

TCORX
FITNESS IN MOTION

**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ
ΧΡΗΣΤΗ**



STREET < COMPACT











Διαβάστε το εγχειρίδιο προσεκτικά και
φυλάξτε το κοντά στο προϊόν.



LEOS FITNESS
SPORTS
GAMES

ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

Λίστα εξαρτημάτων

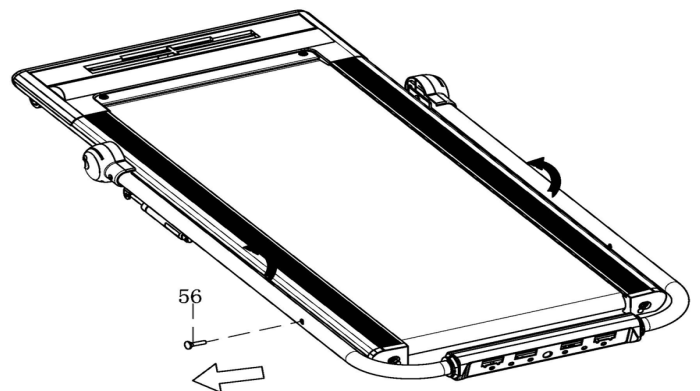
Περιγραφή	Τμχ	Περιγραφή	Τμχ
Κλειδί ασφαλείας 	1	Λάδι σιλικόνης 	1
Κλειδί allen 	1	Χειρολαβές (R+L) 	2
Τηλεχειριστήριο 	1	Βίδα 	1
Βίδα στήριξης 	2	Πλακίδιο 	2

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα παραπάνω μέρη είναι όλα τα εξαρτήματα που χρειάζεστε για τη συναρμολόγηση αυτού του διαδρόμου. Πριν ξεκινήσετε τη συναρμολόγηση, ελέγξτε τη συσκευασία για να βεβαιωθείτε ότι περιλαμβάνονται.

Βήματα συναρμολόγησης

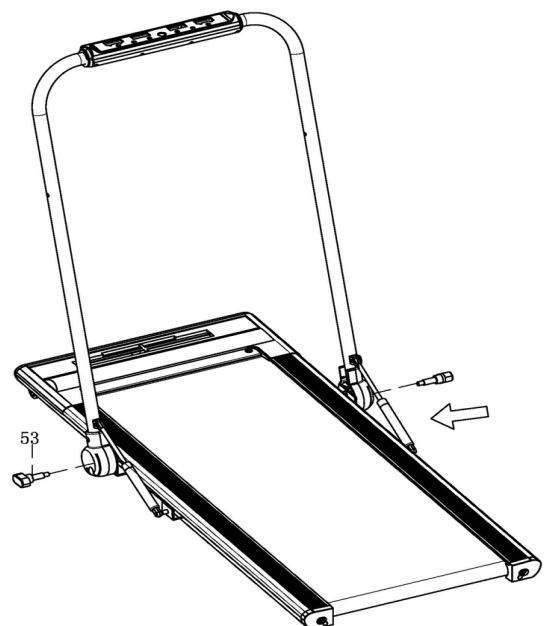
Βήμα 1:

Τραβήξτε έξω τον πείρο (56) και, στη συνέχεια, σηκώστε τον ορθοστάτη.



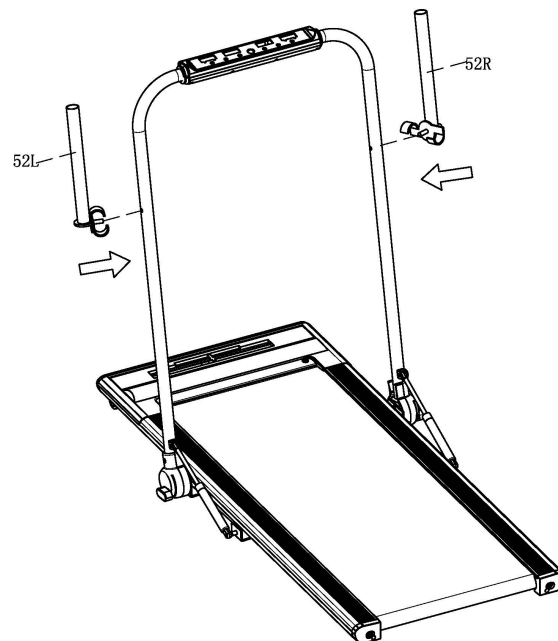
Βήμα 2:

Μόλις ο ορθοστάτης ανασηκωθεί και βρίσκεται στη σωστή θέση, στηρίξτε τον με τη Βίδα Στήριξης (53) από την αριστερή και από τη δεξιά πλευρά.



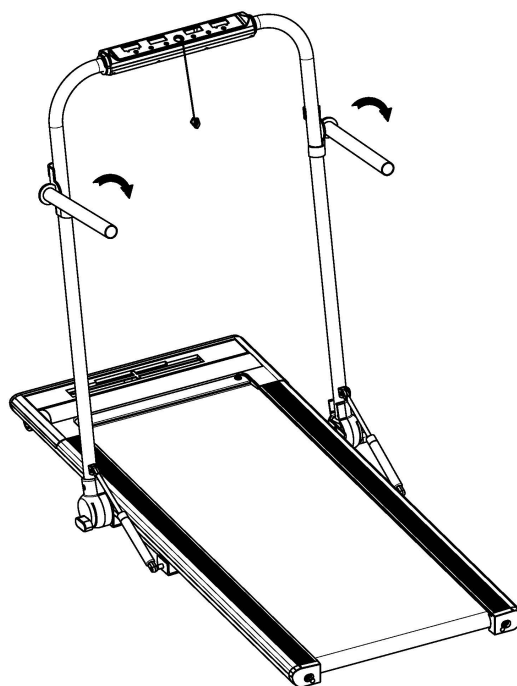
Βήμα 3:

Προσαρμόστε τις Χειρολαβές (52 R+L)
στον ορθοστάτη.

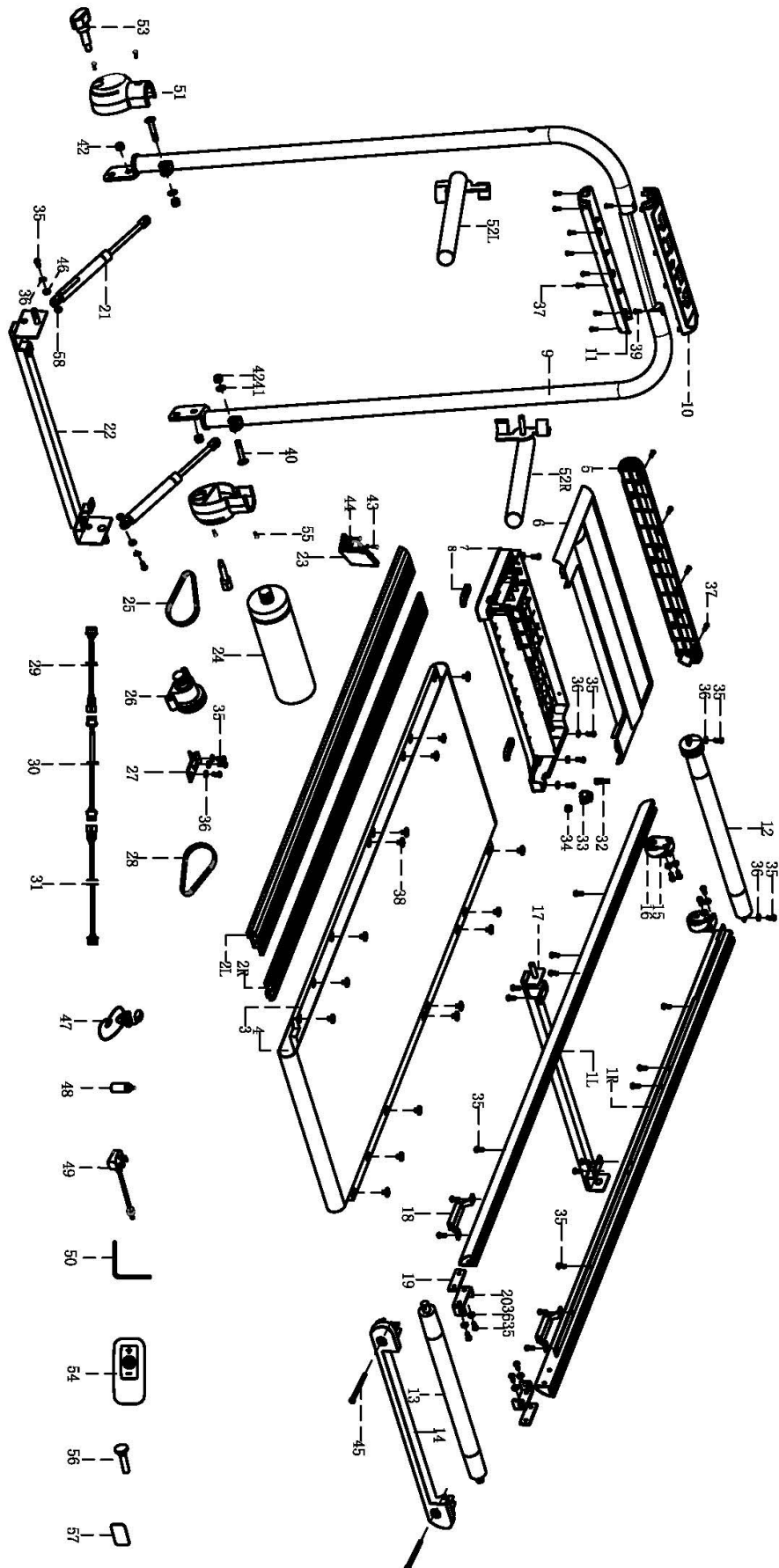
**Βήμα 4:**

Περιστρέψτε τις Χειρολαβές έως ότου κλειδώσουν επάνω
στον ορθοστάτη.
Τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στην ειδική υποδοχή.

Ο διάδρομος είναι έτοιμος προς χρήση!



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	TMX	No	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	TMX
1	FRAME SIDE TUBE	2	30	MIDDLE CABLE	1
2	SIDE RAIL	2	31	LOWER CABLE	1
3	RUNNING DECK	1	32	FUSE SET	1
4	RUNNING BELT	1	33	SWITCH	1
5	FRONT DECORATIVE LINE	1	34	CABLE LOCK	1
6	MOTOR UPPER COVER	1	35	BOLT	1
7	MOTOR LOWER COVER	2	36	CLOCK WASHER	10
8	RUBBER CUSHION	2	37	BOLT	1
9	HANDLE BAR STEEL FRAME	1	38	SCREW	1
1	CONSOLE UPPER COVER	1	39	BOLT	2
11	CONSOLE LOWER COVER	1	40	BOLT	2
12	FRONT ROLLER	1	41	FLAT WASHER	2
13	REAR ROLLER	1	42	NUT	2
14	END CAP	1	43	BOLT	4
15	WHEEL PLATE	2	44	FLAT WASHER	2
16	TRANSPORTABLE WHEEL	2	45	BOLT	2
17	FIX PLATE	2	46	FLAT WASHER	2
18	FOOT	2	47	SAFETY KEY	1
19	REAL ROLLER PLATE 1	2	48	LUBRICANT OIL	1
20	REAL ROLLER PLATE 2	2	49	POWER CABLE	1
21	CYLINDER	2	50	ALLEN WRENCH	1
22	BASE FRAME CONNECTION PIPE	1	51	PLASTIC COVER	2
23	CONTROLLER BOARD	1	52	HANDRAILS(R+L)	2
24	MOTOR	1	53	KNOB	2
25	MOTOR BELT 1	1	54	REMOTE CONTROL	1
26	ROTATION SHAFT	1	55	SCREW	4
27	FIX METAL	1	56	PIN	1
28	MOTOR BELT 2	1	57	MATEL PLATE	2
29	UP CABLE	1			

COMPUTER

1. ΟΘΟΝΗ



2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

2.1 «**START**» Εκκίνηση του διαδρόμου | «**STOP**» Διακοπή λειτουργίας του διαδρόμου

2.2 «**PROGRAM**» Σε κατάσταση αναμονής, επιλέξτε πρόγραμμα (P1, P2, P3 ... P12)

2.3 «**MODE**» Σε κατάσταση ρύθμισης, επιλέξτε το χρόνο αντίστροφης μέτρησης, την απόσταση αντίστροφης μέτρησης και τις θερμίδες αντίστροφης μέτρησης, ορίστε την τιμή χρησιμοποιώντας τα Speed +/-, μόλις ολοκληρώσετε την επιλογή σας, πιέστε START για έναρξη

2.4 «**SPEED +**»: σε κατάσταση αναμονής, αυξάνει την ταχύτητα ανά 0,1km / πάτημα, εάν το πατήσετε παρατεταμένα, αυξάνει γρήγορα την ταχύτητα

2.5 «**SPEED -**»: σε κατάσταση αναμονής, μειώνει την ταχύτητα ανά 0,1km / πάτημα, εάν το πατήσετε παρατεταμένα, μειώνει γρήγορα την ταχύτητα

2.6 Τηλεχειριστήριο

1. Συναρμολογήστε το πλήκτρο στην πίσω πλευρά του τηλεχειριστηρίου
2. Ενεργοποιήστε το διάδρομο και βάλτε το κλειδί ασφαλείας στην ειδική υποδοχή
3. Πιέστε το SPEED έως ότου ηχησει βομβητής
4. Χρησιμοποιήστε το τηλεχειριστήριο για να ξεκινήσετε τον διάδρομο

3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

3.1 **Οθόνη Ταχύτητας:** σε κατάσταση αναμονής, εμφανίζει τα προγράμματα P1 - P12, σε κατάσταση κίνησης του διαδρόμου, εμφανίζει την τρέχουσα ταχύτητα 0,8-8km / h

3.2 **Κατάσταση Αντίστροφης Μέτρησης Χρόνου:** σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί MODE για να εισέλθετε σε κατάσταση ρύθμισης, η οθόνη TIME (χρόνος) αναβοσβήνει, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30:00, αυξομειώστε την με τα SPEED +/-, εύρος ρύθμισης 5-99 λεπτά. Πατήστε το START για να ξεκινήσετε το διάδρομο. Μόλις η αντίστροφη μέτρηση φτάσει στο 00:00, ο διάδρομος σταματά αυτόματα.

3.3 **Κατάσταση Αντίστροφης Μέτρησης Απόστασης:** σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί MODE για να εισέλθετε σε κατάσταση ρύθμισης, η οθόνη DISTANCE (απόσταση) αναβοσβήνει, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5km, αυξομειώστε την με τα SPEED +/-, εύρος ρύθμισης 0.5-99.0km. Πατήστε το START για να ξεκινήσετε το διάδρομο. Ο διάδρομος ξεκινά να κινείται με 0.8km/h, αυξομειώστε την ταχύτητα με τα SPEED +/- . Μόλις η αντίστροφη μέτρηση φτάσει στο 0:0, ο διάδρομος σταματά αυτόματα.

3.4 **Κατάσταση Αντίστροφης Μέτρησης Θερμίδων:** σε κατάσταση αναμονής, πατήστε το κουμπί MODE τρεις φορές για να εισέλθετε σε κατάσταση ρύθμισης, η οθόνη CALORIES (θερμίδες) αναβοσβήνει, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100CAL, αυξομειώστε την με τα SPEED +/-, εύρος ρύθμισης 20-990CAL. Πατήστε το START για να ξεκινήσετε το διάδρομο. Ο διάδρομος ξεκινά να κινείται με 0.8km/h, αυξομειώστε την ταχύτητα με τα SPEED +/- . Μόλις η αντίστροφη μέτρηση φτάσει στο 0, ο διάδρομος σταματά αυτόματα.

3.5 **Επιλογή Προγράμματος:** σε κατάσταση επιλογής προγράμματος, επιλέξτε ένα από τα P1 έως P12, η οθόνη TIME (χρόνος) αναβοσβήνει, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30:00, αυξομειώστε την με τα SPEED +/-, εύρος ρύθμισης 5-99 λεπτά. Πατήστε το START για να ξεκινήσετε το διάδρομο. Μόλις το πρόγραμμα ολοκληρωθεί, ο διάδρομος σταματά αυτόματα. Κατά τη διάρκεια του προγράμματος, μπορείτε να αυξομειώσετε τις ρυθμίσεις του με τα SPEED +/-.

3.7 Λεπτομέρειες Προγραμμάτων

πρόγραμμα	λεπτά	συνολικός χρόνος / 10 = η χρονική διάρκεια κάθε τμήματος άσκησης									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P1	SPEED	2	4	3	4	3	5	4	2	5	3
P2	SPEED	2	5	4	6	4	6	4	2	4	2
P3	SPEED	2	5	4	5	4	5	4	2	3	2
P4	SPEED	3	6	7	5	8	5	9	6	4	3
P5	SPEED	3	6	7	5	8	6	7	6	4	3
P6	SPEED	2	8	6	4	5	9	7	5	4	3
P7	SPEED	2	6	7	4	4	7	4	2	4	2
P8	SPEED	2	4	6	8	7	8	6	2	3	2
P9	SPEED	2	4	5	5	6	5	6	3	3	2
P10	SPEED	2	3	5	3	3	5	3	6	3	3
P11	SPEED	2	6	7	4	4	7	4	2	4	2
P12	SPEED	2	5	5	4	4	6	4	2	3	4

4 Γρήγορη εκκίνηση (χειροκίνητα)

- 4.1 Ενεργοποιήστε το διάδρομο, τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στην ειδική υποδοχή
- 4.2 Πατήστε το START, το σύστημα μετρά αντίστροφα για 3", ηχεί βομβητής, ο διάδρομος ξεκινά να κινείται με 0.8km/h
- 4.3 Σε κατάσταση λειτουργίας, αυξομειώστε την ταχύτητα με τα SPEED +/-

5. Χειροκίνητη λειτουργία

- 5.1 Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε το START, ο διάδρομος ξεκινά να κινείται με 0.8km/h, αυξομειώστε την ταχύτητα με τα SPEED +/-
- 5.2 Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε το MODE για αντίστροφη μέτρηση, η οθόνη TIME (χρόνος) αναβοσβήνει, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 30:00, αυξομειώστε την με τα SPEED +/-, εύρος ρύθμισης 5:00-99:00
- 5.3 Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε το MODE για αντίστροφη μέτρηση, η οθόνη DISTANCE (απόσταση) αναβοσβήνει, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 5km, αυξομειώστε την με τα SPEED +/-, εύρος ρύθμισης 0.5-99.0km
- 5.4 Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε το MODE για αντίστροφη μέτρηση, η οθόνη CALORIES (θερμίδες) αναβοσβήνει, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι 100CAL, αυξομειώστε την με τα SPEED +/-, εύρος ρύθμισης 20-990CAL
- 5.5 Μόλις επιλέξετε ένα από τα παραπάνω, πιέστε το START, το σύστημα μετρά αντίστροφα για 3", ηχεί βομβητής, ο διάδρομος ξεκινά να κινείται, αυξομειώστε την ταχύτητα με τα SPEED +/-

6 Προ-εγκατεστημένα Προγράμματα

Υπάρχουν 12 προ-εγκατεστημένα προγράμματα P1-P12. Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε το PROGRAM. Η οθόνη SPEED εμφανίζει τα P1-P12. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα, η οθόνη TIME αναβοσβήνει με προεπιλεγμένο χρόνο τα 30:00, αυξομειώστε τον με τα SPEED +/- . Πιέστε START για να ξεκινήσετε. Σε κάθε πρόγραμμα, ο συνολικός χρόνος προπόνησης, διαιρείται σε 10 τμήματα ίσης χρονικής διάρκειας. Με την ολοκλήρωση κάθε τμήματος άσκησης, ηχεί βομβητής, και αυτόματα ξεκινά το επόμενο τμήμα. Η ταχύτητα αλλάζει αυτόματα ανά τμήμα άσκησης. Κατά τη διάρκεια του προγράμματος, μπορείτε να αυξομειώσετε την ταχύτητα με τα SPEED +/- . Μόλις ολοκληρωθούν όλα τα τμήματα άσκησης του προγράμματος, ο διάδρομος σταματά να κινείται, στην οθόνη εμφανίζεται η ένδειξη END και 5" μετά εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Πριν από τη χρήση

1.1 Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας και πατήστε το πλήκτρο λειτουργίας στο κάτω μπροστινό μέρος του μηχανήματος. Βγάζετε το μηχάνημα από την πρίζα όταν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε άμεσα.

1.2 Τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στα ρούχα σας και την άλλη του άκρη στην ειδική υποδοχή μαγνήτη στον υπολογιστή. Σε άλλη περίπτωση, ο διάδρομος δε λειτουργεί.

2. Εκκίνηση

2.1 Με το πλήκτρο START/STOP, ο διάδρομος ξεκινά να κινείται με ταχύτητα 0.8 KM / h.

2.2 Πιέστε τα SPEED +/- για να αυξομειώσετε την ταχύτητα κατά 0.1 KM / h ανά πάτημα. Πιέζοντας το SPEED παρατεταμένα, η ταχύτητα αλλάζει γρήγορα. Το εύρος ταχύτητας είναι 0.8 - 8.0 KM / h.

3. Διακοπή λειτουργίας - 2 τρόποι

3.1 Αφαιρώντας το κλειδί ασφαλείας από την ειδική υποδοχή, ο διάδρομος σταματά άμεσα. Για να επαναλειτουργήσει, πρέπει το κλειδί ασφαλείας να είναι πάλι στη θέση του

3.2 Πιέστε το START/STOP

ΠΡΟΣΟΧΗ!

1. Το μηχάνημα είναι κατασκευασμένο για οικιακή χρήση
2. Η τάση ρεύματος που απαιτείται είναι 220V
3. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, κάντε ασκήσεις προθέρμανσης για 10', φορέστε ρούχα και παπούτσια κατάλληλα για άθληση.
4. Μη στέκεστε επάνω στην επιφάνεια κύλισης του διαδρόμου κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, του ελέγχου ή της εκκίνησης του
5. Προσέχετε όταν ανεβαίνετε ή κατεβαίνετε από το μηχάνημα. Κρατηθείτε καλά από τις χειρολαβές και αρχικά τοποθετήστε τα πόδια σας στα πλευρικά πατήματα, αριστερά και δεξιά του τάπητα κύλισης. Η ταχύτητα πριν ανεβείτε και πριν κατεβείτε από το μηχάνημα θα πρέπει να είναι η ελάχιστη δυνατή για αποφυγή τραυματισμών.
6. Κατά τη λειτουργία του μηχανήματος, εάν παραστεί ανάγκη, αφαιρέστε το κλειδί ασφαλείας από την ειδική υποδοχή και το μηχάνημα θα σταματήσει αμέσως
7. Τα παιδιά δε θα πρέπει να χρησιμοποιούν το μηχάνημα ή θα πρέπει να βρίσκονται υπό συνεχή επιτήρηση από ενήλικα
8. Το μηχάνημα δε θα πρέπει να εκτίθεται στο άμεσο ηλιακό φως, σε υγρασία ή σε ακαθαρσίες
9. Εάν δεν λειτουργείτε το μηχάνημα για μεγάλο χρονικό διάστημα, μην τοποθετείτε αντικείμενα επάνω του ή μη στέκεστε άσκοπα επάνω του

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να παραταθεί ο χρόνος ζωής του μηχανήματος, απαιτείται τακτική συντήρηση:

1. Όταν το μηχάνημα λειτουργεί για πρώτη φορά ή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα ακινησίας, είναι απαραίτητη η χρήση ειδικού σπρέι σιλικόνης κάτω από τον ιμάντα κύλισης. Με αυτό τον τρόπο, μειώνονται οι τριβές μεταξύ των υλικών καθώς και το φορτίο προς το μοτέρ.
2. Καθαρίζετε τακτικά τα μέρη του μηχανήματος για να αποτρέψετε η σωρευμένη βρωμιά να μπλοκάρει τη λειτουργία τους.
3. Ελέγχετε τακτικά τις βίδες και τους συνδέσμους. Σφίξτε τα εάν έχουν χαλαρώσει.

ΛΙΠΑΝΣΗ

Ο διάδομος έχει λιπανθεί με σπρέι σιλικόνης από το εργοστάσιο. Δε χρειάζεται να ψεκάσετε τον ιμάντα κύλισης μόλις τον παραλάβετε στην εργοστασιακή του συσκευασία. Επίσης, εντός του κιβωτίου, θα βρείτε ένα μικρό μπουκαλάκι σπρέι σιλικόνης για το πρώτο διάστημα χρήσης του διαδρόμου.

Η λίπανση της επιφάνειας τρεξίματος είναι μια σημαντική λειτουργία και πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα διαστήματα που καθορίζονται. Η έλλειψη λίπανσης του τάπητα κύλισης καταλήγει σε μεγαλύτερη τριβή κατά την ολίσθηση του ιμάντα, που μπορεί να προκαλέσει βλάβη του κινητήρα, της πλακέτας ισχύος και μία πρώιμη φθορά του ιμάντα και της επιφάνειας κύλισης. Η εγγύηση δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται σε αμέλεια ή έλλειψη συντήρησης.

Η επιφάνεια τρεξίματος πρέπει να λιπαίνεται με το κατάλληλο λιπαντικό σιλικόνης ειδικά για διαδρόμους γυμναστικής, κάθε περίπου 10 με 15 ώρες χρήσης ή μετά από μια μακρά περίοδο αδράνειας ή σε κάθε περίπτωση που η επιφάνεια σας φαίνεται πολύ ξηρή.

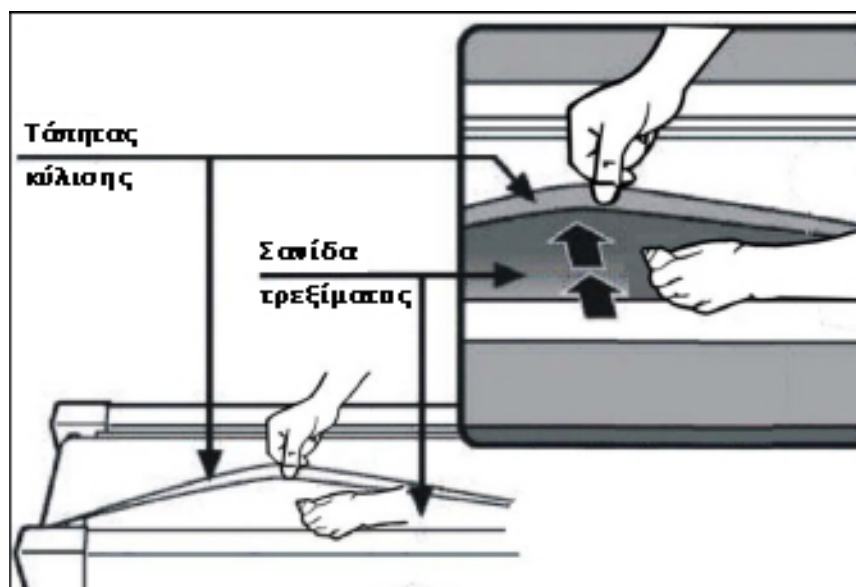
* Ακινητοποιήστε τον τάπητα

* Σηκώστε τον τάπητα στην αριστερή πλευρά

* Προσπαθείστε να απλώσετε το λιπαντικό όσο το δυνατό προς το κέντρο της σανίδας. Ρίξτε περίπου 10 σταγόνες από το μπουκάλι ή περίπου τέσσερις ψεκασμούς αν χρησιμοποιείτε σπρέι σιλικόνης

* Επαναλάβετε τις ενέργειες στο δεξί μέρος του τάπητα

* Ξεκινήστε τον τάπητα στην ελάχιστη ταχύτητα χωρίς να βρίσκετε κάποιος επάνω του για λίγα λεπτά ώστε να απλωθεί το λιπαντικό σε όλη την επιφάνεια. Εάν είναι απαραίτητο, απομακρύνετε το επιπλέον λιπαντικό από τις άκρες με ένα στεγνό πανί.

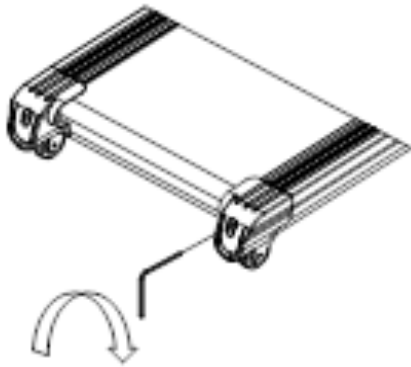


ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΠΗΤΑ

Κατά την προπόνηση, ο ιμάντας τρεξίματος μπορεί να χρειάζεται ευθυγράμμιση ή τέντωμα.

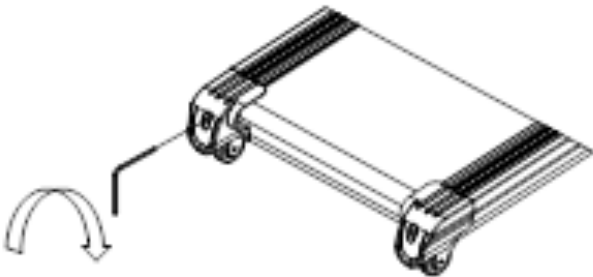
Για να ευθυγραμμίσετε τον τάπητα, ανάψτε το διάδρομο και αφήστε τον να κινείται με ταχύτητα 6-8 κρη. Παρατηρήστε προς ποια κατεύθυνση κλίνει ο τάπητας. Διακόψτε τη λειτουργία του διαδρόμου και βγάλτε τον από την πρίζα.

Εάν ο τάπητας κλίνει προς τα δεξιά, στρίψτε την ειδική βίδα ρύθμισης τάπητα στο πίσω δεξιό άκρο κατά 1/4 στροφής δεξιόστροφα. Βάλτε το διάδρομο ξανά στην πρίζα, ενεργοποιήστε τον και ελέγξτε εάν ο τάπητας έχει ευθυγραμμιστεί.



Εάν όχι, επαναλάβετε τη διαδικασία έως ότου ο τάπητας κυλά ομαλά στο κέντρο της σανίδας τρεξίματος.

Εάν ο τάπητας κλίνει προς τα αριστερά, κάντε τα αντίστοιχα βήματα με την αριστερή βίδα ρύθμισης.



Εάν ο τάπητας τρεξίματος είναι πολύ χαλαρός κατά την προπόνηση, διακόψτε τη λειτουργία του και βγάλτε τον από την πρίζα.

Στρίψτε τις ειδικές βίδες ρύθμισης τάπητα στο πίσω δεξιό και αριστερό άκρο του διαδρόμου κατά 1/4 στροφής δεξιόστροφα.

Βάλτε το διάδρομο ξανά στην πρίζα, ενεργοποιήστε τον με κίνηση στα 6-8 κρη και ελέγξτε εάν έχει τεντωθεί ο τάπητας. Εάν όχι, επαναλάβετε τη διαδικασία έως ότου ο τάπητας είναι τεντωμένος επαρκώς -**ΠΡΟΣΟΧΗ** όχι υπερβολικά τεντωμένος.

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 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 δύο (2) έτη.

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 έχει γίνει προσπάθεια αποκατάστασης της βλάβης από άτομο μη εξουσιοδοτημένο για το σκοπό αυτό.
2. 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.
3. Εξαρτήματα που έχουν καταστραφεί από υπαιτιότητα του χρήστη όπως σπασμένα πλαστικά μέρη, φθαρμένος ιμάντας από μη σωστή ρύθμιση, λανθασμένη ή ελλιπή λίπανση, φθορές κατά τη μετακίνηση του μηχανήματος.
4. 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:

Λεύκης 111, Τ.Κ. 145 68 Κρυονέρι, Αττική Τηλέφωνο
Service Αντιπροσωπείας: (+30) 210 9536512

Fax: (+30) 210 9579073 E-mail: service@leos.gr

Ιστοσελίδα: www.leos.gr





Λεύκης 111, 14568 Κρυονέρι, ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9536512, Fax: 210 9579073
e-mail: service@leos.gr, www.leos.gr