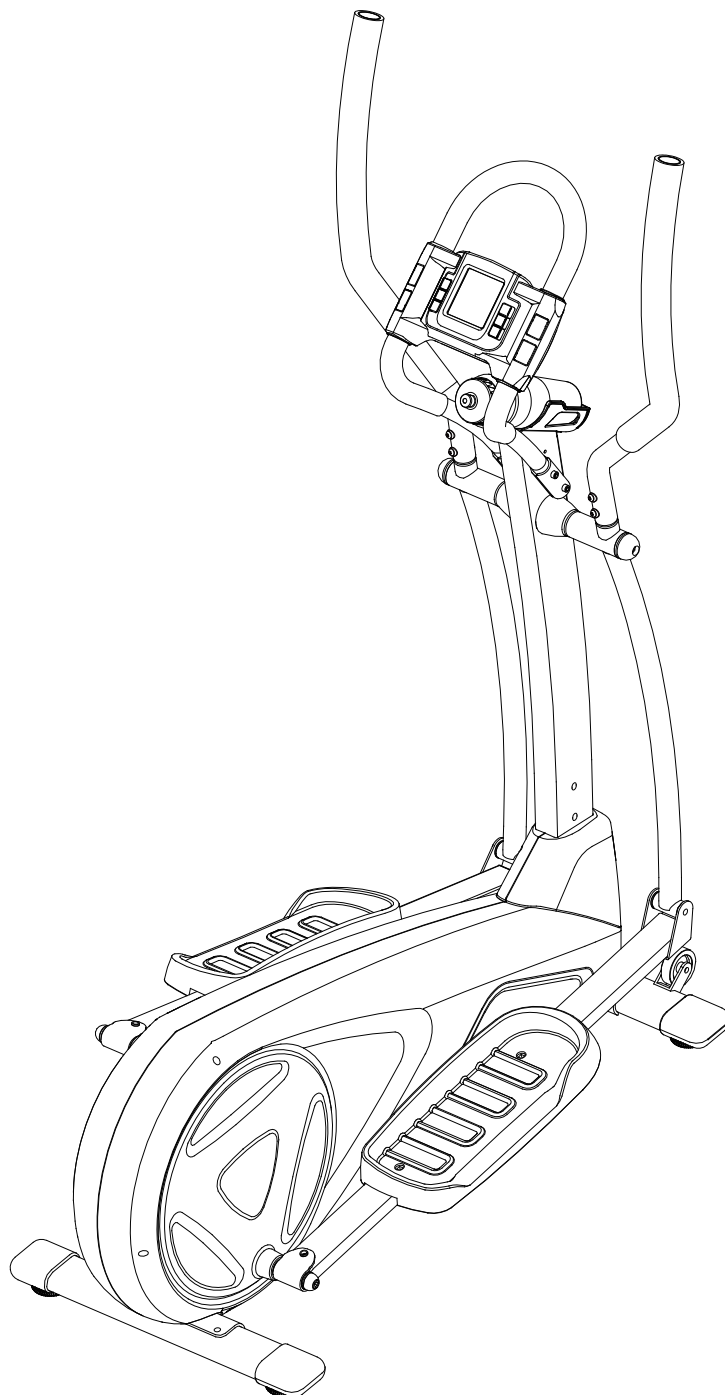


ELLIPTICAL TRAINER

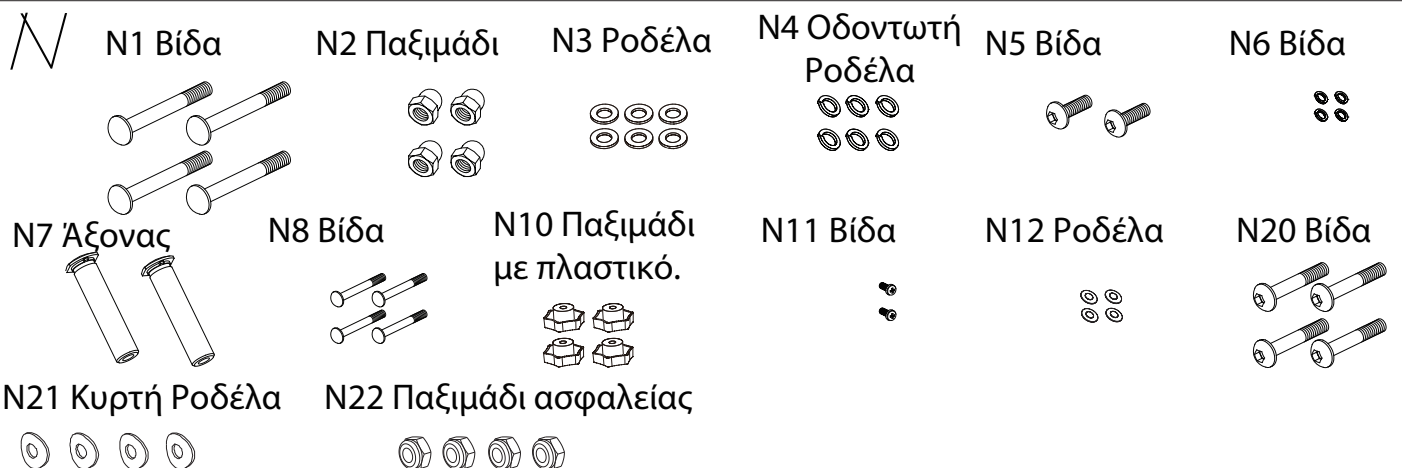
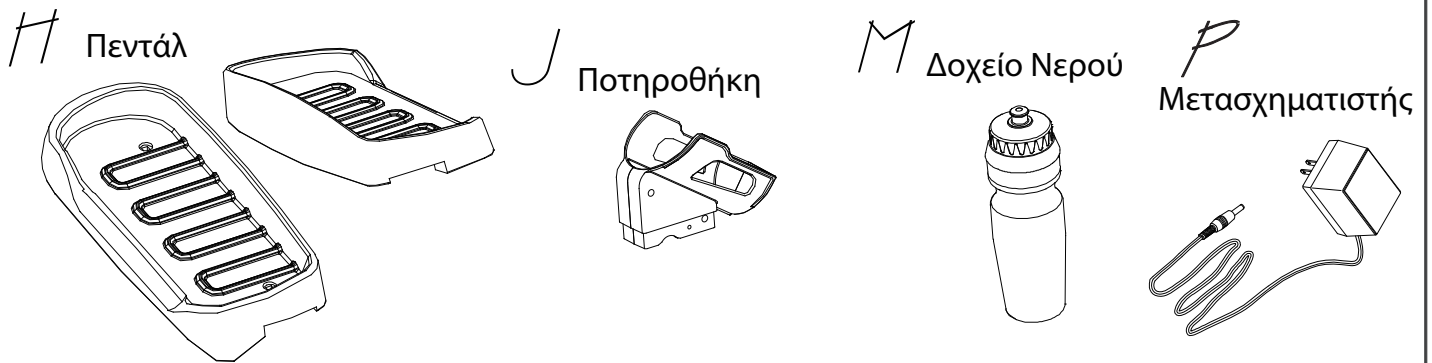
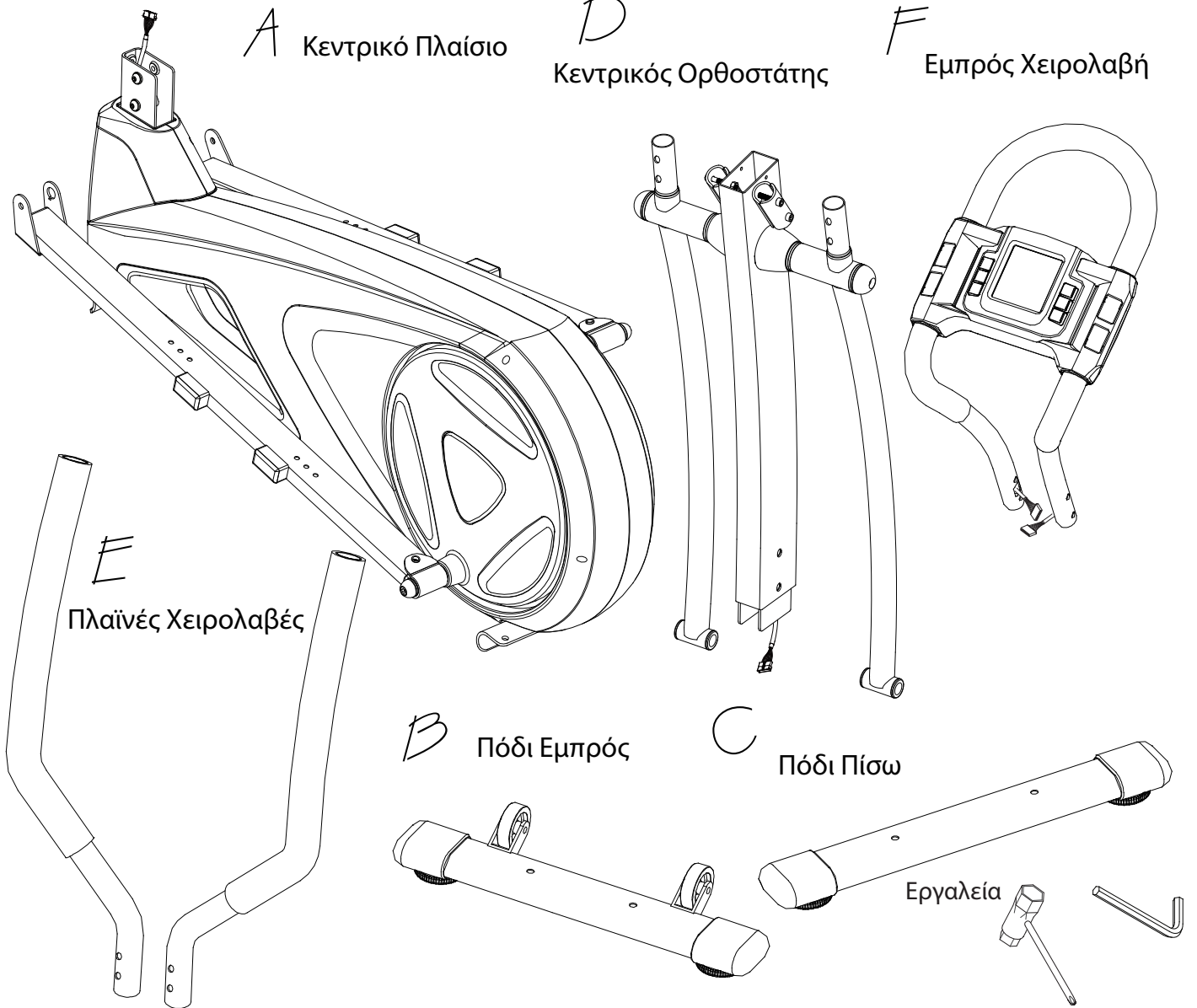


E850P

SPORTOP®

Εγχειρίδιο Οδηγιών Κατασκευαστή

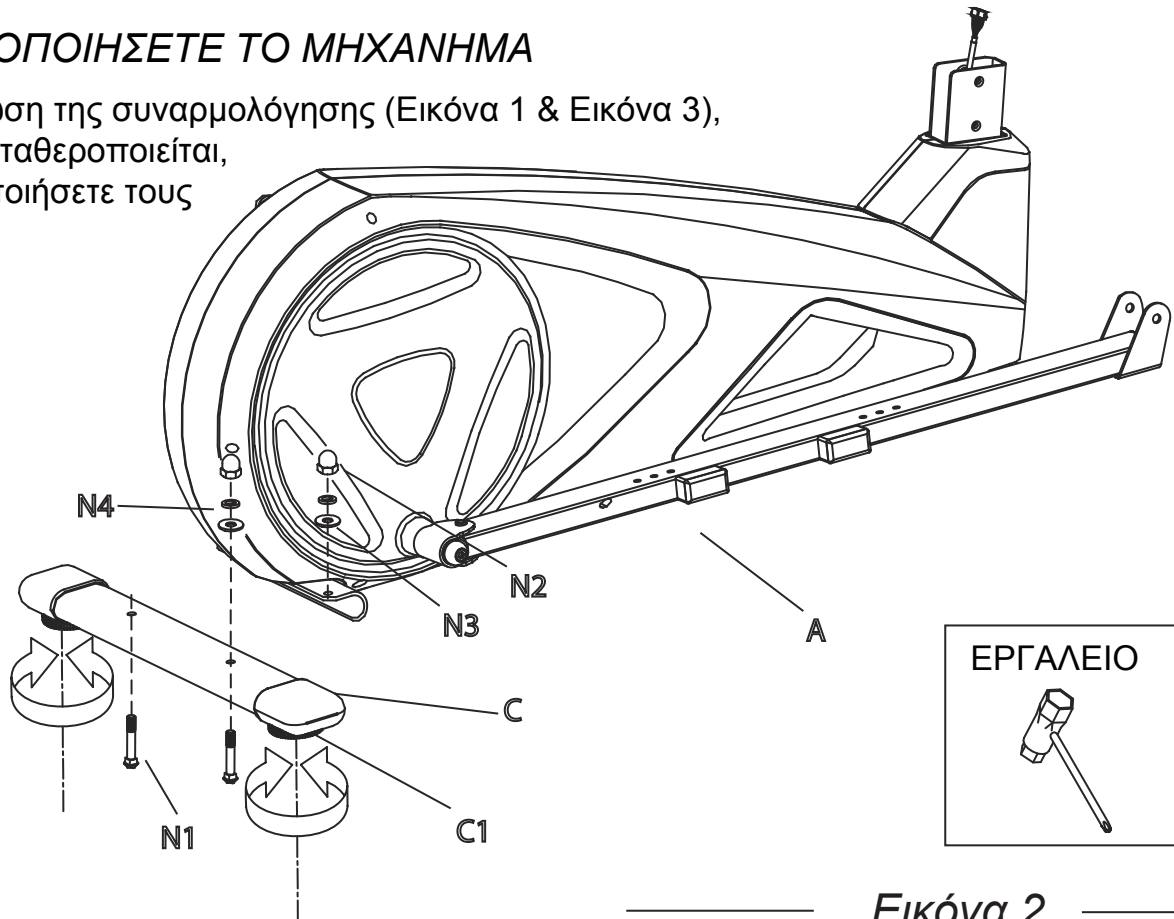
Λίστα Μερών



Βήμα 1. Σταθεροποιήστε το πίσω πόδι (C) στο κεντρικό πλαίσιο (A), χρησιμοποιώντας δύο βίδες (N1), δύο οδοντωτές ροδέλες (N4), ροδέλες (N3), και δύο παξιμάδια (N2).

ΠΩΣ ΝΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

** Μετά την ολοκλήρωση της συναρμολόγησης (Εικόνα 1 & Εικόνα 3), αν το μηχάνημα δεν σταθεροποιείται, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τους ρυθμιστές (C1) για να σταθεροποιήσετε το μηχάνημα.**

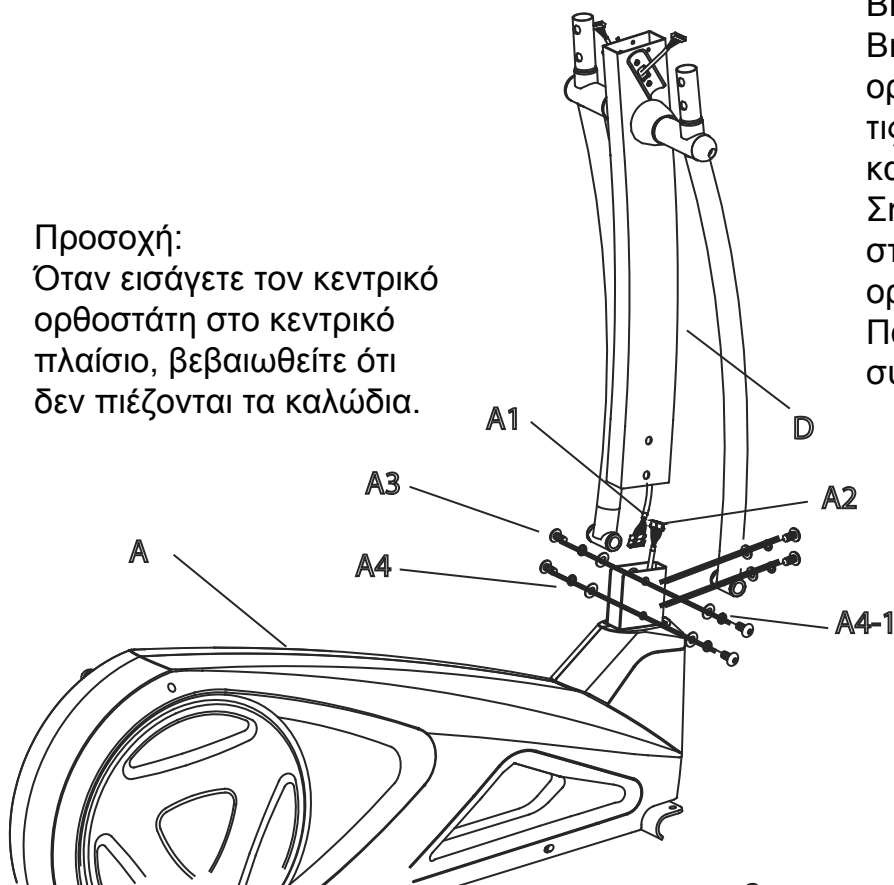


Εικόνα 2

ΕΙΚΟΝΑ 2 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΟΡΘΟΣΤΑΤΗ

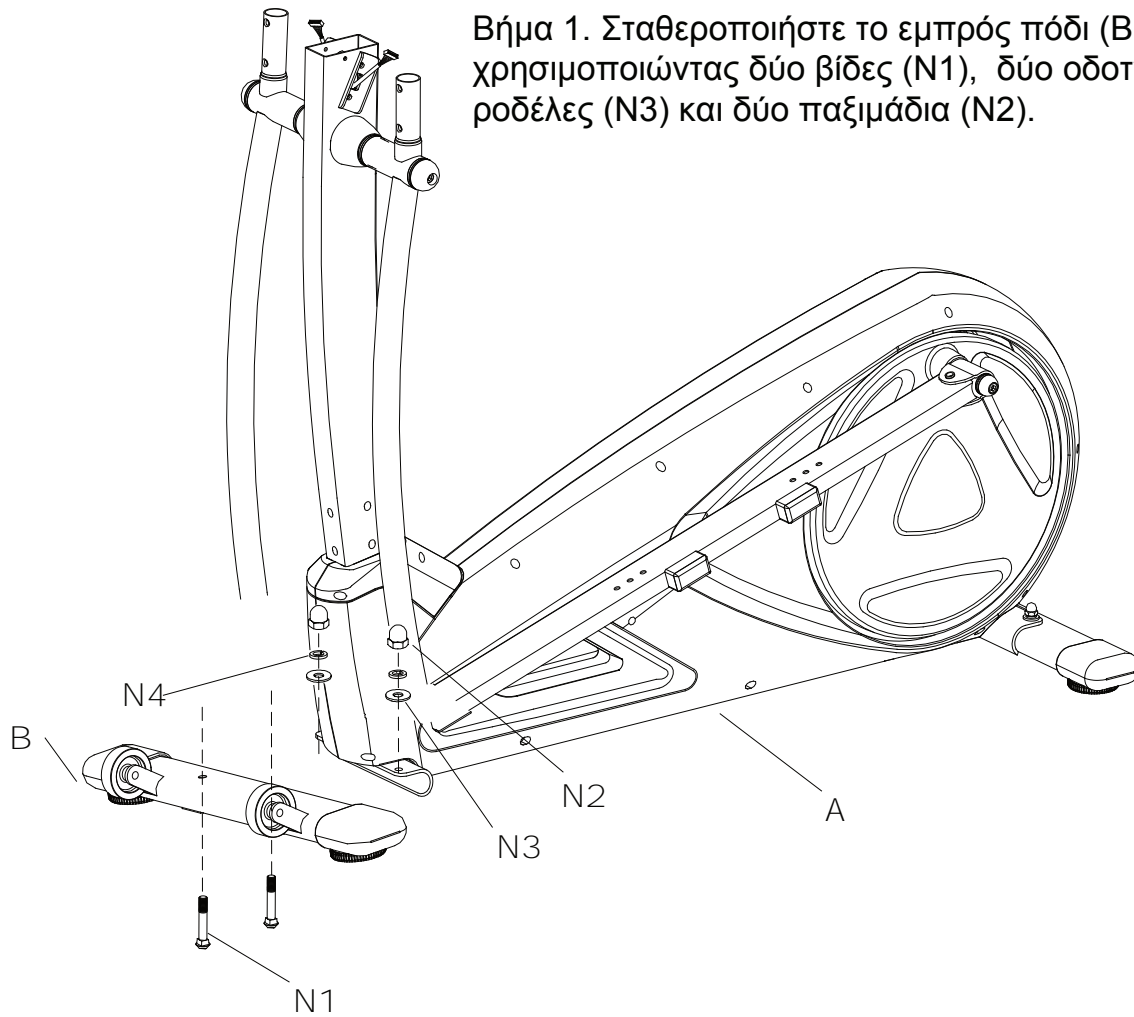
Πρώτα, αφαιρέστε τις βίδες (A3), τις οδοντωτές ροδέλες (A4-1) και τις ροδέλες (A4) από το κεντρικό πλαίσιο (A).

Προσοχή:
Όταν εισάγετε τον κεντρικό ορθοστάτη στο κεντρικό πλαίσιο, βεβαιωθείτε ότι δεν πιέζονται τα καλώδια.



Βήμα 1. Συνδέστε το καλώδιο (A1) & (A2).
Βήμα 2. Συναρμολογήστε τον κεντρικό ορθοστάτη (D) στο κεντρικό πλαίσιο (A) με τις βίδες (A3), τις οδοντωτές ροδέλες (A4-1) και τις ροδέλες (A4).
Σημείωση: Οι βίδες (A3) είναι για να σταθεροποιήσουν τον κεντρικό ορθοστάτη (D) και το κεντρικό πλαίσιο (A). Παρακαλούμε μην σφίξετε μέχρι την συναρμολόγηση της ΕΙΚΟΝΑΣ 4.

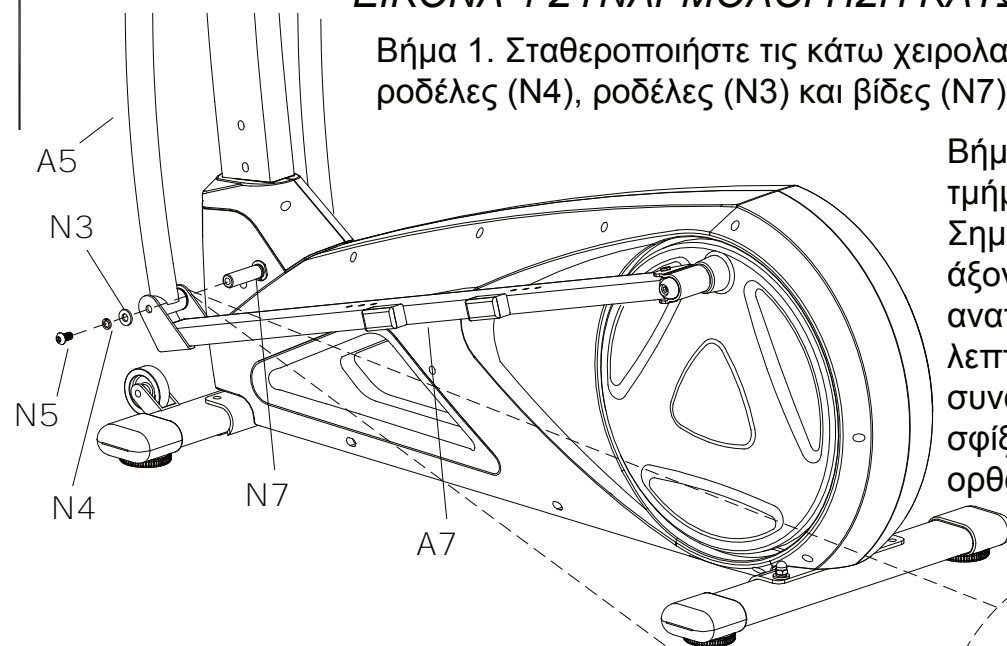
Βήμα 1. Σταθεροποιήστε το εμπρός πόδι (B) στο κεντρικό πλαίσιο (A), χρησιμοποιώντας δύο βίδες (N1), δύο οδοντωτές ροδέλες (N4), ροδέλες (N3) και δύο παξιμάδια (N2).



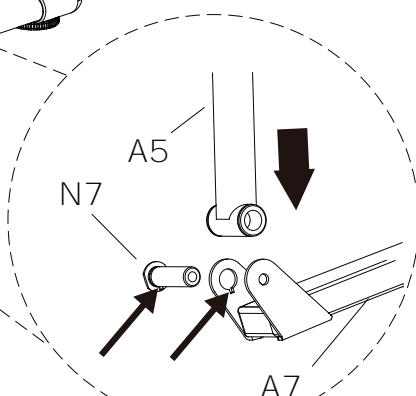
ΕΙΚΟΝΑ 4

ΕΙΚΟΝΑ 4 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΤΩ ΧΕΙΡΟΛΑΒΩΝ & ΠΕΝΤΑΛ

Βήμα 1. Σταθεροποιήστε τις κάτω χειρολαβές (A5) με βίδες (N5), οδοντωτές ροδέλες (N4), ροδέλες (N3) και βίδες (N7).



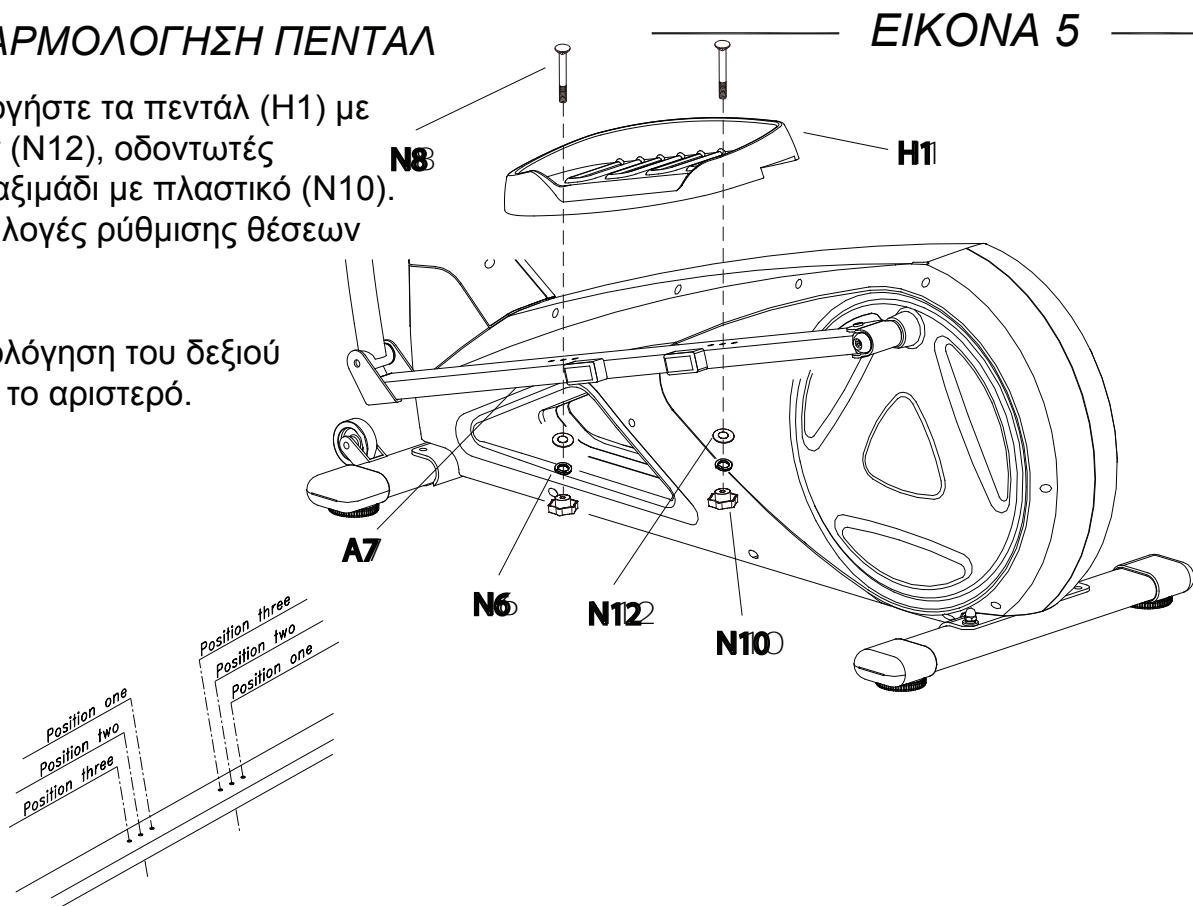
Βήμα 2. η συναρμολόγηση του δεξιού τμήματος είναι ίδια με του αριστερού. Σημείωση: Σφίξτε τις βίδες (N7) με τον άξονα των πεντάλ (παρακαλούμε ανατρέξτε στην μικρή εκόνα για λεπτομέρειες). Μετά ανατρέξτε στην συναρμολόγηση της ΕΙΚΟΝΑΣ 2 και σφίξτε τις βίδες (A3) του κεντρικού ορθοστάτη.



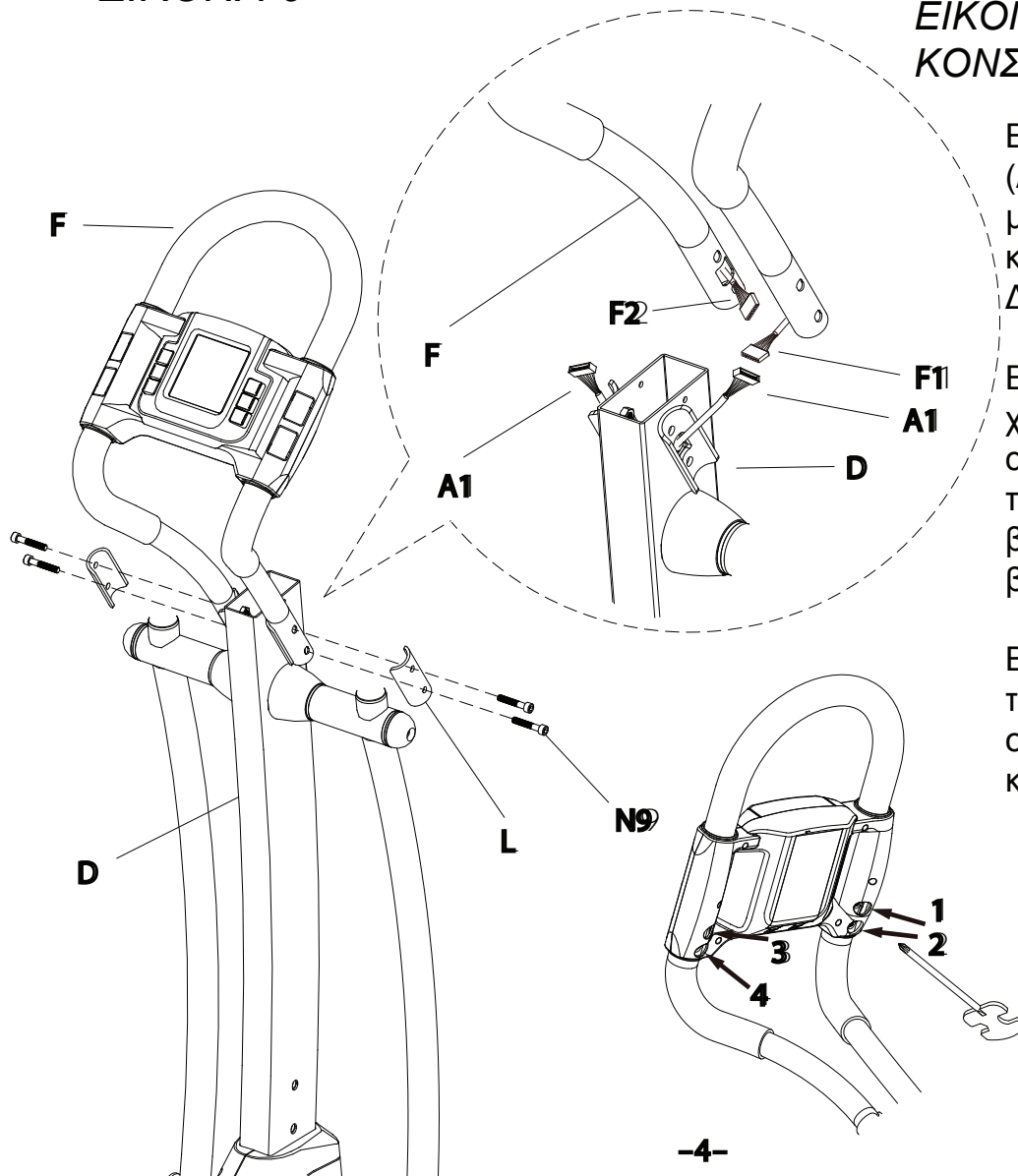
ΕΙΚΟΝΑ 5 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΝΤΑΛ

Βήμα 1. Συναρμολογήστε τα πεντάλ (H1) με βίδες (N8), ροδέλες (N12), οδοντωτές ροδέλες (N6) και παξιμάδι με πλαστικό (N10). Υπάρχουν τρεις επιλογές ρύθμισης θέσεων για τα πεντάλ.

Βήμα 2. Η συναρμολόγηση του δεξιού πεντάλ είναι ίδια με το αριστερό.



ΕΙΚΟΝΑ 6



ΕΙΚΟΝΑ 5 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΟΝΣΟΛΑΣ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

Βήμα 1. Συνδέστε το καλώδιο (A1) από τον κεντρικό ορθοστάτη με το καλώδιο (F1 & F2) με το καλώδιο από την χειρολαβή. Δείτε αναφορικά την εικόνα.

Βήμα 2. Συναρμολογήστε την χειρολαβή (F) με τον κεντρικό ορθοστάτη (D), σφίξτε και τις δύο πλευρές χρησιμοποιώντας τις βάσεις της χειρολαβής (L) και τις βίδες (N9).

Βήμα 3. Μετά την ολοκλήρωση του βήματος 1 & 2 παρακαλούμε σφίξτε τις τέσσερις βίδες με την κατεύθυνση του βέλους.

ΕΡΓΑΛΕΙΟ

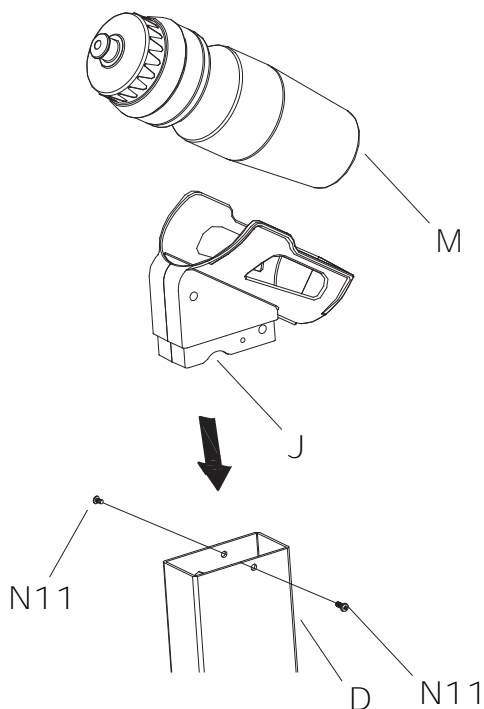


ΕΙΚΟΝΑ 7

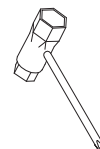
ΕΙΚΟΝΑ 7 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΤΗΡΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΔΟΧΕΙΟΥ ΝΕΡΟΥ

Βήμα 1. Συναρμολογήστε την ποτηροθήκη (J) με τον κεντρικό ορθοστάτη (D) και χρησιμοποιήστε βίδες (N11) για να την σταθεροποιήσετε.

Τοποθετήστε το δοχείο νερού (M) στην ποτηροθήκη (J).



ΕΡΓΑΛΕΙΟ

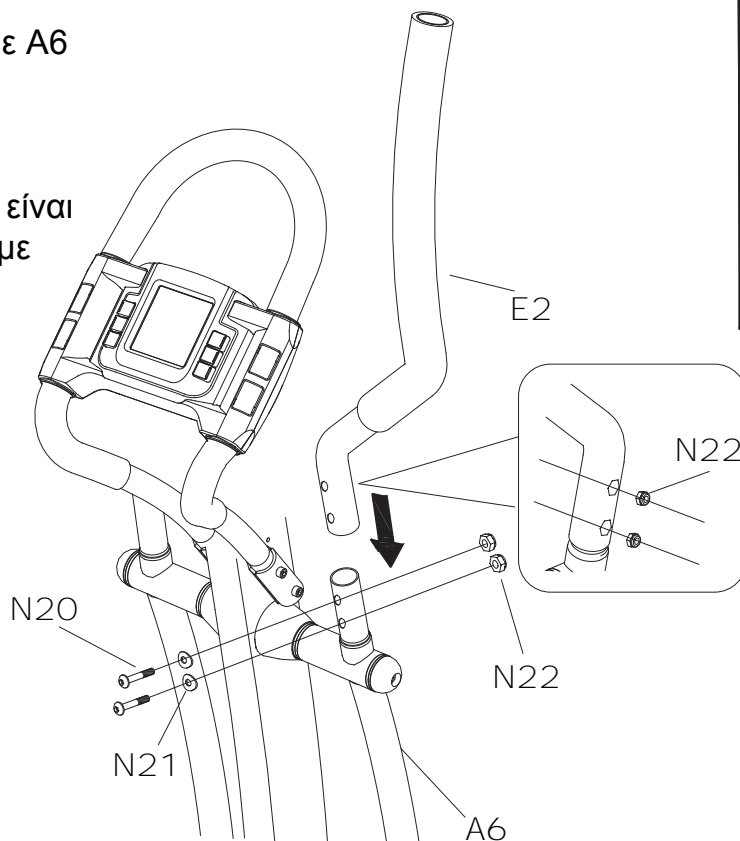


ΕΙΚΟΝΑ 8

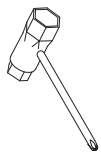
ΕΙΚΟΝΑ 7 ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΜΠΡΟΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

Βήμα 1. Συναρμολογήστε την χειρολαβή (R)(E2) με A6 και σταθεροποιήστε την με βίδες (N20), κυρτές ροδέλες (N21) και παξιμάδια ασφαλείας (N22).

Βήμα 2. Τα παξιμάδια ασφαλείας (N22) πρέπει να είναι πλήρως σφιγμένα στην χειρολαβή (E2) σύμφωνα με την εξάγωνα τρύπα όπως φαίνεται.



ΕΡΓΑΛΕΙΟ



ΕΡΓΑΛΕΙΟ

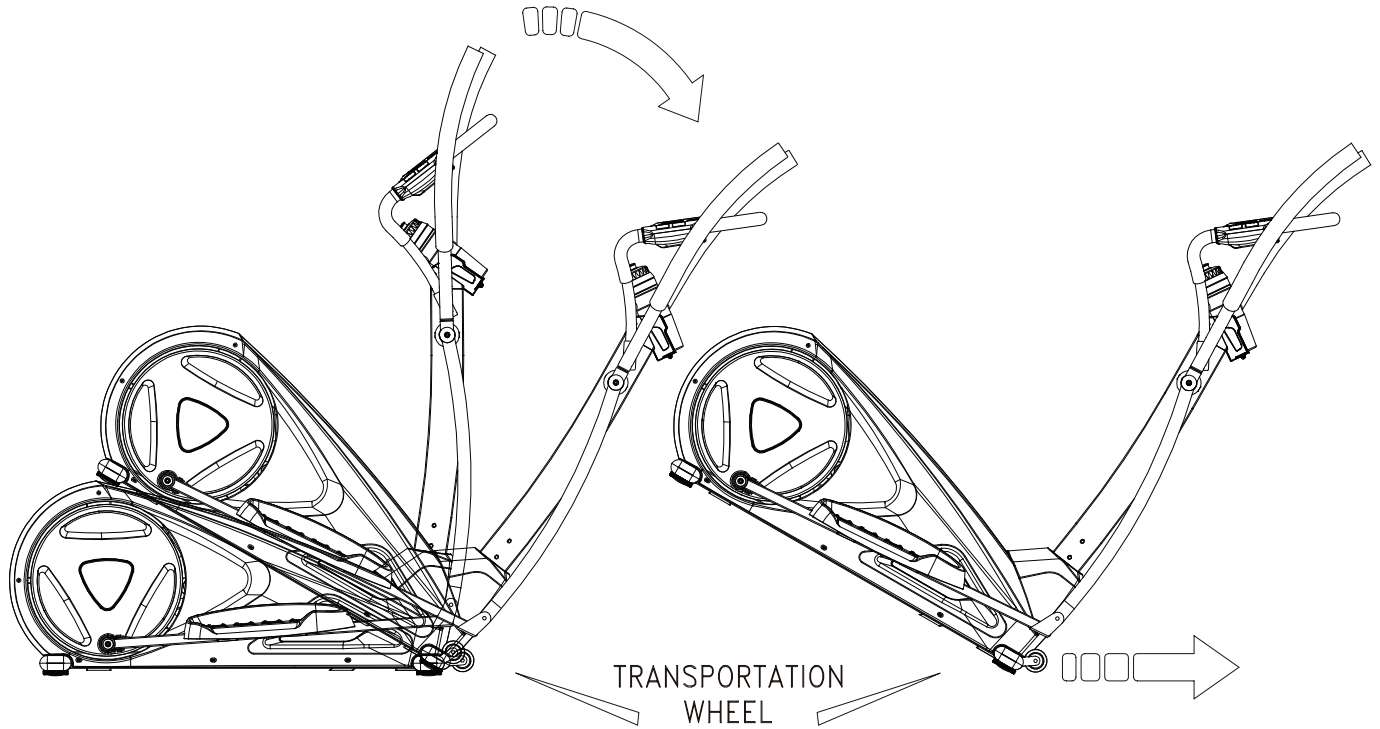


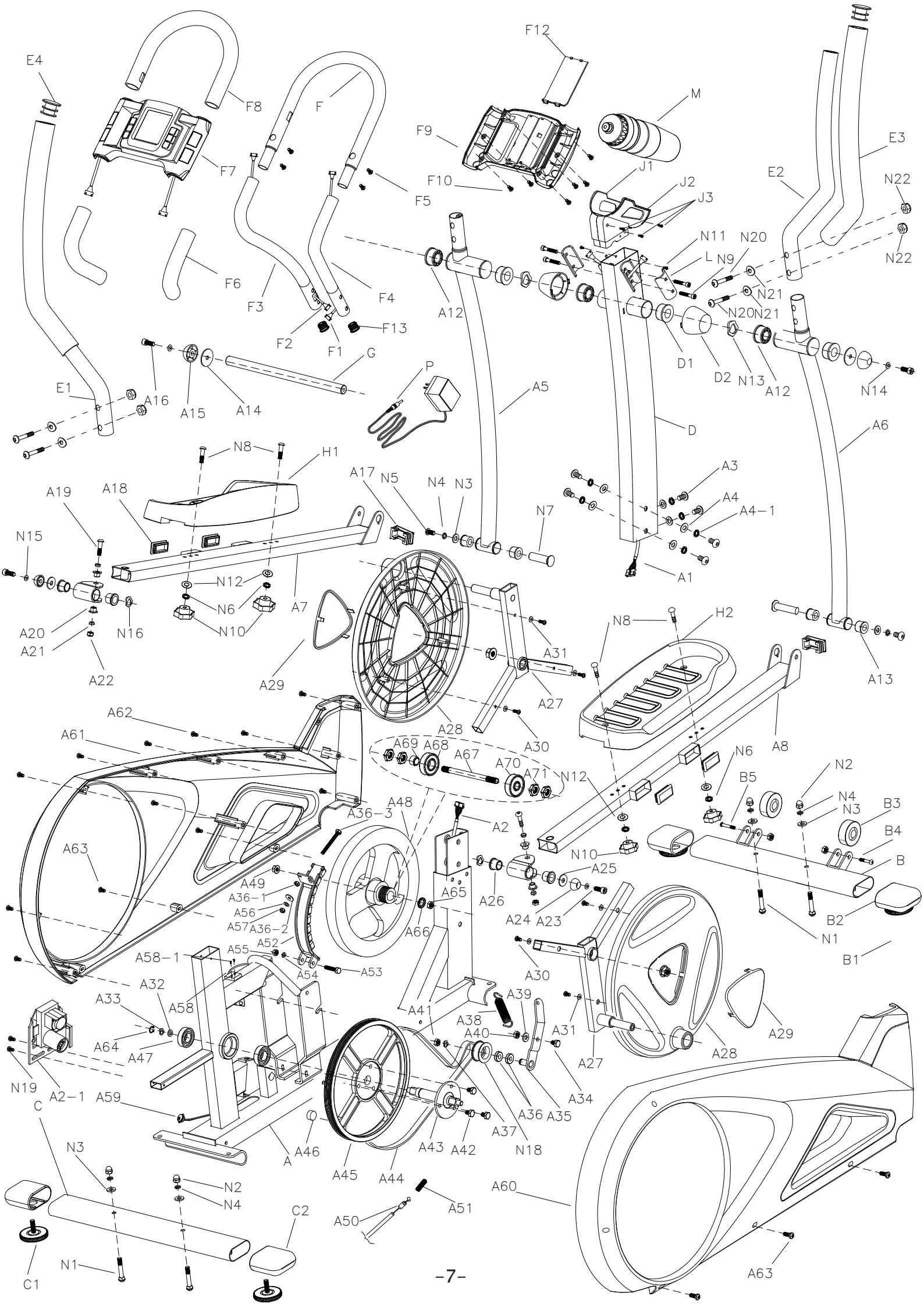
ΕΙΚΟΝΑ 9 ΠΩΣ ΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ

Το εμπρός πόδι έχει ρόδες μεταφοράς.

Για να μετακινήσετε το μηχάνημα, σταθείτε στο εμπρός μέρος του μηχανήματος και ανασηκώστε το μέχρι το βάρος του μηχανήματος μεταφερθεί στις ρόδες μεταφοράς..

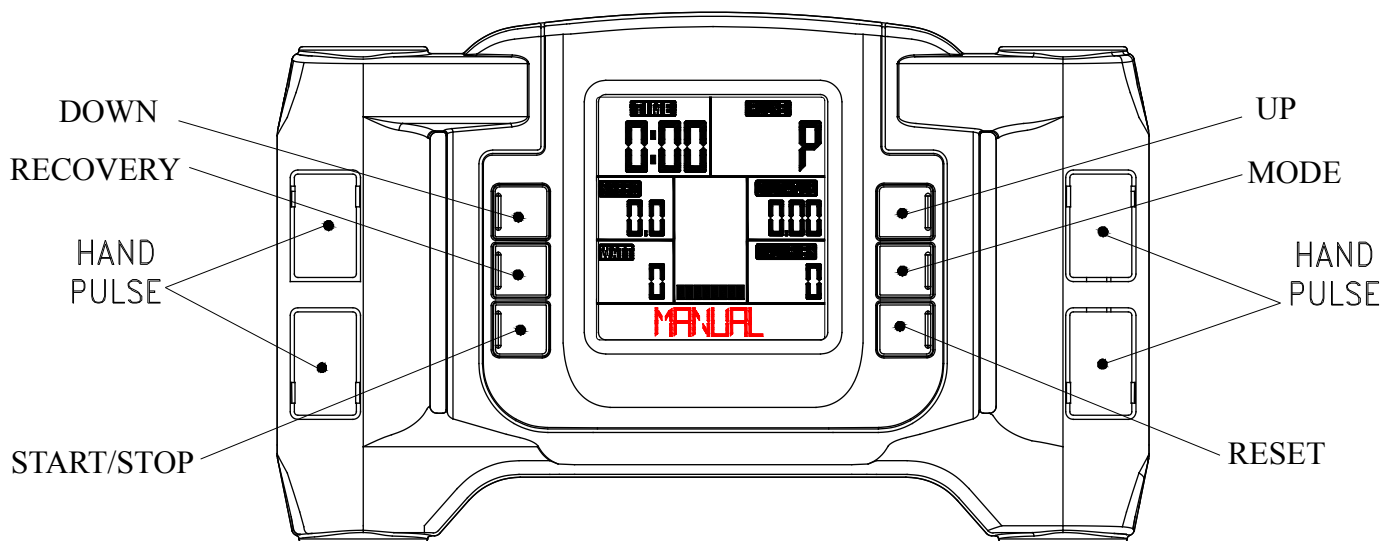
Τώρα μπορείτε να μετακινήσετε το μηχάνημα σε καινούργια θέση.











P/N	DESCRIPTION	Q' TY	P/N	DESCRIPTION	Q' TY
A	MAIN FRAME	1	A37	WASHER	1
A1	SENSOR WIRE	1	A38	SPRING	1
A2	SENSOR WIRE	1	A39	WASHER	1
A2-1	MOTOR	1	A40	NUT	1
A3	SCREW	6	A41	NUT	1
A4	WASHER	6	A42	SCREW	3
A4-1	SPRING WASHER	6	A43	WHEEL AXLE	1
A5	SWING TUBE(L)	1	A44	DRIVING BELT	1
A6	SWING TUBE(R)	1	A45	DRIVING WHEEL	1
A7	PEDAL TUBE(L)	1	A46	MAGNETIC	1
A8	PEDAL TUBE(R)	1	A47	BEARING	2
A12	BUSHING	4	A48	FLYWHEEL	1
A13	BUSHING	4	A49	NUT	2
A14	WASHER	2	A50	TENSION CABLE	1
A15	END CAP	2	A51	SPRING	1
A16	SCREW	2	A52	MAGNETIC HOUSING	1
A17	END CAP	2	A53	SCREW	1
A18	END CAP	4	A54	WASHER	1
A19	SCREW	2	A55	NUT	1
A20	BUSHING	4	A56	WASHER	1
A21	TAPER WASHER	4	A57	NUT	1
A22	NUT	2	A58	SENSOR WIRE	1
A23	SCREW	2	A58-1	SCREW	2
A24	END CAP	2	A59	DC WIRE	1
A25	WASHER	2	A60	CHAIN COVER(R)	1
A26	BUSHING	4	A61	CHAIN COVER(L)	1
A27	CROSS FRAME(R)(L)	2	A62	SCREW	9
A28	CROSS FRAME COVER(R)(L)	2	A63	SCREW	6
A29	SIDE COVER(R)(L)	2	A64	C CLIP	2
A30	SCREW	6	A65	NUT	1
A31	WASHER	6	A66	WASHER	1
A32	WASHER	1	A67	AXLE	1
A33	WASHER	1	A68	BEARING	1
A34	SCREW	1	A69	BUSH	1
A35	PRESSING	1	A70	BEARING	1
A36	BEARING	1	A71	NUT	4
A36-1	NUT	1	B	FRONT STABILIZER	1
A36-2	WASHER	1	B2	END CAP	2
A36-3	SCREW	1	B3	MOVING WHEEL	2

P/N	DESCRIPTION	Q' TY	P/N	DESCRIPTION	Q' TY
B4	NUT	2	F13	END CAP	2
B5	SCREW	2	G	AXLE SUPPORT	1
C	REAR STABILIZER	1	H1	PEDAL(L)	1
C1	KNOB	2	H2	PEDAL(R)	1
C2	END CAP	2	J1	WATER BOTTLE HOUSING(L)	1
D	CENTRAL SUPPORT TUBE	1	J2	WATER BOTTLE HOUSING(R)	1
D1	BUSHING	2	J3	SCREW	3
D2	BUSHING COVER	2	L	SMALL HANDLEBAR BRACKET	2
E1	SIDE HANDLEBAR(L)	1	M	WATER BOTTLE	1
E2	SIDE HANDLEBAR(R)	1	N1	SCREW	4
E3	FOAM GRIP	2	N2	NUT	4
E4	END CAP	2	N3	WASHER	6
F	FRONT HANDLE BAR	1	N4	SPRING WASHER	6
F1	SENSOR WIRE(R)	1	N5	SCREW	2
F2	SENSOR WIRE(L)	1	N6	SPRING WASHER	4
F3	FRONT HANDLE BAR(L)	1	N7	SCREW	2
F4	FRONT HANDLE BAR(R)	1	N8	SCREW	4
F5	SCREW	4	N9	SCREW	4
F6	FOAM GRIP	2	N10	KNOB	4
F7	CNOSOLE	1	N11	SCREW	2
F8	FOAM GRIP	1	N12	WASHER	4
F9	LOWER HOUSING OF CONSOLE	1	N13	WASHER	2
F10	SCREW	6	N14	WASHER	2
F12	BATTERY COVER	1	N15	WASHER	2
			N16	WASHER	2
			N17	NUT	2
			N18	ALUMINUM IDLE WHEEL	1
			N19	SCREW	2
			N20	SCREW	4
			N21	WASHER	4
			N22	NUT	4
			P	ADAPTOR	1



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

	START/STOP	Για να ξεκινήσετε ή να σταματήσετε την άσκηση.
	RECOVERY	Για να ελέγξετε το πρόγραμμα αποκατάστασης (recovery).
	DOWN	Για να επιλέξετε πρόγραμμα και να μειώσετε την αντίσταση.
	UP	Για να επιλέξετε πρόγραμμα και να αυξήσετε την αντίσταση.
	MODE	Σε κατάσταση αναμονής, το πλήκτρο επιβεβαιώνει όλες τις τοποθετημένες αξίες και σας εισάγει σε πρόγραμμα.
	RESET	Σε κατάσταση αναμονής, πιέστε το πλήκτρο για να επιστρέψετε στο κυρίως μενού.

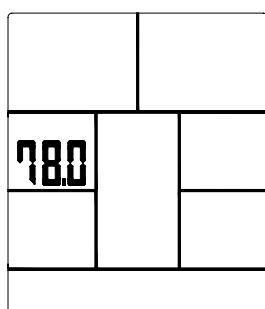
ΕΥΡΟΣ ΕΝΔΕΙΞΩΝ

TIME	Το εύρος είναι 0:00~99:59. Το τοποθετημένο εύρος είναι 0:00~99:59.
DISTANCE	Το εύρος είναι 0:00~99:99. Το τοποθετημένο εύρος είναι 0:00~99:90km.
CALORIES	Το εύρος είναι 0~9999. Το τοποθετημένο εύρος είναι 0~9999.
PULSE	Το εύρος είναι P-30~230. Το τοποθετημένο εύρος είναι 0-30~230.
WATT	Display range 0~999 ; Setting range 10~350
SPEED	Το εύρος είναι 0.0~99.9 km/h.
RPM	0~999.

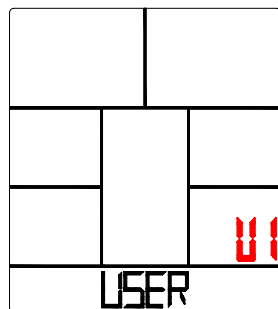
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

1. Συνδέστε το παροχή ρεύματος και η κονσόλα θα ανοίξει αμέσως με ένα μακρύ ηχητικό σήμα. Η LCD οθόνη θα δείξει όλα τα τμήματα για δύο δευτερόλεπτα και θα εισαχθεί στην επιλογή τοποθέτησης προσωπικών στοιχείων (φύλο (gender), ηλικία (age), ύψος (height) και βάρος (weight)) για τα προγράμματα U1~U4 (σχέδιο A~F).

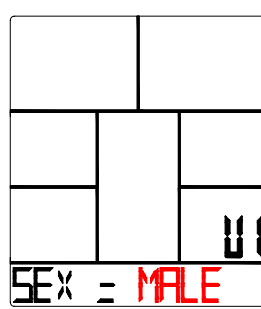
2. Μετά την τοποθέτηση των δεδομένων, η κονσόλα θα περάσει στο κυρίως μενού (σχέδιο G).



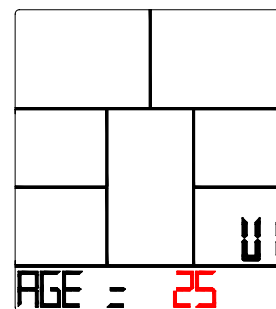
A



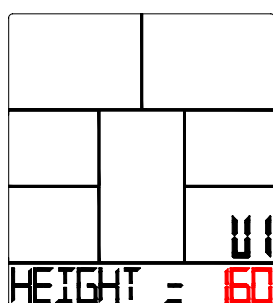
B



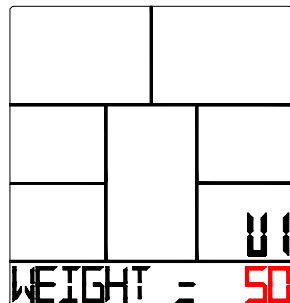
C



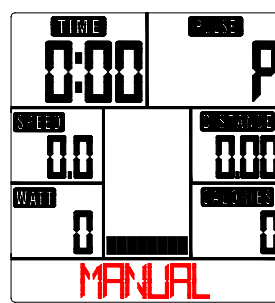
D



E

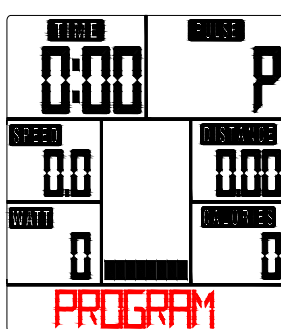


F

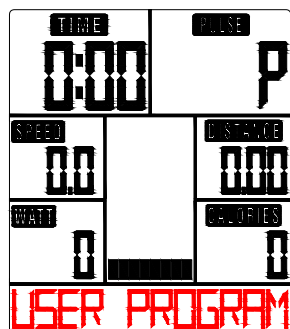


G

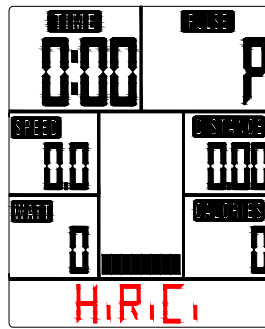
3. Στο κυρίως μενού, το πρώτο πρόγραμμα (MANUAL) αναβοσβήνει. Ο χρήστης μπορεί να πιέσει τα πλήκτρα UP και DOWN για να επιλέξει MANUAL PROGRAM (12 profiles) USER PROGRAM HRC WATT. (Σχέδιο H~K).



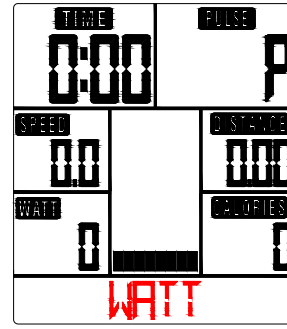
H



I



J



K

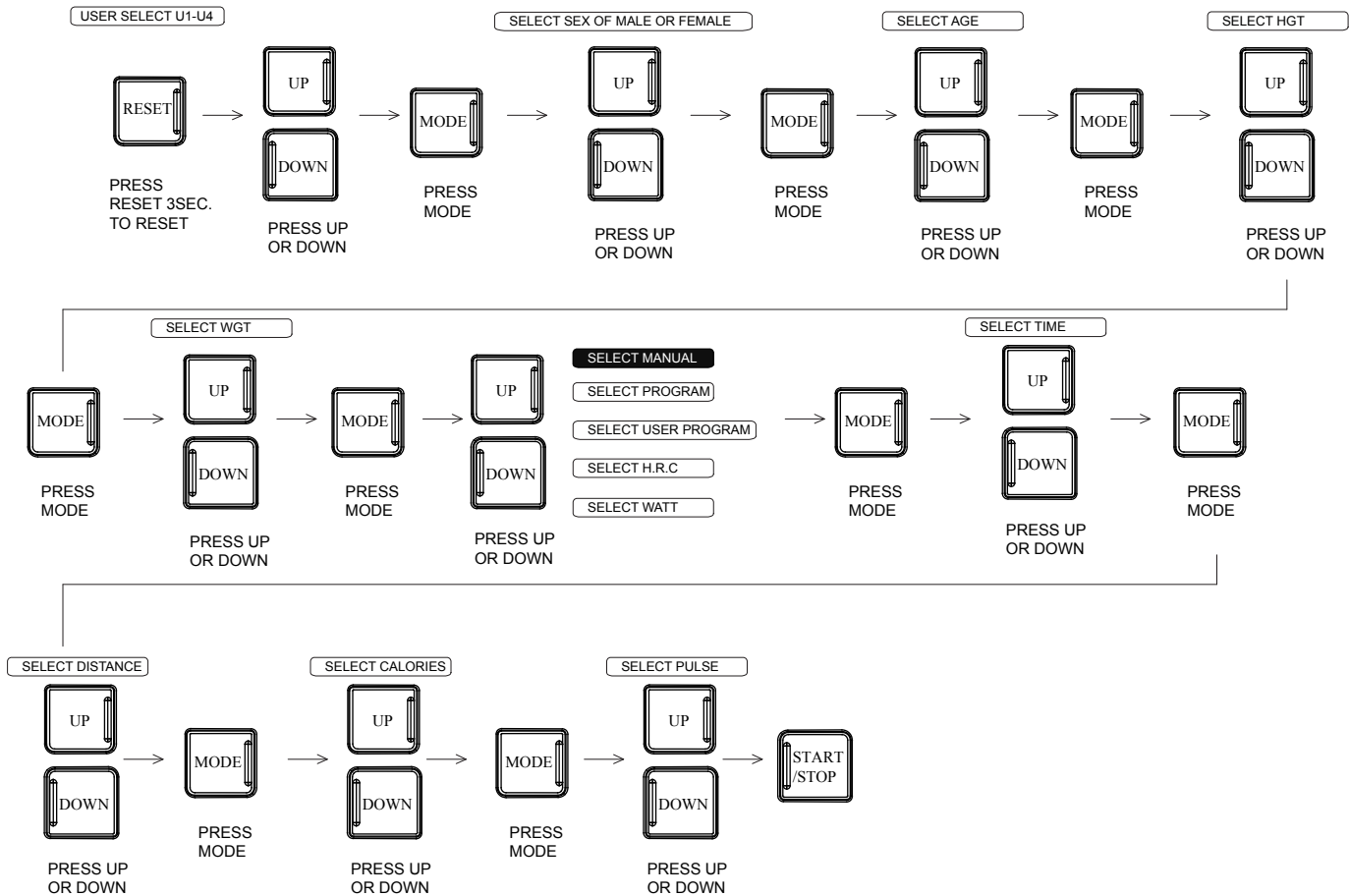
4. Άμεση Εκκίνηση (Quick Start) και Manual

Πριν ξεκινήσετε την Manual επιλογή, ο χρήστης πρέπει να τοποθετήσει τους στόχους των: Χρόνος (TIME), Απόσταση (DISTANCE), Θερμίδες (CALORIES) και Καρδιακού Σφυγμού (PULSE).

Μετά την παροχή ρεύματος, ο χρήστης μπορεί να πιέσει το πλήκτρο START/STOP για να ξεκινήσει το MANUAL πρόγραμμα άμεσα χωρίς καμία τοποθέτηση.

Το επίπεδο αντίστασης μπορεί να ρυθμιστεί κατά την διάρκεια της άσκησης πιέζοντας τα πλήκτρα UP ή DOWN.

MANUAL επιλογή



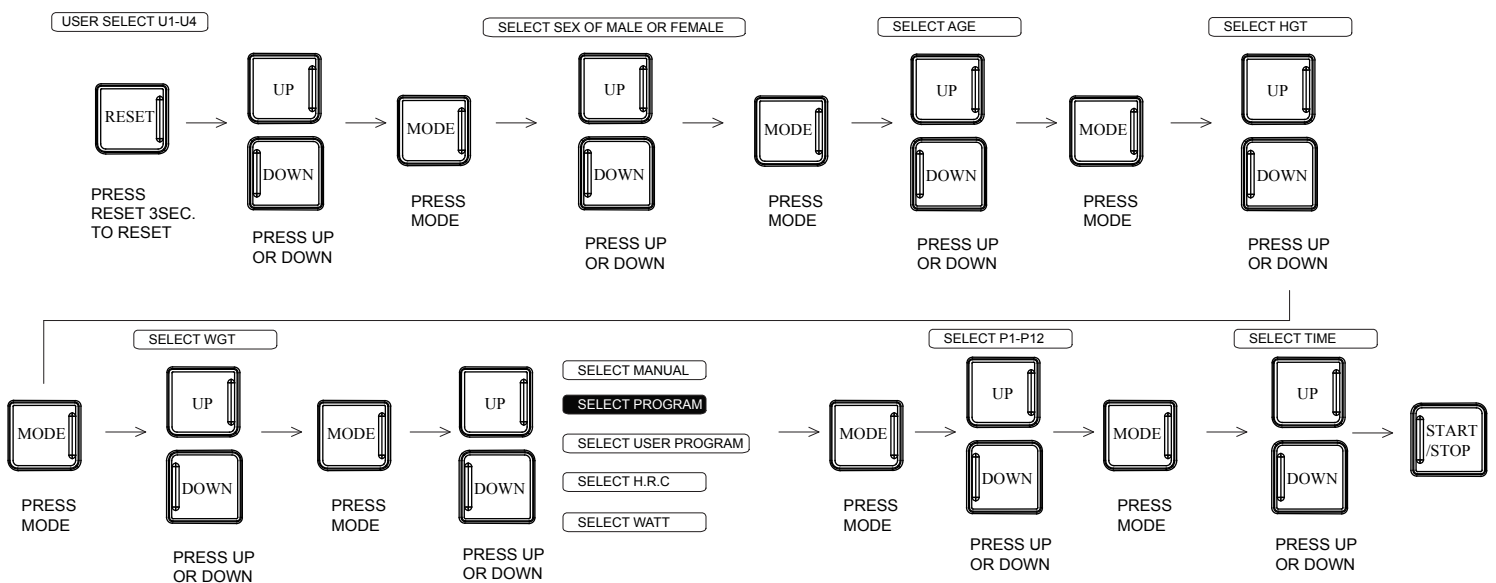
5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ:

Πριν ασκηθείτε σε κάποιο πρόγραμμα, ο χρήστης πρέπει να τοποθετήσει τον ΧΡΟΝΙΚΟ (TIME) στόχο.

Πιέστε τα πλήκτρα UP και DOWN για να επιλέξετε κάποιο από τα 12 προγράμματα και πιέστε ENTER/MODE για επιβεβαίωση.

Το επίπεδο αντίστασης μπορεί να αλλάξει κατά την διάρκεια της άσκησης πιέζοντας τα πλήκτρα UP και DOWN.

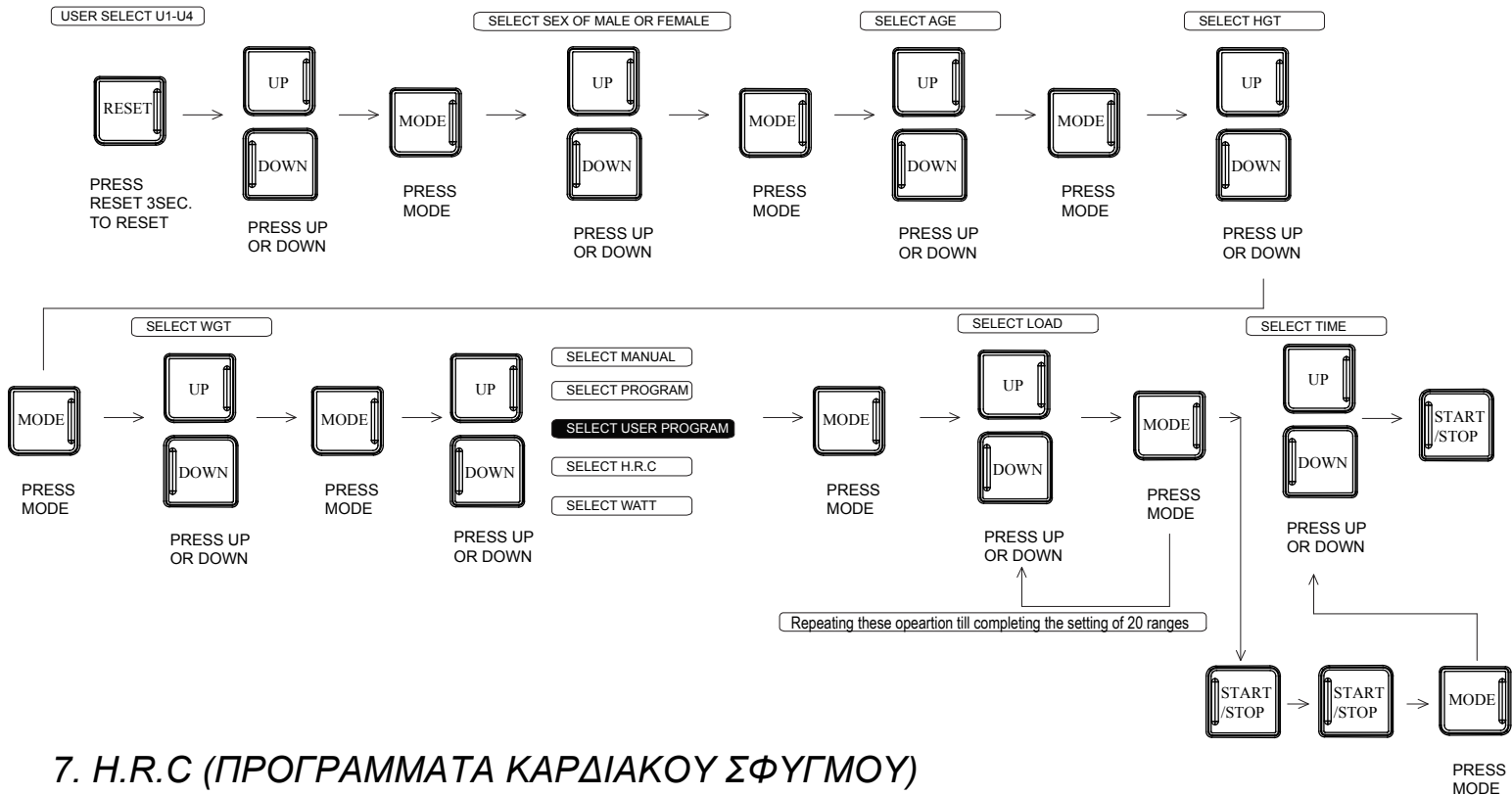
Επιλογή ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ



6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΧΡΗΣΤΩΝ

Ο χρήστης μπορεί να πιέσει τα πλήκτρα UP, DOWN και μετά να πιέσει το πλήκτρο MODE για να δημιουργήσει το δικό του πρόγραμμα (από στήλη 1 έως 20). Ο χρήστης μπορεί να κρατήσει πατημένο το πλήκτρο MODE για δύο δευτερόλεπτα για να σταματήσει την τοποθέτηση προγράμματος.

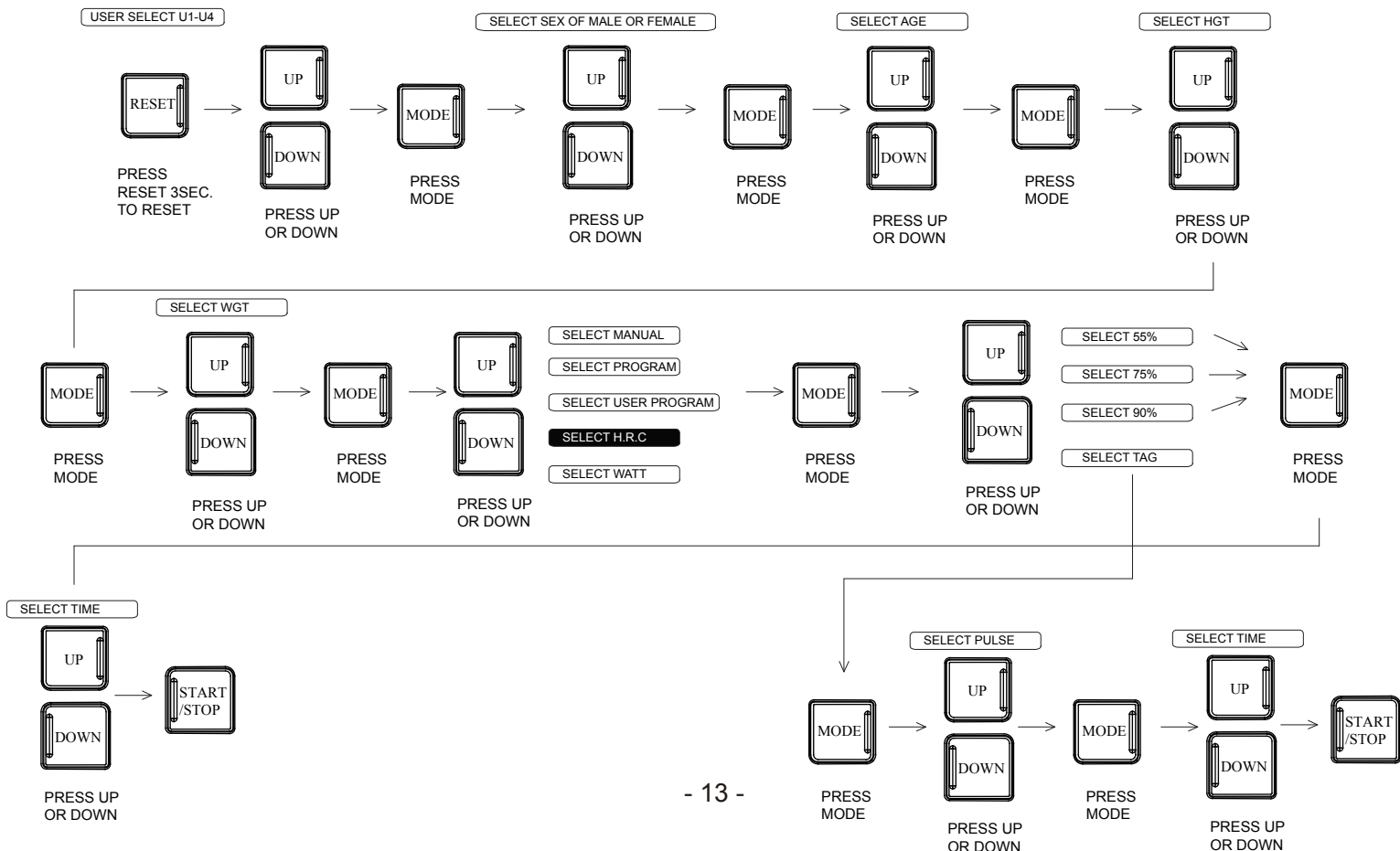
Επιλογή ΧΡΗΣΤΗ



7. H.R.C (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΡΔΙΑΚΟΥ ΣΦΥΓΜΟΥ)

Πριν την άσκηση, η κονσόλα θα ζητήσει πρώτα την ΗΛΙΚΙΑ (AGE) του χρήστη για να υπολογίσει τον ΚΑΡΔΙΑΚΟ ΣΤΟΧΟ. Ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει τα πλήκτρα UP και DOWN για να ρυθμίσετε τον καρδιακό στόχο από 30 έως 230.

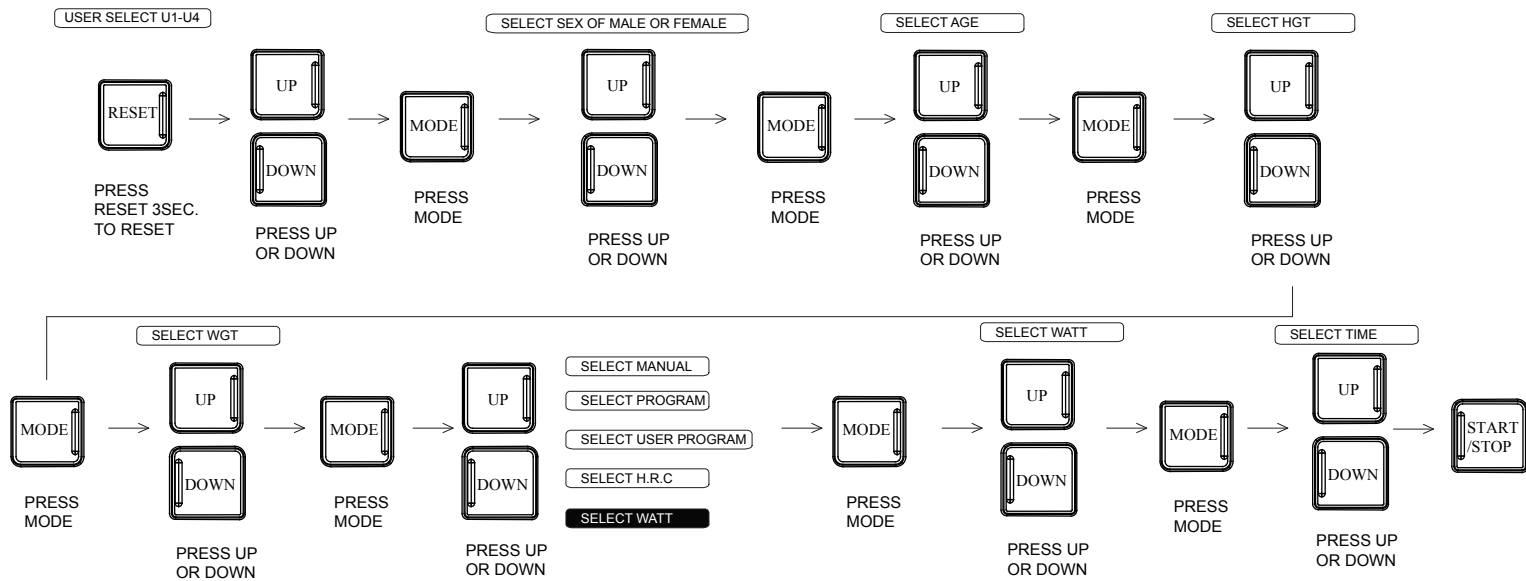
Επιλογή H.R.C.



7. WATT (ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ)

Η τοποθετημένη τιμή watt είναι 120 και αναβοσβήνει στην οθόνη κατά την επιλογή τοποθέτησης WATT. Ο χρήστης μπορεί να χρησιμοποιήσει τα πλήκτρα UP, DOWN για να τοποθετήσει την τιμή από 10 έως 350. Πιέστε το πλήκτρο MODE για επιβεβαίωση.

Επιλογή WATT



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. Η κονσόλα απαιτεί ρεύμα με μετασχηματιστή 9V, 500 mA.
2. Όταν ο χρήστης σταματήσει να κάνει πεντάλ για 4 λεπτά, η κονσόλα θα περάσει σε κατάσταση εξοικονόμησης ενέργειας. Όλες οι τοποθετήσεις και τα δεδομένα της άσκησης θα αποθηκευθούν μέχρι να ξεκινήσετε πάλι την άσκηση.
3. Όταν η κονσόλα δεν λειτουργεί κανονικά, παρακαλούμε αφαιρέστε τον μετασχηματιστή και τοποθετήστε τον ξανά μετά από λίγο.

ΕΓΓΥΗΣΗ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

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 βαραίνει τον πελάτη. Η ευθύνη της ΜΕΚΜΑ Α.Ε. περιλαμβάνει νέα ή ανακατασκευασμένα μέρη, στην επιλογή της, και τεχνική υποστήριξη στην αντιπροσωπεία 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 περίοδος εξουσιοδότησης ισχύει ως ακολούθως:

Η χρονική διάρκεια της ΕΓΓΥΗΣΗΣ για οικιακή χρήση είναι:

Πλαίσιο 2 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 βαραίνουν 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 τυχαίες 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 η συσκευή χρησιμοποιείται σε γυμναστήρια, γυμναστικούς συλλόγους, studios, ή άλλη εμπορική ή επαγγελματική χρήση.

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 έρθει σε επαφή μαζί σας 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 επεξηγούνται υπόκεινται σε αλλαγή από τον κατασκευαστή χωρίς ειδοποίηση.

