

cecotec

CEC-07180



**Ηλεκτρικός Αναδιπλούμενος Διάδρομος Γυμναστικής
Cecotec DrumFit WayHome 1000 Runner Sprint**

1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ Εικ. 1

1. Αισθητήρες καρδιακού ρυθμού
2. Τιμόνι
3. Πίνακας ελέγχου
4. Κλειδί ασφαλείας
5. Μπάρες στήριξης
6. Ιμάντας βάδισης
7. Πλευρικές ράγες
8. Τρύπες για τη ρύθμιση του ιμάντα βάδισης
9. S1 Βίδα M8x35 με οβάλ κεφαλή (x2)
10. S2 Βίδα M8x16 με οβάλ κεφαλή (x4)
11. S3 Ροδέλα M8 καμπύλη (x4)
12. Κλειδί Allen
13. Κλειδί ασφαλείας

Σημείωση: τα γραφικά σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σχηματικές αναπαραστάσεις και μπορεί να μην ταιριάζουν ακριβώς με τη συσκευή.

2. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Αυτή η συσκευή συσκευάζεται με τρόπο που να προστατεύεται κατά τη μεταφορά. Βγάλτε τη συσκευή από το κουτί της και αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Μπορείτε να κρατήσετε το αρχικό κουτί και τα άλλα στοιχεία της συσκευασίας σε ασφαλές μέρος. Αυτό θα σας βοηθήσει να αποφύγετε ζημιές στη συσκευή κατά τη μεταφορά στο μέλλον. Σε περίπτωση που απορριφθεί η αρχική συσκευασία, βεβαιωθείτε ότι όλα τα υλικά συσκευασίας ανακυκλώνονται ανάλογα.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μέρη και τα συστατικά περιλαμβάνονται και βρίσκονται σε καλή κατάσταση. Εάν λείπει κάποιο κομμάτι ή βρίσκεται σε κακή κατάσταση, επικοινωνήστε αμέσως με το επίσημο Τεχνικό Τμήμα Υποστήριξης της Cecotec.

Περιεχόμενα κουτιού

- Διάδρομος
- Εργαλεία συναρμολόγησης
- Λιπαντικό λάδι
- Εγχειρίδιο οδηγιών

3. ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βήμα 1

- Για αυτό το βήμα, συνιστάται να σας βοηθήσει άλλο άτομο. Ένα άτομο θα πρέπει να κρατάει τις αριστερές/δεξιές μπάρες στήριξης του τιμονιού στη θέση τους ενώ το άλλο σφίγγει τις βίδες.
- Χρησιμοποιήστε δύο βίδες S1, S2 και δύο S3 για να στερεώσετε τις αριστερές/δεξιές μπάρες στήριξης του τιμονιού στο βασικό πλαίσιο, όπως φαίνεται στην εικόνα 2. Η συναρμολόγηση είναι ίδια και για τις δύο πλευρές.

Βήμα 2

- Συνδέστε το καλώδιο του πίνακα ελέγχου στο κύριο καλώδιο που έρχεται από τη δεξιά μπάρα στήριξης του τιμονιού, όπως φαίνεται στην εικόνα 3.
- Εισάγετε και τις δύο βάσεις του τιμονιού στις αριστερές/δεξιές μπάρες στήριξης. Στερεώστε και τα δύο τιμόνια στις αριστερές/δεξιές μπάρες στήριξης χρησιμοποιώντας δύο βίδες S2 και δύο βίδες S3, όπως φαίνεται στην εικόνα 3.

Παρακαλώ σημειώστε: Κατά την εισαγωγή των βάσεων του τιμονιού στις αριστερές/δεξιές μπάρες στήριξης, βεβαιωθείτε ότι τα καλώδια μέσα στη δεξιά μπάρα στήριξης είναι σωστά συνδεδεμένα και προσέξτε να μην τα πιέσετε.

4. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Εικ. 4 κλειδί:

1. **Ένδειξη παλμών:** εμφανίζει τον τρέχοντα καρδιακό ρυθμό σας σε παλμούς ανά λεπτό (bpm). Για να ενεργοποιηθεί, πιάστε τους αισθητήρες αφής για να μετρήσετε τους παλμούς σας κατά τη διάρκεια της προπόνησης. Η οθόνη θα εμφανίσει τους παλμούς σας μετά από 2-5 δευτερόλεπτα. Για την πιο ακριβή μέτρηση, κρατήστε τους αισθητήρες με τα δύο χέρια.
2. **Ένδειξη ταχύτητας:** εμφανίζει την τρέχουσα ταχύτητα, από την ελάχιστη, 1 χλμ/ώρα, έως την υψηλότερη ταχύτητα, 10 χλμ/ώρα.
3. **Ένδειξη χρόνου:** εμφανίζει τον χρόνο που έχει περάσει κατά την προπόνηση σε λεπτά και δευτερόλεπτα. Ο χρόνος ξεκινά να μετράει από 0:00 έως 99:59 με αυξήσεις των 1 δευτερολέπτου.
4. **Ένδειξη απόστασης:** εμφανίζει τη συνολική απόσταση που διανύθηκε κατά τη διάρκεια της προπόνησης.
5. **Ένδειξη θερμίδων:** εμφανίζει τον συνολικό αριθμό θερμίδων που κάηκαν κατά τη διάρκεια της προπόνησης. (Τα δεδομένα αυτά είναι ενδεικτικά για τη σύγκριση διαφόρων προπονήσεων και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για ιατρική θεραπεία).
6. **Προγράμματα:** πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε τη λειτουργία προεπιλεγμένου προγράμματος προπόνησης (P01-P12).
7. **Έναρξη:** πατήστε αυτό το κουμπί για να ξεκινήσει η προπόνηση.
8. **Διακοπή:** πατήστε αυτό το κουμπί για να διακόψετε την προπόνηση.
9. **Μείωση ταχύτητας:**
 - Πατήστε το κουμπί μείωσης ταχύτητας στη χειροκίνητη λειτουργία για να μειώσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις χρόνου ή απόστασης προπόνησης.
 - Πατήστε το κουμπί μείωσης ταχύτητας στη λειτουργία προεπιλεγμένου προγράμματος προπόνησης (P01-P12) για να μειώσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις χρόνου προπόνησης.

10. Αύξηση ταχύτητας:

- Πατήστε το κουμπί αύξησης ταχύτητας στη χειροκίνητη λειτουργία για να αυξήσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις χρόνου ή απόστασης προπόνησης.
- Πατήστε το κουμπί αύξησης ταχύτητας στη λειτουργία προεπιλεγμένου προγράμματος προπόνησης (P01-P12) για να αυξήσετε τις επιθυμητές ρυθμίσεις χρόνου προπόνησης.

11. Λειτουργία (Mode): Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε διαφορετικές λειτουργίες (χρόνο ή απόσταση) και, ως εκ τούτου, να ορίσετε εξατομικευμένους στόχους προπόνησης στη χειροκίνητη λειτουργία.

Λειτουργία Πριν ξεκινήσετε μια προπόνηση, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ασφαλείας είναι σωστά τοποθετημένο στον πίνακα ελέγχου και ότι το κλιπ ασφαλείας είναι ασφαλώς στερεωμένο σε ένα κομμάτι ρούχου.

Προειδοποίηση: Πάντα να στέκεστε στις πλαϊνές ράγες όταν ξεκινάτε τον διάδρομο. Μην ξεκινήσετε τη χρήση του διαδρόμου ενώ στέκεστε στον μάντα.

Γρήγορη εκκίνηση Πατήστε το κουμπί εκκίνησης για να ενεργοποιήσετε τον διάδρομο. Η οθόνη θα δείξει ένα παράθυρο αντίστροφης μέτρησης 3 δευτερολέπτων (μετρώντας "3-2-1") πριν ξεκινήσει να κινείται ο διάδρομος. Ο διάδρομος θα ξεκινήσει να κινείται με αρχική ταχύτητα 1 χλμ/ώρα. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί αύξησης ή μείωσης ταχύτητας για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ταχύτητα κατά τη διάρκεια της προπόνησης.

Προπόνηση σε χειροκίνητο πρόγραμμα Μπορείτε να προρυθμίσετε τον επιθυμητό χρόνο ή την απόσταση πριν ξεκινήσετε μια προπόνηση. Μπορείτε να προρυθμίσετε μόνο μία από τις δύο λειτουργίες.

Ρύθμιση χρόνου

- Πατήστε το κουμπί λειτουργίας μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη του χρόνου. Πατήστε τα κουμπιά αύξησης ή μείωσης ταχύτητας για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Κάθε αύξηση είναι 1 λεπτό.
- Το προρυθμισμένο εύρος χρόνου είναι από 5:00 έως 99:00 λεπτά. Μόλις ρυθμιστεί ο επιθυμητός χρόνος, πατήστε το κουμπί εκκίνησης για να ξεκινήσει η προπόνηση. Ο

διάδρομος θα ξεκινήσει με αρχική ταχύτητα 1 χλμ/ώρα. Μπορείτε να πατήσετε το κουμπί αύξησης ή μείωσης ταχύτητας στην οθόνη ή στο τιμόνι για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ταχύτητα κατά τη διάρκεια της προπόνησης.

Ρύθμιση απόστασης Πατήστε το κουμπί λειτουργίας στον πίνακα ελέγχου μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η ένδειξη της απόστασης. Πατήστε τα κουμπιά αύξησης ή μείωσης ταχύτητας για να αλλάξετε τη ρύθμιση. Το προρυθμισμένο εύρος απόστασης είναι από 0,50 έως 65 χιλιόμετρα. Η προεπιλεγμένη απόσταση είναι 1 χιλιόμετρο. Μόλις ρυθμιστεί η επιθυμητή απόσταση, πατήστε το κουμπί εκκίνησης για να ξεκινήσει η προπόνηση.

Προπόνηση σε προεπιλεγμένο πρόγραμμα (P01-P12)

Εικ. 5

- Ο πίνακας ελέγχου προσφέρει 12 προεπιλεγμένα προγράμματα (P01-P12). Πριν ξεκινήσετε, μπορείτε να επιλέξετε ένα από τα 12 προεπιλεγμένα προγράμματα προπόνησης.
- Πατήστε το κουμπί προγράμματος στον πίνακα ελέγχου για να επιλέξετε ένα από τα προγράμματα προπόνησης. Το φως της ένδειξης χρόνου θα αρχίσει να αναβοσβήνει. Πατήστε τα κουμπιά αύξησης ή μείωσης ταχύτητας για να αλλάξετε τη ρύθμιση του χρόνου. Κάθε αύξηση είναι 1 λεπτό. Το προρυθμισμένο εύρος χρόνου είναι από 5:00 έως 99:00 λεπτά. Μόλις ρυθμιστεί ο επιθυμητός χρόνος, πατήστε το κουμπί εκκίνησης για να ξεκινήσει η προπόνηση. Όταν ο προρυθμισμένος χρόνος του προγράμματος προπόνησης φτάσει στο 0:00, η συσκευή θα ηχήσει για να σας ειδοποιήσει και ο διάδρομος θα σταματήσει αυτόματα.

Αύξηση έντασης

- Μπορείτε να αυξήσετε την ένταση της προπόνησης αυξάνοντας την κλίση της συσκευής. Στην εικόνα 6, μπορείτε να δείτε τις 4 πιθανές θέσεις κλίσης.
- Για να ρυθμίσετε την κλίση, σηκώστε το πίσω μέρος του ιμάντα και τραβήξτε την ασφάλεια. Όταν τοποθετήσετε τα πόδια στη θέση που επιθυμείτε, πρέπει να τοποθετήσετε ξανά την ασφάλεια για να στερεώσετε την κλίση.

Φρένο έκτακτης ανάγκης Πριν ξεκινήσετε μια προπόνηση, βεβαιωθείτε ότι το κλειδί ασφαλείας είναι σωστά τοποθετημένο στον πίνακα ελέγχου και ότι το κλιπ ασφαλείας είναι ασφαλώς στερεωμένο σε ένα κομμάτι ρούχου που φοράτε. Αν το κλιπ πέσει, θα τραβήξει το κλειδί ασφαλείας και ο διάδρομος θα σταματήσει αμέσως για να βοηθήσει στην πρόληψη τραυματισμών.

5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ Μια σωστή προπόνηση πρέπει να αποτελείται από τις παρακάτω τρεις φάσεις:

- **Προθέρμανση:** περιλαμβάνει 5 έως 10 λεπτά διατάσεων και ελαφριάς άσκησης. Μια σωστή προθέρμανση αυξάνει τη θερμοκρασία του σώματος, τον καρδιακό ρυθμό και την κυκλοφορία του αίματος, προετοιμάζοντας σας για την άσκηση. **Εικ. 7**
- **Προπόνηση:** περιλαμβάνει 20 έως 30 λεπτά άσκησης. (Σημείωση: κατά τις πρώτες εβδομάδες άσκησης, μην διατηρείτε τον καρδιακό σας ρυθμό ψηλά για περισσότερα από 20 λεπτά). **Εικ. 8**
- **Χαλάρωση:** 5 έως 10 λεπτά ασκήσεων διατάσεων. Αυτό θα αυξήσει την ευλυγισία των μυών σας και θα βοηθήσει στην πρόληψη τραυματισμών. **Εικ. 7**

Ρουτίνα προπόνησης Για να διατηρήσετε ή να βελτιώσετε τη φυσική σας κατάσταση, ασκηθείτε τρεις φορές την εβδομάδα, με τουλάχιστον μία ημέρα ξεκούρασης μεταξύ των προπονήσεων. Μετά από λίγους μήνες τακτικής άσκησης, μπορείτε να ασκείστε έως και πέντε φορές την εβδομάδα, αν το επιθυμείτε. Να θυμάστε ότι το κλειδί της επιτυχίας είναι να κάνετε την άσκηση τακτικό και ευχάριστο μέρος της καθημερινής σας ζωής.

6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Καθαρισμός

- Μετά από κάθε προπόνηση, βεβαιωθείτε ότι καθαρίζετε τη συσκευή και αφαιρείτε τον ιδρώτα που έχει απομείνει.
- Καθαρίστε τον διάδρομο με ένα βαμβακερό πανί και ένα ήπιο καθαριστικό προϊόν. Μην χρησιμοποιείτε λειαντικά ή διαλύτες. Προσέξτε να μην εισχωρήσει υπερβολική υγρασία στην οθόνη, καθώς αυτό μπορεί να βλάψει τη συσκευή και να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Φροντίστε να κρατάτε τον διάδρομο, ειδικά τον πίνακα ελέγχου, μακριά από το άμεσο ηλιακό φως για να αποτρέψετε ζημιές στην οθόνη.

Ρύθμιση του ιμάντα βάρδισης

- Ο ιμάντας είναι προρυθμισμένος στο εργοστάσιο, αλλά μετά από παρατεταμένη χρήση, μπορεί να χαλαρώσει και να χρειαστεί επαναρύθμιση. Για να ρυθμίσετε τον ιμάντα, ενεργοποιήστε τον διάδρομο και αφήστε τον να λειτουργεί σε ταχύτητα 6-8 χλμ/ώρα. Χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί Allen για να στρίψετε τις βίδες ρύθμισης των πίσω κυλίνδρων για να κεντράρετε τον ιμάντα. Αν ο ιμάντας μετακινηθεί προς τα αριστερά, στρίψτε τη βίδα ρύθμισης αριστερά κατά 90° δεξιόστροφα. Ο ιμάντας θα αρχίσει να διορθώνεται όπως φαίνεται στην εικόνα 9.
- Αν ο ιμάντας μετακινηθεί προς τα δεξιά, στρίψτε τη βίδα ρύθμισης δεξιά κατά 90° δεξιόστροφα, και ο ιμάντας θα αρχίσει να διορθώνεται. Συνεχίστε να στρίβετε τις βίδες ρύθμισης μέχρι ο ιμάντας να είναι καλά κεντραρισμένος, όπως φαίνεται στην εικόνα 10.
- Αν ο ιμάντας γλιστράει κατά τη χρήση, απενεργοποιήστε και αποσυνδέστε τον διάδρομο. Χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί Allen, στρίψτε τις βίδες ρύθμισης των πίσω κυλίνδρων κατά 90° δεξιόστροφα, όπως φαίνεται στην εικόνα 11. Στη συνέχεια, ενεργοποιήστε ξανά τον διάδρομο και αφήστε τον να λειτουργεί σε ταχύτητα 6 χλμ/ώρα. Περπατήστε πάνω στον ιμάντα για να διαπιστώσετε αν ο ιμάντας εξακολουθεί να γλιστράει. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία μέχρι να σταματήσει το γλίστρημα του ιμάντα.

Αποθήκευση Αποθηκεύστε τον διάδρομο σε κλειστό, καθαρό και ξηρό μέρος. Μην τον αφήνετε ή χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και το καλώδιο ρεύματος είναι αποσυνδεδεμένο από την πρίζα.

Δίπλωμα/ξεδίπλωμα του διαδρόμου

- Πριν διπλώσετε ή ξεδιπλώσετε τον διάδρομο, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι ο ιμάντας είναι ακινητοποιημένος και ο διάδρομος δεν είναι συνδεδεμένος σε πρίζα.
- **Δίπλωμα:** σηκώστε την πλατφόρμα του διαδρόμου προς τον πίνακα ελέγχου μέχρι να σταθεροποιηθεί στη θέση του.
- **Ξεδίπλωμα:** πατήστε το πλαστικό μέρος του πνευματικού κυλίνδρου με το πόδι σας, όπως φαίνεται στην εικόνα 12.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Εάν ο διάδρομος δεν διπλώνεται σωστά, αυτό οφείλεται σε λανθασμένη συναρμολόγηση. Οι βίδες στις πλαϊνές ράγες πρέπει να σφίγγονται καλύτερα και η θέση του πίνακα ελέγχου πρέπει να ρυθμιστεί.

Λίπανση του ιμάντα βάρδισης

Η σωστή λίπανση των μηχανισμών που αποτελούν τον διάδρομο δεν θα εξασφαλίσει μόνο καλύτερη λειτουργία του διαδρόμου αλλά θα παρατείνει και τη διάρκεια ζωής του. Μετά τις πρώτες 25 ώρες χρήσης (ή 2-3 μήνες) εφαρμόστε λίγο λιπαντικό και στη συνέχεια επαναλάβετε τη διαδικασία κάθε 50 ώρες χρήσης (ή 5-8 μήνες).

Πώς να ελέγξετε την κατάσταση λίπανσης του ιμάντα βάρδισης

- Σηκώστε τη μία πλευρά του ιμάντα και αγγίξτε την επιφάνεια της πλατφόρμας. Εάν η επιφάνεια είναι ολισθηρή στην αφή, δεν απαιτείται περαιτέρω λίπανση.
- Εάν η επιφάνεια είναι στεγνή στην αφή, εφαρμόστε μια μικρή ποσότητα λιπαντικού.

Πώς να εφαρμόσετε το λιπαντικό

- Σηκώστε τη μία πλευρά του ιμάντα.
- Εφαρμόστε λίγο λιπαντικό κάτω από την επιφάνεια της πλατφόρμας, όπως φαίνεται στην εικόνα 13. Βεβαιωθείτε ότι το λιπαντικό φτάνει στο κέντρο της πλατφόρμας.
- Αφήστε τον διάδρομο να λειτουργεί σε χαμηλή ταχύτητα για 3-5 λεπτά για να κατανεμηθεί ομοιόμορφα το λιπαντικό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην υπερλιπαίνετε την πλατφόρμα. Σκουπίστε τυχόν περίσσεια λιπαντικού από κάτω από τον ιμάντα.

7. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Ο διάδρομος δεν ενεργοποιείται	Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη.	Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας σε μια πρίζα.
	Το κλειδί ασφαλείας δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Τοποθετήστε ξανά το κλειδί ασφαλείας.
	Οι ασφάλειες στον ηλεκτρικό πίνακα του σπιτιού έχουν πέσει.	Ανυψώστε τις ασφάλειες ή καλέστε έναν ηλεκτρολόγο για να αντικαταστήσει τον πίνακα.
	Ο κύριος διακόπτης του διαδρόμου έχει πέσει.	Περιμένετε 5 λεπτά και δοκιμάστε να ενεργοποιήσετε ξανά τον διάδρομο.
Ο ιμάντας γλιστράει	Ο ιμάντας δεν είναι επαρκώς τεντωμένος.	Ρυθμίστε την τάση του ιμάντα.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Λύση
Ο ιμάντας φρενάρει όταν τον πατάτε	Ο ιμάντας δεν είναι επαρκώς λιπασμένος.	Λιπάνετε τον ιμάντα.
	Ο ιμάντας είναι πολύ σφιχτός.	Ρυθμίστε την τάση του ιμάντα.
Ο ιμάντας δεν είναι κεντραρισμένος	Η τάση του ιμάντα δεν είναι ομοιόμορφη σε σχέση με τον πίσω κύλινδρο.	Κεντράρετε τον ιμάντα.

8. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αναφορά προϊόντος: 07180

Προϊόν: DrumFit WayHome 1000 Runner Sprint

Τάση: 220-240 V~, 50/60 Hz

Ισχύς: 600 W

Μέγιστο βάρος χρήστη: 100 kg

Κλάση HC

Ταχύτητα: 1-10 χλμ/ώρα

Επιφάνεια τρεξίματος: 100 x 40 cm

Μέγεθος: 125 x 69 x 106 cm

Βάρος: 30 kg

Οι τεχνικές προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση για τη βελτίωση της ποιότητας του προϊόντος.

Κατασκευάζεται στην Κίνα | Σχεδιασμένο στην Ισπανία

9. ΔΙΑΘΕΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τις ισχύουσες κανονιστικές διατάξεις, το προϊόν και/ή οι μπαταρίες πρέπει να απορρίπτονται ξεχωριστά από τα οικιακά απορρίμματα. Όταν το προϊόν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής του, θα πρέπει να απορρίψετε τις μπαταρίες και να τις παραδώσετε σε σημείο συλλογής που έχει οριστεί από τις τοπικές αρχές. Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνούν με τις τοπικές αρχές ή τον λιανοπωλητή τους για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή διάθεση των παλαιών συσκευών και/ή των μπαταριών τους.

Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες θα συμβάλλει στην προστασία του περιβάλλοντος.

10. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

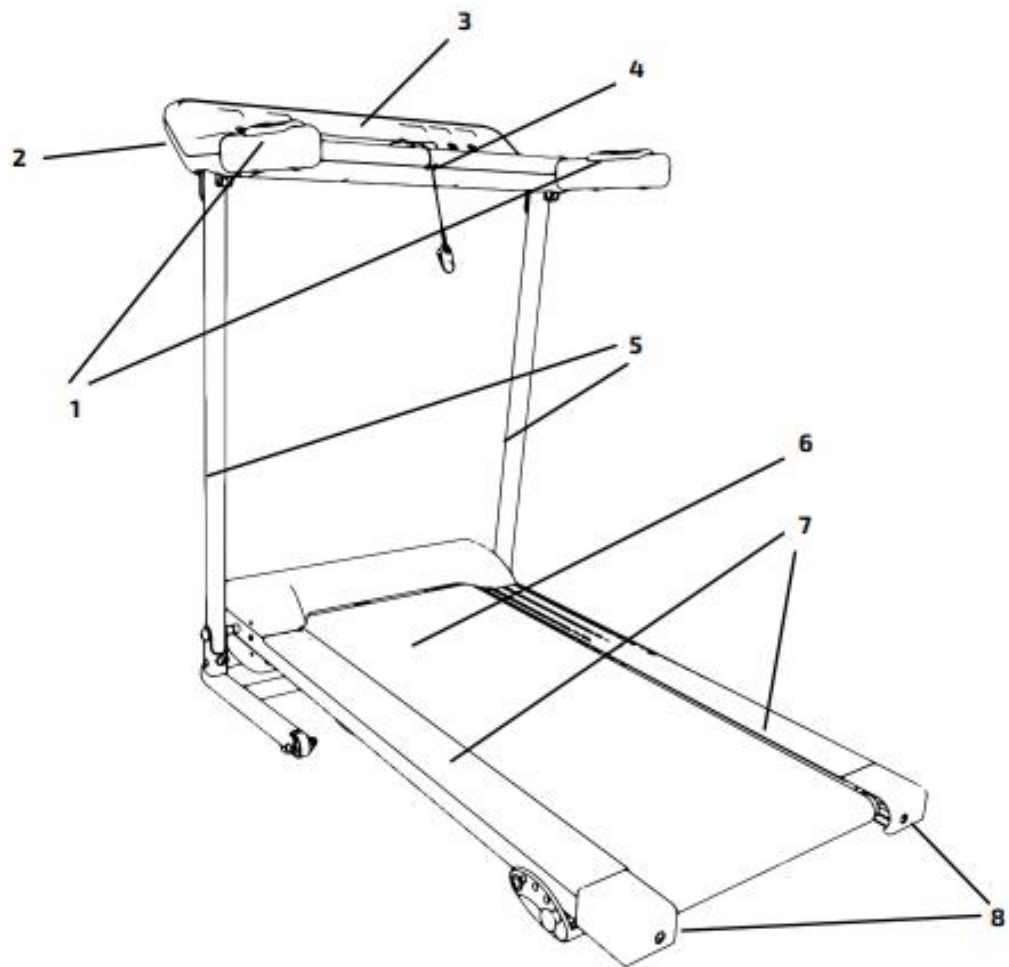
Η Cecotec θα είναι υπεύθυνη απέναντι στον τελικό χρήστη ή καταναλωτή για οποιαδήποτε έλλειψη συμμόρφωσης που υπάρχει κατά τη στιγμή της παράδοσης του προϊόντος, σύμφωνα με τους όρους, τις προϋποθέσεις και τις προθεσμίες που ορίζονται από τις ισχύουσες κανονιστικές διατάξεις.

Συνιστάται οι επισκευές να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο προσωπικό.

Εάν οποιαδήποτε στιγμή εντοπίσετε κάποιο πρόβλημα με το προϊόν σας ή έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με το επίσημο Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της Cecotec στο +34 963 210 728.

11. ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ

Τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας επί των κειμένων αυτού του εγχειριδίου ανήκουν στην CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται. Τα περιεχόμενα αυτής της έκδοσης δεν επιτρέπεται, εν μέρει ή συνολικά, να αναπαραχθούν, αποθηκευτούν σε σύστημα ανάκτησης, μεταδοθούν ή διανεμηθούν με οποιονδήποτε τρόπο (ηλεκτρονικό, μηχανικό, φωτοτυπικό, καταγραφικό ή παρόμοιο) χωρίς την προηγούμενη άδεια της CECOTEC INNOVACIONES, S.L.



11



12



13

Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 1

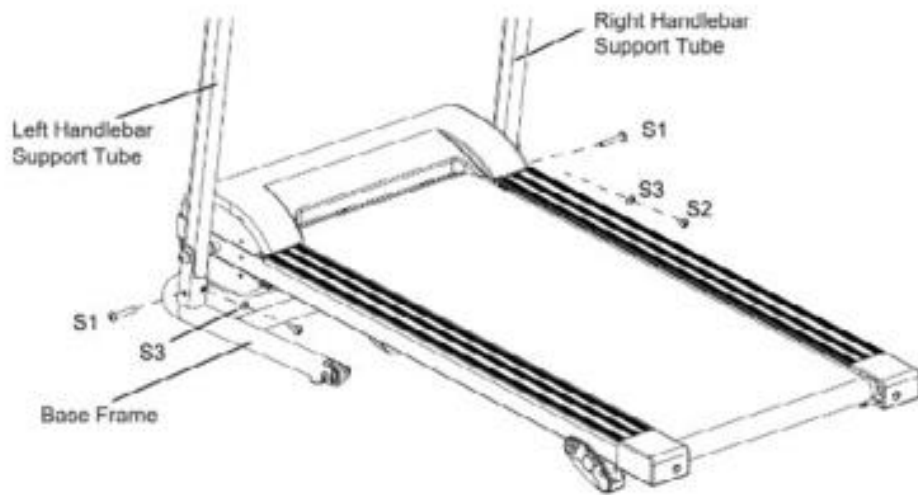


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 2

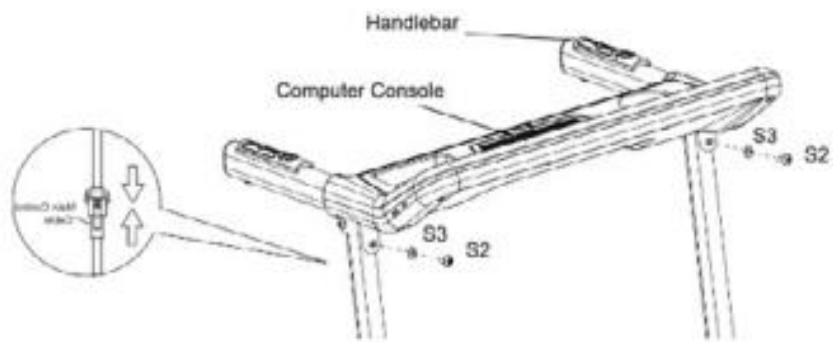


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 3



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 4

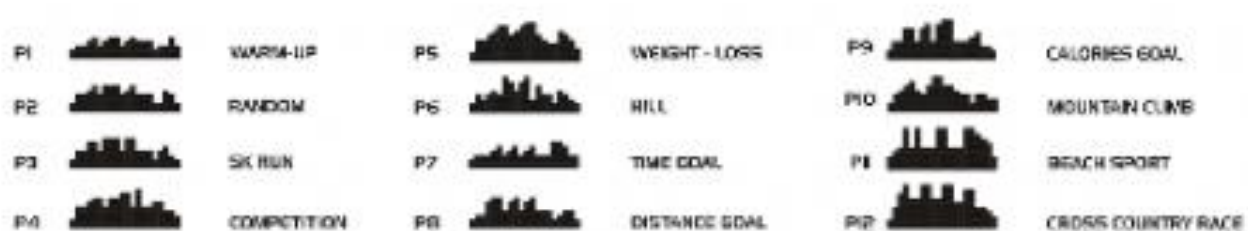


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 5

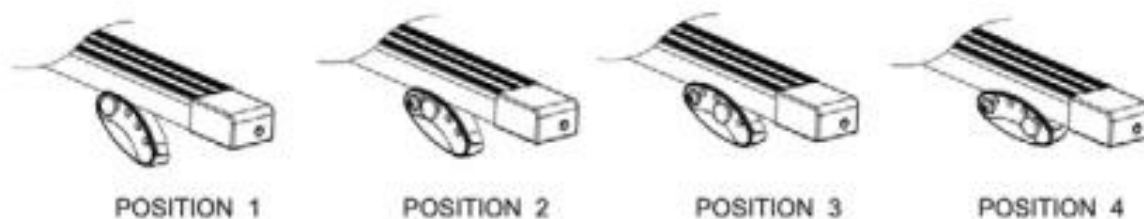


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 6



Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 7

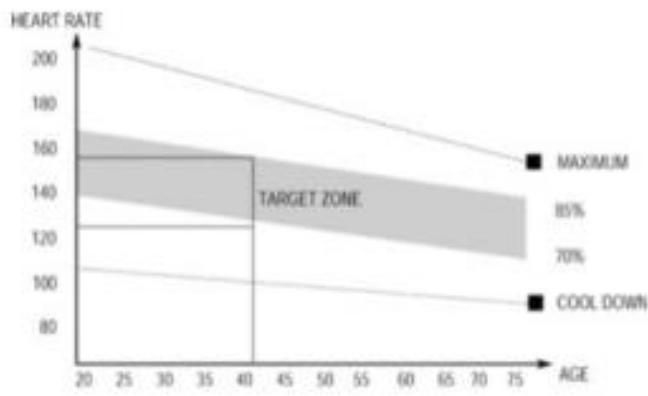


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 8

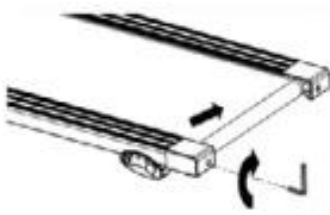


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 9

Tool:



Allen Wrench

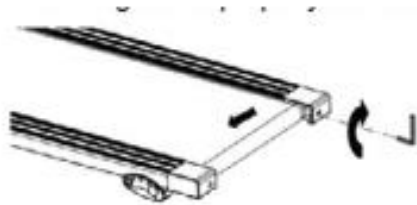


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 10

Tool:



Allen Wrench

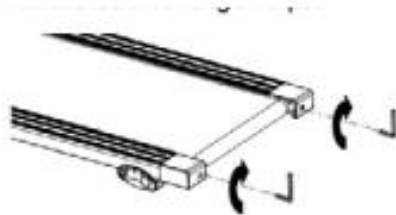


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 11

Tool:



Allen Wrench

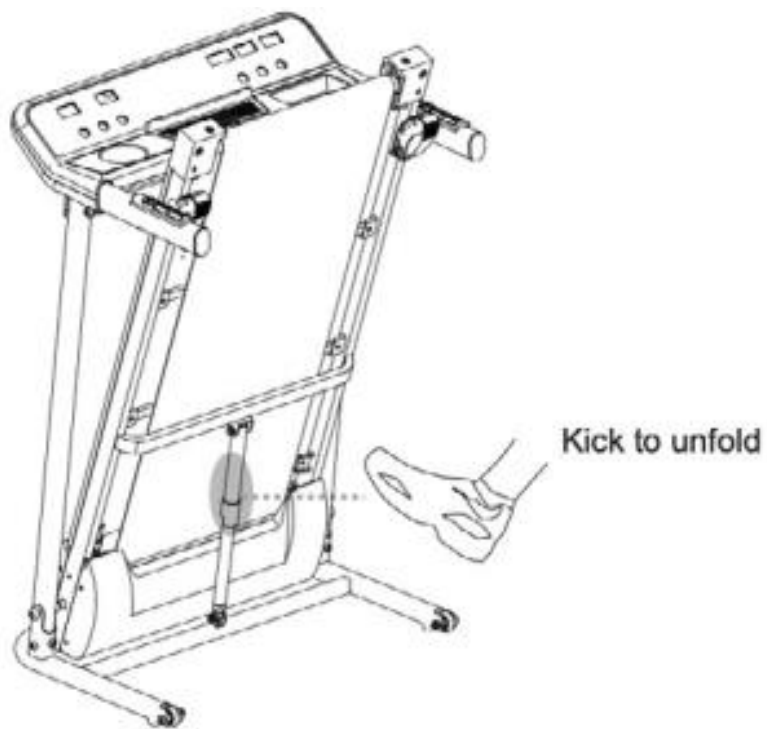


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 12

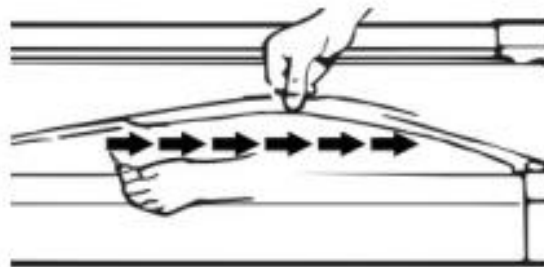


Fig./Img./Abb./Afb./ Rys./Obr. 13