



ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ : YTS300Z151551AGBXV2



# Μηχανή Θερμομεταφοράς VEVOR 15x15 5 σε 1 με Πρέσα για Κύπελλα 30oz T-Shirts Πράσινη



## ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

### Γνωρίστε το ασύρματο τηλεχειριστήριο

Πριν από τη χρήση, εξοικειωθείτε με το ασύρματο τηλεχειριστήριο και τις λειτουργίες του.

Διαφορετικά μοντέλα τηλεχειριστηρίων μπορεί να διαθέτουν διαφορετικό τρόπο λειτουργίας.

---

#### Μοντέλο Α (μπλε περίβλημα)

Το τηλεχειριστήριο διαθέτει:

- OUT – Εκτύλιξη σχοινιού
- IN – Περιέλιξη σχοινιού
- Διακόπτη ON/OFF

---

#### Σημαντικές σημειώσεις

- Η μπαταρία βρίσκεται στο πίσω μέρος του τηλεχειριστηρίου.
- Προστατεύετε το τηλεχειριστήριο από νερό και υγρασία.

- Αντικαθιστάτε την μπαταρία τακτικά για αξιόπιστη λειτουργία.
- 



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

### Έλεγχος πριν από την πρώτη χρήση

#### Διαβάστε πλήρως το εγχειρίδιο

Στόχος είναι να κατανοήσετε:

- τη λειτουργία του βαρούλκου
- τους περιορισμούς του
- τις διαδικασίες ασφαλείας

✓ Πριν από την πρώτη χρήση

---

### Έλεγχος βιδών και στερεώσεων

Ελέγχετε ότι:

- όλες οι βίδες είναι σφιγμένες
- εφαρμόζεται η σωστή ροπή σύσφιξης
- δεν υπάρχουν φθαρμένα εξαρτήματα

Αντικαταστήστε άμεσα οποιοδήποτε εξάρτημα παρουσιάζει φθορά.

✓ Πριν από την πρώτη χρήση

✓ Κάθε 90 ημέρες

---

### Έλεγχος καλωδίωσης

Επαληθεύστε ότι:

- όλες οι συνδέσεις είναι σωστές
- όλοι οι ακροδέκτες είναι καλά σφιγμένοι

δεν υπάρχουν χαλαρές συνδέσεις

✓ Πριν από την πρώτη χρήση

✓ Κάθε 90 ημέρες

---

## Έλεγχος μονώσεων

Ελέγχετε για:

γυμνά καλώδια

κατεστραμμένη μόνωση

φθορές από τριβή

κοψίματα

Καλύπτετε άμεσα τα εκτεθειμένα σημεία ή αντικαθιστάτε τα καλώδια.

✓ Πριν από την πρώτη χρήση

✓ Κάθε 90 ημέρες

---

## Έλεγχος συρματόσχοινου

Επιθεωρείτε το σχοινί για:

- σπασμένα συρματίδια
- τσακίσματα
- παραμορφώσεις
- διάβρωση

Αν διαπιστωθεί ζημιά:

αντικαταστήστε το αμέσως.

✓ Πριν από την πρώτη χρήση

✓ Μετά από κάθε χρήση

✓ Κάθε 90 ημέρες

---

## Καθαρισμός

Διατηρείτε καθαρά:

✓ βαρούλκο

✓ σχοινί

✓ χειριστήρια

✓ τηλεχειριστήριο

Χρησιμοποιείτε καθαρό πανί για την απομάκρυνση:

- σκόνης
- λάσπης
- υπολειμμάτων

✓ Μετά από κάθε χρήση

---

## Μπαταρία τηλεχειριστηρίου

Ελέγχετε και αντικαθιστάτε την μπαταρία όταν απαιτείται.

✓ Πριν από την πρώτη χρήση

✓ Κάθε 90 ημέρες

---

## Απενεργοποίηση

Μετά από κάθε χρήση:

- απενεργοποιείτε το τηλεχειριστήριο
- αποσυνδέετε εφόσον απαιτείται το κύκλωμα τροφοδοσίας

✓ Μετά από κάθε χρήση

---



# ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΒΛΑΒΩΝ

## Πρόβλημα:

Το βαρούλκο δεν λειτουργεί

### Πιθανές αιτίες

- Κομμένο κύκλωμα
  - Χαλαρή σύνδεση μπαταρίας
  - Χαμηλή μπαταρία τηλεχειριστηρίου
  - Αδύναμο ασύρματο σήμα
  - Κατεστραμμένος προστατευτικός διακόπτης υπερφόρτωσης
  - Χαλαρές καλωδιώσεις
  - Ελαττωματικό ρελέ (solenoid)
  - Βλάβη κινητήρα
  - Φθαρμένα καρβουνάκια κινητήρα
- 

### Διορθωτικές ενέργειες

- ✓ Ελέγξτε τα καλώδια μπαταρίας.
  - ✓ Φορτίστε ή αντικαταστήστε την μπαταρία τηλεχειριστηρίου.
  - ✓ Μειώστε την απόσταση από το βαρούλκο.
  - ✓ Ελέγξτε όλες τις συνδέσεις.
  - ✓ Αντικαταστήστε το solenoid εφόσον απαιτείται.
  - ✓ Ελέγξτε τον κινητήρα.
-

## **Πρόβλημα:**

**Ο κινητήρας λειτουργεί μόνο προς μία κατεύθυνση**

### **Πιθανές αιτίες**

- Κατεστραμμένη καλωδίωση
  - Κακή σύνδεση
  - Ελαττωματικό solenoid
  - Βλάβη διακόπτη
- 

### **Λύσεις**

- ✓ Επισκευή ή αντικατάσταση καλωδίωσης.
  - ✓ Αντικατάσταση διακόπτη.
  - ✓ Αντικατάσταση solenoid.
- 

## **Πρόβλημα:**

**Το τύμπανο δεν αποσυμπλέκεται (Free Spool)**

### **Πιθανές αιτίες**

- Ο συμπλέκτης δεν έχει αποσυπλακεί.
  - Βλάβη μηχανισμού αποσύμπλεξης.
  - Βλάβη κιβωτίου γραναζιών.
- 

### **Λύσεις**

- ✓ Θέστε σωστά τον συμπλέκτη στη θέση FREE SPOOL.
- ✓ Αντικαταστήστε τον μηχανισμό.
- ✓ Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το κιβώτιο γραναζιών.

---

## **Πρόβλημα:**

**Δεν λειτουργεί το φρένο**

### **Πιθανές αιτίες**

- Φθαρμένο ελατήριο πίεσης.
- Αποσυμπλεγμένος συμπλέκτης.
- Φθαρμένο εσωτερικό γρανάζι.
- Κατεστραμμένη πλάκα γранаζιού.

---

### **Λύσεις**

- ✓ Αντικατάσταση ελατηρίου.
- ✓ Εμπλοκή συμπλέκτη.
- ✓ Αντικατάσταση εσωτερικών γранаζιών.

---

## **Πρόβλημα:**

**Το βαρούλκο λειτουργεί αντίστροφα**

### **Πιθανές αιτίες**

- Αντιστροφή καλωδίων κινητήρα.
- Αντιστροφή συνδέσεων solenoid.
- Λανθασμένη σύνδεση χειριστηρίου.

---

### **Λύσεις**

- ✓ Αντιστρέψτε τις συνδέσεις του κινητήρα.
- ✓ Αντιστρέψτε τα κόκκινα και μαύρα καλώδια.

✓ Ελέγξτε την καλωδίωση του χειριστηρίου.

---

## Πρόβλημα:

### Υπερθέρμανση κινητήρα

#### Πιθανές αιτίες

- Παρατεταμένη λειτουργία.
  - Υπερφόρτωση.
  - Βλάβη φρένου.
- 

#### Λύσεις

- ✓ Διακόψτε τη λειτουργία και αφήστε τον κινητήρα να κρυώσει.
  - ✓ Μειώστε το φορτίο.
  - ✓ Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το φρένο.
- 

## ΟΡΘΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ – ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Το προϊόν συμμορφώνεται με την Ευρωπαϊκή Οδηγία:

### 2012/19/ΕΕ (WEEE)

Το σύμβολο του διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων υποδεικνύει ότι:

- ✓ το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά,
  - ✓ δεν επιτρέπεται η απόρριψη μαζί με τα οικιακά απορρίμματα,
  - ✓ πρέπει να παραδίδεται σε εγκεκριμένο κέντρο ανακύκλωσης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
-



# ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Κατασκευαστής:

**Shanghai Muxin Muye Co., Ltd.**

Σαγκάη, Κίνα

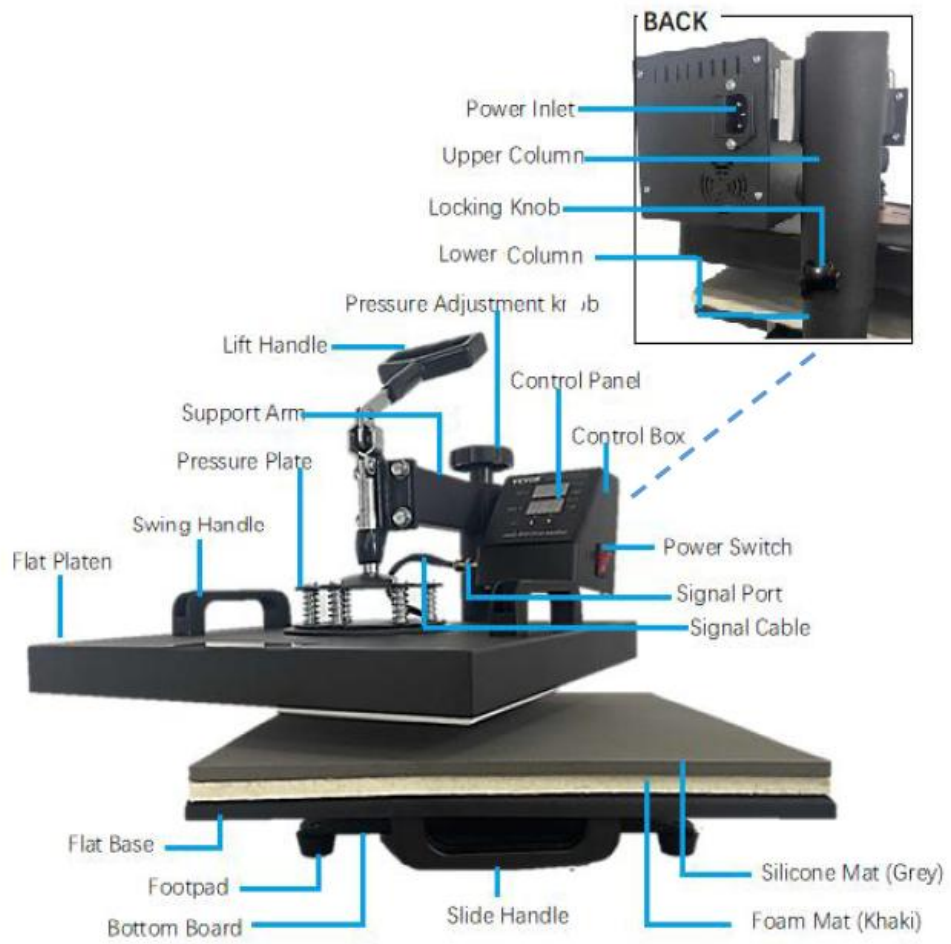
Υποστήριξη:

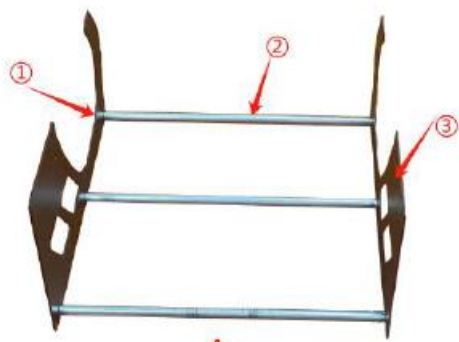
support@vevor.com

Ευρωπαϊκός Αντιπρόσωπος:

**E-CrossStu GmbH**

Frankfurt am Main, Γερμανία





**A**  
Combine ①②③



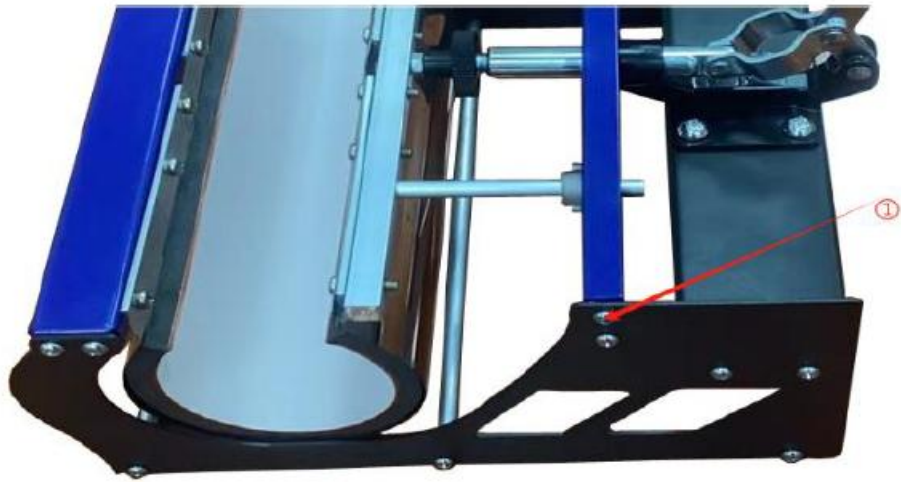
**B** Combine A④⑨



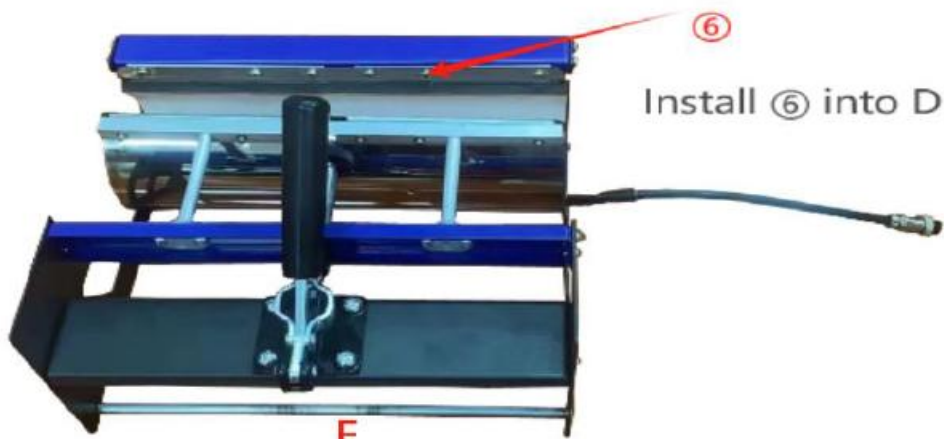
**C**  
Combine ⑤⑧



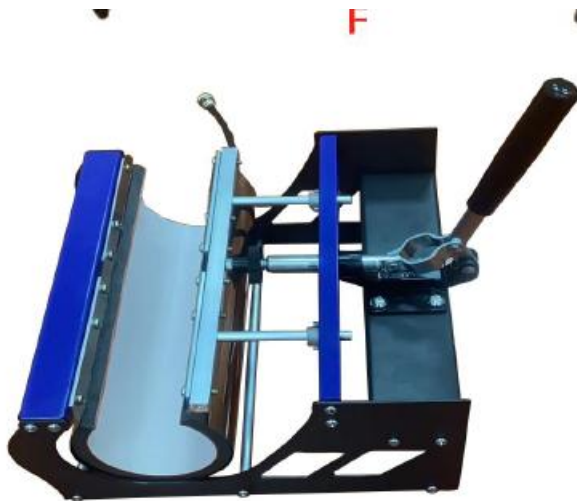
**D**  
Secure B and C with ⑦



**E** Fix the left and right sides with ①



**F**

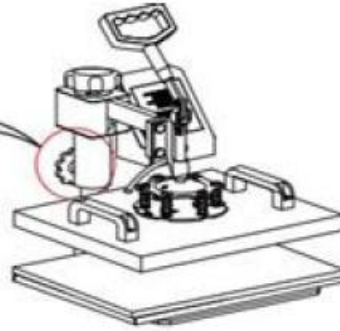


**F**

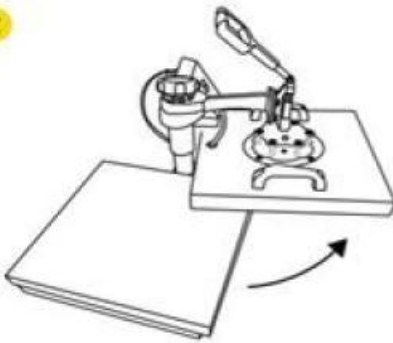
1



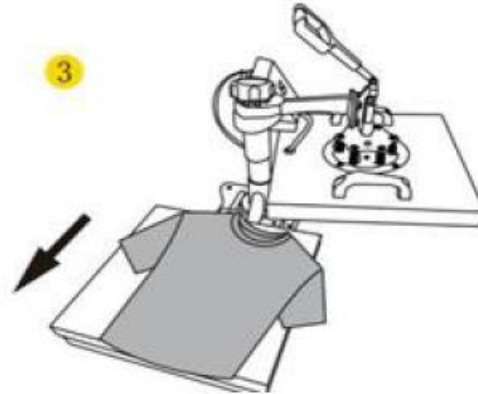
**Loosen knob**



2



3



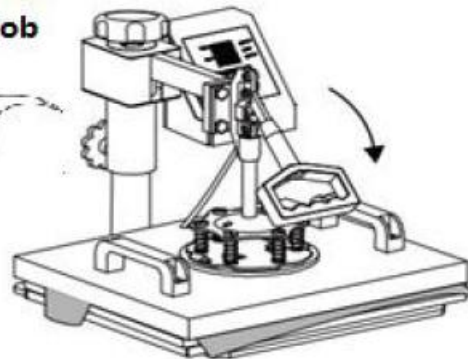
4



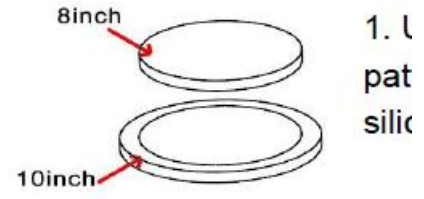
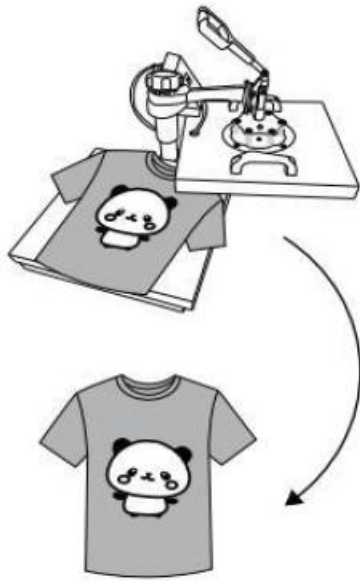
**Turn this knob to adjust the pressure**  
**Clockwise to add pressure**  
**Anticlockwise to reduce pressure**

5

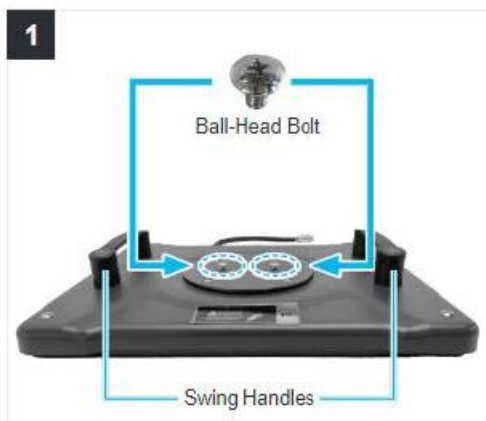
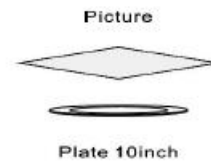
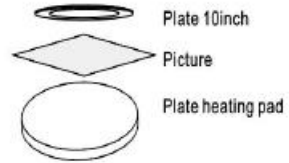
**Tighten knob**

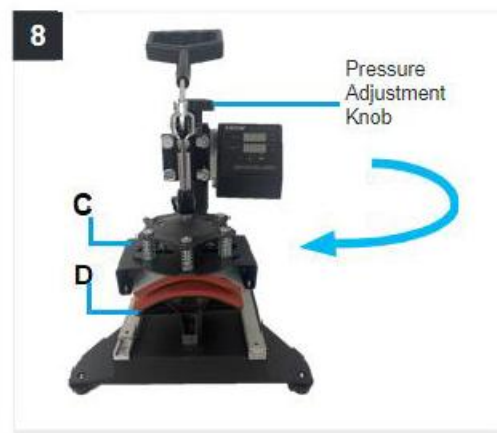
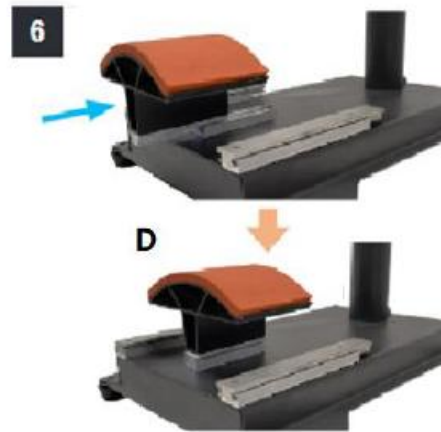
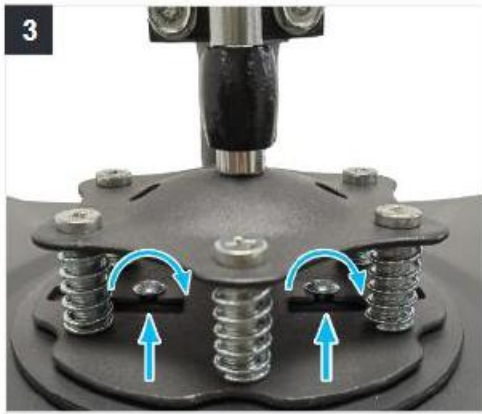


Use Phillips screwdriver assembly the slide handle (M5\*20 screw and nuts)

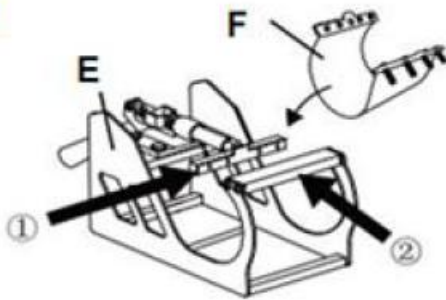


1. U  
pat  
silic



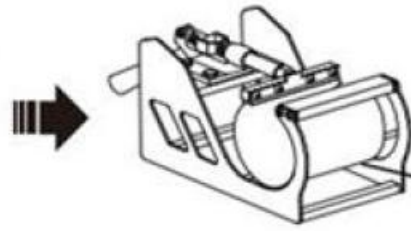


1

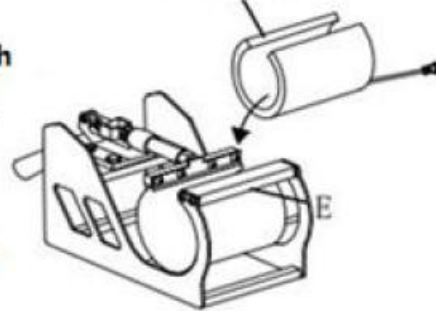


Install F to Part E  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

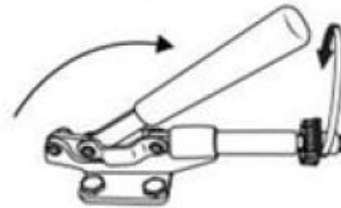
Select the appropriate size  
baking coaster ( Part F or H) Put  
the Cup in Part E



F or H



2

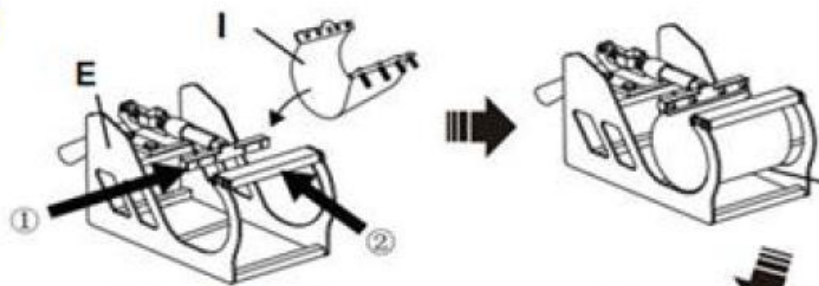


Adjust the tightness



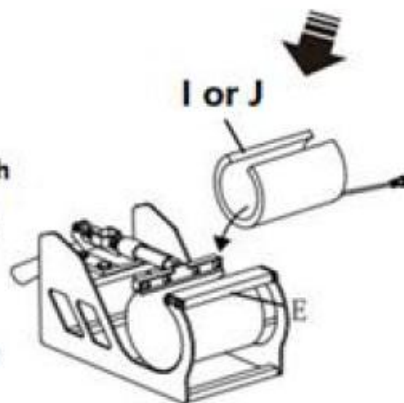
Shaped Cup

1

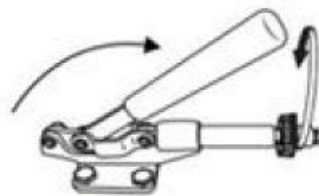


Instal I to Part E  
Direct put Part I to Part E  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

Select the appropriate size  
baking coaster ( Part I or J ) Put  
the Cup in Part E



2



Adjust the tightness



Shaped Cup

## Tutorial Video



Temperature controller operation method



Temperature sensor replace tutorial

