

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ

TCCRX
FITNESS IN MOTION

ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ



CITY COMPACT

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	3
ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	4
ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	4
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	7
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	8
ΡΥΘΜΙΣΗ ΙΜΑΝΤΑ	9
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ	10
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ	11
ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	12
ΕΓΓΥΗΣΗ	14

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

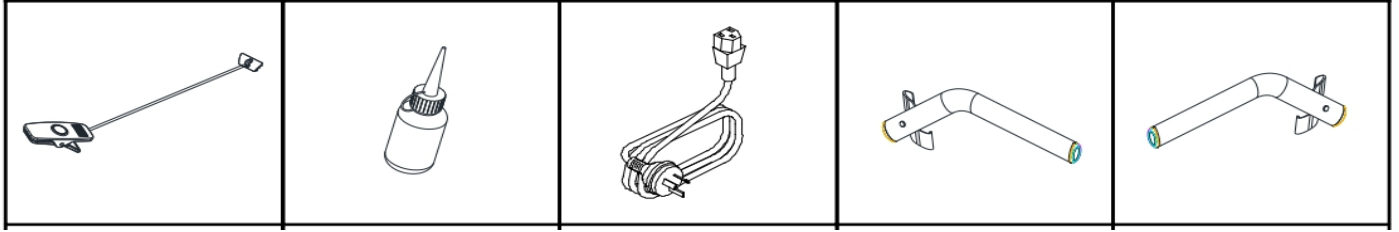
ΟΡΘΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

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

ΜΗ ΟΡΘΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ

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

ΥΛΙΚΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ



19. Κλειδί ασφαλείας

39. Σιλικόνη

74. Καλώδιο ρεύματος

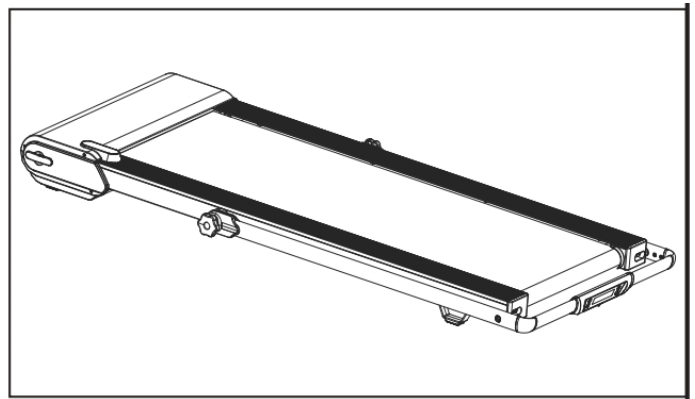
84. Χειρολαβή αριστερή L

85. Χειρολαβή δεξιά R

ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ

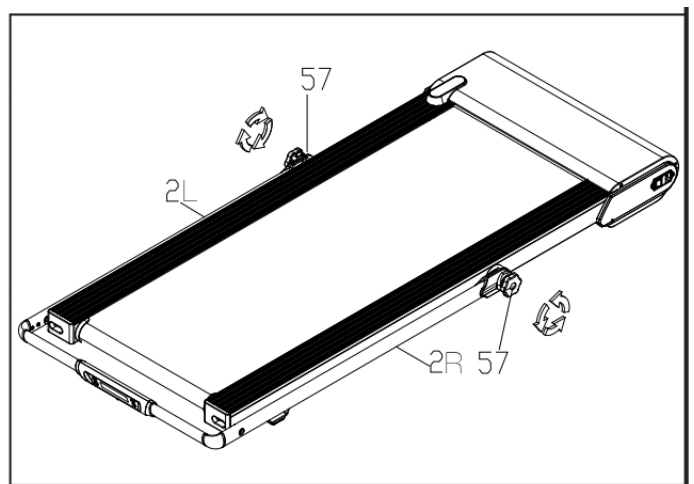
ΒΗΜΑ 1

Βγάλτε το διάδρομο από το κουτί.



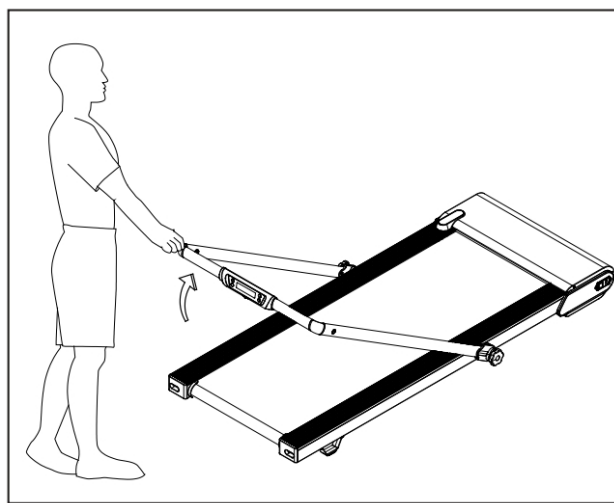
ΒΗΜΑ 2

Γυρίστε το κουμπί 3-5 στροφές αριστερόστροφα για να το χαλαρώσετε, σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους της εικόνας.



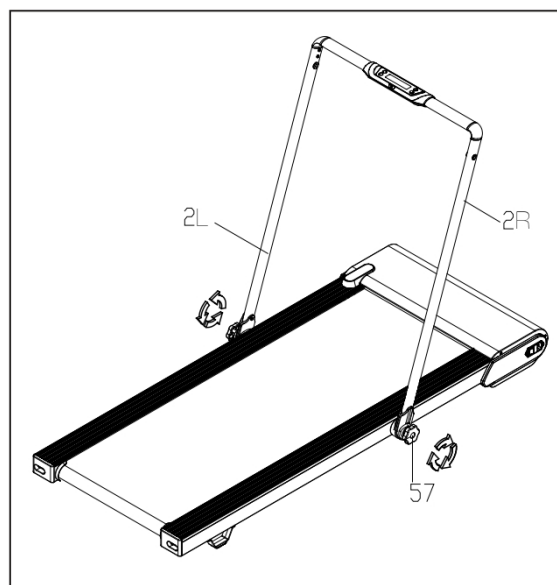
ΒΗΜΑ 3

Ανασηκώστε τους ορθοστάτες, σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους της εικόνας.



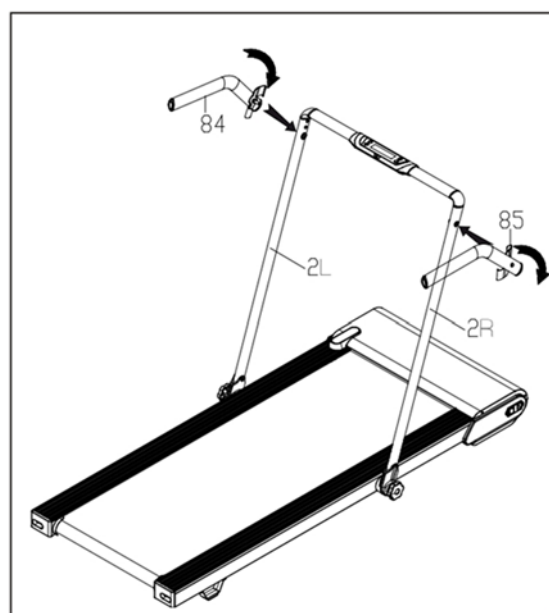
ΒΗΜΑ 4

Γυρίστε το κουμπί 3-5 στροφές δεξιόστροφα για να το στερεώσετε, σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους της εικόνας.



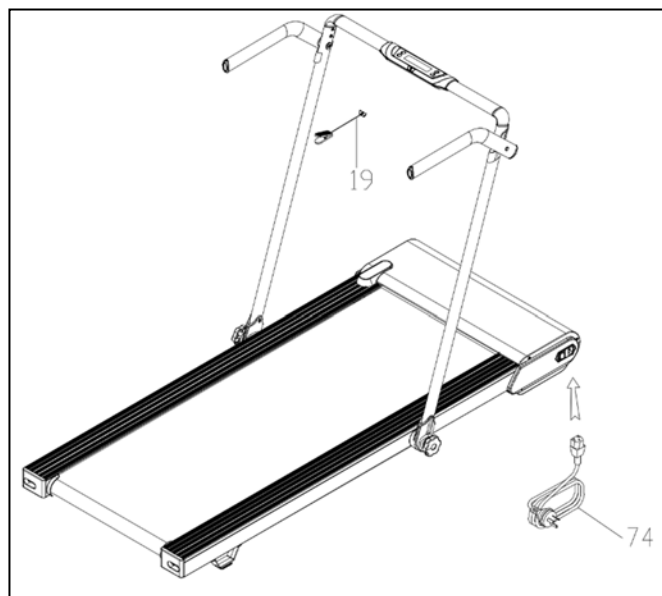
ΒΗΜΑ 5

Τοποθετήστε τις 2 χειρολαβές επάνω στους ορθοστάτες, σύμφωνα με την κατεύθυνση βέλους της εικόνας



ΒΗΜΑ 6

Τοποθετήστε το κλειδί ασφαλείας στην ειδική υποδοχή.



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΟΝΣΟΛΑΣ



Οθόνη

- **Οθόνη Distance/Step:** Κατά την προπόνηση εναλλάσσεται η ένδειξη Απόσταση/Βήματα.

Εύρος Απόστασης: 0.1-999.9, μόλις συμπληρωθεί η μέτρηση επιστρέφει στο 0.

Εύρος βημάτων: 0-9999, μόλις συμπληρωθεί η μέτρηση επιστρέφει στο 0.

- **Οθόνη Time:** Κατά την προπόνηση, εμφανίζει το Χρόνο της άσκησης.

Εύρος Χρόνου: 0:00-99:59, μόλις συμπληρωθεί η μέτρηση επιστρέφει στο 0.

- **Οθόνη Calorie:** Κατά την προπόνηση, εμφανίζει τις Θερμίδες που καταναλώθηκαν.

Εύρος Θερμίδων: 0.1~99.9, μόλις συμπληρωθεί η μέτρηση επιστρέφει στο 0.

- **Οθόνη Speed:** Κατά την προπόνηση, εμφανίζει την Ταχύτητα της άσκησης.

Εύρος Ταχύτητας: 1.0-12KM/h, μόλις συμπληρωθεί η μέτρηση επιστρέφει στο 0.

Λειτουργίες πλήκτρων

- **Start/Stop:** Σε κατάσταση αναμονής, πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά και ο διάδρομος αρχίζει να λειτουργεί. Σε κατάσταση λειτουργίας, πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά και ο διάδρομος εισέρχεται σε κατάσταση παύσης. Οι ενδείξεις της οθόνης σταματούν και παραμένουν στην τελευταία μέτρηση.
- **Stop:** Σε κατάσταση λειτουργίας, πατήστε αυτό το κουμπί μία φορά και ο διάδρομος σταματά.
- **Speed + :** Κατά την προπόνηση, πατήστε αυτό το κουμπί και ο διάδρομος αυξάνει ταχύτητα ανά 0.1 km/h.
- **Speed - :** Κατά την προπόνηση, πατήστε αυτό το κουμπί και ο διάδρομος μειώνει ταχύτητα ανά 0.1 km/h.

Λειτουργία

Τοποθετήστε το καλώδιο τροφοδοσίας στην πρίζα και το διακόπτη παροχής ρεύματος στο ON. Ηχεί βομβητής. Μετά από 2'', ο διάδρομος εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής. Πατήστε το Start. Ο διάδρομος ξεκινά με τη χαμηλότερη ταχύτητα, χρόνο, θερμίδες, απόσταση και βήματα που αρχίζουν να μετράνε προς τα πάνω. Μπορείτε να διαφοροποιήσετε την ταχύτητα με τα Speed+ / Speed -.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού ή συντήρησης, βγάλτε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

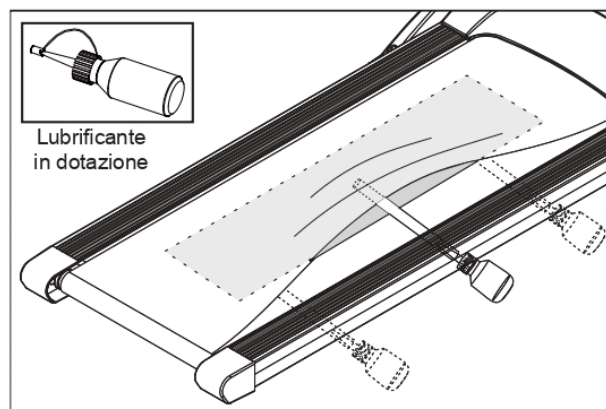
Μη χρησιμοποιείτε εύφλεκτες, τοξικές ή βαριές χημικές ουσίες για τον καθαρισμό αλλά μόνο προϊόντα με βάση το σαπούνι και το νερό και μαλακό πανί.

Μη χρησιμοποιείτε ουσίες που περιέχουν παράγωγα πετρελαίου όπως ασετόν, βενζίνη ή ελαιώδεις ουσίες που περιέχουν χλώριο ή αμμωνία που μπορούν να βλάψουν και να φθείρουν τα πλαστικά μέρη του μηχανήματος.

Κάθε εβδομάδα, καθαρίζετε την επιφάνεια τρεξίματος και τα πλαϊνά πατήματα χρησιμοποιώντας ένα βρεγμένο σφουγγάρι και ουδέτερο σαπούνι. Για να καθαρίσετε την κονσόλα, χρησιμοποιείτε ένα ελαφρά βρεγμένο πανί. Προσοχή να μην πέσουν υγρά. Προσοχή να μην πιέζετε υπερβολικά τα διάφορα μέρη, ειδικά την κονσόλα.

ΛΙΠΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΡΕΞΙΜΑΤΟΣ

Η λίπανση της επιφάνειας τρεξίματος είναι μια σημαντική λειτουργία και πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Η έλλειψη λίπανσης της επιφάνειας τρεξίματος καταλήγει σε υπερβολική τριβή και δυσκολία κίνησης της επιφάνειας, προκαλεί βλάβη στο μοτέρ, την πλακέτα και τα ηλεκτρονικά μέρη. Η εγγύηση καλής λειτουργίας του οργάνου δεν καλύπτει ζημιές που οφείλονται σε αμέλεια ή έλλειψη συντήρησης.



Η επιφάνεια τρεξίματος πρέπει να λιπαίνεται με το ειδικό λιπαντικό σιλικόνης για διαδρόμους γυμναστικής περίπου κάθε 10 ώρες χρήσης ή μετά από παρατεταμένη περίοδο μη χρήσης ή σε κάθε περίπτωση που η επιφάνεια σας φαίνεται πολύ ξηρή ή δύσκολη στην κύλιση καθώς και πριν την πρώτη χρήση του μηχανήματος.

Ανασηκώστε με το χέρι σας την επιφάνεια τρεξίματος και λιπάνετε κατά μήκος όσο το δυνατό προς το κέντρο της επιφάνειας. Επαναλάβετε και για την αριστερή και για τη δεξιά πλευρά. Εκκινήστε τη λειτουργία της επιφάνειας σε χαμηλή ταχύτητα, χωρίς να βρίσκεται κάποιος επάνω της, για περίπου 5'. Στόχος είναι να απλωθεί το λιπαντικό σε όλη την έκταση της επιφάνειας.

Απομακρύνετε το επιπλέον λιπαντικό από τις άκρες της επιφάνειας με ένα στεγνό πανί.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΙΜΑΝΤΑ

ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ

Εξαιτίας της χρήσης του, ο ιμάντας τρεξίματος ενδέχεται να κλίνει είτε προς τα αριστερά είτε προς τα δεξιά. Θα πρέπει να μεριμνήσετε ώστε να τον επαναφέρεται στο κέντρο. Σε αντίθετη περίπτωση, ο ιμάντας φθείρεται και τέτοιου τύπου φθορά δεν καλύπτεται από την εργοστασιακή εγγύηση καλής λειτουργίας του μηχανήματος.

Εάν ο ιμάντας τρεξίματος τείνει προς τα δεξιά, είναι απαραίτητο να στρίψετε τη δεξιά βίδα ρύθμισης, δεξιόστροφα κατά $1/4$ στροφής. Θέστε το διάδρομο σε κίνηση, και παρατηρήστε εάν ο ιμάντας έχει επανέλθει στο κέντρο. Εάν συνεχίζει να πηγαίνει προς τα δεξιά, στρίψτε την αριστερή βίδα κατά $1/4$ στροφής αριστερόστροφα.

Εάν ο ιμάντας τρεξίματος τείνει προς τα αριστερά, ακολουθήστε την παραπάνω διαδικασία με τις αντίστροφες κινήσεις των βιδών.

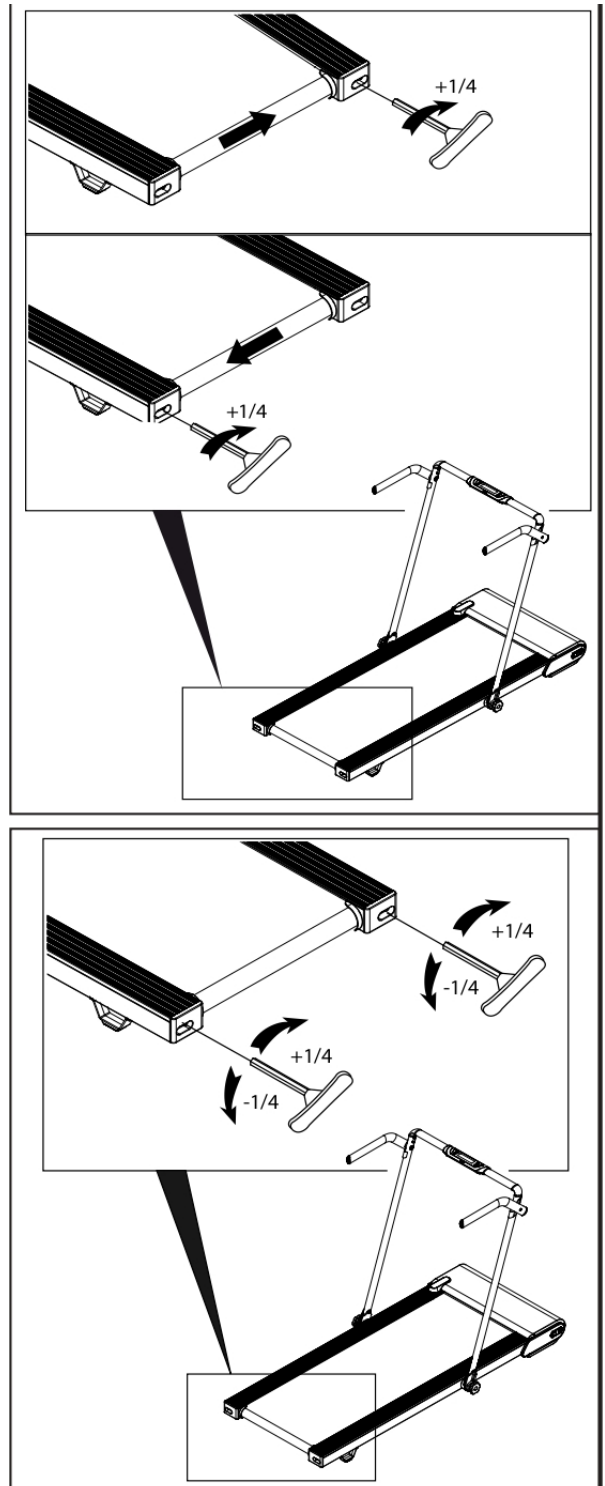
ΤΕΝΤΩΜΑ

Εάν ο ιμάντας είναι χαλαρός, στρίψτε και τις δύο βίδες ρύθμισης δεξιόστροφα κατά $1/4$ στροφής.

Εάν ο ιμάντας είναι πολύ σφιχτός, ξεβιδώστε και τις βίδες ρύθμισης αριστερόστροφα κατά $1/4$ στροφής.

Μη στρίβετε τις βίδες ρύθμισης περισσότερο από $1/4$ στροφής κάθε φορά.

Σημειώστε ότι το υπερβολικό τέντωμα του ιμάντα μπορεί να προκαλέσει πρόωρη φθορά σε διάφορα εξαρτήματα του οργάνου.



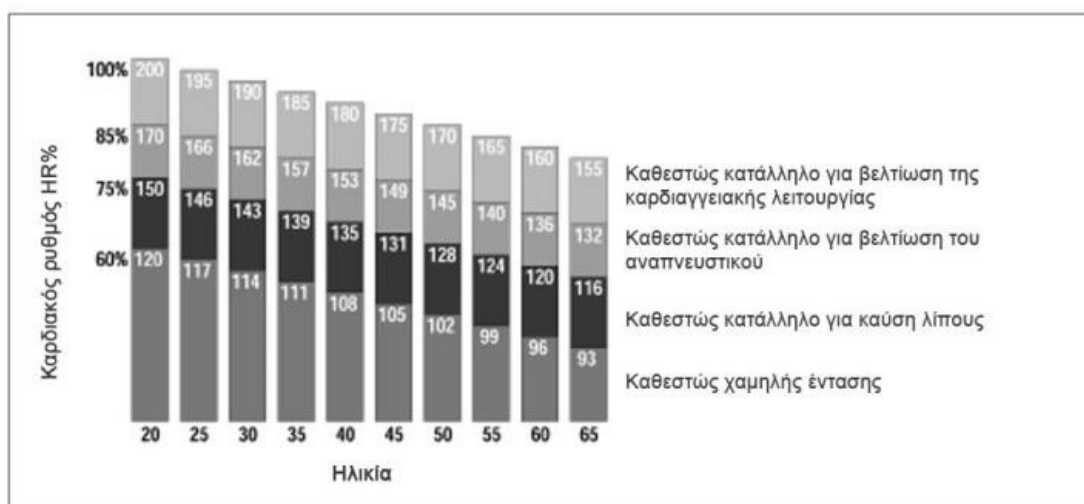
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ

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:

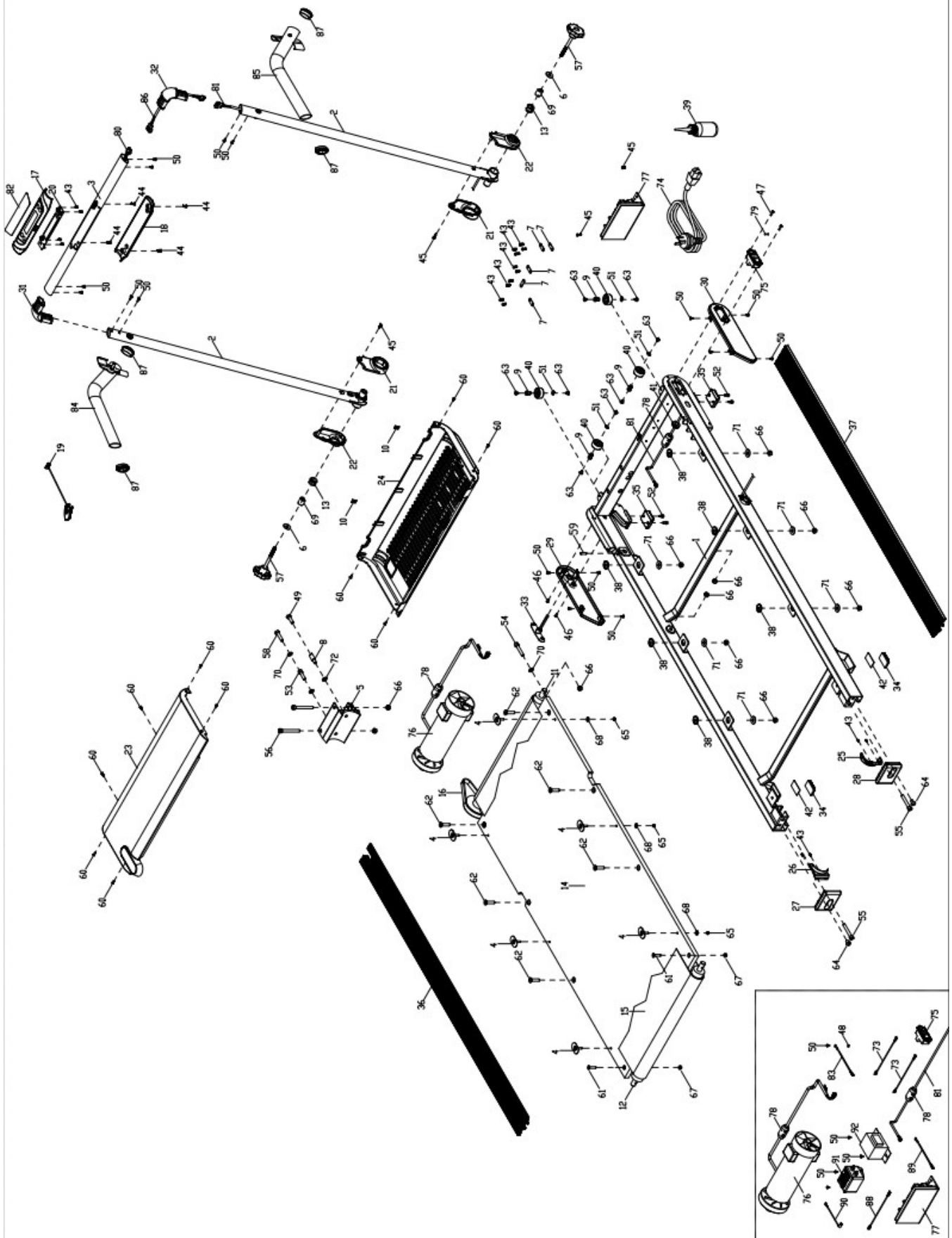
ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ: Πριν από κάθε προπόνηση είναι πάντα καλό να κάνετε κάποιες ασκήσεις για να αυξήσετε τη θερμοκρασία των μυών, να ανεβάσετε τη θερμοκρασία του σώματος και να προετοιμάσετε την καρδιά και τους πνεύμονες.

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.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΥ



ΛΙΣΤΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

A/A	Περιγραφή	Τμχ	A/A	Περιγραφή	Τμχ
1	Telaio piano di corsa	1	31	Angolare superiore montante sx	1
2L/R	Montante sx/dx	1/1	32	Angolare superiore montante dx	1
3	Corrimano centrale	1	33	Chiave di regolazione tappeto	1
4	Fibbia T1.5x40x24.5	6	34	Lastra in gomma appoggio posteriore	2
5	Staffa di supporto motore	1	35	Lastra in gomma appoggio anteriore	2
6	Rondella piana grande	2	36	Pedana laterale sx	1
7	Serracavi T1.5x10x30L	5	37	Pedana laterale dx	1
8	Vite tendi cinghia	1	38	Supporto ammortizzante piano di corsa	6
9	Albero ruote di spostamento	4	39	Lubrificante al silicone	1
10	Clip filettata M4	2	40	Ruota	4
11	Rullo anteriore con puleggia	1	41	Guarnizione ovale	1
12	Rullo posteriore di rinvio	1	42	Nastro biadesivo fissaggio lastre in gomma	1
13	Molla di compressione	2	43	Vite autofilettante ST3x8 mm	18
14	Piano di corsa	1	44	Vite autofilettante ST4x10 mm	4
15	Nastro di corsa	1	45	Vite autofilettante ST4x15 mm	4
16	Cinghia	1	46	Vite M4x10 mm	2
17	Copertura superiore computer	1	47	Vite M4x15 mm	2
18	Copertura inferiore computer	1	48	Rondella spaccata $\varnothing 4.1 \times \varnothing 4.4 \times 1.0$	1
19	Chiave di sicurezza (Safety Key)	1	49	Vite M8x25 mm	1
20	Scheda elettronica computer	1	50	Vite M4x8 mm	21
21	Rivestimento interno base montanti	2	51	O-ring $\varnothing 10$ mm	4
22	Rivestimento esterno base montanti	2	52	Vite M5x10 mm	4
23	Copertura superiore vano motore	1	53	Vite M8x12 mm	1
24	Copertura inferiore vano motore	1	54	Vite M8x50 mm	1
25	Copri-rullo posteriore dx	1	55	Vite M8x55 mm	2
26	Copri-rullo posteriore sx	1	56	Vite M8x70 mm	2
27	Rivestimento sx rullo posteriore	1	57	Manopola	2
28	Rivestimento dx rullo posteriore	1	58	Vite M8x40 mm	1
29	Copertura vano motore sx	1	59	Vite M6x15 mm	1
30	Copertura vano motore dx	1	60	Vite M4x12 mm	10

A/A	Περιγραφή	Τμχ	A/A	Περιγραφή	Τμχ
61	Vite M6x28 mm	2	77	Scheda elettronica di potenza	1
62	Vite M8x35 mm	6	78	Filtro disturbi	2
63	Vite M5x8 mm	8	79	Fusibile	1
64	Vite M8x12 mm	2	80	Cavo console - sezione superiore	1
65	Dado M5	6	81	Cavo console - sezione inferiore	1
66	Dado M8	11	82	Pannello overlay	1
67	Dado plastico M6	2	83	Cablaggio di messa a terra	1
68	Rondella $\varnothing 5 \times \varnothing 10 \times 1.0$	6	84	Corrimano sx	1
69	Manicotto	2	85	Corrimano dx	1
70	Rondella $\varnothing 9 \times \varnothing 16 \times 1.6$	2	86	Cavo console - sezione intermedia	1
71	Rondella $\varnothing 9 \times \varnothing 23 \times 1.6$	6	87	Tappo ovale	4
72	Rondella spaccata $\varnothing 8.1 \times \varnothing 12.3 \times 2.1$	2	88	Cablaggio singolo [150 mm]	1
73	Cablaggio singolo [200 mm]	2	89	Cablaggio di messa a terra [250 mm]	1
74	Cavo di alimentazione	1	90	Cablaggio di messa a terra [150 mm]	1
75	Interruttore + presa + fusibile alimentazione	1	91	Filtro rete 6A	1
76	Motore DC	1	92	Trasformatore 6A	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