

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FM1181DGNTJ00001V2

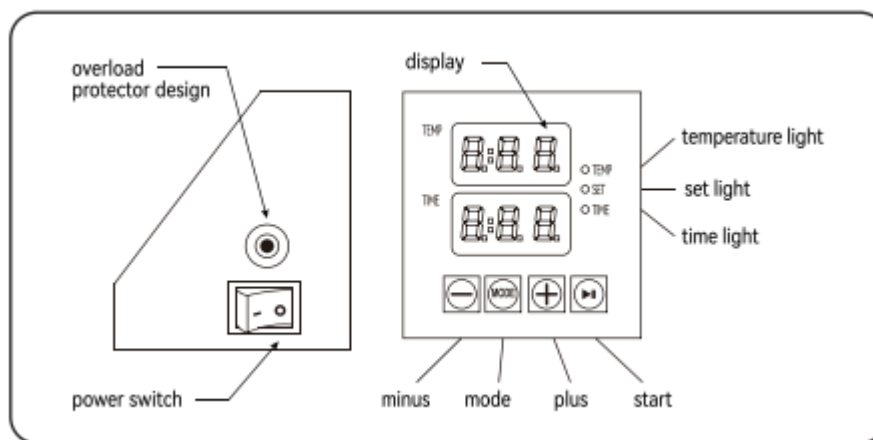


Πολυλειτουργική Θερμοπρέσα

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΜΕΡΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

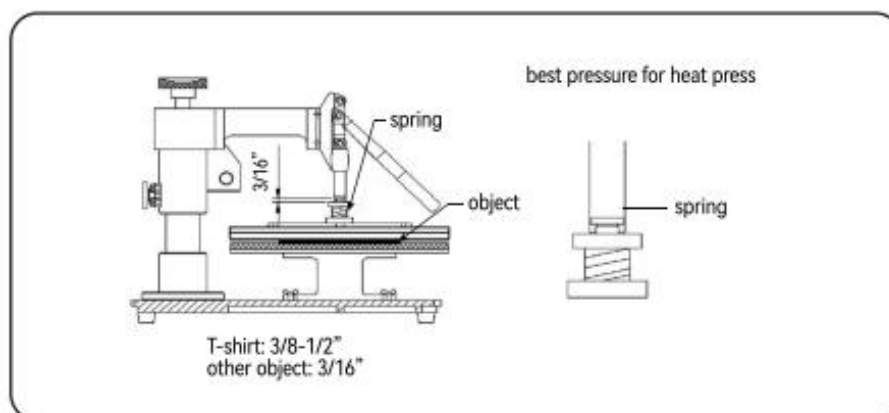
(Πάνω μέρος)

- σχεδίαση προστασίας υπερφόρτωσης
- διακόπτης λειτουργίας
- οθόνη
- κουμπί μείωσης (-)
- κουμπί λειτουργίας (mode)
- κουμπί αύξησης (+)
- κουμπί εκκίνησης (start)
- φωτεινή ένδειξη θερμοκρασίας
- φωτεινή ένδειξη ρύθμισης
- φωτεινή ένδειξη χρόνου



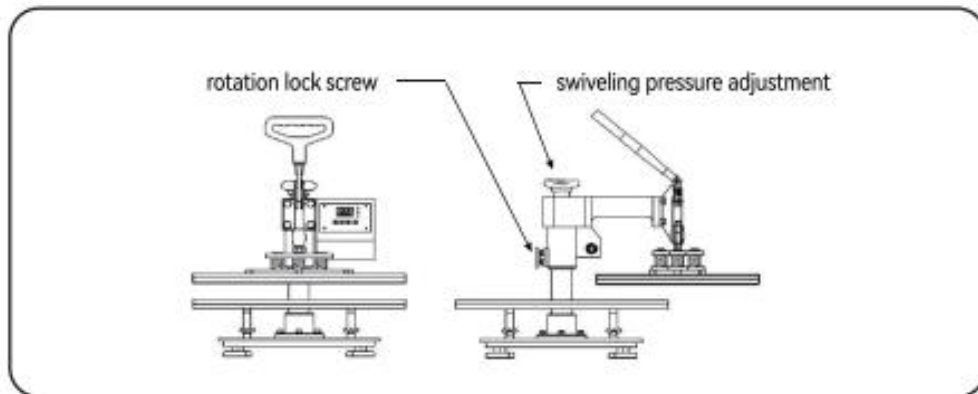
(Μέσο μέρος)

- ελατήριο
- αντικείμενο
- καλύτερη πίεση για θερμομεταφορά
- T-shirt: 3/8"-1/2"
- άλλο αντικείμενο: 3/16"

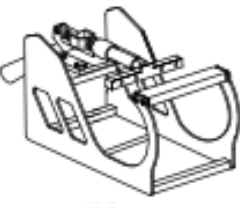


(Κάτω μέρος)

- βίδα κλειδώματος περιστροφής
- ρύθμιση πίεσης περιστροφής



ΛΙΣΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

A  1PC	B  1PC	
C  1PC	D  1PC	
E  1PC	F  1PC	H  1PC
	I  1PC	J  1PC

Συμβατότητα με Θερμομεταφορείς:

	Μέρος A	Μέρος B	Μέρος C	Μέρος D	Μέρος E	Μέρος F	Μέρος G	Μέρος I	Μέρος J
5 σε 1 Heat Press	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
6 σε 1 Heat Press	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	
8 σε 1 Heat Press	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Κατσαβίδι

1 TEM.

Ένα κατσαβίδι Phillips μπορεί να μετατραπεί σε κατσαβίδι με επίπεδη κεφαλή περιστρέφοντάς το κατά 180 μοίρες.

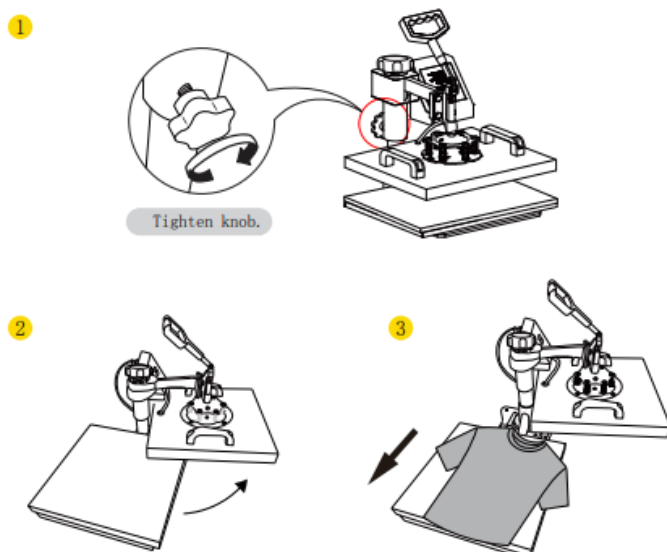
ΒΗΜΑΤΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΧΡΗΣΗΣ

1.

Σφίξτε το κουμπί.

2.

Περιστρέψτε την πλάκα μεταφοράς θερμότητας στο πλάι.



3.

Τραβήξτε το στρώμα προς τα έξω, τοποθετήστε τα ρούχα επίπεδα πάνω στο στρώμα και βάλτε το σχέδιο πάνω στα ρούχα.

4.

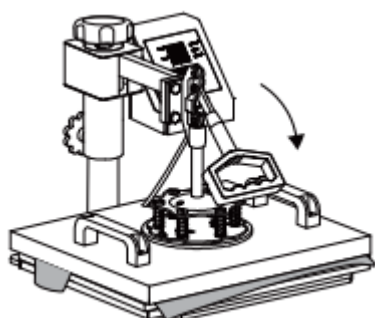
Γυρίστε αυτόν τον διακόπτη ρύθμισης για να προσαρμόσετε την πίεση.

4



5.

(Οπτική απεικόνιση λειτουργίας πίεσης — χωρίς επιπλέον κείμενο)



ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΞΥΠΝΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΚΤΗ

Ι. Προετοιμασία πριν τη χρήση:

1. Ελέγξτε τη σύνδεση μεταξύ του καλωδίου ρεύματος και της ηλεκτρικής πρίζας του πίνακα.
Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε καλώδιο γείωσης!!!
2. Το στοιχείο θέρμανσης πρέπει να είναι σωστά τοποθετημένο στη μηχανή πριν ενεργοποιήσετε το διακόπτη.
Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στη μηχανή. Συνδέστε την πρίζα στον τοίχο.
Ενεργοποιήστε τη μηχανή **με το διακόπτη on/off**.

Ονομαστική τάση 110V 220V 110V 220V

Μέγιστη ισχύς εισόδου 900W 1250W 1200W 1250W

Μέγεθος πλάκας 12"x15" 15"x15"

II. Ορισμός απαιτούμενης θερμοκρασίας

Ορίστε τη θερμοκρασία και το χρόνο σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Αντικείμενο Θερμομεταφοράς	Αρχική Θερμοκρασία	Μέγιστη Θερμοκρασία	Κατάλληλος Χρόνος Θέρμανσης (δευ.)
Κούπες	230°F	330°F	40
Πλακάκια	230°F	330°F	40
Μεταλλική βάση	230°F	300°F	40
Πιάτο	230°F	355°F	150
Μπλουζάκι	230°F	355°F	Χαρτί sublimation: 30–50s Χαρτί T-shirt: 10–20s

A. Ρύθμιση Αρχικής Θερμοκρασίας (Εύρος: 200–450°F)

Πατήστε το κουμπί **"MODE"** ΜΙΑ ΦΟΡΑ: η ένδειξη "set light" γίνεται κόκκινη. Έπειτα πατήστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να ορίσετε την αρχική θερμοκρασία.

B. Ρύθμιση Μέγιστης Θερμοκρασίας (Εύρος: 93–232°C)

Πατήστε το κουμπί **"MODE"** για ΔΕΥΤΕΡΗ ΦΟΡΑ: η ένδειξη "temperature light" γίνεται κόκκινη. Έπειτα πατήστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να ορίσετε τη μέγιστη θερμοκρασία.

C. Ρύθμιση Χρόνου Θέρμανσης (Εύρος: 0–999 δευ.)

Πατήστε το κουμπί **"MODE"** για ΤΡΙΤΗ ΦΟΡΑ: η ένδειξη "time light" γίνεται κόκκινη. Έπειτα πατήστε το πλήκτρο "+" ή "-" για να ορίσετε τον χρόνο θέρμανσης.

D. Μετατροπή Fahrenheit σε Κελσίου:

Αφού ενεργοποιηθεί η μηχανή, πατήστε τα κουμπιά "+" και "-" ταυτόχρονα για περίπου 5 δευτερόλεπτα.

Όταν εμφανιστεί η ένδειξη **PAE**, πατήστε το κουμπί **MODE** για να αλλάξετε την εμφάνιση από F σε C και αντίστροφα.

D. Ολοκλήρωση Ρυθμίσεων και Ετοιμότητα για Λειτουργία

Πατήστε το κουμπί **"MODE"** για ΤΕΤΑΡΤΗ ΦΟΡΑ: ολοκληρώστε τη ρύθμιση.

Η ένδειξη "set light" ανάβει και η θερμοκρασία θα συνεχίσει να ανεβαίνει.

Όταν φτάσει στη μέγιστη ρυθμισμένη θερμοκρασία, ξεκινά η αντίστροφη μέτρηση.

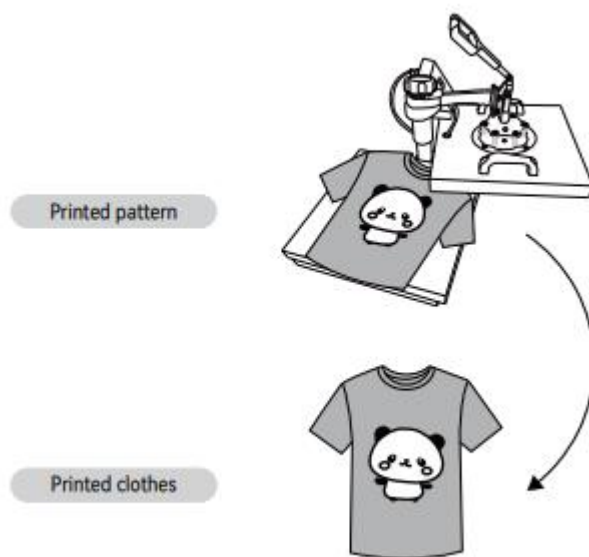
Όταν αυτή ολοκληρωθεί, θα ακουστεί ένας ήχος "BEEP", η ένδειξη θα σβήσει και η συσκευή θα είναι σε ετοιμότητα.

- **Printed pattern** – Εκτυπωμένο σχέδιο
- **Printed clothes** – Εκτυπωμένο ρούχο

⚠️ Απενεργοποιήστε τη μηχανή και αφαιρέστε το στρώμα.

Συνιστάται η χρήση γαντιών ανθεκτικών στη θερμότητα κατά την αφαίρεση των ρούχων ή αφαιρέστε τα μετά από 2–3 λεπτά.

Προσοχή: Υψηλή θερμοκρασία!



Note – Σημείωση

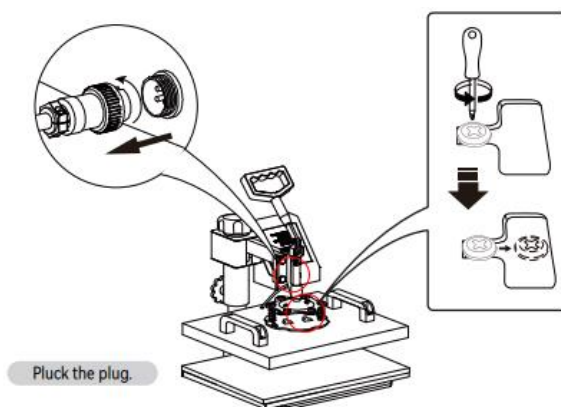
- Η συσκευή διαθέτει λειτουργία αυτόματου περιορισμού εύρους θερμοκρασίας.
 - Αν η **αρχική θερμοκρασία** είναι ρυθμισμένη στους **340°F**, τότε η **μέγιστη θερμοκρασία** θα περιορίζεται αυτόματα στο εύρος **340–430°F**.
 - Αν η **μέγιστη θερμοκρασία** είναι ρυθμισμένη στους **250°F**, τότε η **αρχική θερμοκρασία** θα περιορίζεται αυτόματα στο εύρος **200–250°F**.

 Η αρχική θερμοκρασία **δεν μπορεί** να υπερβαίνει τη μέγιστη θερμοκρασία.

Αντικατάσταση Πλάκας Ψησίματος

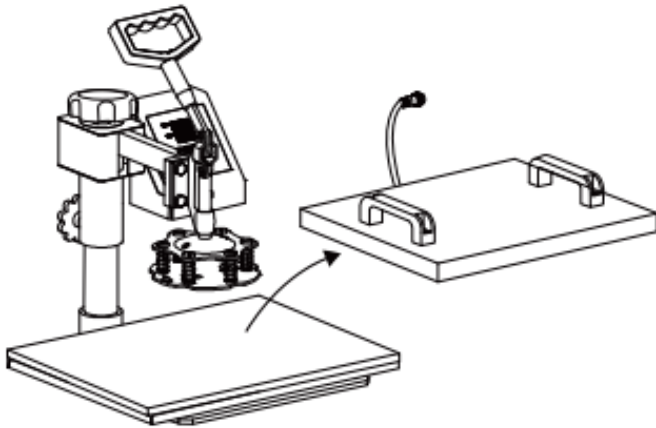
1. Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι Phillips για να ξεβιδώσετε τις βίδες στις δύο οπές της πλάκας πίεσης ώστε να αντικαταστήσετε τα εξαρτήματα.

- **Pluck the plug.** – Αποσυνδέστε το καλώδιο.



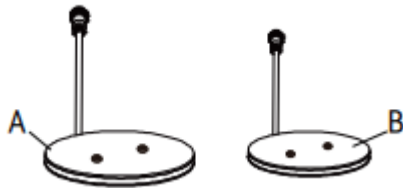
2.

- **Rotate the heat transfer board to the side.**
Περιστρέψτε την πλάκα θερμομεταφοράς στο πλάι.



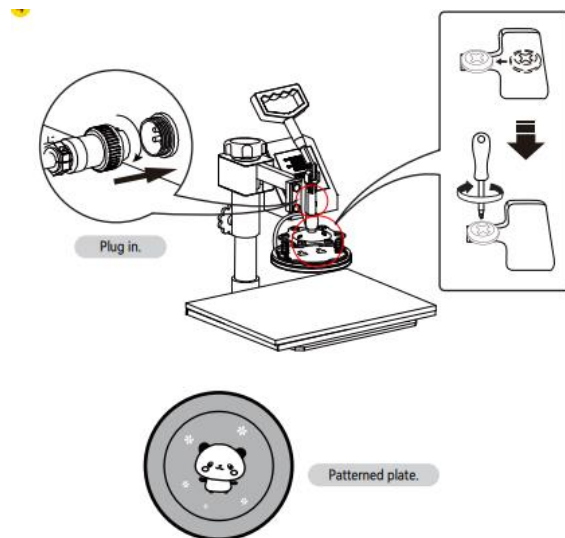
Αντικατάσταση Πλάκας Ψησίματος (Baking Tray Mat)

3.Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος πλάκας ψησίματος (Μέρος Α ή Β).



4.Συνδέστε το καλώδιο.
(Plug in.)

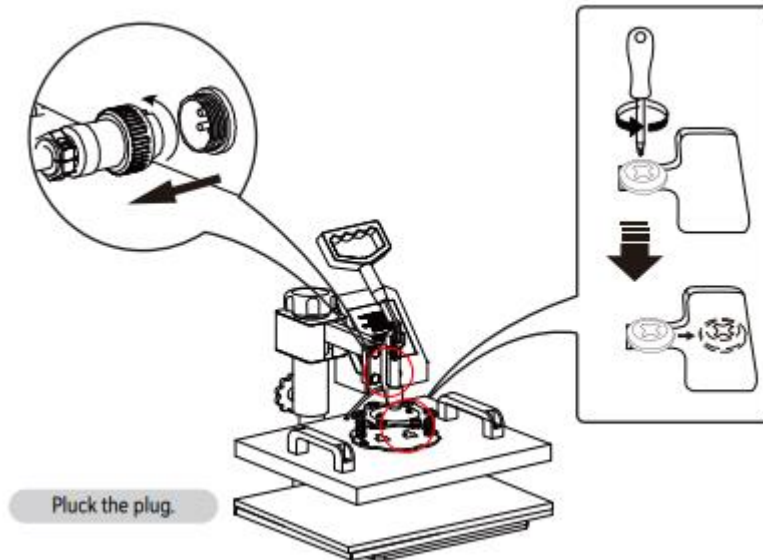
- **Patterned plate** – Πλάκα με σχέδιο



Αντικατάσταση Πλάκας για Καπέλα (Baking Cap Mat)

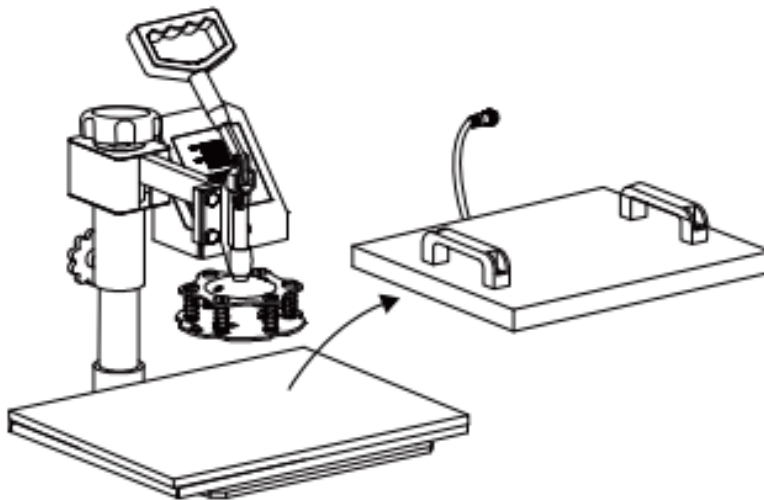
1. Χρησιμοποιήστε κατσαβίδι Phillips για να ξεβιδώσετε τις βίδες στις δύο οπές της πλάκας πίεσης για την αντικατάσταση των εξαρτημάτων.

- **Pluck the plug.** – Αποσυνδέστε το καλώδιο.



2. **Rotate the heat transfer board to the side.**

Περιστρέψτε την πλάκα θερμομεταφοράς στο πλάι.



Αντικατάσταση Πλάκας για Καπέλα (Baking Cap Mat)

3. Ξεβιδώστε τις τέσσερις πεταλούδες στη βάση.

- **Loosen the bottom screw and remove.**

Χαλαρώστε τη βίδα στο κάτω μέρος και αφαιρέστε την.

- **Lift the cushion up.**

Ανασηκώστε το μαξιλαράκι.

4. Install the baking pad (Part D).

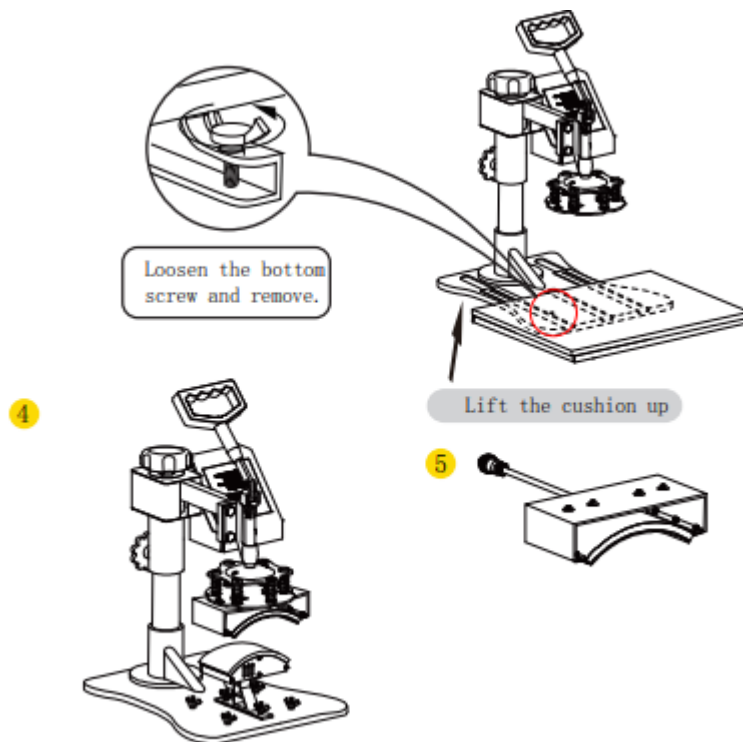
Τοποθετήστε την πλάκα ψησίματος (Μέρος D).

5. Πάρτε 2 βίδες τύπου cup head και εισάγετέ τις στην τρύπα στο κέντρο της πλάκας για καπέλα.

Μην τις σφίξετε πλήρως – αφήστε 5–7 χιλιοστά κενό.

Κατόπιν, τοποθετήστε τη βίδα στη σχισμή, σύμφωνα με την υποδεικνυόμενη διαδρομή, και ασφαλίστε με κατσαβίδι.

Εισάγετε το αρσενικό βύσμα της πλάκας για καπέλα στο θηλυκό βύσμα του ελεγκτή και σφίξτε το παξιμάδι (όπως φαίνεται στο σχήμα 11).



6. Use the screwdriver to tighten the 2 screws just removed and put the cap on.

Χρησιμοποιήστε το κατσαβίδι για να σφίξετε τις 2 βίδες που μόλις αφαιρέσατε και τοποθετήστε το καπέλο.

- **Shaped hat** – Καπέλο με εκτύπωση

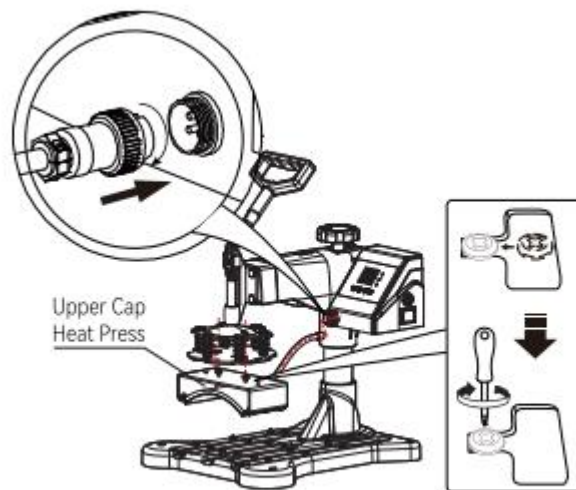


Fig 11

Πάρτε 2 βίδες τύπου “cup head” και τοποθετήστε τις στην τρύπα στο κέντρο της πρέσας για καπέλα.

Μην τις σφίξετε τελείως — αφήστε απόσταση 5–7 χιλιοστά.

Έπειτα, περάστε τη βίδα στη σχισμή κατά μήκος της υποδεικνυόμενης διαδρομής και ασφαλίστε την με ένα κατσαβίδι.

Εισάγετε το αρσενικό βύσμα της πρέσας για καπέλα στο θηλυκό βύσμα του ελεγκτή και σφίξτε το παξιμάδι (όπως φαίνεται στη φιγούρα 11).



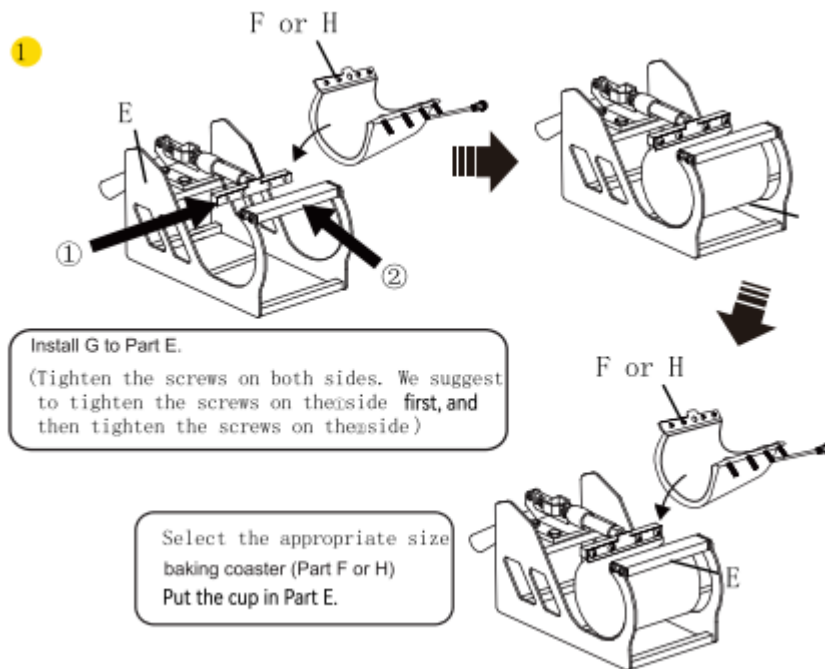
Αντικατάσταση Πλάκας Ψησίματος για Κούπες (Baking Coaster)

Αριστερή σελίδα (Εξαρτήματα F ή H)

1. Τοποθετήστε το G στο E.

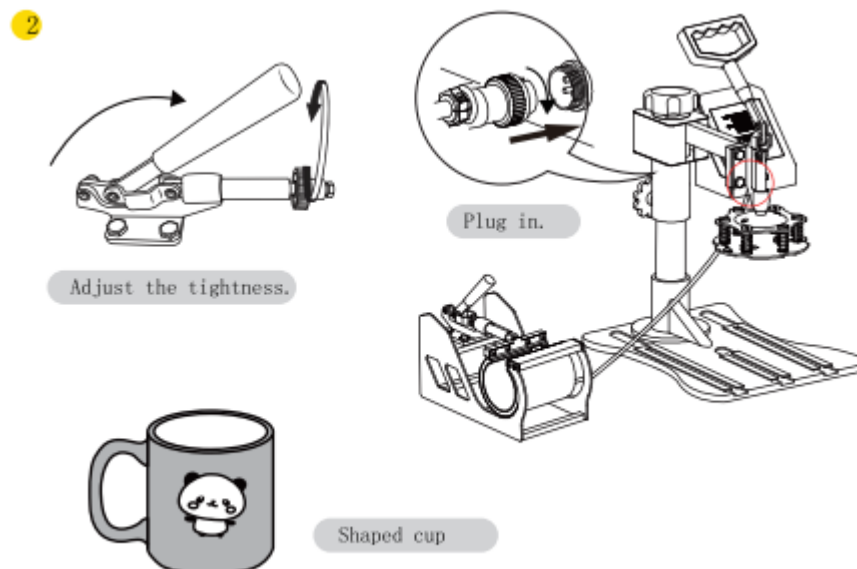
(Σφίξτε τις βίδες και στις δύο πλευρές. Συνιστούμε να σφίξετε πρώτα τη μία πλευρά και μετά την άλλη.)

- Επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος βάσης για κούπα (Μέρος F ή H). Τοποθετήστε την κούπα στο Μέρος E.



2. Adjust the tightness – Ρυθμίστε τη σύσφιξη.

- **Plug in** – Συνδέστε το καλώδιο.
- **Shaped cup** – Εκτυπωμένη κούπα

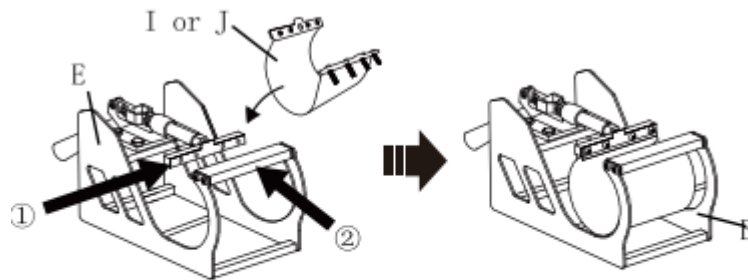


🔧 Δεξιά σελίδα (Εξαρτήματα I ή J)

1. Τοποθετήστε το I ή J στο E.

(Σφίξτε τις βίδες και στις δύο πλευρές. Συνιστούμε να σφίξετε πρώτα τη μία πλευρά και μετά την άλλη.)

- Τοποθετήστε την κούπα στο Μέρος E. (**Put the cup in Part E**)

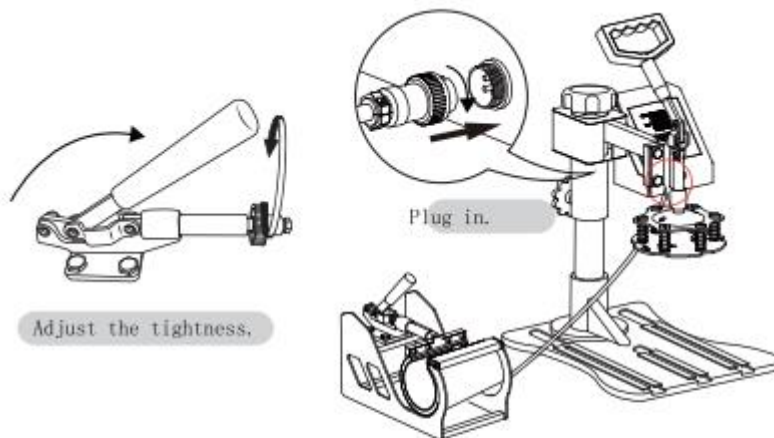


And install I or J to Part E.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the side first, and then tighten the
screws on the side)

Put the cup in Part E.

2. Adjust the tightness – Ρυθμίστε τη σύσφιξη.

- **Plug in** – Συνδέστε το καλώδιο.
- **Shaped cup** – Εκτυπωμένη κούπα



Shaped cup

III. Μέθοδοι Εκτύπωσης

Ρυθμίστε την πίεση ανάλογα με τις ανάγκες σας (ούτε πολύ σφιχτή ούτε πολύ χαλαρή).

Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος και ενεργοποιήστε τον διακόπτη λειτουργίας.

Η θερμοκρασία αρχίζει να ανεβαίνει. Ρυθμίστε την **Αρχική Θερμοκρασία**, τη **Μέγιστη Θερμοκρασία** και το **χρόνο πίεσης**.

Όταν η θερμοκρασία φτάσει στην Αρχική Θερμοκρασία, θα ακουστεί ένας σύντομος ήχος "BEEP".

Πατήστε το κουμπί () μία φορά. Έπειτα, τοποθετήστε το αντικείμενο (π.χ. μπλουζάκι) στην πλάκα πίεσης και κατεβάστε τη λαβή για να εφαρμόσετε πίεση. Περιμένετε μέχρι να τελειώσει ο χρόνος, οπότε θα ακουστεί ένας μακρύς ήχος. (Σημείωση: Υπάρχουν περίπου 5 δευτερόλεπτα με μακρύ ήχο για να σας ειδοποιήσει ότι η διαδικασία ολοκληρώθηκε, και στη συνέχεια ήχοι των 5 δευτ. για να σας υπενθυμίσει αν συνεχίζετε ή όχι. Αν δεν συνεχίσετε, η θερμοκρασία θα πέσει στην αρχική.)

Η εργασία ολοκληρώνεται, αφαιρέστε το αντικείμενο.

Απενεργοποιήστε το διακόπτη λειτουργίας.

IV. Αντιμετώπιση Προβλημάτων Μεταφοράς

- **Ωχρό Χρώμα:** Η θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή / η πίεση δεν είναι σωστή / δεν πιέστηκε αρκετά.
 - **Θόλωση Σχεδίου:** Υπερβολικός χρόνος μεταφοράς προκαλεί "ξεχειλωμά".
 - **Μερική Θόλωση Σχεδίου:** Η θερμότητα δεν διανεμήθηκε ομοιόμορφα από την πλάκα.
Αφήστε περισσότερο χρόνο μεταξύ των πιέσεων. Η άνιση πίεση μπορεί επίσης να είναι η αιτία (ρυθμίζεται στις 4 γωνίες της πλάκας).
(Ρυθμίσεις εργοστασίου – δεν χρειάζεται τροποποίηση.)
 - **Θολό Σχέδιο / Υψηλή Θερμοκρασία:** Η πίεση είναι πολύ δυνατή ή η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή.
 - **Καμένο Σχέδιο:** Ο χρόνος μεταφοράς είναι πολύ μεγάλος.
 - **Άλλο Σχέδιο από το Επιθυμητό:** Η πίεση είναι λανθασμένη ή το χαρτί μεταφοράς είναι κακής ποιότητας.
 - **Κολλημένο Χαρτί:** Πολύ υψηλή θερμοκρασία ή κακής ποιότητας μελάνι.
-

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- **Ελέγξτε** την τάση λειτουργίας πριν από τη χρήση. Χρησιμοποιήστε έγκυρη γείωση.
- **Απενεργοποιήστε** και **αποσυνδέστε** την παροχή πριν από αντικατάσταση θερμαινόμενων εξαρτημάτων.
- **Αποφύγετε παρατεταμένη θέρμανση** χωρίς απενεργοποίηση. Χρησιμοποιήστε δοκιμαστικό υλικό για αντικατάσταση.
- **Μην αγγίζετε** τις θερμαινόμενες επιφάνειες ή τα ελατήρια πίεσης χωρίς προστασία.
- **Ρυθμίστε τη βίδα περιστροφής** αν το μοχλό πίεσης είναι δύσκολος στην κίνηση.
- **Κλειδώστε** το μηχάνημα πριν το σηκώσετε και μην το κατεβάζετε με δύναμη.
- **Κρατήστε τα παιδιά μακριά** από τη συσκευή!!!
- **Μην πιέζετε προϊόντα** που δεν είναι κατάλληλα για θερμική μεταφορά (π.χ. άδεια baking pads).

Σημείωση: Η περιοχή 1,5cm από την άκρη της πλάκας θερμότητας είναι μη ενεργή για εκτύπωση.

MADE IN CHINA

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support