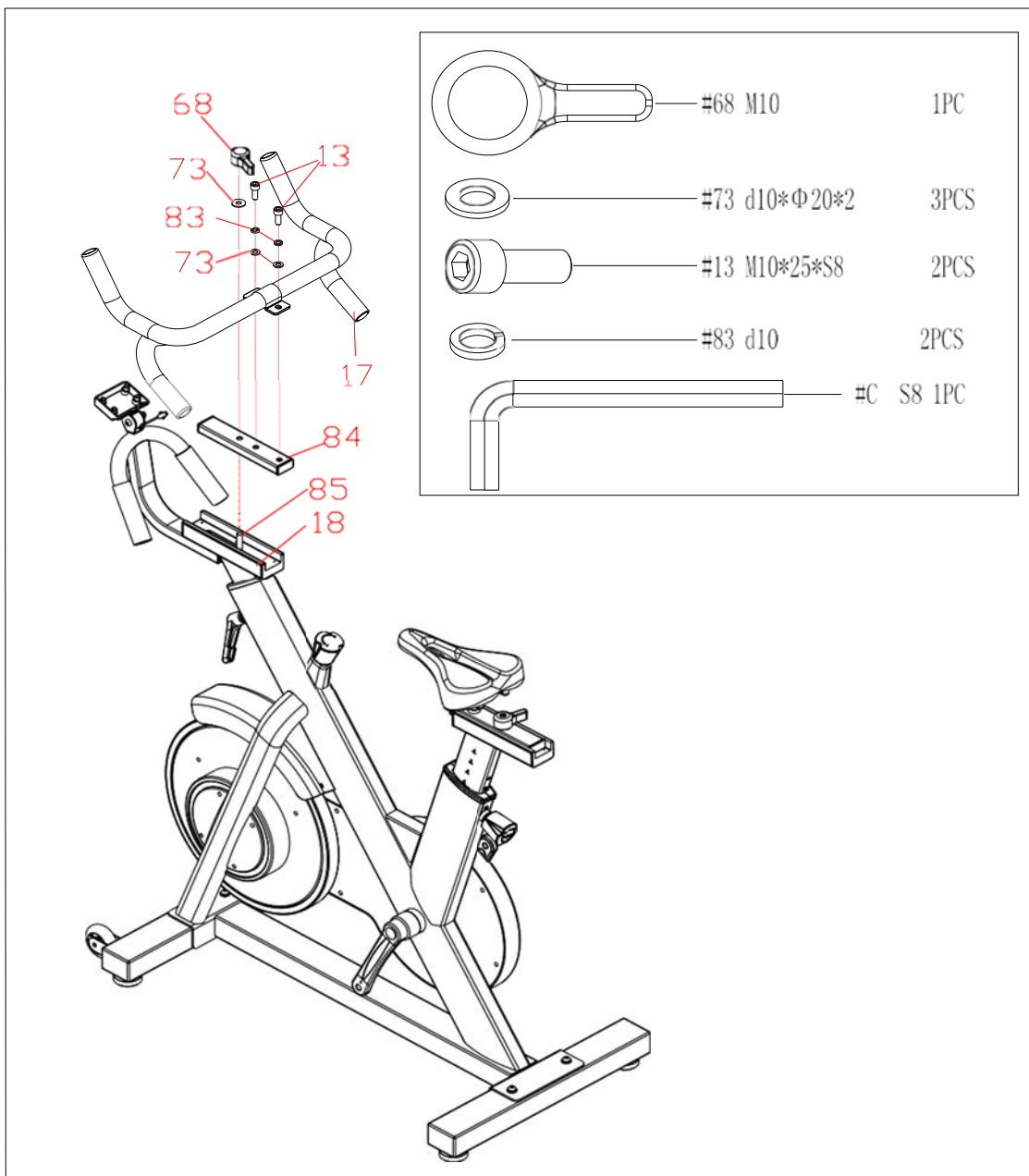
ΒΗΜΑ 3

- Αφαιρέστε τις βίδες (14), τις ροδέλες (15) και τα παξιμάδια (16) από την ένωση του ορθοστάτη χειρολαβής (18) με το κλειδί (A).
- Συνδέστε σωστά το καλώδιο από τον ορθοστάτη χειρολαβής 1 (11) με το καλώδιο ορθοστάτη χειρολαβής 2 (19).
- Σπρώξτε το καλώδιο εντός του στηρίγματος κομπιούτερ (10). Τοποθετήστε το στηρίγμα κομπιούτερ (10) εντός του ορθοστάτη χειρολαβής (18). Ασφαλίστε με βίδες (14), ροδέλες (15) και παξιμάδια (16) με το κλειδί (A).



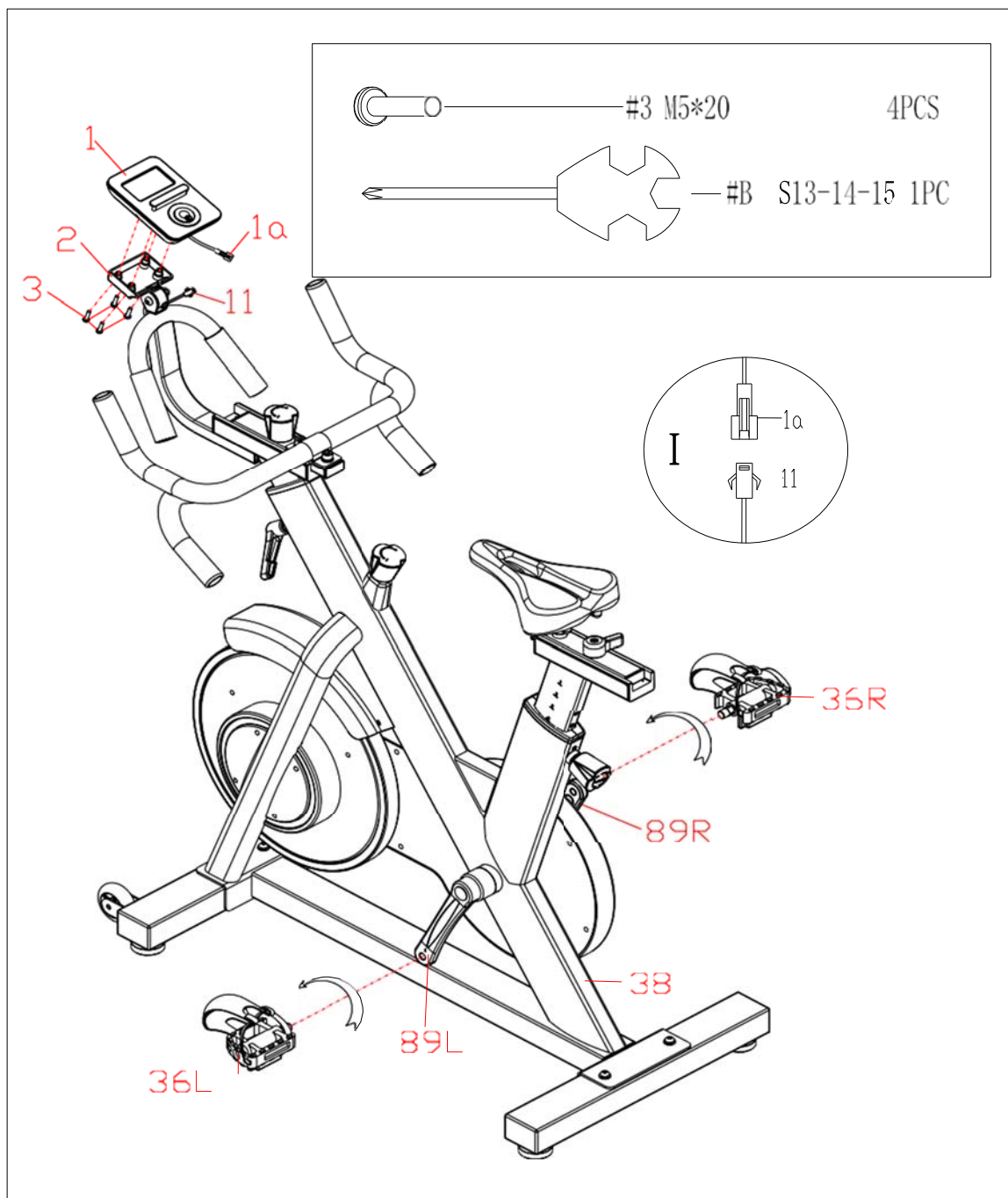
ΒΗΜΑ 4

- Αφαιρέστε τις βίδες (13), τη ροδέλα (83) και τα παξιμάδια (73) από το οριζόντιο στήριγμα χειρολαβής (84) με το κλειδί (B).
- Τοποθετήστε το οριζόντιο στήριγμα χειρολαβής (84) στο σταθερό πλαίσιο (85). Ευθυγραμμίστε τα ανοίγματα και στερεώστε το οριζόντιο στήριγμα χειρολαβής (84) ορθοστάτη χειρολαβής (18) χρησιμοποιώντας το σύνδεσμο (68) και ροδέλες (73).
- Ασφαλίστε την ένωση της χειρολαβής (17) στο οριζόντιο στήριγμα χειρολαβής (84) χρησιμοποιώντας βίδες (13), ροδέλες (83) και βίδες (73) με το κλειδί (C).



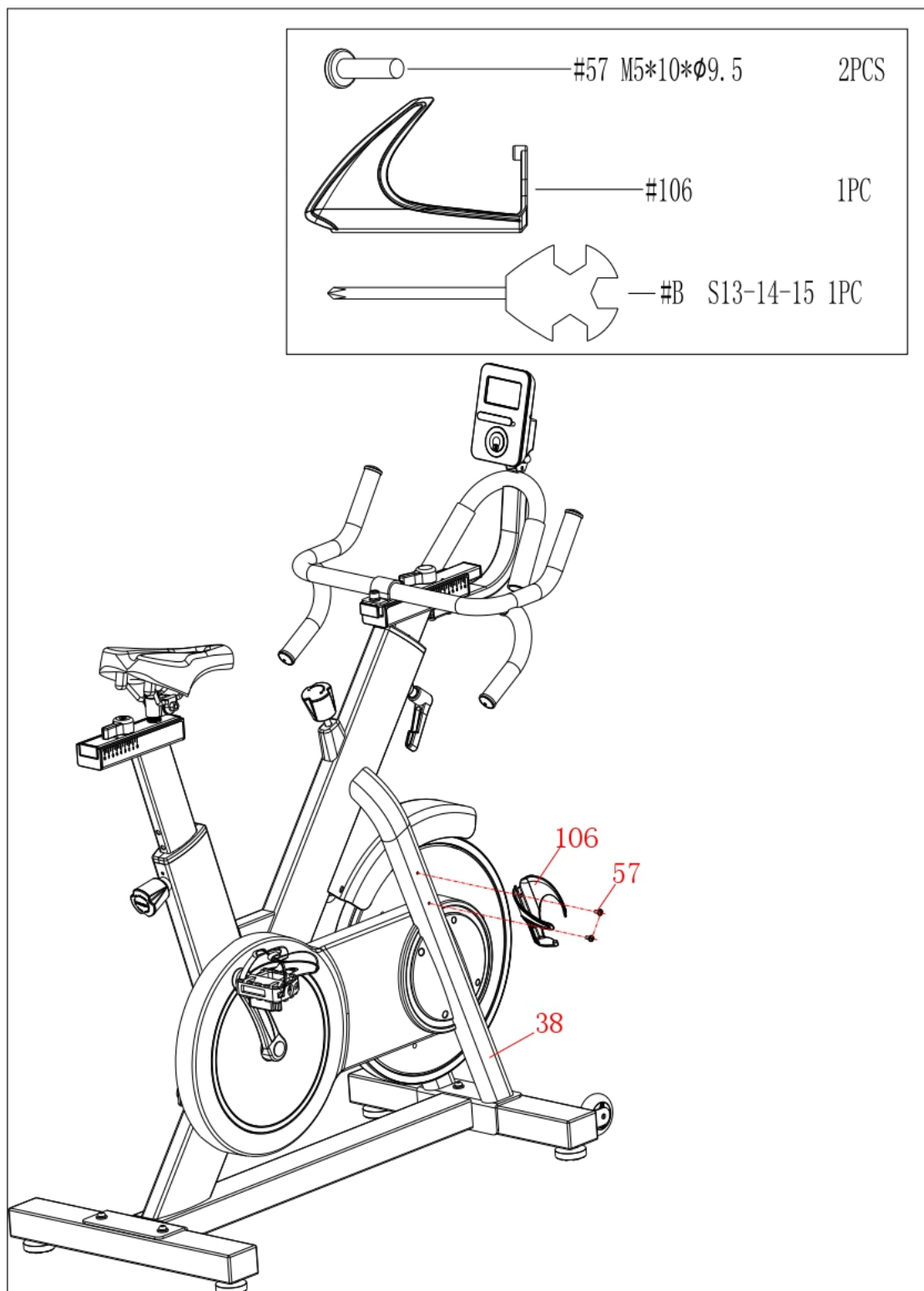
ΒΗΜΑ 5

- Ξεβιδώστε 4 βίδες (3) από τον υπολογιστή (1) με το κλειδί (B).
- Συνδέστε σωστά το καλώδιο (1a) με το καλώδιο 1 (11).
- Ασφαλίστε τον υπολογιστή (1) στη βάση υπολογιστή (2) με 4 βίδες (3) με το κλειδί (B).
- Ασφαλίστε το πεντάλ (36L/R) στη μανιβέλα (89L/R) με το κλειδί (B).



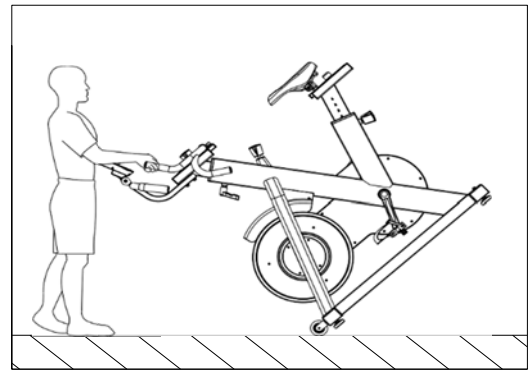
ΒΗΜΑ 6

- Ξεβιδώστε τις βίδες (57) από το κύριο πλαίσιο (38) με το κλειδί (B).
- Στερεώστε τη θήκη παγουριού (106) στο κύριο πλαίσιο χρησιμοποιώντας βίδες (57) με το κλειδί (B).



ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

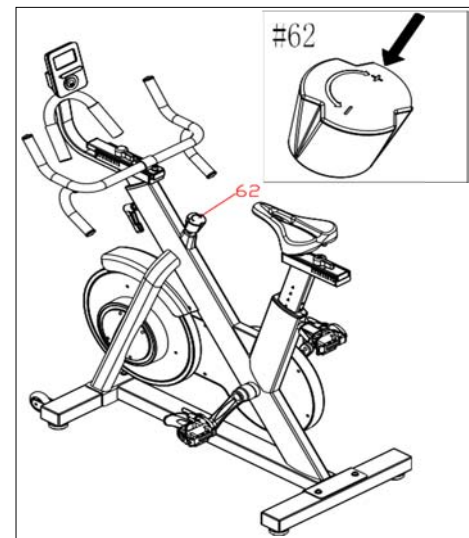
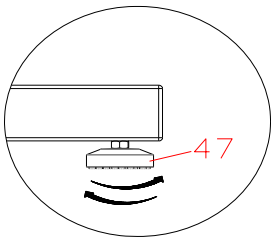
Για να μετακινήσετε το όργανο, σπρώξτε το τιμόνι προς το έδαφος, όπως φαίνεται στην εικόνα, έως ότου τα ροδάκια μεταφοράς της μπροστινής βάσης (45) ακουμπήσουν στο έδαφος. Μπορείτε να μεταφέρετε το όργανο στην επιθυμητή θέση με ευκολία.



ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Ρύθμιση αντίστασης

Περιστρέψτε το σταθερό κουμπί (62) δεξιόστροφα για να αυξήσετε το επίπεδο αντίστασης, ή αριστερόστροφα για να μειώσετε το επίπεδο αντίστασης, όπως φαίνεται στην εικόνα.

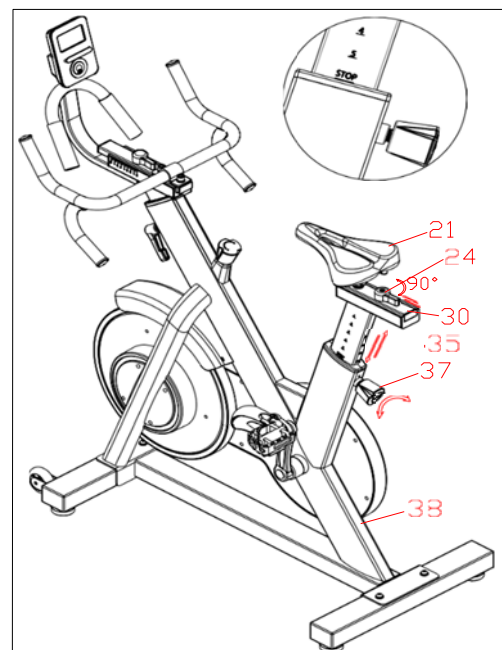


Ρύθμιση επιπέδωσης

Εάν το όργανο βρίσκεται σε ανώμαλη επιφάνεια, χρησιμοποιήστε τους δύο ρυθμιστές επιπέδωσης (47) για να το ευθυγραμμίσετε, όπως φαίνεται στην εικόνα.

Ρύθμιση σέλας

Περιστρέψτε το ρυθμιστή (37) αριστερόστροφα για να ρυθμίσετε το ύψος της σέλας προς τα επάνω ή προς τα κάτω στο σωλήνα σέλας (35). Περιστρέψτε τη λαβή του οριζόντιου σωλήνα σέλας (24) αριστερόστροφα 90 μοίρες για να ρυθμίσετε την απόσταση σύμφωνα με τα βέλη στον οριζόντιο σωλήνα σέλας (30). Το σημείο της ένδειξης «STOP» στον σωλήνα σέλας (35) είναι το υψηλότερο σημείο το οποίο δεν θα πρέπει να ξεπερνάτε. Περιστρέψτε το ρυθμιστή (37) και τη λαβή του οριζόντιου σωλήνα σέλας (24) δεξιόστροφα για να ασφαλίσετε τη θέση.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΜΠΙΟΥΤΕΡ

ΠΛΗΚΤΡΟ ΜΟΔΕ: Πατήστε το για να επιλέξετε λειτουργίες.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΤΑΧΥΤΗΤΑ: Εμφάνιση στιγμιαίας ταχύτητας - Εύρος 0,0 - 99,9KM/H ή 0,0 - 99,9MILE/H - Μέγιστο σήμα λήψης: 1500 rpm. Εμφάνιση της τρέχουσας επανάληψης ανά λεπτό (RPM) κατά τη διάρκεια της άσκησης. Αντανακλά τη συχνότητα του πεντάλ. Εύρος: 0 - 1500 rpm.

ΧΡΟΝΟΣ: Εμφάνιση του συνολικού χρόνου από την έναρξη της άσκησης μέχρι το τέλος της. Εύρος: 0 - 99M59S.

ΑΠΟΣΤΑΣΗ: Εμφάνιση της συνολικής απόστασης από την έναρξη της άσκησης μέχρι το τέλος της. Εύρος: 0,00 -- 9,99 - 99,9 KM ή 0,00 - 9,99 - 99,9 MILE.

ΘΕΡΜΙΔΕΣ/ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ: Εμφάνιση των συνολικών θερμίδων που καταναλώθηκαν από την αρχή της άσκησης μέχρι το τέλος της. Εύρος: 0,0 - 99,9 - 999 KCAL. / Εμφάνιση θερμοκρασίας δωματίου (TEMP).

ΠΑΛΜΟΣ: Κρατήστε τον ασύρματο αισθητήρα παλμών και μετρήστε τον καρδιακό σας ρυθμό ανά λεπτό. Εύρος: 40 - 240 bpm.

AUTO ON/OFF & AUTO START/STOP: Χωρίς κανένα σήμα άσκησης ή λειτουργίας για 8 λεπτά, η τροφοδοσία απενεργοποιείται αυτόματα. Μόλις υπάρξει σήμα άσκησης ή λειτουργίας, η οθόνη ενεργοποιείται αυτόματα.

Η μέτρηση καρδιακού παλμού ΔΕΝ αποτελεί ιατρική μέτρηση ακριβείας. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο ως συγκριτικό δεδομένο μεταξύ των προπονήσεων.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ: Εάν η οθόνη θαμπώσει ή γίνει δυσανάγνωστη, αφαιρέστε τη μπαταρία και αντικαταστήστε την με AAA UM4 R03.

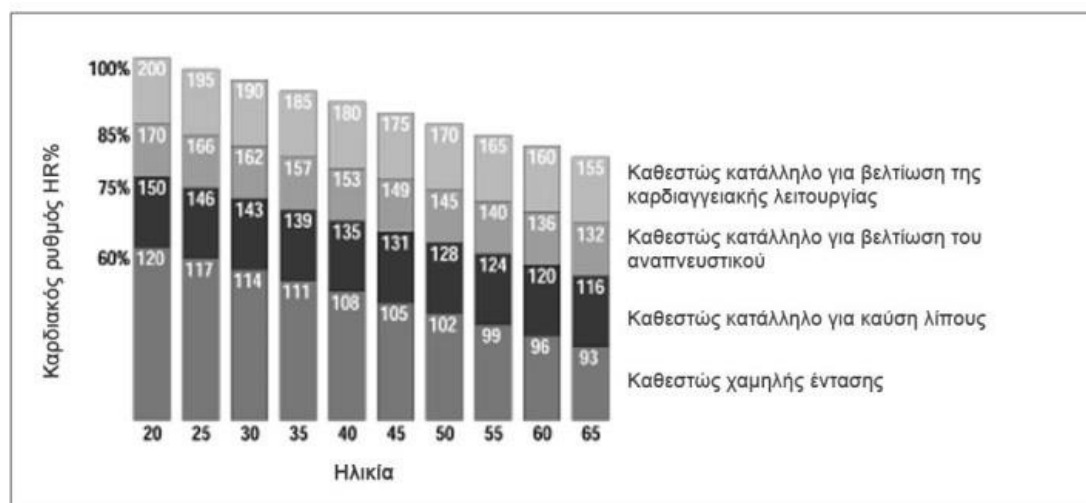
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ

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	Computer	1	31	End Cap J40*20*17	4
2	Computer Holder	1	32	Lower sliding plate	2
3	Bolt M5*20	4	33	Rubber Paste 2x29x19	1
4	Grommet Φ12.5	2	34	Fixed Plate of Horizontal saddle tube	1
5	Bolt M8*35*S6	1	35	Saddle Tube	1
6	Washer d8*φ16*1.5	1	36L/R	Pedal	1
7	Cap Nut M8*H16*S13	1	37	Knob M16	1
8	Foam Grip φ27*3*120	2	38	Main Frame	1
9	End cap φ28*17	2	39	Bolt Φ7.8*30*M6*15*S5	2
10	Computer Post	1	40	Bearing 608ZZ	4
11	Trunk Wire 1	1	41	Roller Φ71*Φ19*24	2
12	Bolt M5*18*φ8	12	42	Washer d6*Φ12*1.5	2
13	Bolt M10*25*S8	2	43	Bolt M6*12*S5	2
14	Bolt M8*20*S6	6	44	End Cap J50*70	4
15	Spring Washer d8	6	45	Front Stabilizer	1
16	Washer d8*φ20*2	6	46	Nut M8	4
17	Handlebar Join	1	47	Adjustable Footpad	4
18	Handlebar Tube Join	1	48	Rear Stabilizer	1
19	Trunk Wire 2	1	49	Screw ST3*12*φ6	6
20	L type Handle M16*1.5	1	50	Cover For Flywheel	2
21	Saddle	1	51	Nut M12*1	6
22	Bolt M5*16*Φ10	1	52	Wave Washer d12*Φ15.5*0.3	2
23	Washer d5*φ14*2	1	53	Spacer Φ18*Φ12.1*12.5	1
24	Handlebar Of Horizontal Saddle Tube	1	54	Bearing 6001Z	4
25	Locking Core	1	55	Flywheel	1
26	Limiter Pin φ3*20	1	56	Flywheel shaft	1
27	Bolt M4*12	2	57	Bolt M5*10*Φ9.5	15
28	Limiter	1	58	Front cover	1
29	Rubber φ11*φ8*3	1	59	Cover	3
30	Horizontal Saddle Tube	1	60	Bushing	4

A/A	Περιγραφή	Τμχ
61	Bolt ST3*16*φ5.6	8
62	Stationary knob	1
63	Brake Rod Cover	1
64	Bushing	1
65	Bolt	1
66	Limiter bushing	1
67	Bolt M5*5*S2.5	1
68	Knob	1
69	Sensor	1
70	Bolt M6*10*S10	1
71	Nylon nut M10*H9.5*S17	1
72	Bolt M6*52*Φ10*2.5	1
73	Washer d10*φ20*2	4
74	U seat 30*10*1.5	1
75	Nylon nut M6*H6*S10	6
76	Idler Shaft	1
77	Idler Pulley	1
78	Washer d6*Φ16*1.5	2
79	Bolt M6*10*S10	1
80	Magnetic Board Join	1
81	Magnet	5
82	Bolt M6*30*S10	1
83	Spring washer d10	2
84	Horizontal handlebar tube	1
85	Fixed Plate of Horizontal handlebar tube	1
86	Spring	1
87	Crank Cover Φ25*7	2
88	Nut M10	2
89L/R	Crank	1
90	Cover	1

A/A	Περιγραφή	Τμχ
91	Washer d20	1
92	Bearing 6004-RZ	2
93	Bushing Φ25*Φ21*4	1
94	Wave washer d20*Φ26*0.3	1
95	Bolt ST4.2*16*Φ8	10
96	Inner Cover	1
97	Bolt ST4.2*8	1
98	Belt	1
99	Spring Washer d6	4
100	Magnet	1
101	Belt Plate	1
102	Centre Shaft Join	1
103	Bolt M6*16	4
104	Outer Cover	1
105	Ring	1
106	Bottle holder	1
A	Wrench S6	1
B	Spanner S13-14-15	1
C	Wrench S8	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