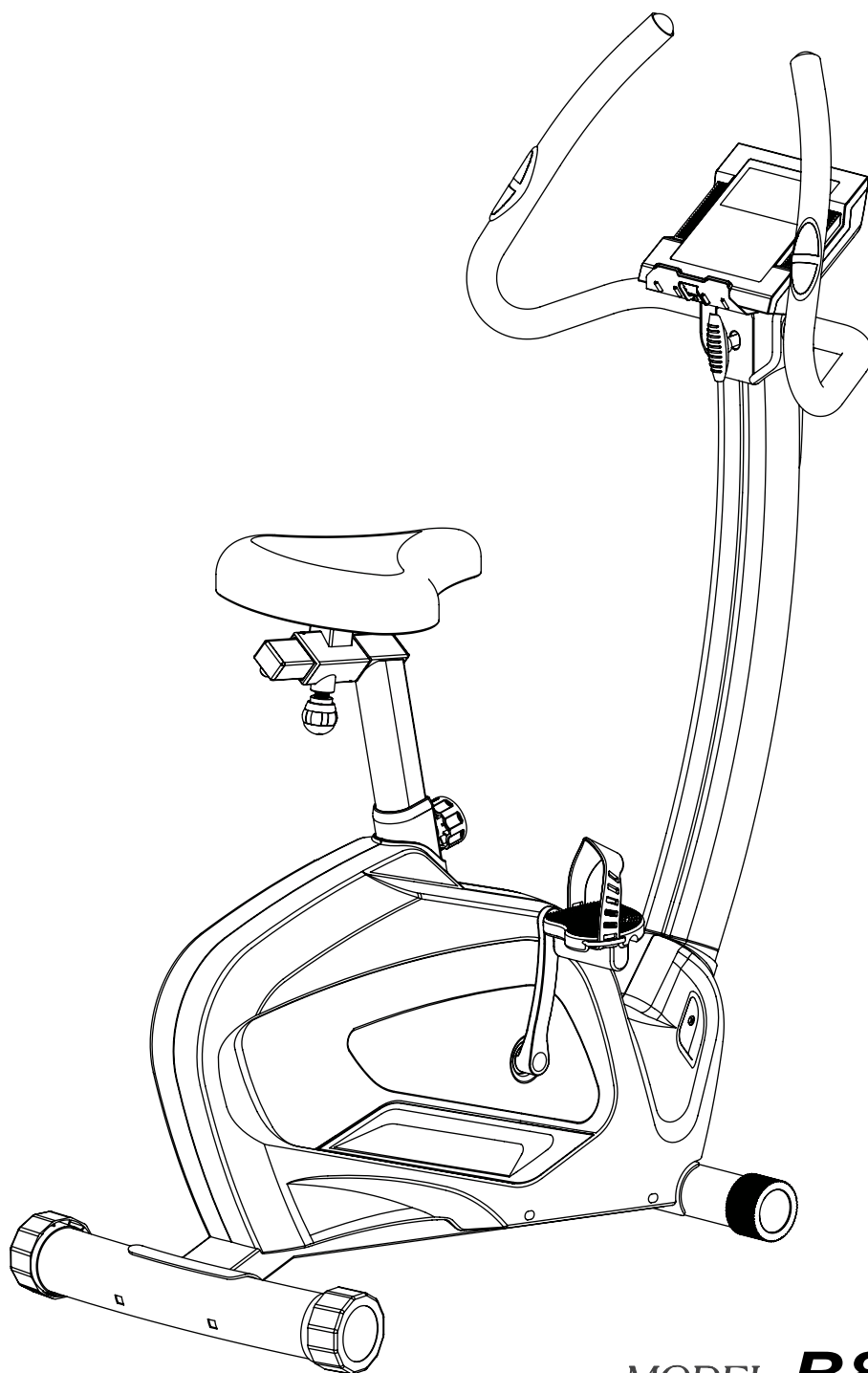


# HOME TRAINER



MODEL: **B800p+**

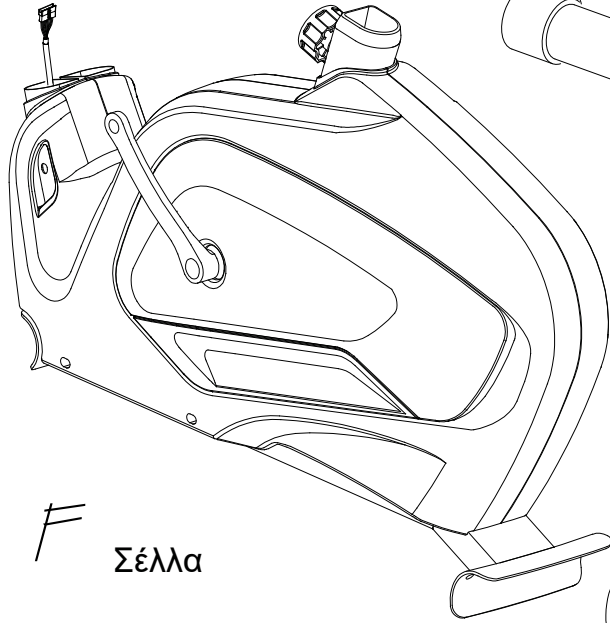
# SPORTOP®

Εγχειρίδιο Οδηγιών Κατασκευαστή

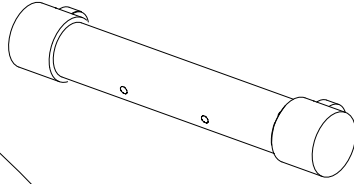
ΕΛΛΗΝΙΚΑ

# Λίστα Μερών

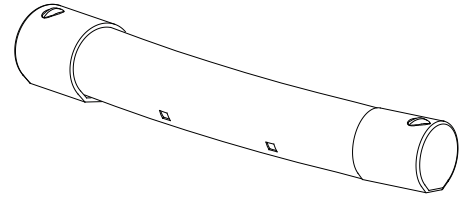
A Κεντρικό Πλαίσιο



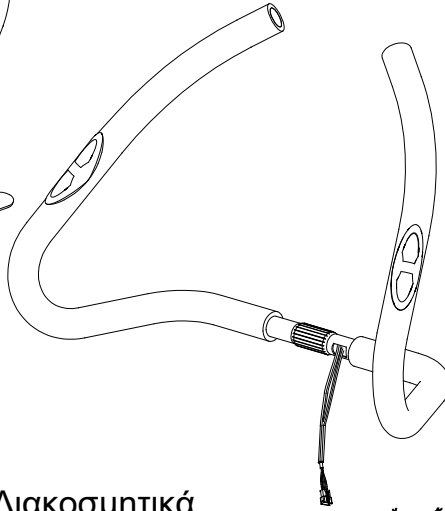
B Πόδι Εμπρός



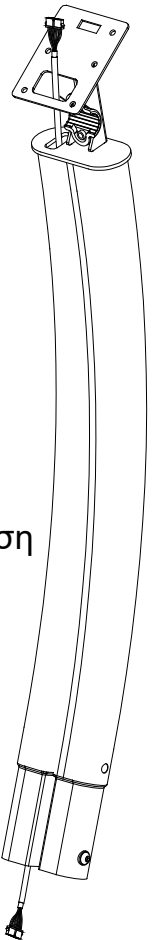
C Πόδι Πίσω



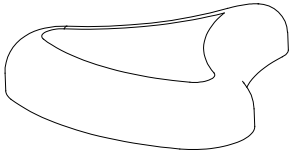
E Χειρολαβή



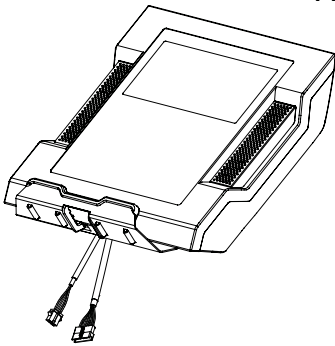
D Ορθοστάτης



F Σέλλα



H Κονσόλα

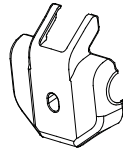


G Παλουκόσελλο

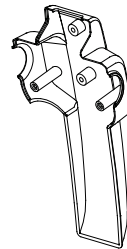


J Διακοσμητικά

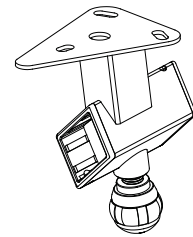
J1 Πίσω



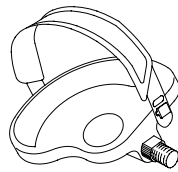
J2 Εμπρός



M Κινούμενη Βάση



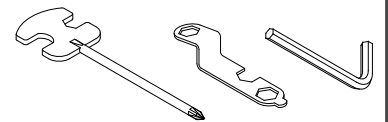
K K1 Πεντάλ (L)



K2 Πεντάλ (R)



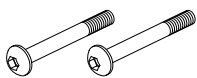
Εργαλεία



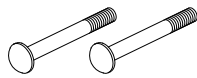
N N1 Μετασχηματιστής



L1 Βίδα



L2 Βίδα



L3 Ροδέλα



L4 Παξιμάδι



L5 Βίδα



L6 Ροδέλα ασφαλείας



L7 Ροδέλα



L8 Κλιπ



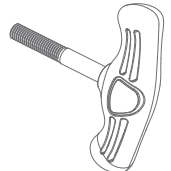
L10 Βίδα



L11 Αποστάτης

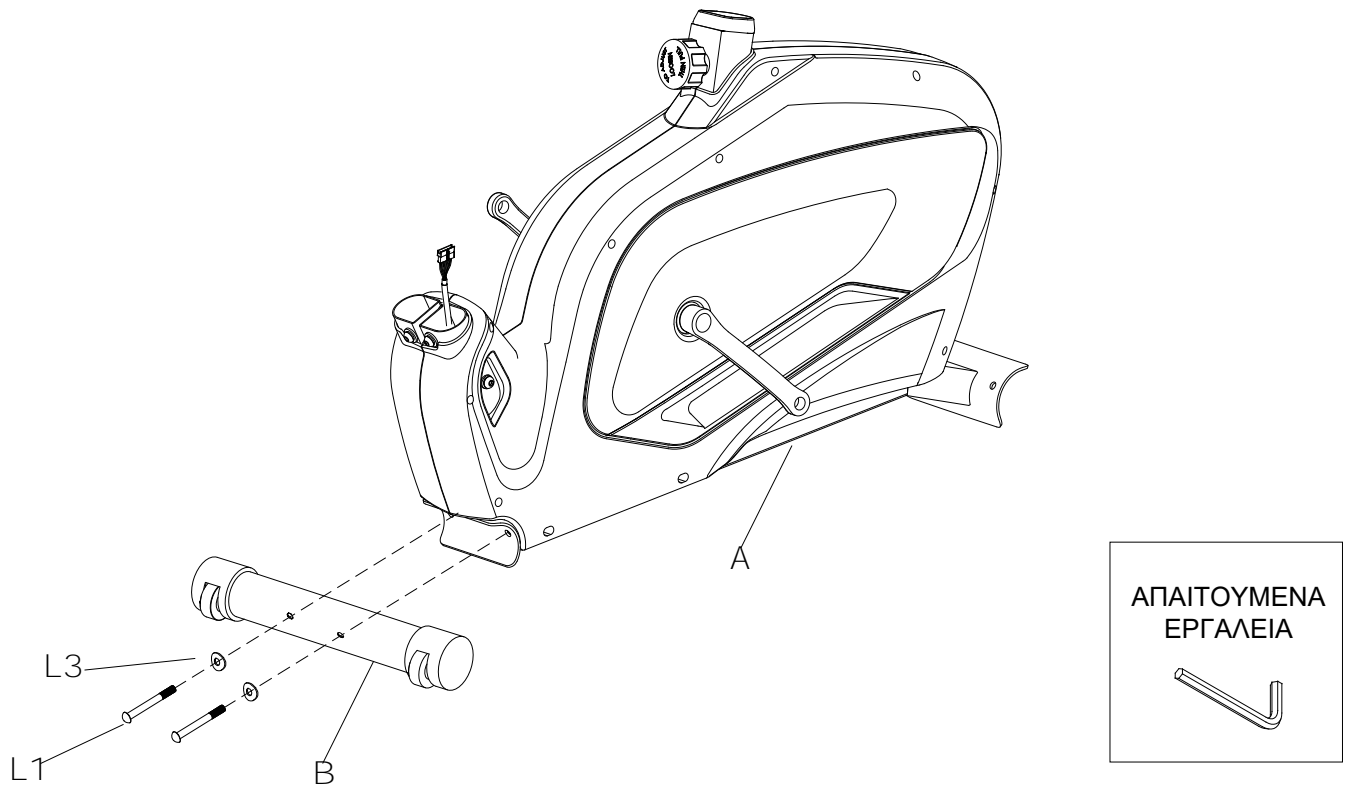


L12 Τύπου E Βίδα



**Εικόνα 1 - Συναρμολόγηση Εμπρός Ποδιού**

Βήμα 1. Σταθεροποιήστε το Εμπρός Πόδι (B) στο Κυρίως Πλαίσιο (A), χρησιμοποιώντας τις Βίδες (L1), και τις ροδέλες (L3).



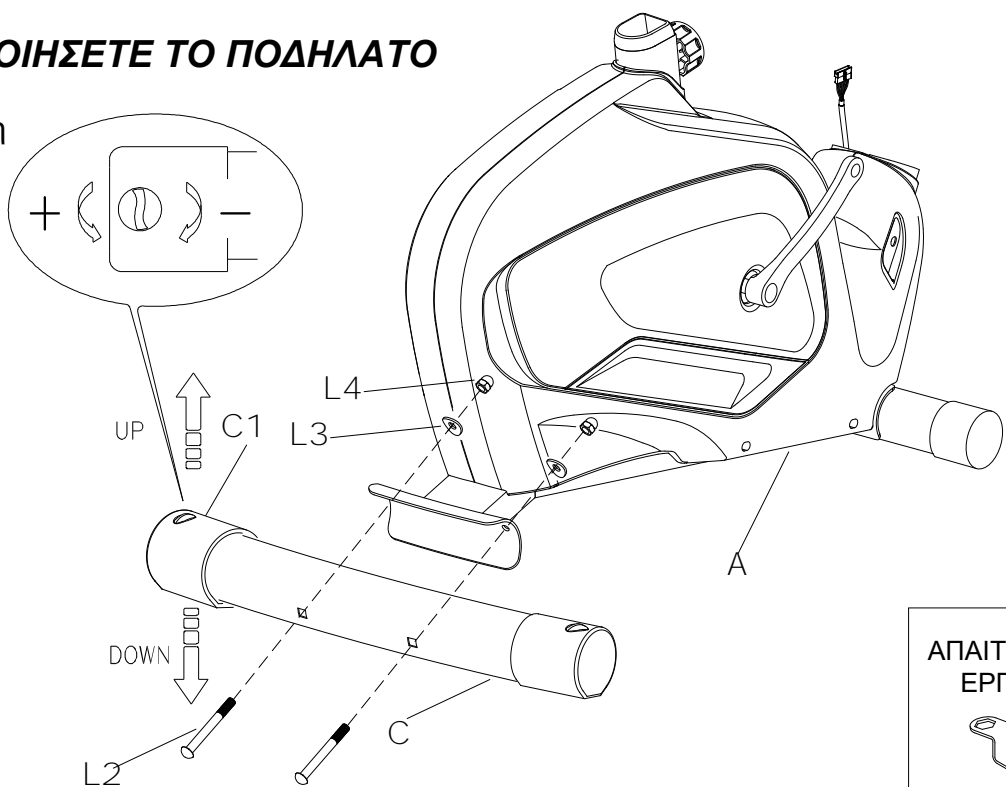
*FIGURE 2*

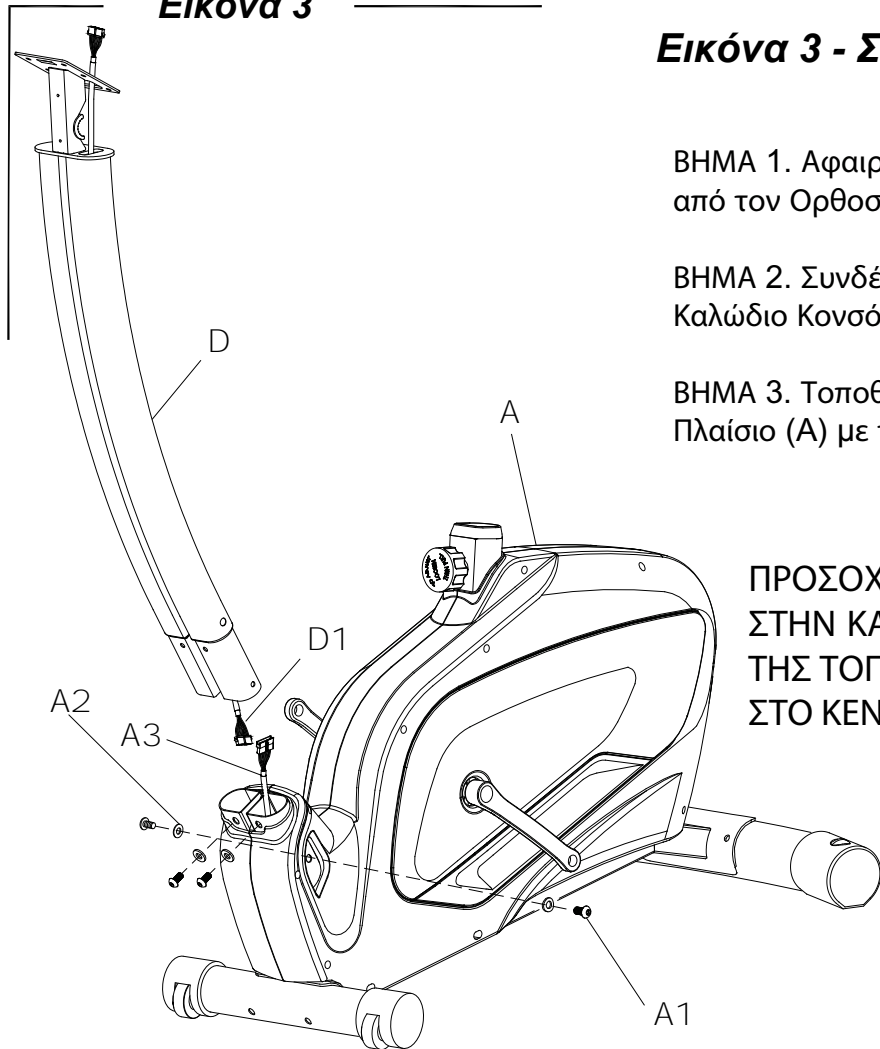
**Εικόνα 2 - Συναρμολόγηση Πίσω Ποδιού**

Σταθεροποιήστε το Πίσω Πόδι (C) στο Κυρίως Πλαίσιο (A), χρησιμοποιώντας τις Βίδες (L3), και τις ροδέλες (L4).

**ΠΩΣ ΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΠΟΔΗΛΑΤΟ**

\*\* Μετά την ολοκλήρωση της συναρμολόγησης (Εικόνα 1 & Εικόνα 2), αν το ποδήλατο ΔΕΝ είναι σταθερό, παρακαλούμε ρυθμίστε τις Βίδες (C1). Αν περιστρέψετε τις βίδες στην "+" κατεύθυνση, η θέση του ποδηλάτου θα μειωθεί (θα κατέβει).



**Εικόνα 3****Εικόνα 3 - Συναρμολόγηση Ορθοστάτη**

ΒΗΜΑ 1. Αφαιρέστε τις Βίδες (A1) και τις Ροδέλες (A2) από τον Ορθοστάτη (D) πριν την συναρμολόγηση.

ΒΗΜΑ 2. Συνδέστε το Καλώδιο Αισθητήρα (A3) και το Καλώδιο Κονσόλας (D1).

ΒΗΜΑ 3. Τοποθετήστε τον Ορθοστάτη (D) στο Κυρίως Πλαίσιο (A) με τις Βίδες (A1) και τις Ροδέλες (A2).

**ΠΡΟΣΟΧΗ: ΔΩΣΤΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ.**

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ  
ΕΡΓΑΛΕΙΑ

**Εικόνα 4****Εικόνα 4 - Συναρμολόγηση Παλουκόσελλου & Σέλλας με το Κεντρικό Πλαίσιο**

ΒΗΜΑ 1. Αφαιρέστε τα παξιμάδια (G4) και τις Ροδέλες (G3) από το κάτω μέρος της Σέλλας (F).

ΒΗΜΑ 2. Τοποθετήστε την Σέλλα (F) στην Βάση Σέλλας (M) και σφίξτε την χρησιμοποιώντας τα παξιμάδια (G4) και τις Ροδέλες (G3).

ΒΗΜΑ 3. Χαλαρώστε την Βίδα (A4) στο Παλουκόσελλο και τραβήξτε την Βίδα (A4) προκειμένου να επιτρέψετε στο Παλουκόσελλο (G) να εισαχθεί στο Κυρίως Πλαίσιο. Μόλις το Παλουκόσελλο (G) είναι στην επιθυμητή θέση, απελευθερώστε την Βίδα (A4) και σφίξτε την για να ασφαλίσετε το Παλουκόσελλο (G).

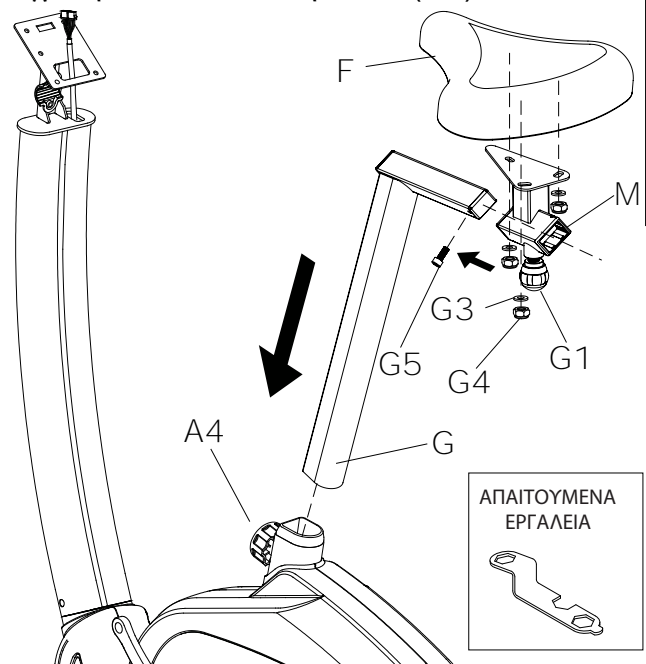
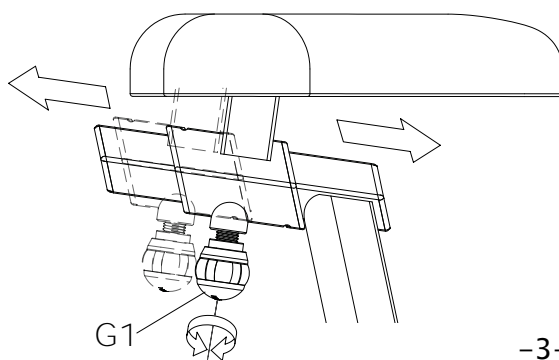
ΒΗΜΑ 4. Αφαιρέστε την Βίδα (G5) από την Βάση Σέλλας (G).

ΒΗΜΑ 5. Χαλαρώστε την Βίδα (G1) και απαλά εισάγετε την Βάση Σέλλας (M) στο Παλουκόσελλο (G).

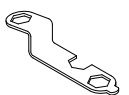
Αφήστε το εσωτερικό φελιζόλ να γλιστρήσει ταυτόχρονα. Στη συνέχεια βιδώστε ξανά την Βίδα (G5) στο Παλουκόσελλο (G).

### Ρύθμιση της Σέλλας

Χαλαρώστε την Βίδα Ρύθμισης (G1) και μετακινήστε την Σέλλα μέχρι την επιθυμητή θέση. Σφίξτε την Βίδα Ρύθμισης Σέλλας για να ασφαλίσετε το κάτω μέρος της Σέλλας.



ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ  
ΕΡΓΑΛΕΙΑ

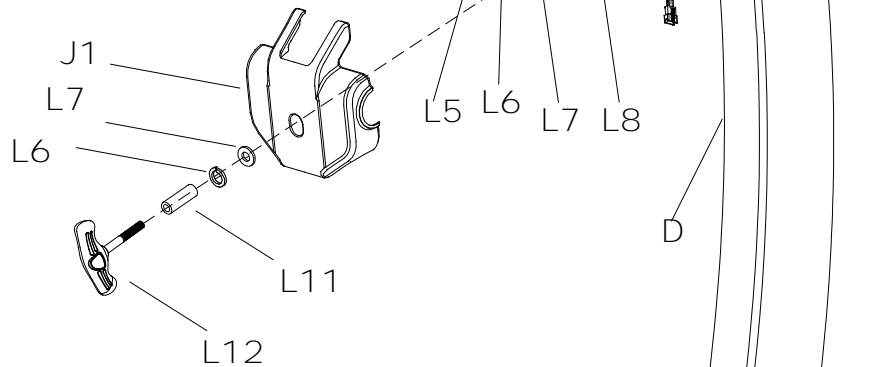


## Εικόνα 5

### Εικόνα 5 - Συναρμολόγηση Χειρολαβής & Πίσω Διακοσμητικού Καλύμματος με τον Ορθοστάτη

ΒΗΜΑ 1. Συναρμολογήστε την Χειρολαβή (E) με τον Ορθοστάτη (D) με το κλιπ (L8) την Ροδέλα (L7), την Ροδέλα Ασφαλείας (L6) και την Βίδα (L5). Στη συνέχεια εισάγετε το Καλώδιο Αισθητήρων Καρδιακού Παλμού (E1) μέσω της οπής, στην Κονσόλα όπως φαίνεται στο σχέδιο.

ΒΗΜΑ 2. Συναρμολογήστε το Πίσω Διακοσμητικό Κάλυμμα (J1) με τον Ορθοστάτη (D) με την Βίδα τύπου E (L12), τον Αποστάτη (L11) την Ροδέλα Ασφαλείας (L6) και την Ροδέλα (L7).

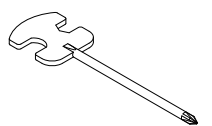


## Εικόνα 6

### Εικόνα 6 - Συναρμολόγηση Χειρολαβής και Εμπρός Διακοσμητικού Καλύμματος

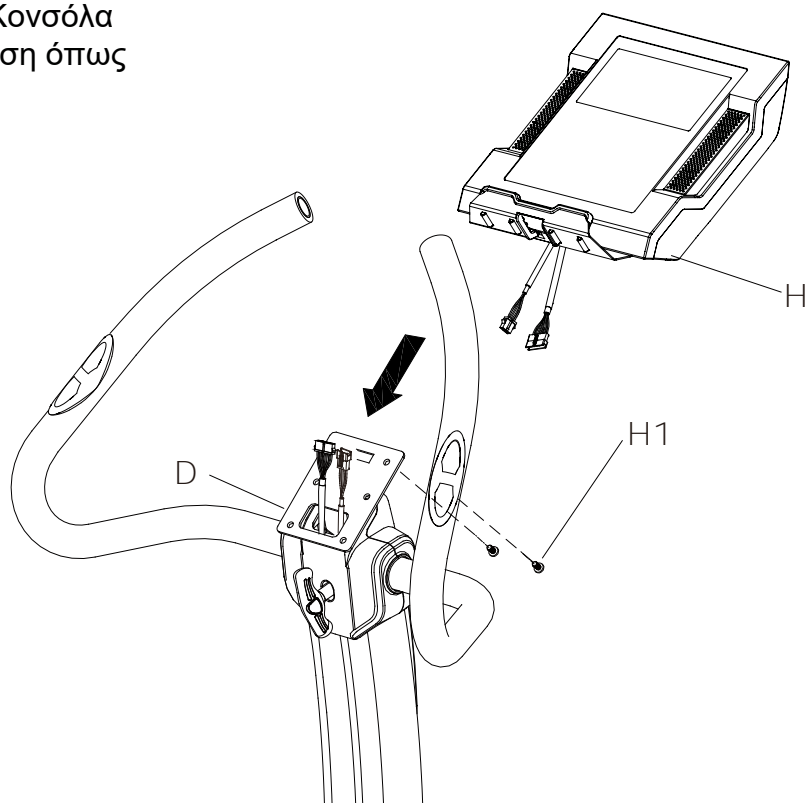
ΒΗΜΑ 1. Σταθεροποιήστε το Εμπρός Διακοσμητικό Κάλυμμα (J2) με τον Ορθοστάτη (D) με τις Βίδες (L9). ΒΗΜΑ 2. Στη συνέχεια, σταθεροποιήστε το Εμπρός και το Πίσω Διακοσμητικό Κάλυμμα (J1 & J2) μαζί χρησιμοποιώντας τις Βίδες (L10).

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ  
ΕΡΓΑΛΕΙΑ



**Εικόνα 7 - Συναρμολόγηση Κονσόλας**

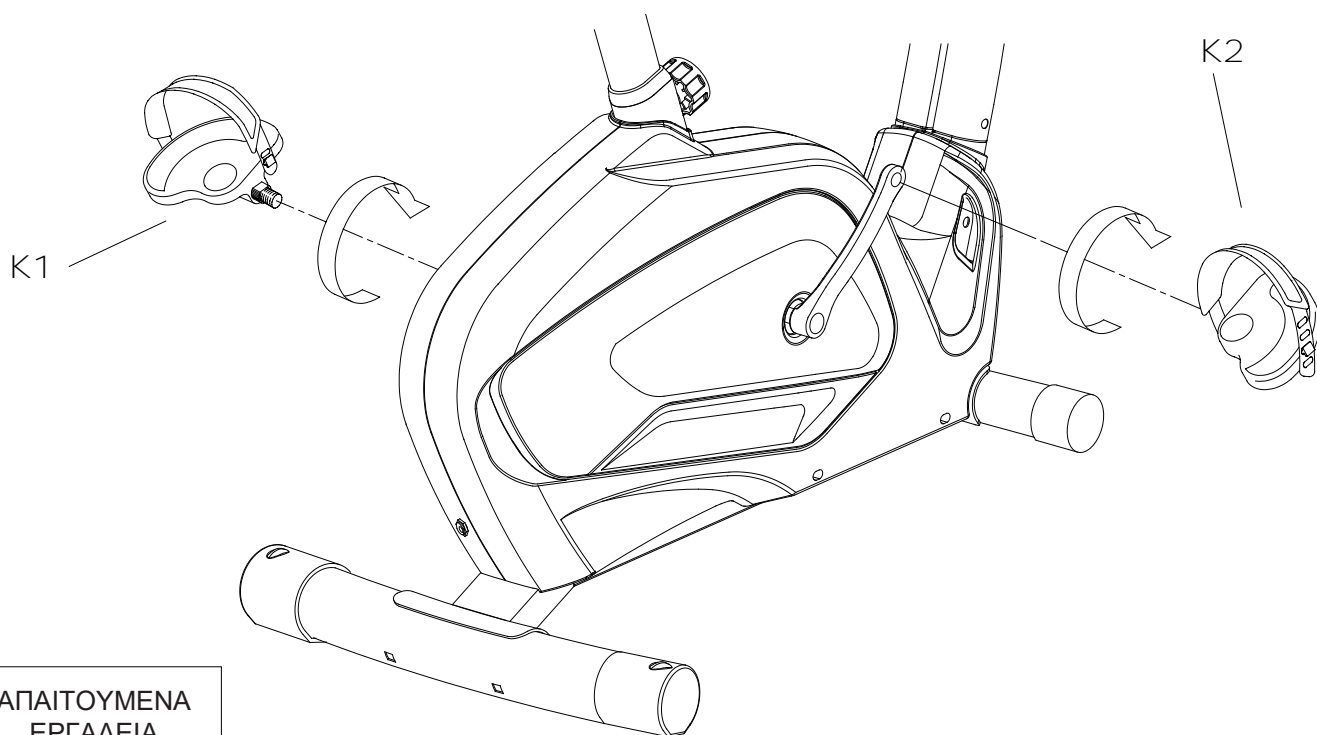
ΒΗΜΑ 1. Συνδέστε το Καλώδιο Αισθητήρα με το Καλώδιο Κονσόλας και τοποθετήστε την Κονσόλα (H) στην Βάση Κονσόλας (D) με κατεύθυνση όπως φαίνεται στο σχέδιο και με την Βίδα (H1).



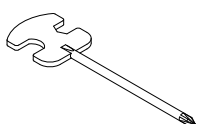
**Εικόνα 8 - Τοποθέτηση των Πεντάλ στο Κυρίως Πλαίσιο**

**Εικόνα 8**

ΒΗΜΑ 1. Τοποθετήστε το Αριστερό Πεντάλ (K1) στον άξονα με αριστερόστροφη κατεύθυνση  
ΒΗΜΑ 2. Τοποθετήστε το Δεξί Πεντάλ (K2) στον άξονα με δεξιόστροφη κατεύθυνση



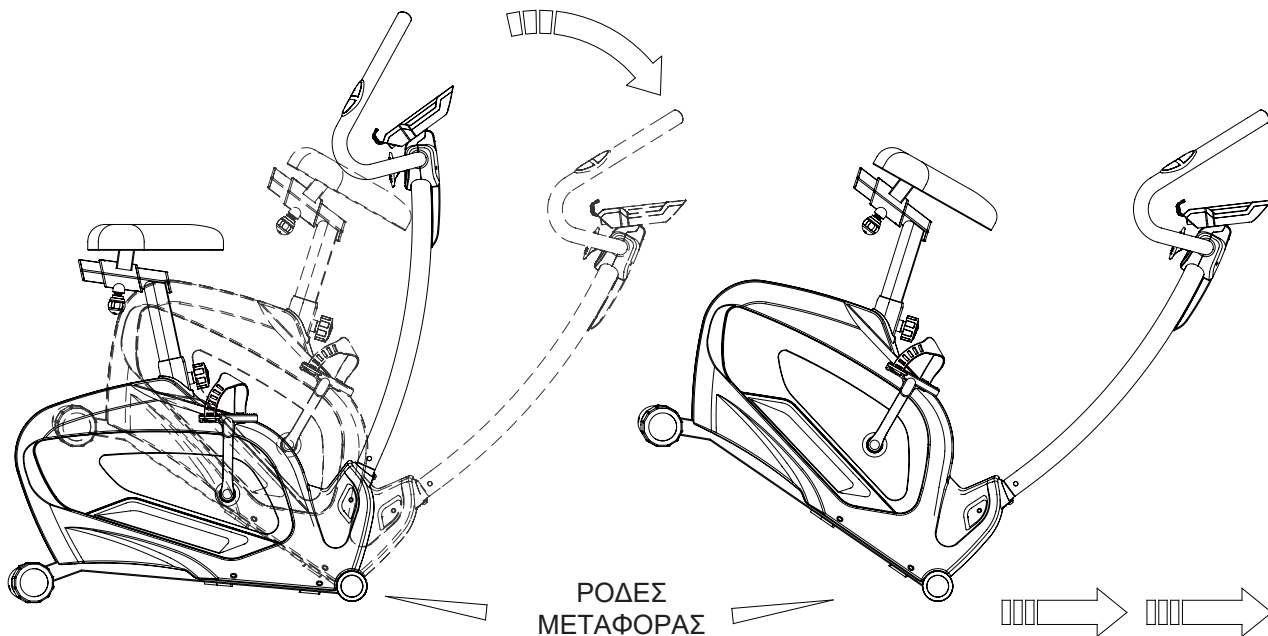
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ  
ΕΡΓΑΛΕΙΑ



## Εικόνα 9

### Εικόνα 9 - Πως να Μετανικήσετε το Μηχάνημα

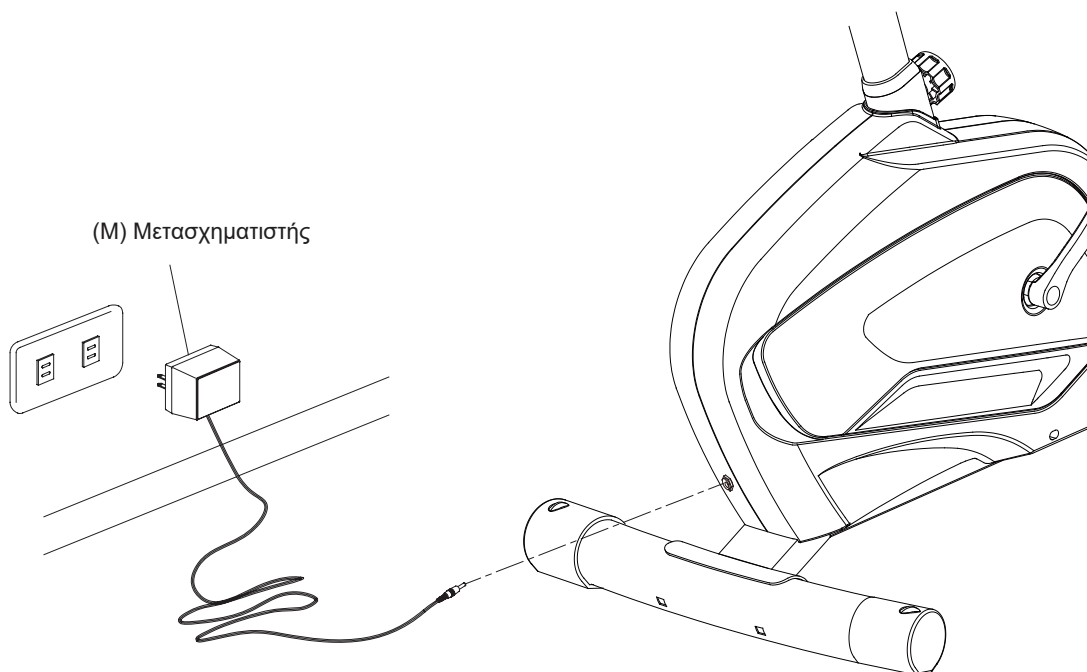
ΒΗΜΑ 1. Κρατήστε την χειρολαβή και πιέστε την προς τα κάτω.  
ΒΗΜΑ 2. Μπορείτε να μετακινήσετε το μηχάνημα εύκολα με τις Ρόδες Μετεφοράς στο Εμπρός Πόδι.



## Εικόνα 10

### Εικόνα 10 - Πως να τοποθετήσετε τον Μετασχηματιστή

Τοποθετήστε το Μηχάνημα με τρόπο που να είναι ευπρόσιτο, και συνδέστε το Μετασχηματιστή (M). Υπάρχει ένα βύσμα τροφοδοσίας μετασχηματιστή που βρίσκεται σε μία οπή στο πίσω μέρος του Μηχανήματος.





### **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ**

START/STOP	Για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε το σύστημα.
ENTER	Σε κατάσταση αναμονής, επιβεβαιώνει όλες τις ρυθμίσεις δεδομένων (Time, DST,CAL, Pulse, κ.λ.π.), και εισάγει το πρόγραμμα.
RESET	Reset: Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε αυτό το πλήκτρο για να επιστρέψετε στο κυρίως μενού και να μηδενίσετε όλες τις ρυθμίσεις αξιών. Ολική διαγραφή: Οποιαδήποτε στιγμή κρατήστε το πλήκτρο RESET για 2 δευτέρα. Η LCD θα δείξει 2s και θα επιστρέψει στην αρχική οθόνη.
RECOVERY	Αν δεν υπάρχει σήμα εισόδου καρδιακού παλμού, δεν απαιτείται να πιέσετε το πλήκτρο mode. Όταν εμφανιστεί ο παλμός, πιέστε το για ανακτηση. Εμφανίζει την ένδειξη F1~F6 μετά από 1 λεπτό, πιέστε το ξανά για έξοδο απο την μέτρηση.
UP	Για να επιλέξετε λειτουργία ή για να αυξήσετε την τιμή ρύθμισης.
DOWN	Για να επιλέξετε λειτουργία ή για να μειώσετε την τιμή ρύθμισης.

### **ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

TIME	Εύρος ένδειξης 0:00~99:59. Εύρος ρύθμισης 0:00~99:00 λεπτά
PULSE	Εύρος ένδειξης 30~230. Εύρος ρύθμισης 30~230 παλμοί
SPEED	Εύρος ένδειξης 0.0~99.9 χιλιόμετρα ανά ώρα
DISTANCE	Εύρος ένδειξης 0.00~99.9. Εύρος ρύθμισης 0.00~99.9 χιλιόμετρα
WATT	Εύρος ένδειξης 10~350 watt
CALORIES	Εύρος ένδειξης 0~999. Εύρος ρύθμισης 0~999 θερμίδες
H.R.C.	Εύρος ένδειξης 0~60 <sup>0</sup> C
RPM	Εύρος ένδειξης 0~999 στροφές ανά λεπτό



## **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

### **1. ΑΝΟΙΓΜΑ**

Μόλις ανοίξει η κονσόλα, θα ηχήσει για 1 δευτερόλεπτο. Την ίδια στιγμή, η LCD θα εμφανίσει για 2 δευτερόλεπτα όλες τις ενδείξεις και κατόπιν την διάμετρο τροχού. Μετά από αυτά, θα μπειτε σε κανονική λειτουργία προπόνησης για να κάνετε τις επιλογές σας.

### **2. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΡΟΦΙΛ ΧΡΗΣΤΗ**

Κατά την επιλογή των: USER U1~U4, η ένδειξη SEX θα αναβοσβήνει για να ρυθμιστεί. Πιέστε τα πλήκτρα UP ή DOWN για να επιλέξετε και στη συνέχεια το πλήκτρο ENTER για επιβεβαίωση. Πιέστε το ENTER ξανά. Οι ενδείξεις AGE/HEIGHT/WEIGHT θα εμφανίζονται περιστροφικά. Πιέστε τα πλήκτρα UP ή DOWN για να επιλέξετε τιμή.

(Σημείωση: Αν πιέσετε το πλήκτρο UP ή το DOWN για πάνω από 1.5 δευτερόλεπτα, η τιμή θα αυξηθεί ή θα μειωθεί κατά 8 επίπεδα.)

### **3. ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ**

Μόλις εισαχθείτε στην επιλογή προπόνησης, πιέστε τα πλήκτρα UP ή DOWN για να επιλέξετε: MANUAL→PROGRAM→User program→H.R.C→WATT. Πιέστε το πλήκτρο ENTER/MODE για να εισαχθείτε στην επιλογή σας. Αν πιέσετε το πλήκτρο START χωρίς επιλογή, άμεσα θα εισαχθείτε στην ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ (MANUAL MODE) και μπορείτε να ξεκινήσετε.

### **4. ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ**

#### **4.1. ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ (MANUAL MODE)**

Στην λειτουργία START (αρχική οθόνη), ο χρήστης μπορεί να πιέσει τα πλήκτρα UP ή DOWN για να ρυθμίσει το επίπεδο ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (LOAD level). Το επίπεδο ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (LOAD) θα εμφανιστεί στην οθόνη της κονσόλας για 3 δευτερόλεπτα, αν δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα, θα σας μετακινηθείτε στην επιλογή WATT. Πιέστε τα πλήκτρα UP ή DOWN μία φορά για να αυξήσετε / μειώσετε την ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ κατά 1 επίπεδο. Κρατήστε πατημένα το πλήκτρο UP ή DOWN για πάνω από 1.5 δευτερόλεπτα και η τιμή θα αυξηθεί / μειωθεί κατά 2 επίπεδα ανά δευτερόλεπτο.

#### **4.2. ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (PROGRAM MODE)**

Στην επιλογή ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ (PROGRAM mode), ο χρήστης μπορεί να πιέσει τα πλήκτρα UP ή DOWN για να επιλέξει μεταξύ Program1~Program12. Μετά την επιλογή του προγράμματος, η οθόνη LOAD θα αναβοσβήνει στην κονσόλα. Αν δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο για 3 δευτερόλεπτα, θα σας μετακινηθείτε στην επιλογή WATT. Επιλέξτε το επίπεδο ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (LOAD level) πιέζοντας τα πλήκτρα UP ή DOWN (UP με μέγιστο το 16, DOWN με ελάχιστο το 1).

#### **4.3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΡΗΣΤΗ (USER PROGRAM)**

Ο χρήστης μπορεί να πιέσει τα πλήκτρα UP ή DOWN για να δημιουργήσει το προσωπικό προφίλ προγράμματος με 20 τμήματα και να το επιβεβαιώσει πιέζοντας το ENTER. Όταν εισέρχεστε στο 9<sup>ο</sup> τμήμα μπορείτε να μετανικηθείτε προς τα αριστερά και ούτω καθ' εξής. Στη συνέχεια πιέστε το START/ STOP για να ξεκινήσετε την άσκηση. Για να παύσετε το πρόγραμμα στο ήμισυ, κρατήστε το ENTER για 2 δευτερόλεπτα. Στη μη ρύθμιση χρόνου θα χρησιμοποιηθεί η αξία της τελευταίας ρύθμισης χρόνου.

#### **4.4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΠΑΛΜΟΥ (H.R.C. MODE)**

Στο πρόγραμμα καρδιακού παλμού (H.R.C mode), πρέπει να ορίσετε πρώτα την ηλικία πρώτα και να την επιβεβαιώσετε με το ENTER. Θα εμφανιστεί η προκαθορισμένη τιμή στην περιοχή PULSE ανάλογα με την ηλικία σας. Αν επιλέξετε TARGET, θα εμφανιστεί η ένδειξη 100 και θα αναβοσβήνει στην περιοχή PULSE. Χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα UP ή DOWN για να ρυθμίσετε την τιμή στόχου και στη συνέχεια να ξεκινήσετε την άσκηση.

#### **4.5.ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (WATT MODE)**

Μόλις εισαχθείτε, η τιμή των WATT θα αναβοσβήνει για να την ρυθμίσετε (η προεπιλεγμένη τιμή είναι=120). Ο χρήστης μπορεί να πιέσει τα πλήκτρα UP ή DOWN για να ρυθμίσει την τιμή των WATT. Μετά την εκκίνηση, θα προσαρμοστεί αυτόματα σύμφωνα με την τιμή WATT που έχει εισαχθεί και την κατάσταση άσκησης του χρήστη.

#### **5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (RECOVERY MODE)**

Μετά από μία χρονική περίοδο άσκησης, κρατήστε τους αισθητήρες καρδιακού παλμού στην χειρολαβή και πιέστε το πλήκτρο "RECOVERY". Όλες οι ενδείξεις των μετρήσεων, θα σταματήσουν, εκτός του ΧΡΟΝΟΥ (TIME) που θα ξεκινήσει να μετράει αντίστροφα από το 00:60 προς το 00:00.

Η οθόνη θα εμφανίσει την τιμή της λειτουργίας αποκατάστασης του καρδιακού ρυθμού σας με τις ενδείξεις F1, F2... έως F6. Το F1 είναι το καλύτερο, το F6 είναι το χειρότερο.

(Πιέστε το πλήκτρο RECOVERY ξανά για να επιστρέψετε στην αρχική οθόνη.)

Κατά την διάρκεια της λειτουργίας αποκατάστασης, πατήστε ξανά το "RECOVERY" και η κονσόλα θα επιστρέψει στην προηγούμενη σελίδα.

#### **Παρατηρήσεις:**

1. Κατά την διάρκεια της λειτουργίας MANUAL, ο χρήστης μπορεί να πιέσει τα πλήκτρα UP και DOWN για να ρυθμίσει τις αξίες των TIME/DISTANCE/CALORIES/PULSE.
2. Στις λειτουργίες PROGRAM/User Program/H.R .C./WATT, ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει μόνο την τιμή του ΧΡΟΝΟΥ (TIME).
3. Κάθε φορά που πιέζετε τα πλήκτρα UP ή DOWN, η τιμή θα αυξηθεί / μειωθεί κατά 1 επίπεδο. Αν κρατήσετε το πλήκτρο πατημένο για πάνω από 1.5 δευτερόλεπτα, η τιμή θα αυξηθεί / μειωθεί κατά 8 επίπεδα ανά δευτερόλεπτο και θα σταματήσει μόλις απελευθερώσετε το πλήκτρο.
4. Αν δεν υπάρχει είσοδος σήματος (SENSOR, KEYBOARD, PULSE value display) για πάνω από 4 λεπτά, το σύστημα θα εισέλθει σε κατάσταση ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (SLEEP MODE). Όλες οι καθορισμένες και υπολογισμένες τιμές θα αποθηκευτούν. Όταν ενεργοποιηθεί η κονσόλα και ξεκινήσει την επόμενη φορά, θα ενεργοποιηθούν και θα συνεχίσετε με την υπολογισμένη τιμή.
5. Η LCD εμφανίζει E-2: Ελέγξτε την κονσόλα και την καλωδίωσης σύνδεσης για κακή σύνδεση ή κακή επαφή.

**ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΥΤΗΣ**

Η ΜΕΚΜΑ Α.Ε. εγγυάται όλα τα μέρη του μηχανήματος, για μια χρονική περίοδο που αναφέρεται κατωτέρω, από την ημερομηνία αγοράς, όπως καθορίζεται από το παραστατικό πώλησης. Η ΜΕΚΜΑ Α.Ε. αναλαμβάνει να επισκευάσει το μηχάνημα δωρεάν σε περίπτωση βλάβης που οφείλεται αποκλειστικά σε σφάλμα κατασκευής. Η εγγύηση καλύπτει το κόστος των ανταλλακτικών και την εργασία αποκατάστασης της βλάβης. Ο έλεγχος και η ρύθμιση του μηχανήματος βαρύνει τον πελάτη. Η ευθύνη της ΜΕΚΜΑ Α.Ε. περιλαμβάνει νέα ή ανακατασκευασμένα μέρη, στην επιλογή της, και τεχνική υποστήριξη στην έδρα της και στους εμπόρους της για τη συντήρηση του μηχανήματος. Εν τη απουσία ενός εμπόρου, της αντιπροσωπείας ή της παροχής υπηρεσιών επισκευής, αυτές οι εγγυήσεις θα αντιμετωπιστούν άμεσα από την ΜΕΚΜΑ Α.Ε.

**Η χρονική διάρκεια της ΕΓΓΥΗΣΗΣ ισχύει:**

Πλαίσιο 3 έτη, Ηλεκτρονικά μέρη 2 έτη, Λοιπά μέρη 1 έτος.

**ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η παρούσα εγγύηση ισχύει μόνο εφ' όσον:

1. Επιδειχθεί από τον αγοραστή η νόμιμη απόδειξη αγοράς του μηχανήματος (Τιμολόγιο, Δελτίο Αποστολής ή Δελτίο Λιανικής Πώλησης) που αναφέρει την ημερομηνία αγοράς, τον τύπο του μηχανήματος και τον αριθμό κατασκευής (serial number) αν υπάρχει. Η εγγύηση ισχύει μόνο για τον πρώτο αγοραστή και οπωσδήποτε αποκλείεται η μεταβίβαση της εγγύησης σε τρίτο.
2. Κατάλληλη χρήση του μηχανήματος σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο.
3. Κατάλληλη εγκατάσταση από μια εξουσιοδοτημένη επιχείρηση υπηρεσιών σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο μηχάνημα.
4. Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να καθορίζει αυτή και κατά την κρίση της, την αντικατάσταση ή την επισκευή των ανταλλακτικών, καθώς επίσης, τον τόπο, τον χρόνο και τον τρόπο επισκευής. Ρητώς αναφέρεται ότι αποκλείεται κάθε είδους απαίτηση για αποζημίωση, λόγω προσωρινής έλλειψης ανταλλακτικών και καθυστέρησης αποκατάστασης της βλάβης.
5. Οι ζημιές του μηχανήματος τελειώνουν κατά τη διάρκεια της μεταφοράς και της εγκατάστασης.

**ΕΚΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η επισκευή του μηχανήματος μπορεί να γίνει:

1. Στο τμήμα service της εταιρείας μας. Η μεταφορά του μηχανήματος από και προς το τμήμα επισκευών, γίνεται με ευθύνη και έξοδα του πελάτη, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την σωστή συσκευασία κατά την μεταφορά στην αντιπροσωπεία. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές κατά την μεταφορά από τρίτο.
2. Με μετάβαση του τεχνικού της εταιρείας στο χώρο του πελάτη. Ο χρόνος μετάβασης και τα έξοδα κίνησής του τεχνικού βαρύνουν τον πελάτη και καθορίζονται από τον ισχύοντα τιμοκατάλογο επισκευών της εταιρείας μας.

**ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ**

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει:

1. Πλαστικά ή ελαστικά μέρη (π.χ. προστατευτικά καλύμματα).
2. Επακόλουθες, παράλληλες ή τυχαιές ζημιές όπως ζημιές ιδιοκτησίας.
3. Αποζημίωση υπηρεσιών στον καταναλωτή για όσο χρόνο δεν λειτουργεί το μηχάνημα.

**ΔΕΝ ΙΣΧΥΕΙ** οπωσδήποτε η παρούσα εγγύηση, στις παρακάτω περιπτώσεις:

1. Όταν η βλάβη είναι αποτέλεσμα μετατροπών, κακής χρήσης, κακής συντήρησης.
2. Όταν το μηχάνημα ανοιχτεί ή επισκευαστεί από τρίτους.
3. Όταν η βλάβη προέρχεται από αμέλεια ή κακή συναρμολόγηση του χρήστη.
4. Όταν γενικώς δεν έχουν ακολουθηθεί οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στο εγχειρίδιο.
5. Όταν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε επαγγελματικά γυμναστήρια μεγάλου μεγέθους (από 80 τ.μ και άνω)

**ΕΠΙΣΚΕΥΗ**

Κρατήστε την απόδειξη αγοράς σας (ή αντίγραφο της). Αν η υπηρεσία επισκευής εκτελείται, είναι στο συμφέρον σας να λάβετε και να κρατάτε όλες τις αποδείξεις. Αυτή η γραπτή εγγύηση σας δίνει τα συγκεκριμένα νόμιμα δικαιώματα. Μπορείτε επίσης να έχετε άλλα δικαιώματα που ποικίλλουν από κράτος σε κράτος. Η υπηρεσία επισκευής κάτω από αυτήν την εγγύηση πρέπει να ληφθεί με την ακολουθία αυτών των βημάτων, σε εντολή:

1. Επικοινωνήστε με τον εξουσιοδοτημένο έμπορο.
2. Ελάτε σε επαφή με το τμήμα service (210) 2758228.

**ΜΗ ΣΤΕΙΛΕΤΕ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΚΡΙΣΗ.**

Όλα τα μηχανήματα που φθάνουν χωρίς έγκριση θα απορρίπτονται.

Η αποστολή στο τμήμα επισκευών, γίνεται με ευθύνη και έξοδα του πελάτη, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την μεταφορά.

Για περισσότερες πληροφορίες, ή για να έρθετε σε επαφή με το τμήμα service, επικοινωνήστε στο:

**ΜΕΚΜΑ Α.Ε.** Γρηγορίου Λαμπράκη 21 Λυκόβρυση Τ.Κ. 14123

Τηλέφωνο: (210) 2758228 – Fax (210)2774798 E-mail: service@mekma.gr

Τα χαρακτηριστικά γνωρίσματα ή οι προδιαγραφές προϊόντων όπως περιγράφονται ή εξηγούνται υπόκεινται σε αλλαγή από τον κατασκευαστή χωρίς ειδοποίηση.

