

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **HEAT PRESS MACHINE**

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

## HEAT PRESS MACHINE

MODEL:ZHJ-30B/ZHJ-38B






### NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

Symbol	Symbol Description
	<p><b>Warning:</b> To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.</p>
	<p>This symbol, placed before a safety comment, indicates a kind of precaution, warning, or danger. Ignoring this warning may lead to an accident. To reduce the risk of injury, fire, or electrocution, please always follow the recommendations shown below.</p>
	<p><b>CORRECT DISPOSAL:</b></p> <p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/ 19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.</p>

## WARNING

1. Warnings must be followed carefully to avoid body injury, improper use may result in electric shock, fire, personal injury and other damage.

- 1) Keep unplugged when moving the machine.
- 2) Keep unplugged when installing accessories.
- 3) Place on a flat and stable platform and operate under ventilated conditions.
- 4) Wear special protective equipment when operating the machine.
- 5) Do not use this machine in a hazardous location.
- 6) Do not use when the machine is not working properly.
- 7) Do not disassemble and repair this machine.
- 8) Do not use an unsuitable AC Outlet.
- 9) Do not touch the heating plate when the machine is heating.
- 10) Do not use in humid environment or contact with water. Do not infiltrate liquid in the machine to prevent fire or electric shock caused by short circuit.
- 11) Do not use the power supply that does not meet the rated voltage. The power supply that does not meet the specified voltage may cause fire or electric shock.

- 12) Ensure that the machine is grounded so as not to cause harm to body.
- 13) Do not touch the rotating rod or bearing part with your fingers during use in case of injuries.
- 14) If the machine is not in use for a long time, please unplug the power cord from the socket.
- 15) Do not use the machine during thunderstorms or lightning to avoid damage to the machine.
- 16) Place the machine smoothly on the flame-retardant table and keep away from flammable and explosive items.
- 17) Please stop using it if the machine smokes, emits a peculiar smell, or becomes noisy and in other abnormal conditions.
- 18) This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision
- 19) Type X attachment: If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.
- 20) In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.



**Warning** Please turn off the power when plug or unplug the connector



# FCC INFORMATION

**CAUTION:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment!

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This product may cause harmful interference.
- 2) This product must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications to this product not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the product.

Note: This product has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.


This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the product off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the product and receiver.
- Connect the product to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for assistance.

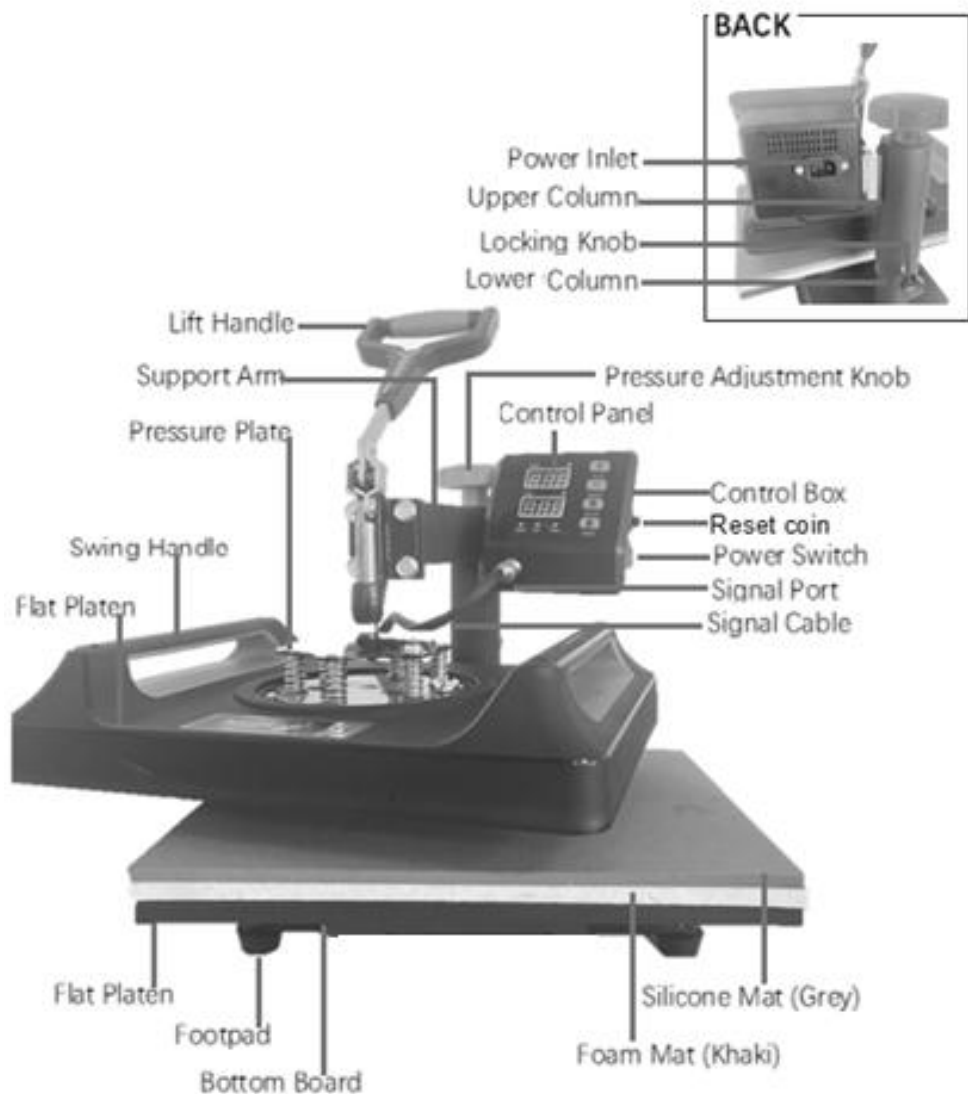
# Contents

1. SPECIFICATION.....	6
2. MACHINE STRUCTURE PRESENTATION.....	7
3. PART LIST.....	8
4. OPERATION.....	9
5. CONTROL PANEL.....	10
6. PARAMETER SETTING.....	11
7. REPLACE BAKING TRAY MAT.....	13
8. REPLACE BAKING CAP MAT.....	14
9. REPLACE BAKING COASTER.....	16
10. RECOMMENDED PARAMETER.....	18
11. TROUBLE SHOOTING.....	19

# 1. SPECIFICATION

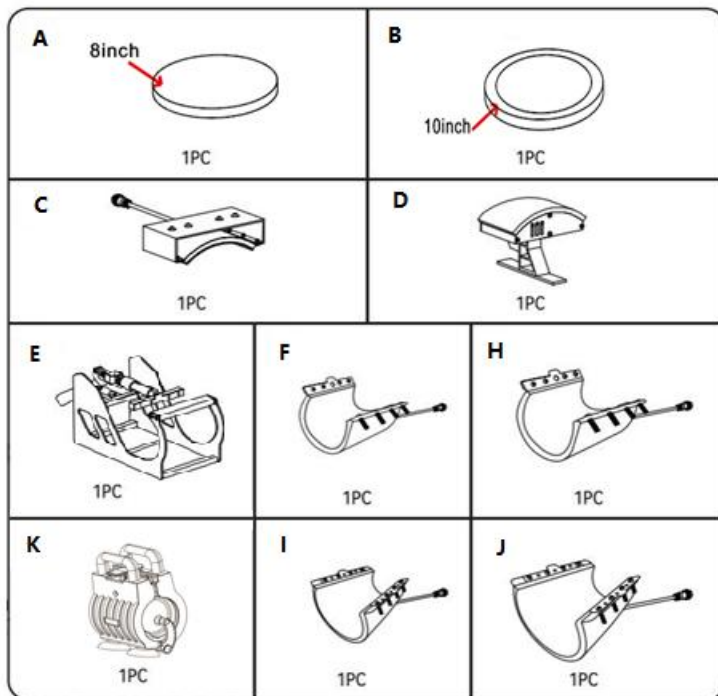
<b>Model</b>	<b>ZHJ-38B</b>		<b>ZHJ-30B</b>	
<b>Heat Size</b>	<b>15x15inch (38x38cm)</b>		<b>12x15inch (30x38cm)</b>	
<b>Temperature Range</b>	<b>32-480°F(0-250℃)</b>		<b>32-480°F(0-250℃)</b>	
<b>Product</b>				
<b>Time Range</b>	<b>0-999 Seconds</b>		<b>0-999 Seconds</b>	
<b>Voltage</b>	<b>120V~ 60Hz</b>	<b>220-240V~ 50Hz</b>	<b>120V~ 60Hz</b>	<b>220-240V~ 50Hz</b>
<b>Power</b>	<b>1400W</b>	<b>1350W</b>	<b>950W</b>	<b>900W</b>

## 2. MACHINE STRUCTURE PRESENTATION





### 3. PARTS LIST



	PartA	PartB	PartC	PartD	PartE	PartF	PartH	PartI	PartJ	PartK
5in1	✓	✓	✓	✓						✓
6in1	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
8in1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

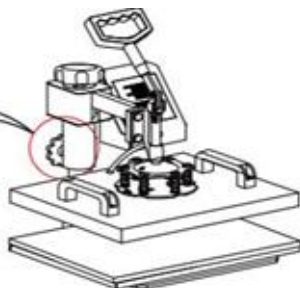
A: 8inch Plate Press Attachment	B: 10inch Plate Press Attachment	C: Arched Press Plate
D: Curved Base	E: Metal Mug Press Frame	F: 9oz Mug Press Attachment
H: 11oz Mug Press Attachment	I: 12oz Mug Press Attachment	J: 17oz Mug Press Attachment
K, Plastic Mug Press Frame (With 11oz Attachment)		

## 4. OPERATION

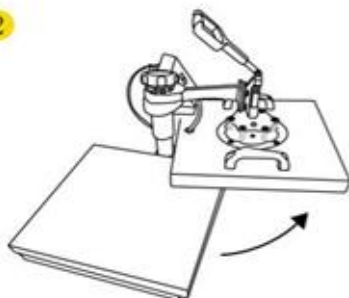
1



**Loosen knob**

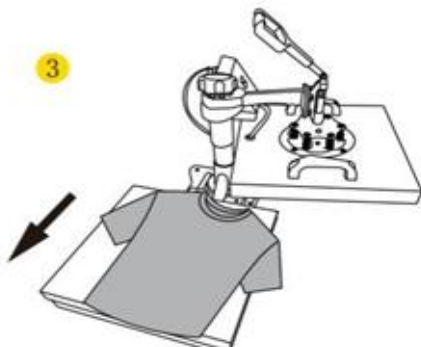


2



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

3



**Pull out the mat below, place the clothes flat on the mat and place the pattern on the clothes**

4

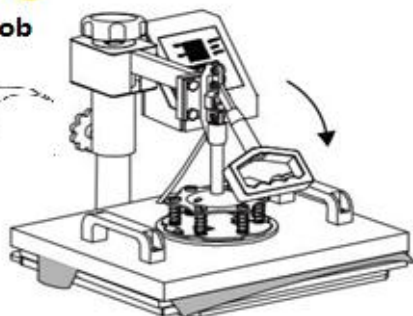


**Turn this knob to adjust the pressure**  
**Clockwise to add pressure**  
**Anticlockwise to reduce pressure**

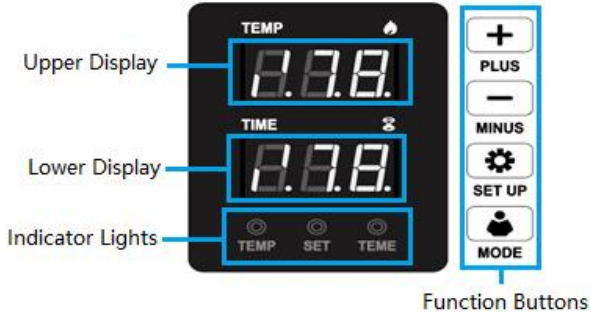
**Tighten knob**



5

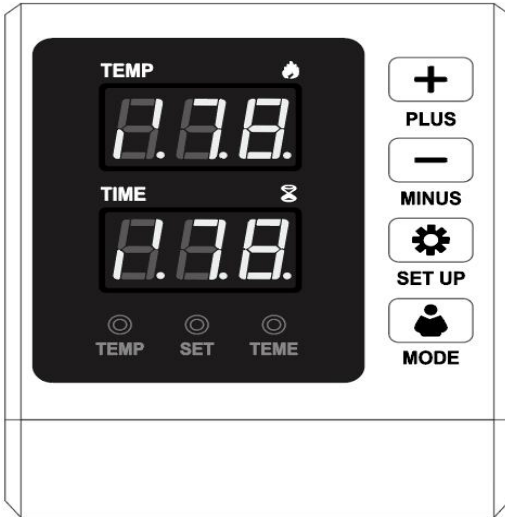


## 5. CONTROL PANEL



<b>Display Areas</b>	<b>Upper</b>	Displays temperature values or parameter names.
	<b>Lower</b>	Displays timer values or parameter settings.
<b>Indicator Lights</b>	<b>Temp</b>	Indicates heating is operating.
	<b>Set</b>	Indicates setting is operating.
	<b>Time</b>	Indicates countdown time is operating.
<b>Function Buttons</b>	<b>+ PLUS</b>	Increases values or converts settings in parameter menus.
	<b>- MINUS</b>	Decreases values or converts settings in parameter menus
	<b>SET UP</b>	Enters/Exits primary parameter menus or confirms settings when pressed.
		Change temperature unit (°C or °F)
<b>MODE</b>	Starts/Stops/Resets countdown	

## 6. PARAMETER SETTING



### 1.HOW TO TURN ON/OFF AND HOW TO START?



Press the switch button on the side of the digital box to start the machine.

After setting temperature, press "MODE" button once to count down, and press again to reset.

### 2.HOW TO SET THE TEMPERATURE/TIME?



Press once to set the temperature, press twice to set the time, press three times to change the temperature unit and press again to exit.

### 3.HOW TO SET THE TEMPERATURE/TIME TO INCREASE OR DECREASE?

+ Set the time/temperature increase

— Set the time/temperature decrease

### 4.HOW TO CHANGE THE TEMPERATURE UNIT FROM F AND C?

Press the "SET UP" button 3 times. The display will show C-F. Please press "+" or "-" to adjust C(Celsius) or F(Fahrenheit) according to your demands.

### 5.HOW TO DO TEMPERATURE CORRECTION?

Press and hold for 5 seconds to enter the temperature correction setting.

(Range+30°C or-30°C, initial value is 0)

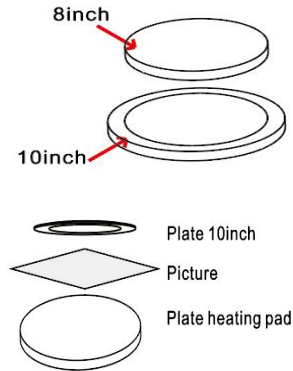
### **HOW TO HEAT PRESSING?(FOR EXAMPLE,T-SHIRT PRINTING)**

- 1.Make sure the wire is well connected, and the power plug is well connected to the wall socket, then press the power switch to turn it on.
- 2.Rotate the pressure knob to get the right pressure required.
- 3.Set the temperature and the time you want.
- 4.The buzzer will sound when the temperature reaches the setting temperature. Then place the object (e.g. a T-shirt) on press bed, and let the transfer paper with images facing down the object (e.g. a T-shirt)(PS: It is suggested to put a white cloth upon the transfer paper to avoid unnecessary mark when the temperature is too high.)
- 5.Press down the handle (meantime the sound will stop), then press the "MODE" button to count down and machine will start to transfer.
- 6.The buzzer will sound again when the scheduled time is up, then lift up the handle (meantime the sound will stop), and the transfer work is finished.

### **HOW TO CALIBRATE YOUR HEAT PRESS MACHINE**

1. Turn the pressure knob counterclockwise a few times to lower the pressure on the platens.
- 2.Place a piece of paper onto the bottom of the platen.
- 3.Close the revolve press using the handle.
- 4.Pull on the paper.
- 5.If the paper moves at all, turn the knob clockwise and try again.
- 6.Try again and repeat until the paper doesn't move at all. This is your "Medium" pressure. From the "Medium" setting, high pressure will be clockwise one to two turns. Low pressure will be counterclockwise one to two turns. (The number of turns will depend on the thickness of the garment.

## 7. REPLACE BAKING TRAY MAT



1. Use high-temperature tape to fix the pattern on the tray, and then cover it with a silicone mat of suitable size (8in or 10in).

2. When reaching the set temperature, put the tray on the press bed. (Silicone mat opposite to bottom, tray bottom opposite to heating plate). It is suggested to set the countdown time around 15min (900s).

Ps. Refer to 'operation example'



3. Remove the heating plate and place it on the plate, keeping the side without silica gel pad facing upward.



**200°C 900S**

Recommended parameter

Set Temp: 200°C

Count time: 900S

## 8. REPLACE BAKING CAP MAT

1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



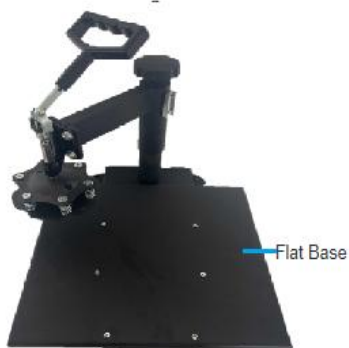
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



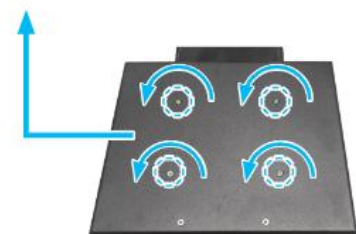
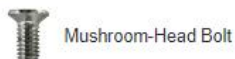
- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



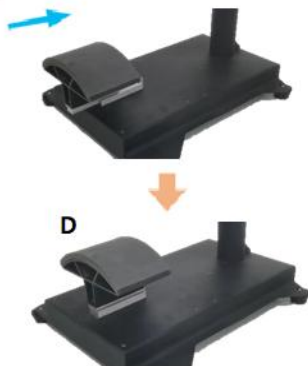
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (**D**) onto the rail as shown.

7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



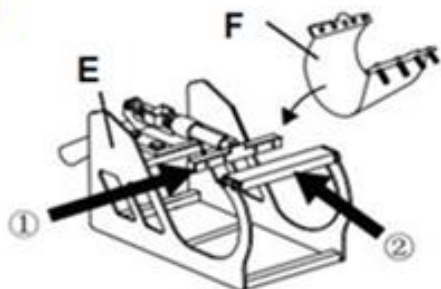
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (**D**).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



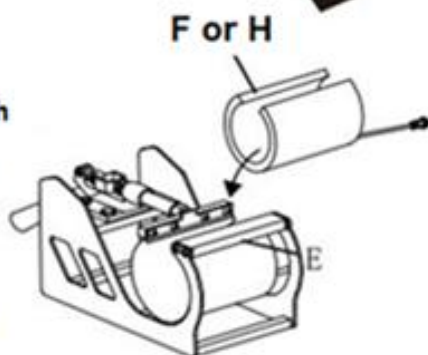
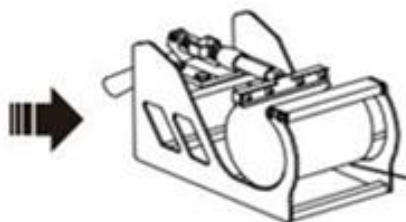
## 9. REPLACE BAKING COASTER

1

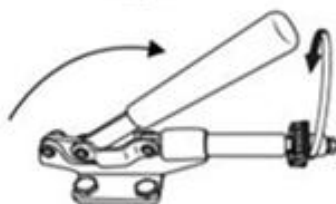


Install F to Part E  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2

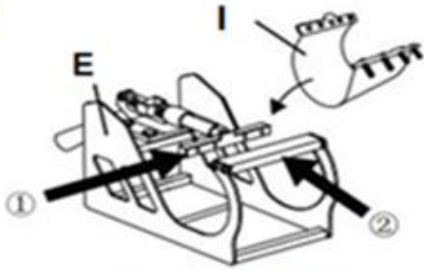


Adjust the tightness



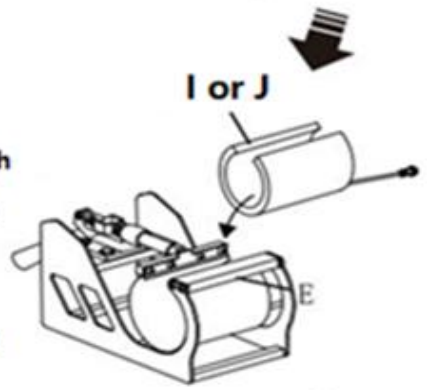
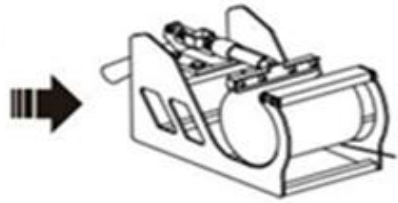
Shaped Cup

1

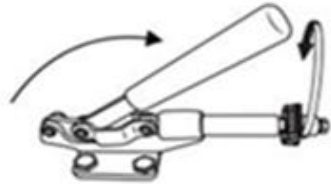


**Instal I to Part E**  
**Direct put Part I to Part E**  
 ensure the screw tube through  
 in correct holes on both side.

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



2



**Adjust the tightness**



**Shaped Cup**



If you choose the 5-in-1 model, the  
 mug press attachment is plastic one  
 (as the left pic shows).  
 It is already assembled with an 11oz  
 mat, connected with a control box, and  
 you can direct use it. (It is a fixed size  
 and cannot be changed.)

## 10. RECOMMENDED PARAMETER

		
T-shirt (Non-cotton)	T-shirt (PU flex film)	Aluminum plate
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
Pillow	Mouse pad	Cloth bag
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL<XL<M<H

## 11. TROUBLESHOOTING

1.The temperature is out of control: set temperature 180°C(356°F), but the actual temperature is above 200°C (392°F).

Wait for a while and check. If the emperature keeps an error beyond 20°F , contact us and we will change a new digital controller for you.

2.Temperature drops when the machine starts transferring.

It's normal if the machine drops within 10C, as the printed item is considerably cold. Part of the heat is transferred from machine to the printed item, especially when transferring patterns on mugs and plates.

3.Printed effect: print color is a pale or faded image.

The pressure is not high enough, the temperature is too low, or the pressing time is too short. Please adjust the pressure/temperature or increase the heating time.

4.Printed effect: print color is too darkened, deep or blurred

Reason 1: The temperature is too high /or the pressing time is too long. Please adjust the temperature or reduce the heating time.

Reason 2: Pressing time is too short/using poor quality transfer paper. Please increase the heating time or use high quality transfer paper.

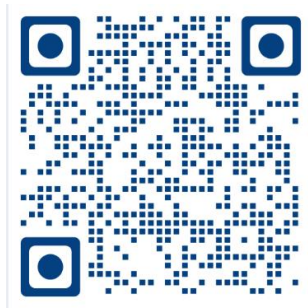
5.Display screen does not turn on or display screen is working but temperature is not heating up.

Pls kindly send us your problems. Our staffs will give instructions according to your specific problems with patience. We will resend you the related spare parts to help solve the problems asap.

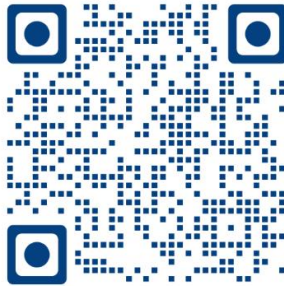
Ps. Pattern material always uses heat transfer paper and DTF film

Please check the DTF film suggested removing time to avoid that the remove time is incorrect cause failure.

Tutorial Video



Temperature controller operation method



Temperature sensor replace tutorial

**Manufacturer:**Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Imported to AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

**Imported to USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED.  
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **MACCHINA PER PRESSA A CALDO**

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MACCHINA PER PRESSA A CALDO

MODELLO:ZHJ-30B/ZHJ-38B



**HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!**

Hai domande sui prodotti? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

**Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Simbolo	Simbolo Descrizione
	<p><b>Attenzione:</b> per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente le istruzioni per l'uso. attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p>Questo simbolo, posto prima di un commento di sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avvertimento può portare a un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o folgorazione, seguire sempre le raccomandazioni indicate di seguito.</p>
 	<p><b>SMALTIMENTO CORRETTO:</b></p> <p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato attraverso indica che il prodotto richiede un rifiuto separato raccolto nell'Unione Europea. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. Prodotti contrassegnati come tali rifiuti non possono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. dispositivi elettronici.</p>

## AVVERTIMENTO

1. Le avvertenze devono essere seguite attentamente per evitare lesioni al corpo, l'uso improprio può causare scosse elettriche, incendi, lesioni personali e altri danni.

- 1) Tenere la macchina scollegata dalla presa elettrica quando la si sposta.
- 2) Tenere la spina scollegata durante l'installazione degli accessori.
- 3) Collocare su una piattaforma stabile e solida e far funzionare in condizioni di ventilazione.
- 4) Indossare speciali dispositivi di protezione durante l'uso della macchina.
- 5) Non utilizzare questa macchina in luoghi pericolosi.
- 6) Non utilizzare la macchina se non funziona correttamente.
- 7) Non smontare e riparare questa macchina.
- 8) Non utilizzare una presa CA non adatta.
- 9) Non toccare la piastra riscaldante quando la macchina è in fase di riscaldamento .
- 10) Non utilizzare in ambienti umidi o a contatto con l'acqua Non infiltrare liquidi nella macchina per prevenire incendi o scosse elettriche causate da cortocircuiti.
- 11) Non utilizzare un alimentatore che non soddisfa la tensione nominale. L'alimentazione un'alimentazione che non soddisfa la tensione specificata può causare incendi o scosse elettriche shock.

- 12) Assicurarsi che la macchina sia collegata a terra per non causare danni alla persona.
- 13) Non toccare l'asta rotante o la parte del cuscinetto con le dita durante l'uso in caso di lesioni.
- 14) Se la macchina non viene utilizzata per un lungo periodo, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa.
- 15) Non utilizzare la macchina durante temporali o fulmini per evitare danni alla macchina.
- 16) Posizionare la macchina in modo uniforme sul tavolo ignifugo e tenerla lontana da oggetti infiammabili ed esplosivi.
- 17) Interrompere l'utilizzo se la macchina emette fumo, odori particolari, diventa rumorosa e si trova in altre condizioni anomale.
- 18) Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzione sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendere i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e uso la manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione
- 19) Attacco tipo X: se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo o gruppo speciale disponibile presso il produttore o il suo agente di assistenza.
- 20) Per evitare pericoli dovuti al ripristino involontario del relè termico, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un timer o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dalla società di servizi.



Si prega di spegnere l'alimentazione quando si collega o si scollega il connettore



## INFORMAZIONI FCC

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare il attrezzatura!

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto a seguendo due condizioni:

- 1) Questo prodotto può causare interferenze dannose.
- 2) Questo prodotto deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

**ATTENZIONE:** Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvati da la parte responsabile della conformità potrebbe annullare l'autorità dell'utente di utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per una Classe Dispositivo digitale B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in un ambiente residenziale installazione.



Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare danni interferenza alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che interferenze non si verificheranno in una particolare installazione. Se questo prodotto causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate da spegnendo e riaccendendo il prodotto, si incoraggia l'utente a provare a correggere l' interferenza mediante una o più delle seguenti misure.

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra il prodotto e il ricevitore.
- Collegare il prodotto a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore è collegato.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

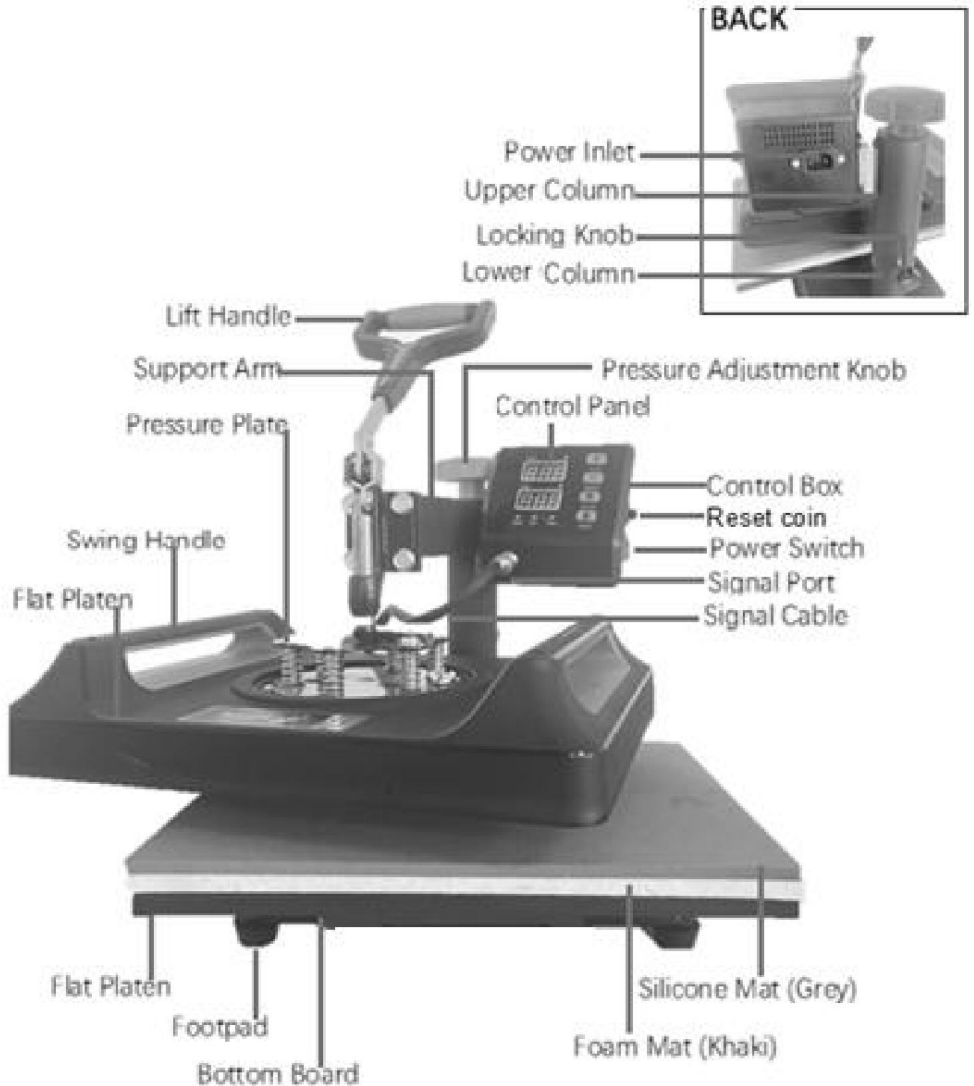
## Contenuto

1. SPECIFICHE.....	6
2. PRESENTAZIONE DELLA STRUTTURA DELLA MACCHINA.....	7
3. ELENCO DELLE PARTI.....	8
4. FUNZIONAMENTO.....	9
5. PANNELLO DI CONTROLLO.....	10
6. IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI.....	11
7. SOSTITUIRE IL TAPPETINO DELLA TEGLIA DA COTTURA.....	13
8. SOSTITUIRE IL TAPPETINO PER COTTURA.....	14
9. SOSTITUIRE IL SOTTOBICCHIERE DA FORNO.....	16
10. PARAMETRO CONSIGLIATO.....	18
11. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI.....	19

# 1. SPECIFICHE

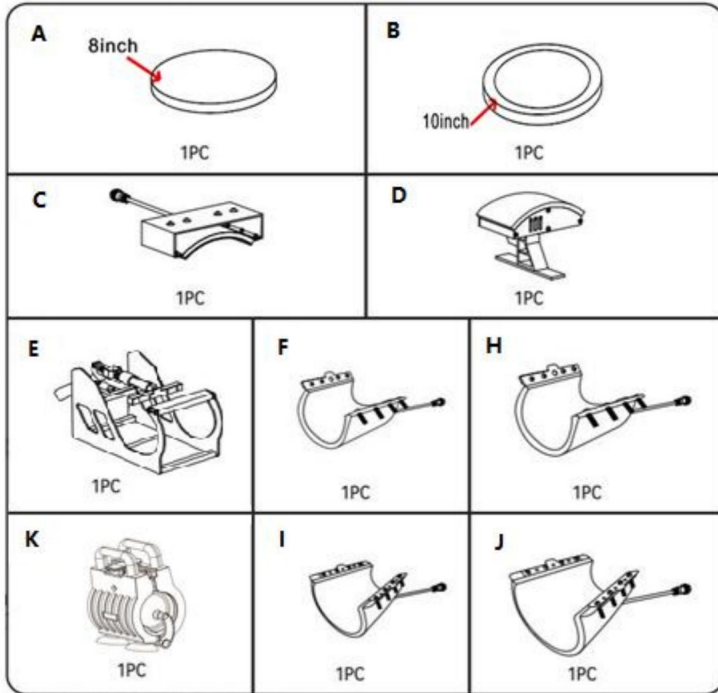
Modello	Modello ZHJ-38B		Modello ZHJ-30B	
Dimensione del calore	15x15 pollici (38x38 cm)		12x15 pollici (30x38 cm)	
Temperatura Allineare	32-480°F (0-250ÿ)		32-480°F (0-250ÿ)	
Prodotto				
Intervallo di tempo	0-999 secondi		0-999 secondi	
Vollaggio	Tensione di alimentazione: 120 V-60 Hz		Tensione di alimentazione: 220-240 V-50 Hz	
Energia	1400W	1350W	950W	900W

## 2. PRESENTAZIONE DELLA STRUTTURA DELLA MACCHINA





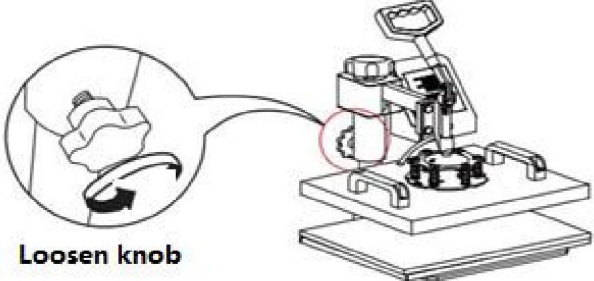
## 3. ELENCO DELLE PARTI

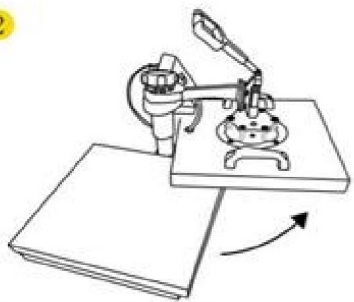


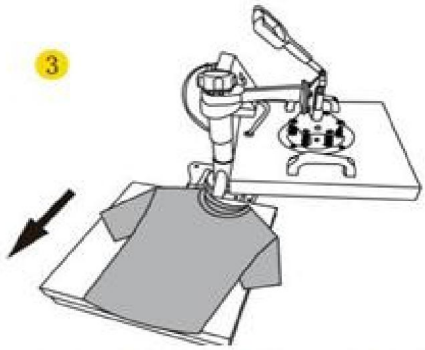
	Parte A	Parte B	Parte C	Parte D	Parte E	Parte F	Parte H	Parte J	Parte K		
5 in 1	☑	☑	☑	☑							☑
6 in 1	☑	☑	☑	☑	☑	☑					
8 in 1	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	

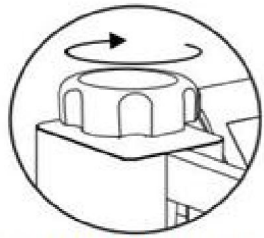
A: Pressa per piastre da 8 pollici Allegato	B: Pressa per piastre da 10 pollici Allegato	C: Piastra di stampa arcuata
D: Base curva	E: Pressa per tazze in metallo Telaio	F: Pressa per tazze da 9 once Allegato
H: Pressa per tazze da 11 once Allegato	I: Pressa per tazze da 12 once Allegato	J: Pressa per tazze da 17 once Allegato
K, Telaio per pressa per tazze in plastica (con attacco da 11 once)		

## 4. FUNZIONAMENTO

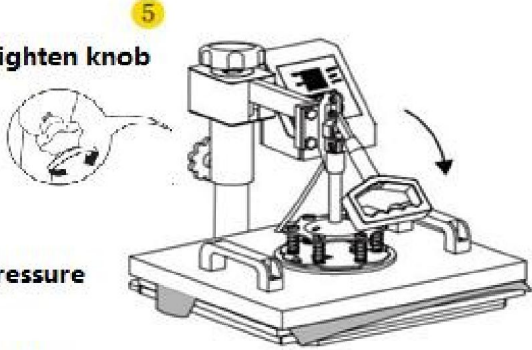
- 

**Loosen knob**
- 

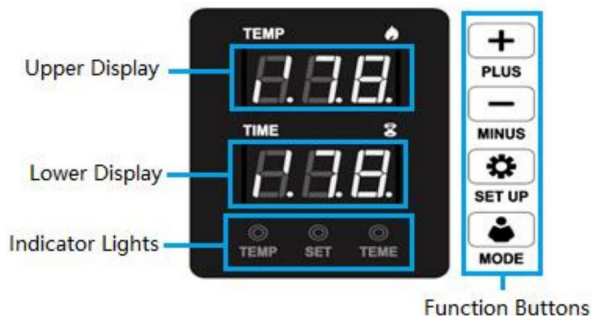
**Rotate the heat transfer board to the side**
- 

**Pull out the mat below, place the clothes flat on the mat and place the pattern on the clothes**
- 

**Tighten knob**

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

## 5. PANNELLO DI CONTROLLO



<b>Display Aree</b>	<b>Superiore</b>	Visualizza i valori della temperatura o i nomi dei parametri.
	<b>Inferiore</b>	Visualizza i valori del timer o le impostazioni dei parametri.
<b>Indicatore Luci</b>	<b>Temporaneo</b>	Indica che il riscaldamento è in funzione.
	<b>Impostato</b>	Indica che l'impostazione è in funzione.
	<b>Tempo</b>	Indica che il conto alla rovescia è in corso.
<b>Funzione Pulsanti</b>	<b>ÿPIÙ</b>	Aumenta i valori o converte le impostazioni nel parametro menù.
	<b>MENO</b>	Diminuisce i valori o converte le impostazioni nel parametro menù
	<b>IMPOSTARE</b>	Entra/ esce dai menu dei parametri primari o conferma impostazioni quando vengono premuti.
	<b>MODALITÀ</b>	Cambia unità di temperatura (ÿ o ÿ)
		Avvia/Arresta/Resetta il conto alla rovescia

## 6. IMPOSTAZIONE DEI PARAMETRI



### 1. COME ACCENDERE/SPEGNERE E COME AVVIARE?



Premere il pulsante dell'interruttore sul lato del box digitale per avviare la macchina.

Dopo aver impostato la temperatura, premere una volta il pulsante "MODE" per il conto alla rovescia e premere di nuovo per reimpostare.

### 2. COME IMPOSTARE TEMPERATURA/ORA?



Premere una volta per impostare la temperatura, premere due volte per impostare l'ora, premere tre volte per impostare l'ora. volte per cambiare l'unità di temperatura e premere nuovamente per uscire.

### 3. COME IMPOSTARE LA TEMPERATURA/IL TEMPO PER AUMENTARE O DIMINUIRE?

↗ Imposta l'aumento di tempo/temperatura

↘ Imposta la diminuzione del tempo/temperatura

### 4. COME CAMBIARE L'UNITÀ DI TEMPERATURA DA F A C?

Premere il pulsante "SET UP" 3 volte. Il display mostrerà CF. Premere "+" o "-" per regolare C (Celsius) o F (Fahrenheit) in base alle proprie esigenze.

### 5. COME ESEGUIRE LA CORREZIONE DELLA TEMPERATURA?

Tenere premuto per 5 secondi per accedere all'impostazione di correzione della temperatura.

(Intervallo +30° o -30°, il valore iniziale è 0)

### **COME ESEGUIRE LA PRESSATURA A CALDO? (AD ESEMPIO, STAMPA SU MAGLIETTE)**

1. Assicurarsi che il filo sia ben collegato e che la spina di alimentazione sia ben collegata alla presa a muro, quindi premere l'interruttore di alimentazione per accenderlo.
2. Ruotare la manopola della pressione per ottenere la pressione desiderata.
3. Imposta la temperatura e il tempo desiderati.
4. Il cicalino suonerà quando la temperatura raggiungerà quella impostata.

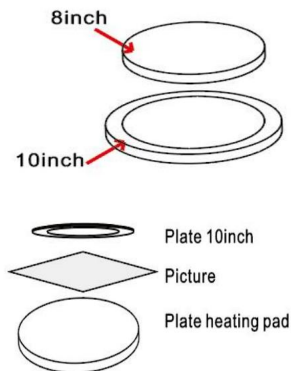
Quindi posizionare l'oggetto (ad esempio una maglietta) sul piano della pressa e lasciare che la carta di trasferimento si attacchi immagini rivolte verso il basso rispetto all'oggetto (ad esempio una maglietta) (P.S.: Si consiglia di mettere un bianco panno sulla carta da trasferimento per evitare segni inutili quando la temperatura è troppo alto.)

5. Premere la maniglia verso il basso (nel frattempo il suono si interromperà), quindi premere il pulsante "MODE" per il conto alla rovescia e la macchina inizierà il trasferimento.
6. Il cicalino suonerà di nuovo quando il tempo programmato sarà scaduto, quindi sollevare il maniglia (nel frattempo il suono cesserà) e il lavoro di trasferimento sarà terminato.

### **COME CALIBRARE LA TUA MACCHINA PER PRESSA A CALDO**

1. Ruotare la manopola della pressione in senso antiorario alcune volte per abbassare la pressione le piastre.
2. Posizionare un foglio di carta sul fondo del piatto.
3. Chiudere la pressa rotante utilizzando la maniglia.
4. Tirare la carta.
5. Se la carta si muove, ruotare la manopola in senso orario e riprovare.
6. Riprova e ripeti finché la carta non si muove più. Questa è la tua pressione "Media". Dall'impostazione "Media", la pressione alta sarà in senso orario da uno a due giri. La bassa pressione sarà in senso antiorario da uno a due giri. (Il numero di i giri dipenderanno dallo spessore del capo.

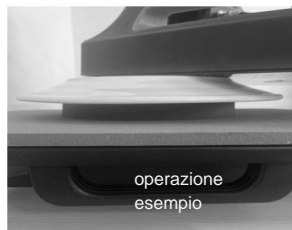
## 7. SOSTITUIRE IL TAPPETINO DELLA TEGLIA DA COTTURA



1. Utilizzare nastro adesivo ad alta temperatura per fissare il motivo sulla teglia, e poi copritela con un tappetino di silicone di dimensioni adatte (8 pollici o 10 pollici).

2. Una volta raggiunta la temperatura impostata, mettere il vassoio sul letto della pressa. (Tappetino in silicone di fronte a fondo, fondo del vassoio opposto alla piastra riscaldante). si consiglia di impostare il tempo del conto alla rovescia intorno 15 minuti (900 s).

P.S. Fare riferimento a "esempio di operazione"



3. Rimuovere la piastra riscaldante e posizionarla sul piastra, mantenendo il lato senza cuscinetto in gel di silice rivolto verso l'alto.



**200°C 900S**

Parametro consigliato

Temperatura impostata: 200°

Tempo di conteggio: 900S

## 8. SOSTITUIRE IL TAPPETINO DEL TAPPO DI COTTURA

1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



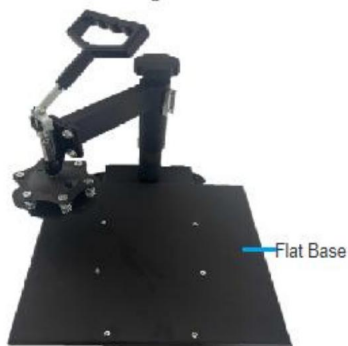
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



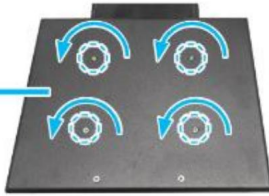
- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



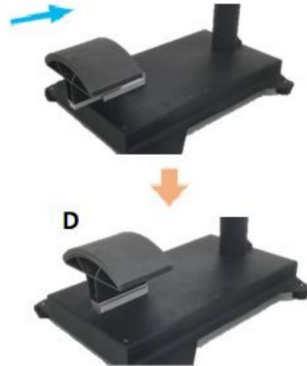
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (**D**) onto the rail as shown.

7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



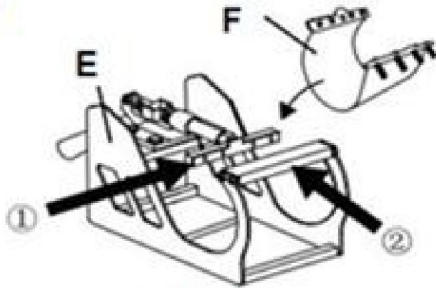
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (**D**).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



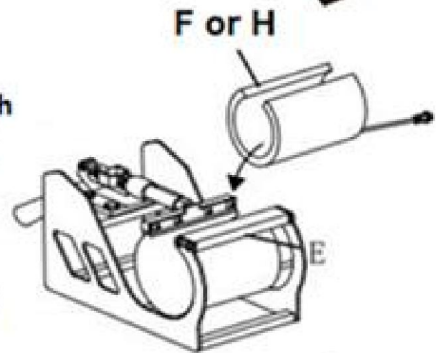
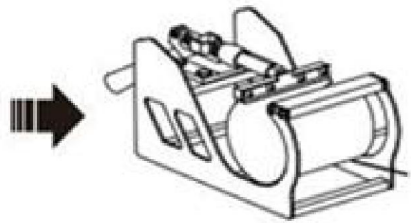
## 9. SOSTITUIRE IL SOTTOBICCHIERE DA FORNO

1

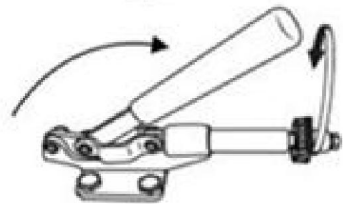


**Install F to Part E**  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2

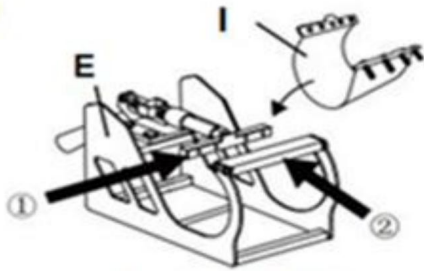


**Adjust the tightness**



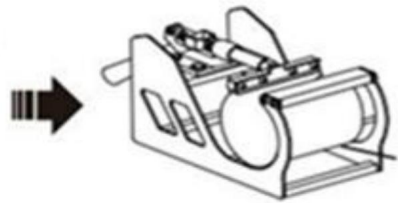
**Shaped Cup**

1

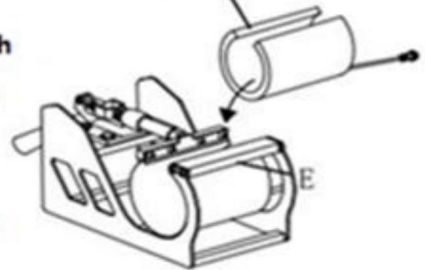


**Instal I to Part E**  
**Direct put Part I to Part E**  
**ensure the screw tube through**  
**in correct holes on both side.**

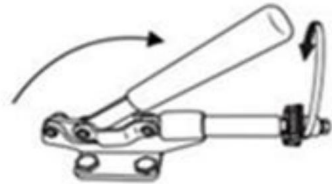
**Select the appropriate size**  
**baking coaster ( Part I or J ) Put**  
**the Cup in Part E**



**I or J**



2



**Adjust the tightness**



**Shaped Cup**



Se si sceglie il modello 5 in 1, l'accessorio per la pressa per tazze è in plastica (come mostra l'immagine a sinistra).

È già assemblato con un tappetino da 11 onces, collegato a una scatola di controllo e puoi utilizzarlo direttamente. (Le dimensioni sono fisse e non possono essere modificate.)

## 10. PARAMETRO CONSIGLIATO

		
<b>T-shirt (Non-cotton)</b>	<b>T-shirt (PU flex film)</b>	<b>Aluminum plate</b>
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
<b>Pillow</b>	<b>Mouse pad</b>	<b>Cloth bag</b>
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL<XL<M<H

## 11. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. La temperatura è fuori controllo: impostare la temperatura a 180ÿ (356°F), ma la temperatura effettiva

la temperatura è superiore a 200ÿ (392°F).

Aspetta un po' e controlla. Se la temperatura mantiene un errore oltre i 20ÿ, contatta

noi e sostituiremo il tuo controller digitale con uno nuovo.

2. La temperatura scende quando la macchina inizia il trasferimento.

È normale che la macchina scenda entro i 10 °C, poiché l'articolo stampato è notevolmente freddo. Parte del calore viene trasferito dalla macchina all'oggetto stampato, in particolare quando si trasferiscono motivi su tazze e piatti.

3. Effetto stampato: il colore di stampa è un'immagine sbiadita o sbiadita.

La pressione non è sufficientemente alta, la temperatura è troppo bassa o il tempo di pressatura è troppo breve. Regolare la pressione/temperatura o aumentare il tempo di riscaldamento.

4. Effetto di stampa: il colore di stampa è troppo scuro, profondo o sfocato

Motivo 1: La temperatura è troppo alta/o il tempo di pressatura è troppo lungo. Per favore regolare la temperatura o ridurre il tempo di riscaldamento.

Motivo 2: Il tempo di pressatura è troppo breve/si utilizza carta transfer di scarsa qualità. Per favore aumentare il tempo di riscaldamento o utilizzare carta transfer di alta qualità.

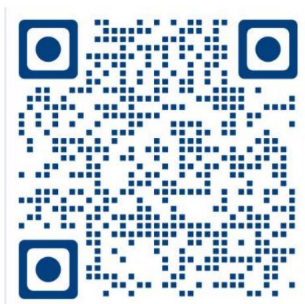
5. Lo schermo del display non si accende o lo schermo del display funziona ma la temperatura è non si riscalda.

Per favore, inviateci i vostri problemi. Il nostro personale vi darà istruzioni in base alle vostre problemi specifici con pazienza. Ti rispediremo i pezzi di ricambio correlati per aiutarti risolvere i problemi il prima possibile.

P.S. Il materiale del modello utilizza sempre carta termoadesiva e pellicola DTF

Si prega di controllare il tempo di rimozione suggerito dal film DTF per evitare che il tempo di rimozione è errato causa guasto.

## Video tutorial



Metodo di funzionamento del regolatore di temperatura



Tutorial sulla sostituzione del sensore di temperatura

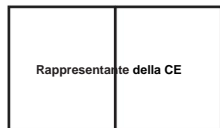
Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Indirizzo:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House,  
Viale Europa, 101, 00186 Roma, Italia



**VEVOR**®  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia  
elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one obniżenie cen wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ

MODEL:ZHJ-30B/ZHJ-38B






POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Symbol	Opis symbolu
	<p>Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.</p> <p>Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.</p>
	<p>Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, oznacza rodzaj środek ostrożności, ostrzeżenie lub niebezpieczeństwo. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadek. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi poniżej.</p>
	<p><b>PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA:</b></p> <p>Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci przez wskazuje, że produkt wymaga oddzielnego składowania zbiórka w Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone jako takich nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, ale należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu urządzenia elektroniczne.</p>

## OSTRZEŻENIE

1. Należy uważnie przestrzegać ostrzeżeń, aby uniknąć obrażeń ciała, niewłaściwe użycie może spowodować porażenie prądem, pożar, obrażenia ciała i inne szkody.

- 1) Odłączaj maszynę od zasilania podczas przenoszenia.
- 2) Odłączaj urządzenie od zasilania podczas montażu akcesoriów.
- 3) Umieścić na grubej i stabilnej platformie i używać w wentylowanych warunkach.
- 4) Podczas obsługi maszyny należy nosić specjalny sprzęt ochronny.
- 5) Nie używaj tego urządzenia w miejscach niebezpiecznych.
- 6) Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo.
- 7) Nie rozbieraj i nie naprawiaj tego urządzenia.
- 8) Nie używaj nieodpowiedniego gniazdka sieciowego.
- 9) Nie dotykaj płyty grzewczej, gdy urządzenie się nagrzewa.
- 10) Nie stosować w środowisku wilgotnym lub w kontakcie z wodą. Nie dopuścić do przedostania się cieczy w maszynę, aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym na skutek zwarcia.
- 11) Nie używaj zasilacza, który nie spełnia napięcia znamionowego.

zasilanie, które nie spełnia określonego napięcia, może spowodować pożar lub porażenie prądem zaszokować.

- 12) Upewnij się , że maszyna jest uziemiona, aby nie spowodować obrażeń ciała.
- 13) Podczas użytkowania nie dotykaj palcami obracającego się pręta ani kołyska.  
w przypadku obrażeń.
- 14) Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający z gniazdka.
- 15) Nie używaj urządzenia podczas burzy lub wyładowań atmosferycznych, aby uniknąć uszkodzenia maszyna.
- 16) Umieścić maszynę równomiernie na stole ognioodpornym i trzymać z dala od materiały łatwopalne i wybuchowe.
- 17) Prosimy o zaprzestanie korzystania z urządzenia, jeśli: - dymi, wydziela dziwny zapach, - , Lub pracuje głośno lub występuje inny nienormalny stan.
- 18) Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze.  
osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub o braku doświadczenie i wiedzę , jeżeli sprawowano nad nimi nadzór lub udzielano im instrukcji dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumienia zagrożeń zaangażowany. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i użytkowanie dzieci nie mogą wykonywać prac konserwacyjnych bez nadzoru
- 19) Nakładka typu X: Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód lub zestaw dostępny u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.
- 20) Aby uniknąć zagrożenia wynikającego z przypadkowego zresetowania wyłącznika termicznego, tego urządzenia nie wolno zasilac za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer lub podłączony do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez dostawcę energii.



Proszę wyłączyć zasilanie przed podłączeniem lub odłączeniem złącza.



## INFORMACJE FCC

**UWAGA:** Zmiany lub modyfikacje, na które strona nie wyraziła wyraźnej zgody odpowiedzialny za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia sprzęt!

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksploatacja podlega spełnianiu dwóch warunków:

- 1) Produkt ten może powodować szkodliwe zakłócenia.
- 2) Produkt ten musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, może powodować niepożądane działanie.

**OSTRZEŻENIE:** Zmiany lub modyfikacje tego produktu, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia produktu.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z limitami dla klasy

Urządzenie cyfrowe B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te ograniczenia mają na celu zapewnić rozsądną ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w budynkach mieszkalnych instalacja.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeżeli nie zainstalowane i używane zgodnie z instrukcją, mogą powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli ten produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, które można określić na podstawie wyłączając i włączając produkt, zachęcamy użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłócenia spowodowane przez jeden lub więcej z następujących środków.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększ odległość między produktem a odbiornikiem.
- Podłącz produkt do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego jest podłączony. Odbiornik jest podłączony.
- Aby uzyskać pomoc, należy zwrócić się do sprzedawcy lub doświadczonego technika radiowo-telewizyjnego.

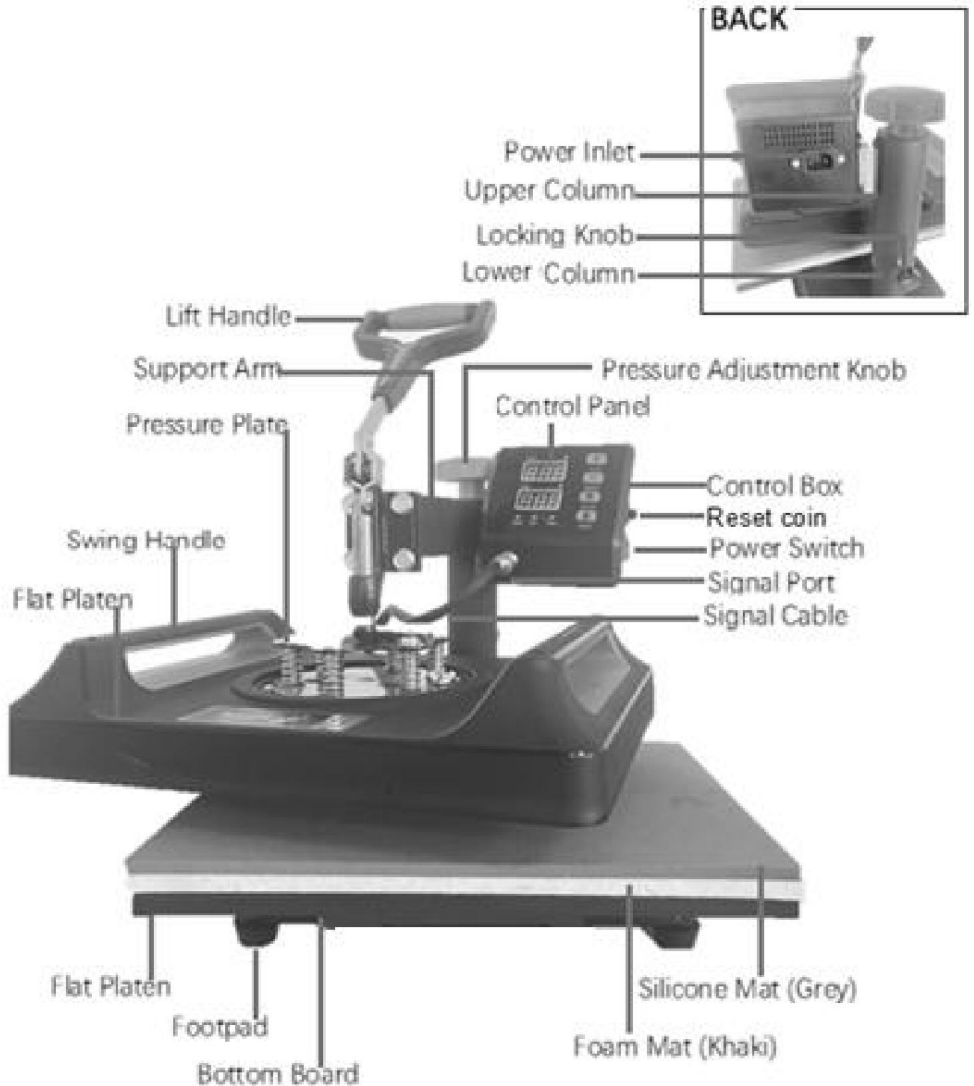
## Zawartość

1. SPECYFIKACJA.....	6
2. PREZENTACJA STRUKTURY MASZYNY.....	7
3. LISTA CZĘŚCI.....	8
4. DZIAŁANIE.....	9
5. PANEL STEROWANIA.....	10
6. USTAWIANIE PARAMETRÓW.....	11
7. WYMIANA PODKŁADKI DO PIECZENIA.....	13
8. WYMIANA MATY DO PIECZENIA.....	14
9. WYMIANA PODKŁADKI DO PIECZENIA.....	16
10. ZALECANY PARAMETR.....	18
11. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW.....	19

## 1. SPECYFIKACJA

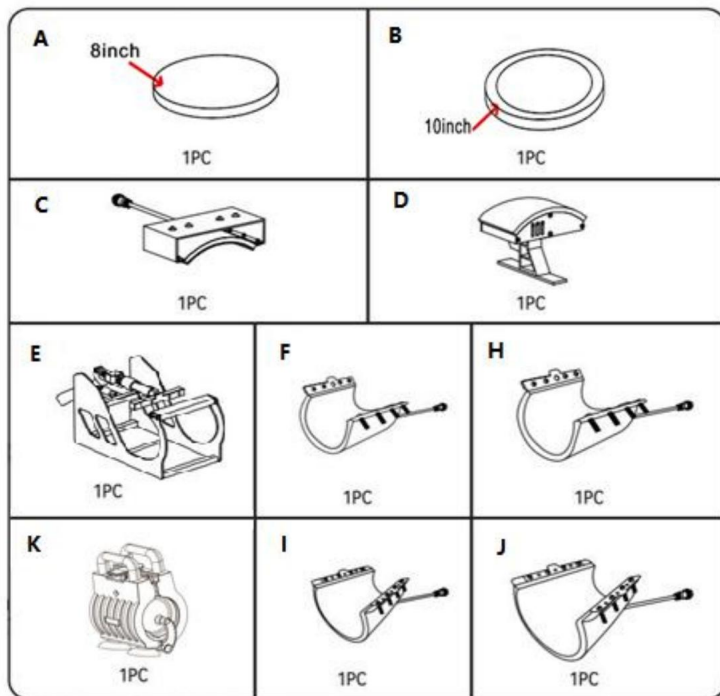
Model	ZHJ-38B		ZHJ-30B	
Rozmiar ciepła	15x15 cali (38x38 cm)		12x15 cali (30x38 cm)	
Temperatura Zakres	32-480°F (0-250°C)		32-480°F (0-250°C)	
Produkt				
Zakres czasu	0-999 sekund		0-999 sekund	
Woltaż	120 V~ 60 Hz	220-240 V~ 50 Hz	120 V~ 60 Hz	220-240 V~ 50 Hz
Moc	1400 W	1350 W	950 W	900 W

## 2. PREZENTACJA STRUKTURY MASZyny





## 3. LISTA CZĘŚCI

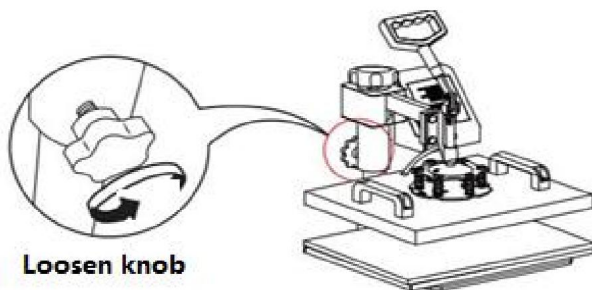


	Część A	Część B	Część C	Część D	Część E	Część F	Część H	Część I	Część J	Część K			
5w1													
6w1													
8w1													

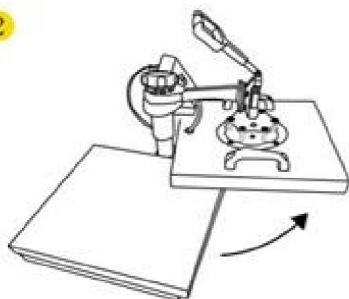
A: Prasza płytowa 8-calowa Załącznik	B: 10-calowa prasza płytowa Załącznik	C: Łukowata płyta dociskowa
D: Zakrzywiona podstawa	E: Prasza do kubków metalowych Rama	F: Prasza do kubków 9oz Załącznik
H: Prasza do kubków 11oz Załącznik	I: Prasza do kubków 12oz Załącznik	J: Prasza do kubków 17oz Załącznik
K, plastikowa rama do prasowania kubków (z mocowaniem 11 uncji)		

## 4. DZIAŁANIE

1

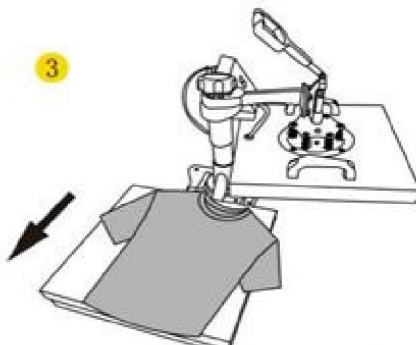


2



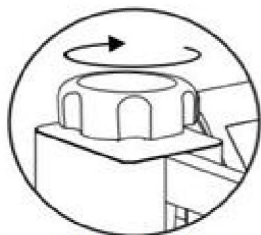
**Rotate the heat transfer board  
to the side**

3



**Pull out the mat below, place the  
clothes flat on the mat and place the  
pattern on the clothes**

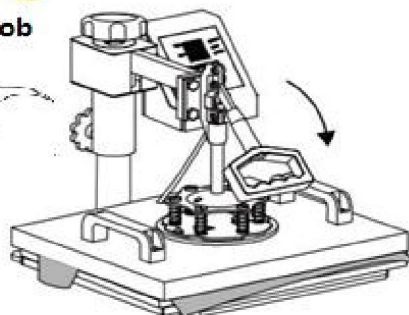
4



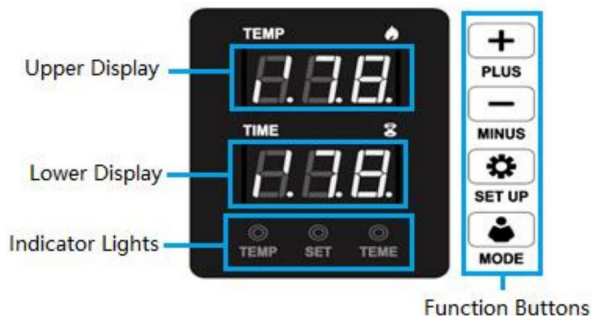
**Turn this knob to adjust the pressure  
Clockwise to add pressure  
Anticlockwise to reduce pressure**



5

**Tighten knob**



## 5. PANEL STEROWANIA



Wyświetlacz Obszary	Górny	Wyświetla wartości temperatury lub nazwy parametrów.
	Niżej	Wyświetla wartości timera lub ustawienia parametrów.
Wskaźnik Ślepiea	Temp	Oznacza, że ogrzewanie działa.
	Ustawić	Oznacza, że ustawienie jest aktywne.
	Czas	Oznacza, że odliczanie jest włączone.
Funkcjonować Pikolak	PLUS	Zwiększa wartości lub konwertuje ustawienia w parametrze menu.
	MINUS	Zmniejsza wartości lub konwertuje ustawienia w parametrze menu
	 ORGANIZOWAĆ COŚ	Wchodzi/wychodzi z menu parametrów podstawowych lub potwierdza ustawienia po naciśnięciu ciu.
		Zmień jednostkę temperatury (°C lub °F)
	 TRYB	Rozpoczyna/zatrzymuje/resetuje odliczanie

## 6. USTAWIANIE PARAMETRÓW



### 1. JAK WŁĄCZYĆ/WYŁĄCZYĆ I URUCHOMIĆ?



Aby uruchomić maszynę , naciśnij przycisk przełącznika znajdujący się z boku dekodera cyfrowego.

Po ustawieniu temperatury naciśnij przycisk „MODE” jeden raz, aby rozpocząć odliczanie, a nastę pnie naciśnij ponownie, aby zresetować.

### 2. JAK USTAWIĆ TEMPERATURĘ/CZAS?



Naciśnij raz, aby ustawić temperaturę , naciśnij dwa razy, aby ustawić czas, naciśnij trzy razy raz, aby zmienić jednostkę temperatury i naciśnij ponownie, aby wyjść.

### 3. JAK USTAWIĆ TEMPERATURĘ/CZAS WZROSTU LUB ZMNIJSZENIE?

Ustaw wzrost czasu/temperatury

— Ustaw czas/obniżenie temperatury

### 4. JAK ZMIENIĆ JEDNOSTKĘ TEMPERATURY Z F NA C?

Naciśnij przycisk „SET UP” 3 razy. Na wyświetlaczu pojawi się CF. Naciśnij „+” lub „-”, aby dostosować C (Celsjusza) lub F (Fahrenheita) zgodnie ze swoimi wymaganiami.

### 5. JAK WYKONAĆ KOREKTĘ TEMPERATURY?

Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby wprowadzić ustawienia korekty temperatury.

(Zakres +30°C lub -30°C, wartość początkowa wynosi 0)

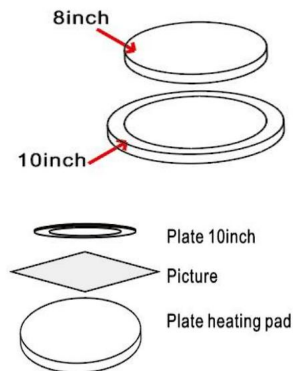
#### JAK PRASOWAĆ NA TERMO? (NA PRZYKŁAD DRUKOWANIE NA KOSZULKACH)

1. Upewnij się , że przewód jest dobrze podłączony, a wtyczka zasilająca jest dobrze podłączona. gniazdka ściennego, a nastę pnie naciśnij wyłącznik zasilania, aby je włączyć.
2. Obróć pokrę tło regulacji ciśnienia, aby uzyskać odpowiednią wartość ciśnienia.
3. Ustaw odpowiednią temperaturę i czas.
4. Gdy temperatura osiągnie ustawioną wartość, rozlegnie się sygnał dźwię kowy.  
Nastę pnie umieść obiekt (np. koszulkę ) na stole prasy i pozwól, aby papier transferowy obrazy skierowane w dół obiektu (np. koszulki) (PS: Zaleca się umieszczenie białej szmatką na papierze transferowym, aby uniknąć niepotrzebnych śladów, gdy temperatura jest (za wysoka.)
5. Naciśnij uchwyt (w mię dzyczasie dźwię k ucichnie), a nastę pnie naciśnij przycisk „MODE”, aby rozpocząć odliczanie, po czym maszyna rozpocznie transfer.
6. Po upływie zaplanowanego czasu ponownie rozlegnie się sygnał dźwię kowy, należy wówczas podnieść słuchawkę . uchwyt (w mię dzyczasie dźwię k ucichnie), a praca nad przeniesieniem zostanie zakończona.

#### JAK KALIBROWAĆ PRASY TERMICZNE

1. Obróć pokrę tło ciśnienia przeciwnie do ruchu wskazówek zegara kilka razy, aby obniżyć ciśnienie. płyty.
2. Połóż kartkę papieru na spodzie płyty.
3. Zamknij prasę obrotową za pomocą uchwytu.
4. Pociągnij za papier.
5. Jeżeli papier w ogóle się porusza, obróć pokrę tło zgodnie z ruchem wskazówek zegara i spróbuj ponownie.
6. Spróbuj ponownie i powtórz, aż papier w ogóle się nie poruszy. To jest twoje „średnie” ciśnienie. Od ustawienia „średnie” wysokie ciśnienie bę dzie zgodne z ruchem wskazówek zegara od jednego do dwóch obrotów. Niskie ciśnienie bę dzie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara jeden do dwóch obrotów. (Liczba ilość obrotów bę dzie zależeć od grubości odzieży.

## 7. WYMIANA PODKŁADKI DO PIECZENIA



1. Użyj taśmy wysokotemperaturowej, aby utrwalić wzór na tacce, a następnie przykryj ją silikonową matą o odpowiednim rozmiarze (8 cali lub 10 cali).

2. Po osiągnięciu ciu ustawionej temperatury włóż tacka na stole prasy. (Mata silikonowa naprzeciwko dno, dno tacy naprzeciwko płyty grzewczej). zaleca się ustawienie czasu odliczania wokół 15 min (900 sek.).

Ps. Zobacz 'przykład operacji'



3. Zdejmij płytę grzewczą i umieść ją na talerz, trzymając bok bez podkładki z żelu krzemionkowego skierowany ku górze.



**200°C 900S**

Zalecany parametr

Ustawiona temperatura: 200°C

Czas liczenia: 900S

## 8. WYMIANA MATY DO PIECZENIA

1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



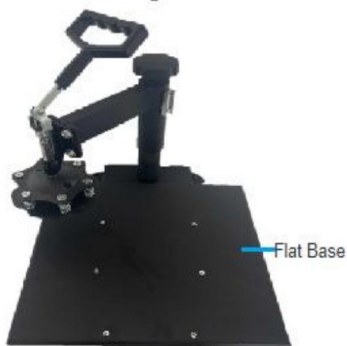
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



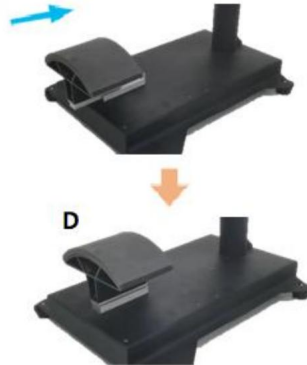
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (D) onto the rail as shown.

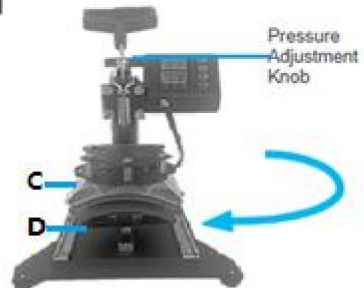
7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



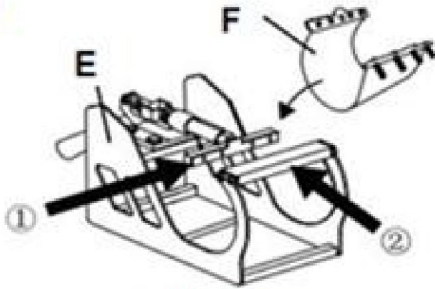
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (D).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



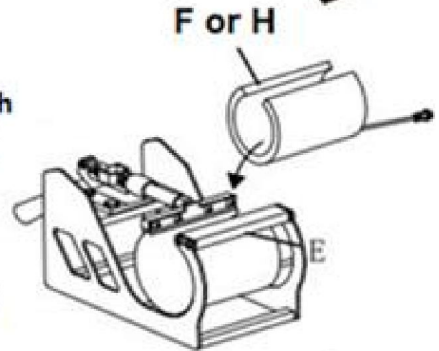
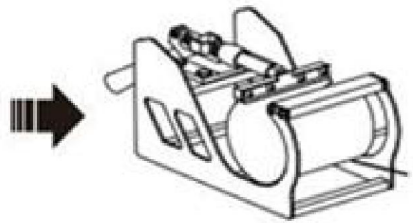
## 9. WYMIANA PODSTAWKI DO PIECZENIA

1

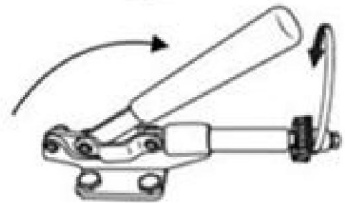


**Install F to Part E**  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2

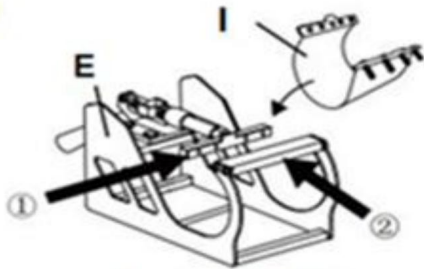


**Adjust the tightness**



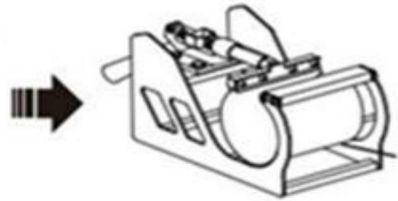
**Shaped Cup**

1

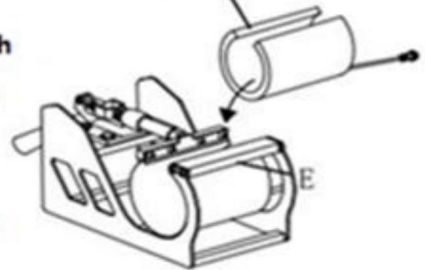


**Instal I to Part E**  
**Direct put Part I to Part E**  
**ensure the screw tube through**  
**in correct holes on both side.**

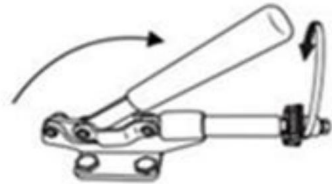
**Select the appropriate size**  
**baking coaster ( Part I or J ) Put**  
**the Cup in Part E**



**I or J**



2



**Adjust the tightness**



**Shaped Cup**



Jeśli wybierzesz model 5 w 1, nakładka do prasowania kubków jest plastikowa (jak pokazano na zdjęciu po lewej). Jest on już zmontowany z matą o wadze 11 uncji, połączony ze skrzynką sterowniczą i można go bezpośrednio używać. (Ma stały rozmiar i nie można go zmienić.)

## 10. ZALECANY PARAMETR

		
<b>T-shirt (Non-cotton)</b>	<b>T-shirt (PU flex film)</b>	<b>Aluminum plate</b>
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
<b>Pillow</b>	<b>Mouse pad</b>	<b>Cloth bag</b>
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL&lt;XL&lt;M&lt;H

## 11. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

1. Temperatura jest niekontrolowana: ustawiono temperaturę na 180°C(356°F), ale rzeczywista

temperatura przekracza 200°C (392°F).

Poczekaj chwilę i sprawdź. Jeśli temperatura utrzymuje błąd powyżej 20°F, skontaktuj się z

Skontaktuj się z nami, a wymienimy Ci kontroler cyfrowy na nowy.

2. Temperatura spada, gdy maszyna zaczyna transfer.

To normalne, że temperatura urządzenia spada do 10°C, ponieważ wydrukowany przedmiot jest znacznie zimno. Część ciepła jest przenoszona z maszyny do drukowanego przedmiotu, zwłaszcza przy przenoszeniu wzorów na kubki i talerze.

3. Efekt nadruku: kolor nadruku jest bledy lub wyblakły.

Ciśnienie nie jest wystarczająco wysokie, temperatura jest zbyt niska lub czas prasowania jest zbyt krótki. Proszę dostosować ciśnienie/temperaturę lub wydłużyć czas nagrzewania.

4. Efekt druku: kolor druku jest zbyt ciemny, głę boki lub rozmyty

Powód 1: Temperatura jest za wysoka / lub czas prasowania jest za długi. Proszę dostosować temperaturę lub skrócić czas grzania.

Powód 2: Czas prasowania jest zbyt krótki/użyto słabej jakości papieru transferowego. Proszę wydłużyć czas nagrzewania lub użyj papieru transferowego wysokiej jakości.

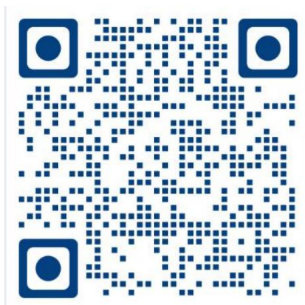
5. Ekran wyświetlacza nie włącza się lub ekran wyświetlacza działa, ale temperatura jest nie nagrzewa się .

Proszę , prześlij nam swoje problemy. Nasi pracownicy udzielą instrukcji zgodnie z Twoimi konkretne problemy z cierpliwością. Wyślemy Ci ponownie powiązane części zamienne, aby pomóc rozwiąż problemy jak najszybciej.

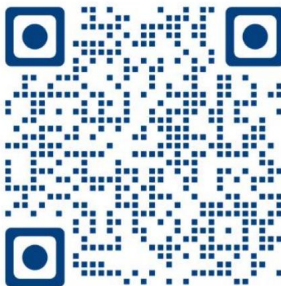
P.s. Materiał wzoru zawsze wykorzystuje papier termotransferowy i folię DTF

Sprawdź sugerowany czas usuwania filmu DTF, aby uniknąć przekroczenia czasu usuwania jest nieprawidłowa i powoduje awarię .

Samouczek wideo



Metoda działania regulatora temperatury



Samouczek wymiany czujnika temperatury

Producent:Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**®  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### Wärmepressmaschine

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wärmepressmaschine

MODELL: ZHJ-30B/ZHJ-38B






### Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Sie haben Fragen zu unseren Produkten? Sie benötigen technischen Support? Dann kontaktieren Sie uns gerne:

**Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Symbol	Symbol Beschreibung
	<b>Warnung:</b> Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
	Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu ein Unfall. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte immer die unten aufgeführten Empfehlungen.
	<b>KORREKTE ENTSORGUNG:</b>  Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/ 19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne durch bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Entsorgung unterliegt Sammlung in der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Produkte, die als Diese dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden. elektronische Geräte.

## WARNUNG

1. Warnungen müssen sorgfältig befolgt werden, um Körperverletzungen zu vermeiden, unsachgemäßer Gebrauch kann kann zu Stromschlag, Brand, Verletzungen und anderen Schäden führen.

- 1) Beim Bewegen der Maschine stets den Stecker ziehen.
- 2) Beim Installieren von Zubehör immer den Stecker ziehen.
- 3) Auf eine dicke und stabile Plattform stellen und unter belüfteten Bedingungen betreiben.
- 4) Tragen Sie beim Betrieb der Maschine spezielle Schutzausrüstung.
- 5) Verwenden Sie diese Maschine nicht in Gefahrenbereichen.
- 6) Nicht verwenden, wenn die Maschine nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- 7) Zerlegen und reparieren Sie diese Maschine nicht.
- 8) Verwenden Sie keine ungeeignete Steckdose.
- 9) Berühren Sie die Heizplatte nicht, wenn die Maschine heizt
- 10) Nicht in feuchter Umgebung oder bei Kontakt mit Wasser verwenden. Nicht in Flüssigkeit eindringen lassen. in der Maschine, um Feuer oder Stromschläge durch Kurzschluss zu verhindern.
- 11) Verwenden Sie kein Netzteil, das die angegebene Spannung nicht erfüllt. Das Netzteil Eine Stromversorgung, die die angegebene Spannung nicht erfüllt, kann zu Bränden oder Stromschlägen führen. Schock.

12) Stellen Sie sicher, dass die Maschine geerdet ist, um Verletzungen vorzubeugen.

13) Berühren Sie die rotierende Stange oder das Lagerteil während des Gebrauchs nicht mit den Fingern.

im Falle von Verletzungen.

14) Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte das Netzkabel ab.  
aus der Steckdose.

15) Benutzen Sie die Maschine nicht bei Gewitter oder Blitzeinschlag, um Schäden an  
der Maschine.

16) Stellen Sie die Maschine flach auf den feuerfesten Tisch und halten Sie sie von  
brennbare und explosive Gegenstände.

17) Stellen Sie die Nutzung der Maschine bitte ein, wenn sie raucht, einen eigenartigen Geruch  
, oder  
abgibt, laut wird oder andere ungewöhnliche Zustände aufweist.

18) Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren verwendet werden und  
Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an  
Erfahrung und Wissen, wenn sie beaufsichtigt oder unterwiesen wurden  
über den sicheren Gebrauch des Geräts informiert und verstehen die Gefahren  
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer  
Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

19) Anschluss Typ X: Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein  
Spezialkabel oder -baugruppe sind beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich.

20) Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen des Thermoschutzschalters zu vermeiden,  
Dieses Gerät darf nicht über ein externes Schaltgerät mit Strom versorgt werden, wie z. B.

B. eine Zeitschaltuhr, oder an einen Stromkreis angeschlossen sein, der vom Energieversorger regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.



Bitte schalten Sie den Strom aus, wenn Sie den Stecker einstecken oder abziehen



## FCC-INFORMATIONEN

**ACHTUNG:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der Partei genehmigt wurden Konformitätsverantwortung kann zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Ausrüstung!

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den die folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Produkt kann schädliche Störungen verursachen.
- 2) Dieses Produkt muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die kann zu unerwünschtem Betrieb führen.

**ACHTUNG:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von Die für die Einhaltung der Vorschriften verantwortliche Partei kann die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Produkt.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für eine Klasse B digitales Gerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, bieten einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohngebiet Installation.

Dieses Produkt erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen.

nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann dies zu

Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass

Störungen treten bei einer bestimmten Installation nicht auf. Wenn dieses Produkt dennoch Störungen verursacht, schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs, die festgestellt werden können durch

Nach dem Aus- und Einschalten des Produkts wird dem Benutzer empfohlen, das Problem zu beheben.



Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen.

- Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Produkt und Empfänger.
- Schließen Sie das Produkt an eine Steckdose eines anderen Stromkreises an als den, an den das Empfänger ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

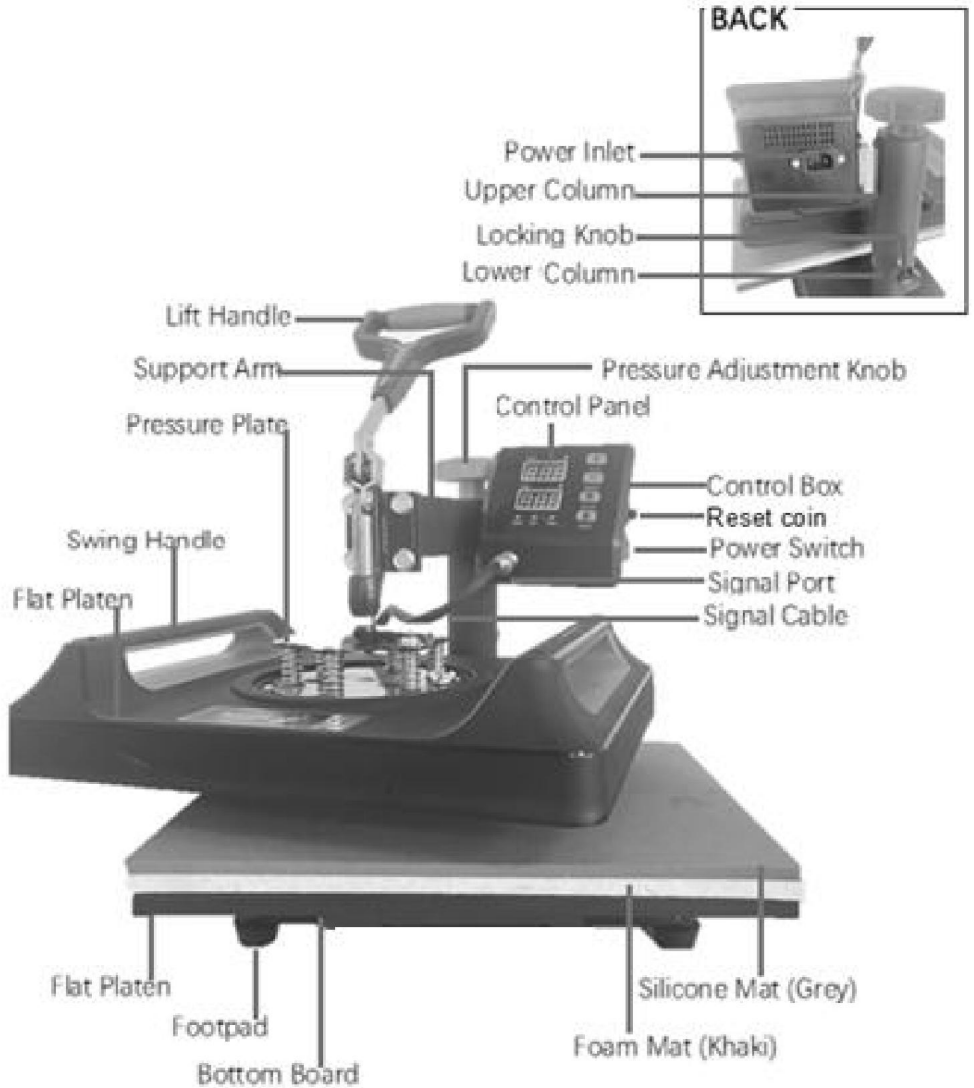
# Inhalt

1. SPEZIFIKATION.....	6
2. DARSTELLUNG DES MASCHINENAUFBAUES.....	7
3. TEILELISTE.....	8
4. BETRIEB.....	9
5. BEDIENFELD.....	10
6. PARAMETEREINSTELLUNG.....	11
7. Backblechmatte ersetzen.....	13
8. Backdeckelmatte ersetzen.....	14
9. Backuntersetzer ersetzen.....	16
10. EMPFOHLENE PARAMETER.....	18
11. FEHLERSUCHE.....	19

# 1. SPEZIFIKATION

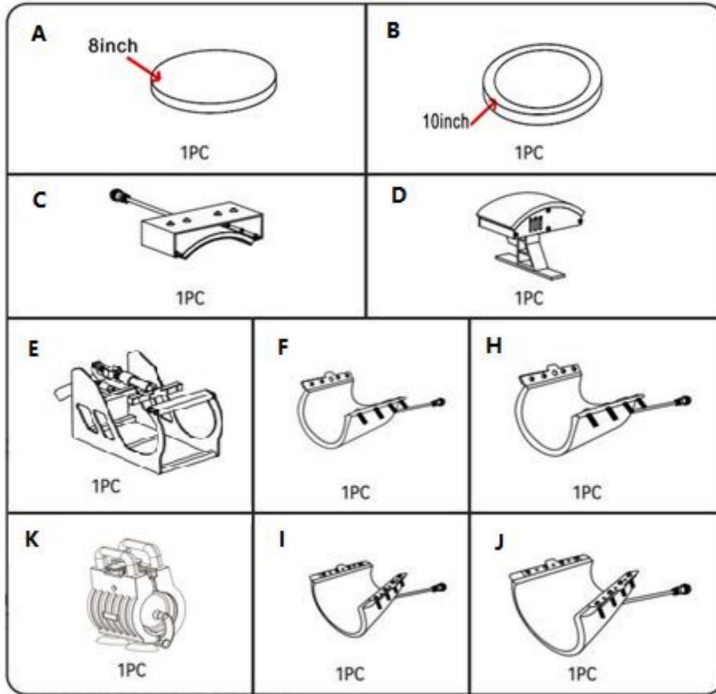
Modell	ZHJ-38B		ZHJ-30B	
Wärmegröße	15x15 Zoll (38x38cm)		12x15 Zoll (30x38cm)	
Temperatur Reichweite	32–480 °F (0–250 °C)		32–480 °F (0–250 °C)	
Produkt				
Zeitraum	0-999 Sekunden		0-999 Sekunden	
Stromspannung	120 V~ 60 Hz	220-240 V~ 50 Hz	120 V~ 60 Hz	220-240 V~ 50 Hz
Leistung	1400 W	1350 W	950 W	900 W

## 2. PRÄSENTATION DER MASCHINENSTRUKTUR





### 3. TEILELISTE

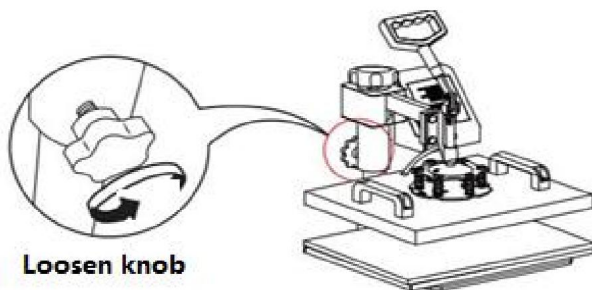


	TeilA	TeilB	TeilC	TeilD	TeilE	TeilF	TeilH	TeilI	TeilJ	TeilK				
5in1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ									ÿ
6in1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ						
8in1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	

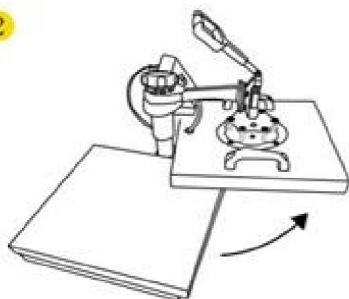
A: 8-Zoll-Plattenpresse Anhang	B: 10-Zoll-Plattenpresse Anhang	C: Gewölbte Pressplatte
D: Gebogene Basis	E: Metallbecherpresse Rahmen	F: 9oz Tassenpresse Anhang
H: 11oz Tassenpresse Anhang	I: 12oz Tassenpresse Anhang	J: 17oz Tassenpresse Anhang
K, Kunststoff-Becher-Pressrahmen (mit 11oz-Aufsatz)		

## 4. BETRIEB

1

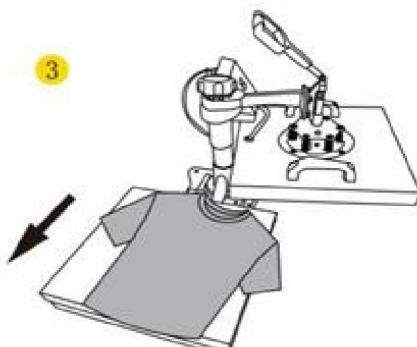


2



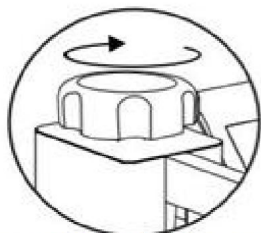
**Rotate the heat transfer board to the side**

3



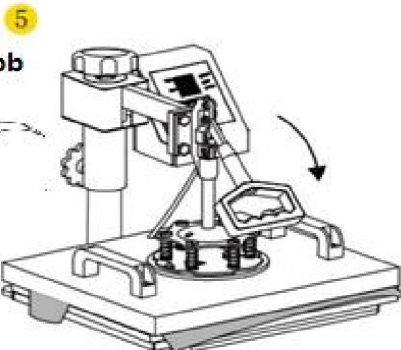
**Pull out the mat below, place the clothes flat on the mat and place the pattern on the clothes**

4

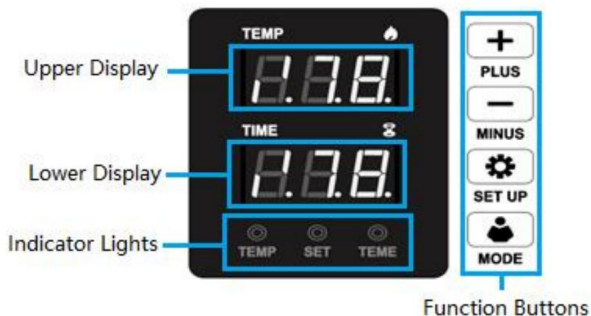




**Turn this knob to adjust the pressure**  
**Clockwise to add pressure**  
**Anticlockwise to reduce pressure**

**Tighten knob**



## 5. BEDIENFELD



<b>Anzeige Bereiche</b>	<b>Obere</b>	Zeigt Temperaturwerte oder Parameternamen an.
	<b>Untere</b>	Zeigt Timerwerte oder Parametereinstellungen an.
<b>Indikator Beleuchtung</b>	Temperatur	Zeigt an, dass die Heizung in Betrieb ist.
	<b>Satz</b>	Zeigt an, dass die Einstellung aktiv ist.
	<b>Zeit</b>	Zeigt an, dass die Countdown-Zeit läuft.
<b>Funktion Schaltflächen</b>	ÿPLUS	Erhöht Werte oder konvertiert Einstellungen im Parameter Menüs.
	MINUS	Verringert Werte oder konvertiert Einstellungen im Parameter Menüs
	 AUFSTELLEN	Aufrufen/Verlassen der primären Parametermenüs oder Bestätigen Einstellungen, wenn gedrückt.
	 MODUS	Startet/Stoppt/Setzt den Countdown zurück

## 6. PARAMETEREINSTELLUNG



### 1. WIE SCHALTEN WIR ES EIN/AUS UND WIE STARTEN WIRD ES?



Drücken Sie den Schalter an der Seite der Digitalbox, um die Maschine zu starten.

Nach dem Einstellen der Temperatur drücken Sie einmal die Taste „MODE“, um den Countdown zu starten, und drücken zum Zurücksetzen erneut.

### 2. WIE STELLT MAN DIE TEMPERATUR/ZEIT EIN?



Drücken Sie einmal, um die Temperatur einzustellen, drücken Sie zweimal, um die Uhrzeit einzustellen,

Mal, um die Temperatureinheit zu ändern, und drücken Sie erneut, um den Vorgang zu beenden.

### 3. So stellen Sie die Temperatur/Zeit ein, um die Temperatur zu erhöhen oder VERRINGERN?

• Stellen Sie die Zeit-/Temperaturerhöhung ein

— Stellen Sie die Zeit/Temperaturabsenkung ein

### 4. WIE ÄNDERT MAN DIE TEMPERATUREINHEIT VON F AUF C?

Drücken Sie die Taste „SET UP“ dreimal. Auf dem Display wird CF angezeigt. Drücken Sie „+“ oder „-“, um C (Celsius) oder F (Fahrenheit) entsprechend Ihren Anforderungen einzustellen.

### 5. WIE FÜHRT MAN EINE TEMPERATURKORREKTUR DURCH?

5 Sekunden lang gedrückt halten, um die Einstellung für die Temperaturkorrektur aufzurufen.

(Bereich +30 °C oder -30 °C, Anfangswert ist 0)

### **WIE FUNKTIONIERT DAS HEISSPRESSEN? (ZUM BEISPIEL: T-SHIRT-DRUCK)**

1. Stellen Sie sicher, dass das Kabel richtig angeschlossen ist und der Netzstecker richtig angeschlossen ist die Wandsteckdose und drücken Sie dann den Netzschalter, um es einzuschalten.

2. Drehen Sie den Druckknopf, um den erforderlichen Druck einzustellen.

3. Stellen Sie die gewünschte Temperatur und Zeit ein.

4. Der Summer ertönt, wenn die Temperatur die eingestellte Temperatur erreicht.

Legen Sie dann das Objekt (z. B. ein T-Shirt) auf die Druckplatte und lassen Sie das Transferpapier mit Bilder nach unten auf dem Objekt (zB ein T-Shirt)(PS: Es wird empfohlen, eine weiße Tuch auf das Transferpapier, um unnötige Flecken zu vermeiden, wenn die Temperatur zu hoch.)

5. Drücken Sie den Griff nach unten (währenddessen stoppt der Ton), drücken Sie dann die Taste „MODE“, um den Countdown zu starten, und die Maschine beginnt mit der Übertragung.

6. Der Summer ertönt erneut, wenn die geplante Zeit abgelaufen ist. Heben Sie dann den Griff (währenddessen stoppt der Ton) und der Übertragungsvorgang ist abgeschlossen.

### **SO KALIBRIEREN SIE IHRE WÄRMEPRESSMASCHINE**

1. Drehen Sie den Druckknopf ein paar Mal gegen den Uhrzeigersinn, um den Druck zu senken. die Walzen.

2. Legen Sie ein Blatt Papier auf die Unterseite der Walze.

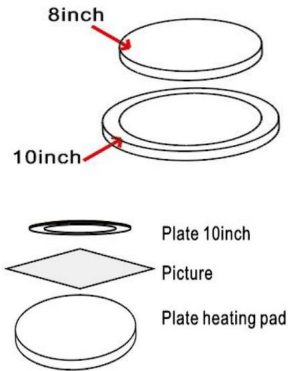
3. Die Drehpresse mit dem Griff schließen.

4. Ziehen Sie am Papier.

5. Wenn sich das Papier überhaupt bewegt, drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn und versuchen Sie es erneut.

6. Versuchen Sie es erneut und wiederholen Sie den Vorgang, bis sich das Papier überhaupt nicht mehr bewegt. Dies ist Ihr „mittlerer“ Druck. Von der Einstellung „Mittel“ aus wird der hohe Druck ein bis zwei Mal im Uhrzeigersinn erhöht. Umdrehungen. Niedriger Druck wird gegen den Uhrzeigersinn ein bis zwei Umdrehungen. (Die Anzahl der Die Anzahl der Umdrehungen hängt von der Dicke des Kleidungsstückes ab.

## 7. Backblechmatte ersetzen



1. Verwenden Sie Hochtemperaturklebeband, um das Muster zu fixieren auf das Tablett und bedecken Sie es dann mit einer Silikonmatte in geeigneter Größe (8 Zoll oder 10 Zoll).

2. Wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist, stellen Sie den Tablett auf dem Pressbett. (Silikonmatte gegenüber Boden, Schalenboden gegenüber Heizplatte). Es wird empfohlen, die Countdown-Zeit auf ca. 15 Min. (900 s).  
P.S. Siehe 'Bedienungsbeispiel'



3. Entfernen Sie die Heizplatte und legen Sie sie auf die Platte, halten Sie die Seite ohne Silicagel-Pad nach oben zeigend.



**200°C 900S**

Empfohlener Parameter

Eingestellte Temperatur: 200y

Zählzeit: 900S

## 8. Backkappe ersetzen

1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



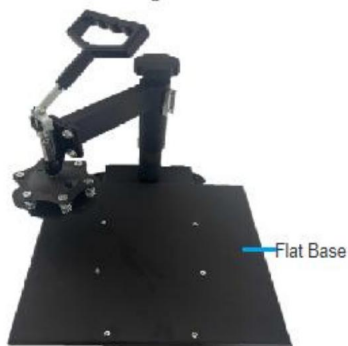
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



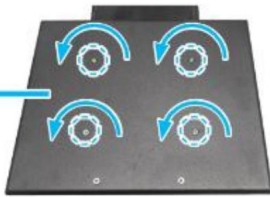
- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



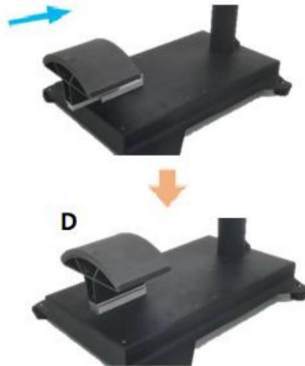
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (D) onto the rail as shown.

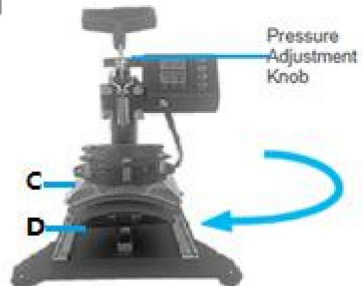
7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



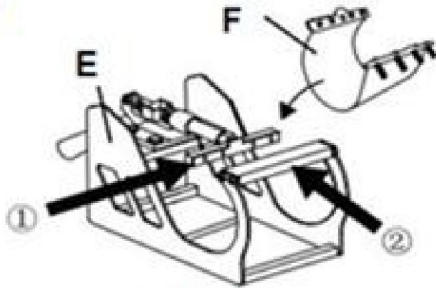
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (D).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



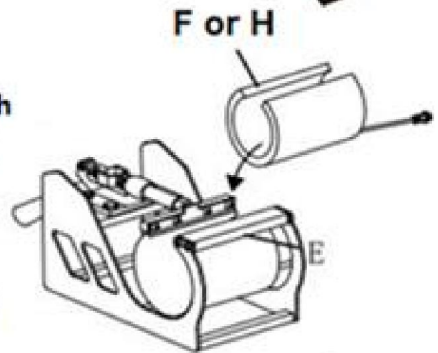
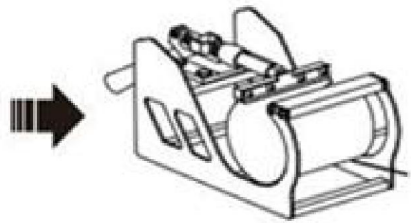
## 9. Backuntersetzer ersetzen

1

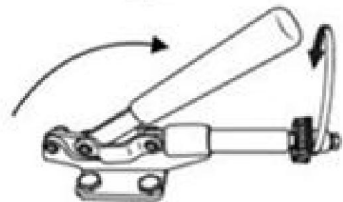


Install F to Part E  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2

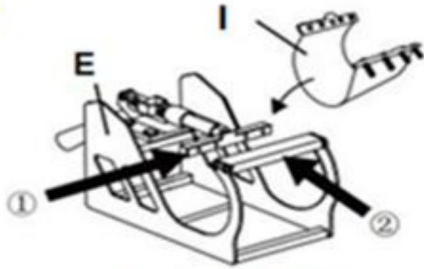


Adjust the tightness



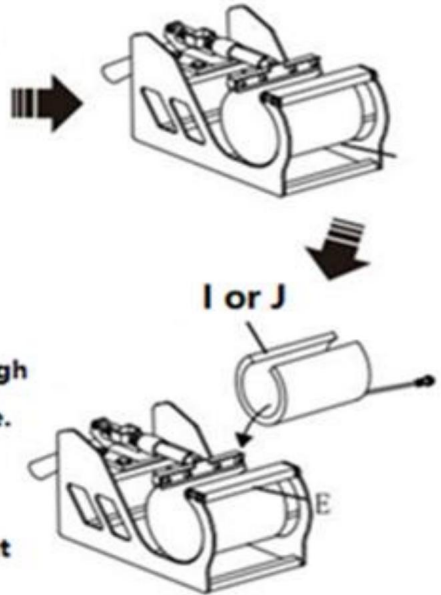
Shaped Cup

1

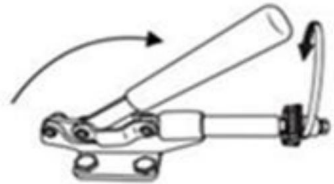


**Instal I to Part E**  
**Direct put Part I to Part E**  
**ensure the screw tube through**  
**in correct holes on both side.**

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



2



**Adjust the tightness**



**Shaped Cup**



Wenn Sie sich für das 5-in-1-Modell entscheiden, besteht der Tassenpressenaufsatz aus Kunststoff (wie das linke Bild zeigt).

Es ist bereits mit einer 11oz-Matte montiert, mit einer Steuerbox verbunden und Sie können es direkt verwenden. (Es hat eine feste Größe und kann nicht geändert werden.)

## 10. EMPFOHLENE PARAMETER

		
T-shirt (Non-cotton)	T-shirt (PU flex film)	Aluminum plate
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
Pillow	Mouse pad	Cloth bag
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL<XL<M<H

## 11. FEHLERSUCHE

1. Die Temperatur ist außer Kontrolle: eingestellte Temperatur 180°C (356°F), aber die tatsächliche

Die Temperatur liegt über 200 °C (392 °F).

Warten Sie eine Weile und überprüfen Sie. Wenn die Temperatur einen Fehler über 20% aufweist, wenden Sie sich an uns und wir tauschen den Digitalregler für Sie aus.

2. Die Temperatur sinkt, wenn die Maschine mit der Übertragung beginnt.

Es ist normal, wenn die Temperatur des Geräts unter 10 °C fällt, da das gedruckte Objekt erheblich kalt. Ein Teil der Wärme wird von der Maschine auf das bedruckte Objekt übertragen, insbesondere beim Übertragen von Mustern auf Tassen und Teller.

3. Druckeffekt: Die Druckfarbe ist ein blasses oder verblasstes Bild.

Der Druck ist nicht hoch genug, die Temperatur ist zu niedrig oder die Presszeit ist zu kurz. Bitte passen Sie Druck/Temperatur an oder erhöhen Sie die Heizzeit.

4. Druckeffekt: Die Druckfarbe ist zu dunkel, tief oder verschwommen

Grund 1: Die Temperatur ist zu hoch oder die Presszeit zu lang. Bitte

Passen Sie die Temperatur an oder verkürzen Sie die Aufheizzeit.

Grund 2: Die Presszeit ist zu kurz/die Verwendung von Transferpapier schlechter Qualität. Bitte

Erhöhen Sie die Aufheizzeit oder verwenden Sie hochwertiges Transferpapier.

5. Der Bildschirm lässt sich nicht einschalten oder der Bildschirm funktioniert, aber die Temperatur ist heiß nicht.

Bitte senden Sie uns Ihre Probleme. Unsere Mitarbeiter geben Anweisungen entsprechend Ihrer spezifische Probleme mit Geduld. Wir werden Ihnen die entsprechenden Ersatzteile erneut zusenden, um zu helfen lösen Sie die Probleme so schnell wie möglich.

P.s. Mustermaterial verwendet immer Wärmeübertragungspapier und DTF-Folie

Bitte überprüfen Sie die empfohlene Entfernungszeiten des DTF-Films, um zu vermeiden, dass die Entfernungszeiten ist falsch und führt zum Fehler.

Anleitungsvideo



Funktionsweise des Temperaturreglers



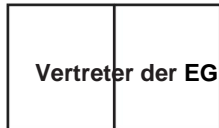
Anleitung zum Austauschen des Temperatursensors

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adresse:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
Shanghai 200000 CN.

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australien

**Importiert in die USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## PRESSE A CHAUD

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PRESSE A CHAUD

MODÈLE : ZHJ-30B/ZHJ-38B






**BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!**

Vous avez des questions sur les produits ? Vous avez besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous contacter :

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

Symbole	Description du symbole
	<p>Avertissement : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le</p> <p>Lisez attentivement le manuel d'instructions.</p>
	<p>Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique un type de précaution, avertissement ou danger. Ignorer cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre les recommandations ci-dessous.</p>
	<p>ÉLIMINATION CORRECTE :</p> <p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée à travers indique que le produit nécessite un tri sélectif collecté dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués comme ceux-ci ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être apportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et appareils électroniques.</p>

## AVERTISSEMENT

1. Les avertissements doivent être suivis attentivement pour éviter les blessures corporelles, une mauvaise utilisation peut entraîner un choc électrique, un incendie, des blessures corporelles et d'autres dommages.

- 1) Gardez la machine débranchée lorsque vous la déplacez.
- 2) Gardez l'appareil débranché lors de l'installation des accessoires.
- 3) Placer sur une plate-forme stable et faire fonctionner dans des conditions ventilées.
- 4) Portez un équipement de protection spécial lors de l'utilisation de la machine.
- 5) N'utilisez pas cette machine dans un endroit dangereux.
- 6) Ne pas utiliser lorsque la machine ne fonctionne pas correctement.
- 7) Ne démontez pas et ne réparez pas cette machine.
- 8) N'utilisez pas de prise secteur inadaptée.
- 9) Ne touchez pas la plaque chauffante lorsque la machine chauffe
- 10) Ne pas utiliser dans un environnement humide ou au contact de l'eau. Ne pas infiltrer de liquide dans la machine pour éviter tout incendie ou choc électrique causé par un court-circuit.
- 11) N'utilisez pas d'alimentation électrique qui ne correspond pas à la tension nominale.

Une alimentation qui ne correspond pas à la tension spécifiée peut provoquer un incendie ou une décharge électrique. choc.

- 12) Assurez-vous que la machine est mise à la terre afin de ne pas causer de blessures corporelles.
- 13) Ne touchez pas la tige rotative ou la partie portante avec vos doigts pendant l'utilisation  
cas de blessures.
- 14) Si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de la prise.
- 15) N'utilisez pas la machine pendant les orages ou les éclairs pour éviter d'endommager la machine.
- 16) Placez la machine en douceur sur la table ignifuge et éloignez-la de articles inflammables et explosifs.
- 17) Veuillez cesser de l'utiliser si la machine fume, émet une odeur particulière, devient , ou bruyante et dans d'autres conditions anormales.
- 18) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dépourvues de expérience et connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprendre les dangers concernés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Nettoyage et utilisation l'entretien ne doit pas être effectué par des enfants sans surveillance
- 19) Fixation de type X : Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon ou ensemble spécial disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.
- 20) Afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation involontaire du coupe-circuit thermique, cet appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel que une minuterie, ou connectée à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.



Veuillez couper l'alimentation lorsque vous branchez ou débranchez le connecteur



## INFORMATIONS FCC

**ATTENTION :** Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le équipement!

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux les deux conditions suivantes :

- 1) Ce produit peut provoquer des interférences nuisibles.
- 2) Ce produit doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peut provoquer un fonctionnement indésirable.

**AVERTISSEMENT :** Les changements ou modifications apportés à ce produit non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à exploiter le produit.

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites d'une classe

Appareil numérique B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel installation.



Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il ne l'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des dommages interférences avec les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si ce produit provoque interférence nuisible à la réception radio ou télévision, qui peut être déterminée par en éteignant et en rallumant le produit, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger le problème. interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le produit et le récepteur.
- Branchez le produit sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

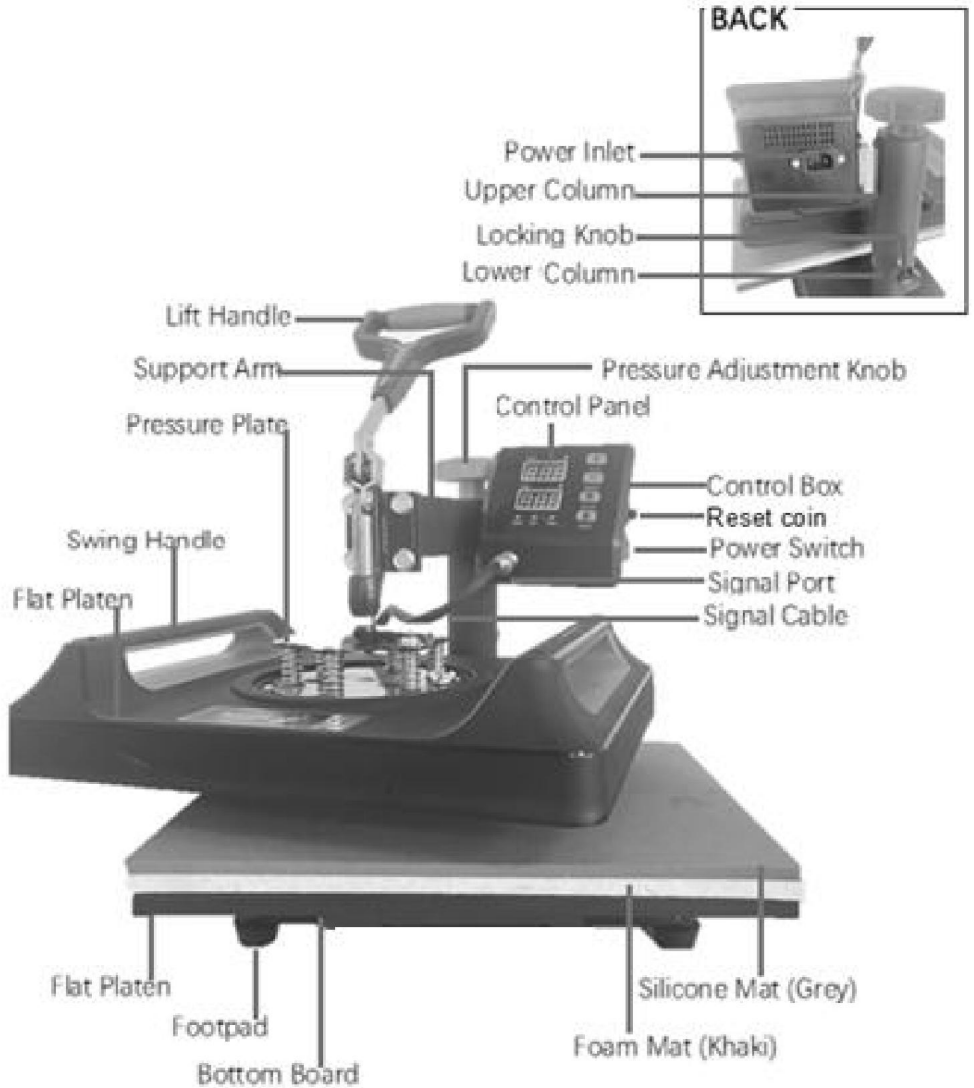
# Contenu

1. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.....	6
2. PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE DE LA MACHINE.....	7
3. LISTE DES PIÈCES.....	8
4. FONCTIONNEMENT... ..	
5. PANNEAU DE COMMANDE... ..	
6. PARAMÉTRAGE... ..	
7. REMPLACER LE TAPIS DE LA PLAQUE DE CUISSON.....	13
8. REMPLACER LE TAPIS DE CUISSON.....	14
9. REMPLACER LE SOUS-VERRE DE CUISSON.....	16
10. PARAMÈTRE RECOMMANDÉ.....	18
11. DÉPANNAGE.....	19

## 1. CARACTÉRISTIQUES

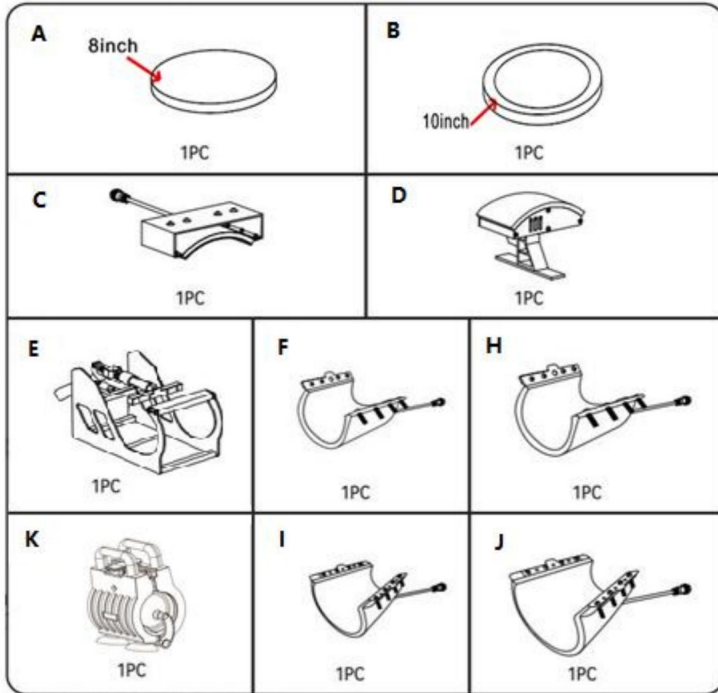
Modèle	ZHJ-38B		ZHJ-30B	
Taille de la chaleur	15x15 pouces (38x38cm)		12x15 pouces (30x38cm)	
Température Gamme	0-250°C (32-480°F)		0-250°C (32-480°F)	
Produit				
Plage horaire	0-999 secondes		0-999 secondes	
Tension	120 V ~ 60 Hz	220-240 V ~ 50 Hz	120 V ~ 60 Hz	220-240 V ~ 50 Hz
Pouvoir	1400 W	1350 W	950 W	900 W

## 2. PRÉSENTATION DE LA STRUCTURE DE LA MACHINE






## 3. LISTE DES PIÈCES

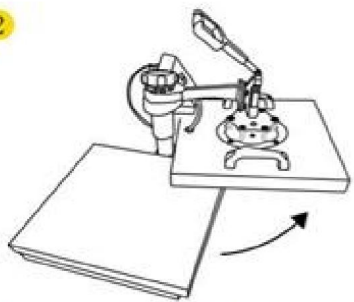


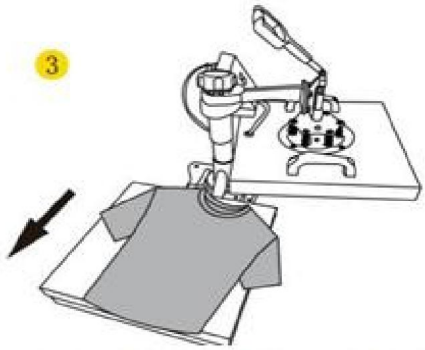
	PartieA	PartieB	PartieC	PartieD	PartieE	PartieF	PartieH	PartieJ	PartieK		
5 en 1	√	√	√	√							√
6 en 1	√	√	√	√	√	√					
8 en 1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	

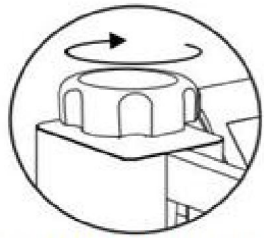
A : Presse à plaques de 8 pouces Pièce jointe	B : Presse à plaques de 10 pouces Pièce jointe	C : Plaque de presse arquée
D : Base incurvée	E : Presse à mug en métal Cadre	F : Presse à tasse de 9 oz Pièce jointe
H : Presse à tasse de 11 oz Pièce jointe	I : Presse à tasse de 12 oz Pièce jointe	J : Presse à tasse de 17 oz Pièce jointe
K, Cadre de presse pour tasse en plastique (avec accessoire de 11 oz)		

#### 4. FONCTIONNEMENT

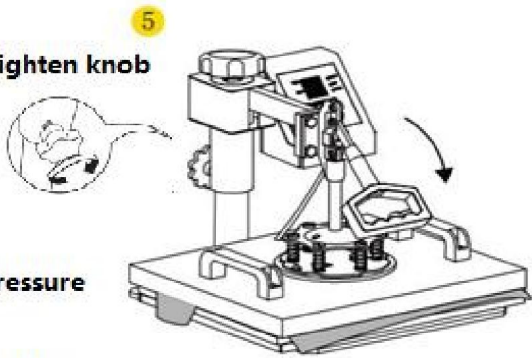
- 

**Loosen knob**
- 

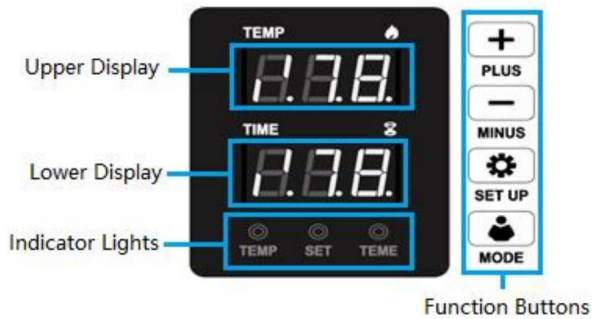
**Rotate the heat transfer board to the side**
- 



**Pull out the mat below, place the clothes flat on the mat and place the pattern on the clothes**
- 

**Tighten knob**

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

## 5. PANNEAU DE COMMANDE



Afficher Zones	Supérieur	Affiche les valeurs de température ou les noms de paramètres.
	Inférieur	Affiche les valeurs de la minuterie ou les réglages des paramètres.
Indicateur Lumières	Température	Indique que le chauffage fonctionne.
	Ensemble	Indique que le réglage fonctionne.
	Temps	Indique que le compte à rebours est en cours.
Fonction Boutons	PLUS	Augmente les valeurs ou convertit les paramètres menu.
	MOINS	Diminue les valeurs ou convertit les paramètres menus
	 INSTALLATION	Entre/sort des menus de paramètres principaux ou confirme paramètres lorsqu'ils sont enfoncés. Changer l'unité de température ( ou )
	 MODE	Démarre/arrête/réinitialise le compte à rebours

## 6. PARAMÉTRAGE



### 1. COMMENT ALLUMER/ÉTEINDRE ET COMMENT DÉMARRER ?



Appuyez sur le bouton interrupteur situé sur le côté du boîtier numérique pour démarrer la machine.

Après avoir réglé la température, appuyez une fois sur le bouton « MODE » pour effectuer le compte à rebours, puis appuyez sur à nouveau pour réinitialiser.

### 2. COMMENT RÉGLER LA TEMPÉRATURE/LE TEMPS ?



Appuyez une fois pour régler la température, appuyez deux fois pour régler l'heure, appuyez trois fois pour changer l'unité de température et appuyez à nouveau pour quitter.

### 3. COMMENT RÉGLER LA TEMPÉRATURE/LE TEMPS POUR AUGMENTER OU DIMINUER ?

— Régler l'augmentation du temps/de la température

— Régler la diminution du temps/de la température

### 4. COMMENT CHANGER L'UNITÉ DE TEMPÉRATURE DE F À C ?

Appuyez 3 fois sur le bouton « SET UP ». L'écran affiche CF. Appuyez sur « + » ou « - » pour régler les degrés Celsius ou Fahrenheit selon vos besoins.

### 5. COMMENT EFFECTUER LA CORRECTION DE TEMPÉRATURE ?

Appuyez et maintenez pendant 5 secondes pour accéder au réglage de correction de température.

(Plage +30 ou -30° , la valeur initiale est 0)

#### COMMENT EFFECTUER UN PRESSAGE À CHAUD ? (PAR EXEMPLE, IMPRESSION DE T-SHIRT)

1. Assurez-vous que le fil est bien connecté et que la fiche d'alimentation est bien connectée à la prise murale, puis appuyez sur l'interrupteur d'alimentation pour l'allumer.
2. Tournez le bouton de pression pour obtenir la pression requise.
3. Réglez la température et le temps souhaités.
4. Le buzzer retentit lorsque la température atteint la température réglée.

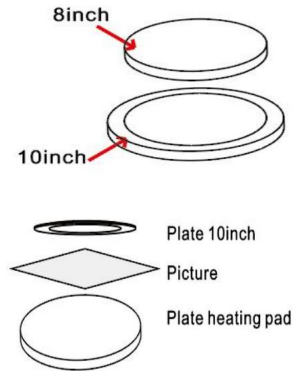
Placez ensuite l'objet (par exemple un T-shirt) sur le plateau de presse et laissez le papier transfert avec images tournées vers le bas de l'objet (par exemple un T-shirt) (PS : il est suggéré de mettre un blanc chiffon sur le papier transfert pour éviter les marques inutiles lorsque la température est trop élevée.)

5. Appuyez sur la poignée (pendant ce temps, le son s'arrêtera), puis appuyez sur le bouton « MODE » pour compter à rebours et la machine commencera à transférer.
6. Le buzzer retentira à nouveau lorsque le temps programmé sera écoulé, puis soulevez le manipuler (entre-temps le bruit s'arrêtera) et le travail de transfert sera terminé.

#### COMMENT CALIBRER VOTRE PRESSE À CHAUD

1. Tournez le bouton de pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre plusieurs fois pour réduire la pression les plateaux.
2. Placez un morceau de papier au fond de la plaque.
3. Fermez la presse tournante à l'aide de la poignée.
4. Tirez sur le papier.
5. Si le papier bouge, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et réessayez.
6. Essayez à nouveau et répétez jusqu'à ce que le papier ne bouge plus du tout. Il s'agit de votre pression « moyenne ». À partir du réglage « moyen », la pression élevée sera dans le sens des aiguilles d'une montre d'un à deux tours. La basse pression sera dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un à deux tours. (Le nombre de les tours dépendront de l'épaisseur du vêtement.

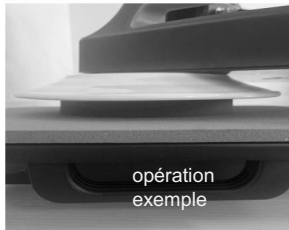
## 7. REMPLACER LE TAPIS DE LA PLAQUE DE CUISSON



1. Utilisez du ruban adhésif haute température pour fixer le motif sur le plateau, puis recouvrez-le d'un tapis en silicone de taille appropriée (8 pouces ou 10 pouces).

2. Une fois la température réglée atteinte, placez le plateau sur le lit de la presse. (Tapis en silicone en face de bas, fond du plateau opposé à la plaque chauffante). Il est suggéré de régler le compte à rebours autour de 15 min (900 s).

Ps. Voir « Exemple d'opération »



3. Retirez la plaque chauffante et placez-la sur le plateau, en gardant le côté sans coussinet en gel de silice tourné vers le haut.



**200°C 900S**

Paramètre recommandé

Température de consigne : 200

Temps de comptage : 900 s

## 8. REMPLACER LE TAPIS DE CUISSON

1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



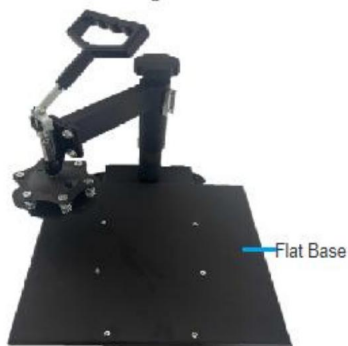
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



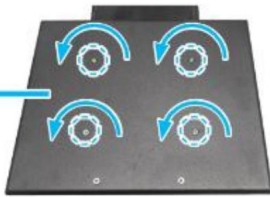
- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



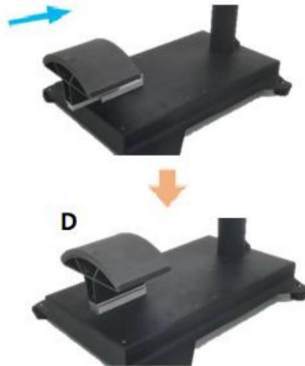
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (**D**) onto the rail as shown.

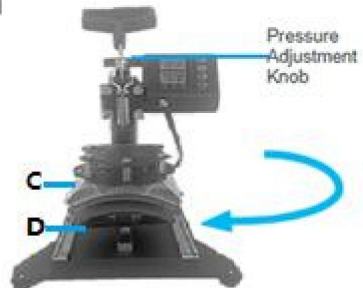
7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



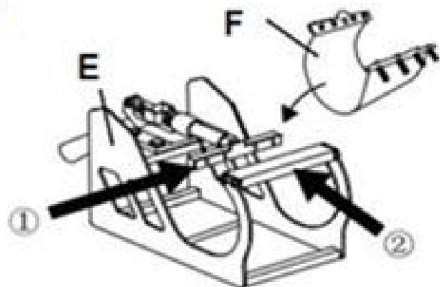
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (**D**).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



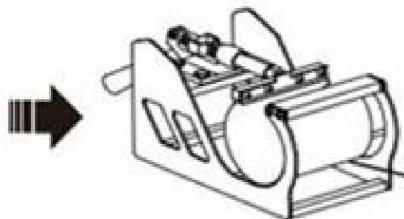
## 9. REMPLACER LE SOUS-VERRE DE CUISSON

1

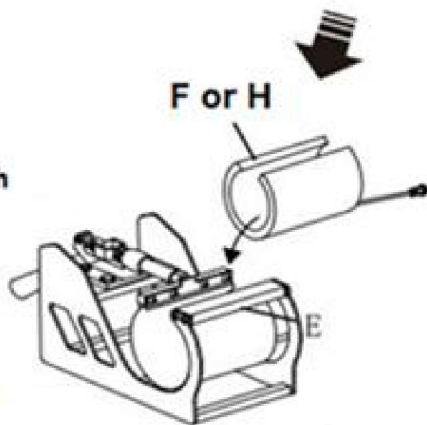


**Install F to Part E**  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

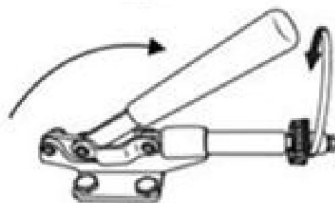
**Select the appropriate size  
baking coaster ( Part F or H ) Put  
the Cup in Part E**



F or H



2

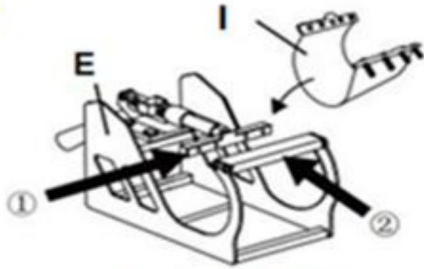


**Adjust the tightness**



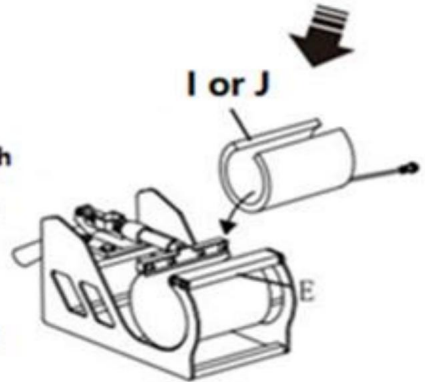
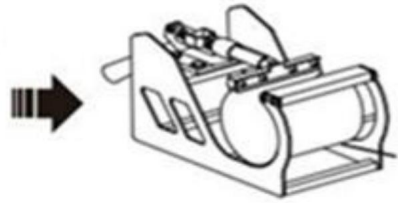
**Shaped Cup**

1

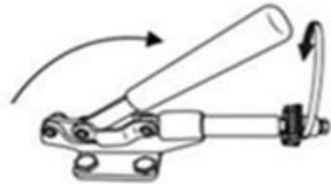


**Instal I to Part E**  
**Direct put Part I to Part E**  
**ensure the screw tube through**  
**in correct holes on both side.**

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



2



**Adjust the tightness**



**Shaped Cup**



Si vous choisissez le modèle 5 en 1,  
l'accessoire pour presse à mug est en plastique  
(comme le montre la photo de gauche).  
Il est déjà assemblé avec un tapis de 11 oz,  
connecté à un boîtier de commande, et vous pouvez  
l'utiliser directement. (Sa taille est fixe et ne peut  
pas être modifiée.)

## 10. PARAMÈTRE RECOMMANDÉ

		
<b>T-shirt (Non-cotton)</b>	<b>T-shirt (PU flex film)</b>	<b>Aluminum plate</b>
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
<b>Pillow</b>	<b>Mouse pad</b>	<b>Cloth bag</b>
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL&lt;XL&lt;M&lt;H

## 11. DÉPANNAGE

1. La température est hors de contrôle : la température réglée est de 180 (356 °F), mais la température réelle

la température est supérieure à 200 (392°F).

Attendez un moment et vérifiez. Si la température reste supérieure à 200 , contactez

Contactez-nous et nous vous changerons un nouveau contrôleur numérique.

2. La température baisse lorsque la machine commence le transfert.

Il est normal que la machine descende à moins de 10 °C, car l'élément imprimé est considérablement froid. Une partie de la chaleur est transférée de la machine à l'élément imprimé, en particulier lors du transfert de motifs sur des tasses et des assiettes.

3. Effet imprimé : la couleur d'impression est une image pâle ou décolorée.

La pression n'est pas assez élevée, la température est trop basse ou le temps de passage est trop court. Veuillez ajuster la pression/température ou augmenter le temps de chauffe.

4. Effet imprimé : la couleur d'impression est trop foncée, profonde ou floue

Raison 1 : La température est trop élevée / ou le temps de pressage est trop long. S'il vous plaît ajuster la température ou réduire le temps de chauffe.

Raison 2 : Le temps de pressage est trop court/utilisation d'un papier transfert de mauvaise qualité. Veuillez augmenter le temps de chauffe ou utilisez du papier transfert de haute qualité.

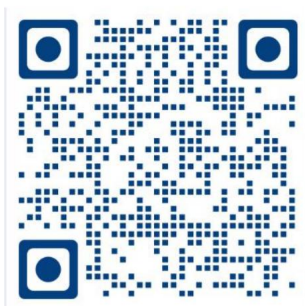
5. L'écran d'affichage ne s'allume pas ou l'écran d'affichage fonctionne mais la température est ne chauffe pas.

Merci de nous envoyer vos problèmes. Notre personnel vous donnera des instructions en fonction de vos besoins. problèmes spécifiques avec patience. Nous vous renverrons les pièces de rechange correspondantes pour vous aider Résolvez les problèmes dès que possible.

Ps. Le matériau du modèle utilise toujours du papier transfert thermique et du film DTF

Veuillez vérifier le temps de retrait suggéré pour le film DTF pour éviter que le temps de retrait ne soit dépassé. est incorrect et peut entraîner un échec.

## Tutoriel vidéo



Méthode de fonctionnement du régulateur de température



Tutoriel sur le remplacement du capteur de température

Fabricant:Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,  
Route de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR<sup>®</sup>**  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## WARMTEPERSMACHINE

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij

herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

# VEVOR<sup>®</sup>

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WARMTEPERSMACHINE

MODEL: ZHJ-30B/ZHJ-38B






**HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!**

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met ons op:

**Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

Symbool	Symbool Beschrijving
	<p><b>Waarschuwing:</b> Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door.</p>
	<p>Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot een ongeluk. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, dient u altijd de onderstaande aanbevelingen op te volgen.</p>
	<p><b>CORRECTE VERWIJDERING:</b></p> <p>Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/ 19/EG. Het symbool met een doorgestreepte klikee geeft aan dat het product gescheiden afval nodig heeft inzameling in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires gemarkeerd met dit symbool. Producten gemarkeerd als dergelijke mogen niet bij het normale huisvuil worden gegooid, maar moet naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

## WAARSCHUWING

1. Waarschuwingen moeten zorgvuldig worden opgevolgd om lichamelijk letsel te voorkomen, onjuist gebruik kan leiden tot elektrische schokken, brand, persoonlijk letsel en andere schade.

- 1) Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u het apparaat verplaatst.
- 2) Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u accessoires installeert.
- 3) Plaats het op een stevig en stabiel platform en laat het werken onder geventileerde omstandigheden.
- 4) Draag speciale beschermende uitrusting wanneer u de machine bedient.
- 5) Gebruik deze machine niet op een gevaarlijke locatie.
- 6) Niet gebruiken als het apparaat niet goed werkt.
- 7) Demonteer en repareer dit apparaat niet.
- 8) Gebruik geen ongeschikt stopcontact.
- 9) Raak de verwarmingsplaat niet aan als de machine aan het opwarmen is.
- 10) Niet gebruiken in een vochtige omgeving of in contact met water. Laat geen vloeistof infiltreren in de machine om brand of elektrische schokken door kortsluiting te voorkomen.
- 11) Gebruik geen voeding die niet voldoet aan de nominale spanning. De voeding voeding die niet aan de opgegeven spanning voldoet, kan brand of elektrische schokken veroorzaken schok.

12) Zorg ervoor dat het apparaat geaard is, zodat er geen lichamelijk letsel kan ontstaan.

13) Raak de draaiende stang of het lagergedeelte niet aan met uw vingers tijdens gebruik.

geval van verwondingen.

14) Als het apparaat gedurende een langere tijd niet wordt gebruikt, trek dan de stekker uit het stopcontact uit het stopcontact.

15) Gebruik de machine niet tijdens onweer of bliksem om schade aan de machine te voorkomen. de machine.

16) Plaats de machine op een vlakke ondergrond op de vlamvertragende tafel en houd deze uit de buurt van ontvlambare en explosieve voorwerpen.

17) Stop met het gebruik van het apparaat als er rook uit komt, er een vreemde geur vrijkomt, het , of apparaat lawaai maakt of er zich andere abnormale omstandigheden voordoen.

18) Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij toezicht of instructie hebben gekregen

over het veilig gebruiken van het apparaat en het begrijpen van de gevaren betrokken. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruik onderhoud mag niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht

19) Type X-aansluiting: Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een speciaal snoer of assemblage verkrijgbaar bij de fabrikant of diens serviceagent.

20) Om gevaar te voorkomen als gevolg van onbedoelde reset van de thermische beveiliging, Dit apparaat mag niet worden gevoed via een extern schakelapparaat, zoals een timer, of aangesloten op een circuit dat regelmatig door het nutsbedrijf wordt in- en uitgeschakeld.



**Warning**

Schakel de stroom uit wanneer u de connector aansluit of loskoppelt



## FCC-INFORMATIE

**LET OP:** Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de partij zijn goedgekeurd verantwoordelijk voor naleving kan de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur!

Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit product kan schadelijke interferentie veroorzaken.
- 2) Dit product moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die kan een ongewenste werking veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk door ons zijn goedgekeurd. de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kan de bevoegdheid van de gebruiker om de product.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een klasse

B digitaal apparaat volgens Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om bieden redelijke bescherming tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving installatie.

Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan schadelijke interferentie met radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat

interferentie zal niet optreden in een bepaalde installatie. Als dit product wel interferentie veroorzaakt schadelijke interferentie met de radio- of televisieontvangst, die kan worden vastgesteld door

Als u het product uit- en weer inschakelt, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen het probleem te verhelpen.


verstoring door een of meer van de volgende maatregelen.

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen het product en de ontvanger.
- Sluit het product aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop het product is aangesloten. ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

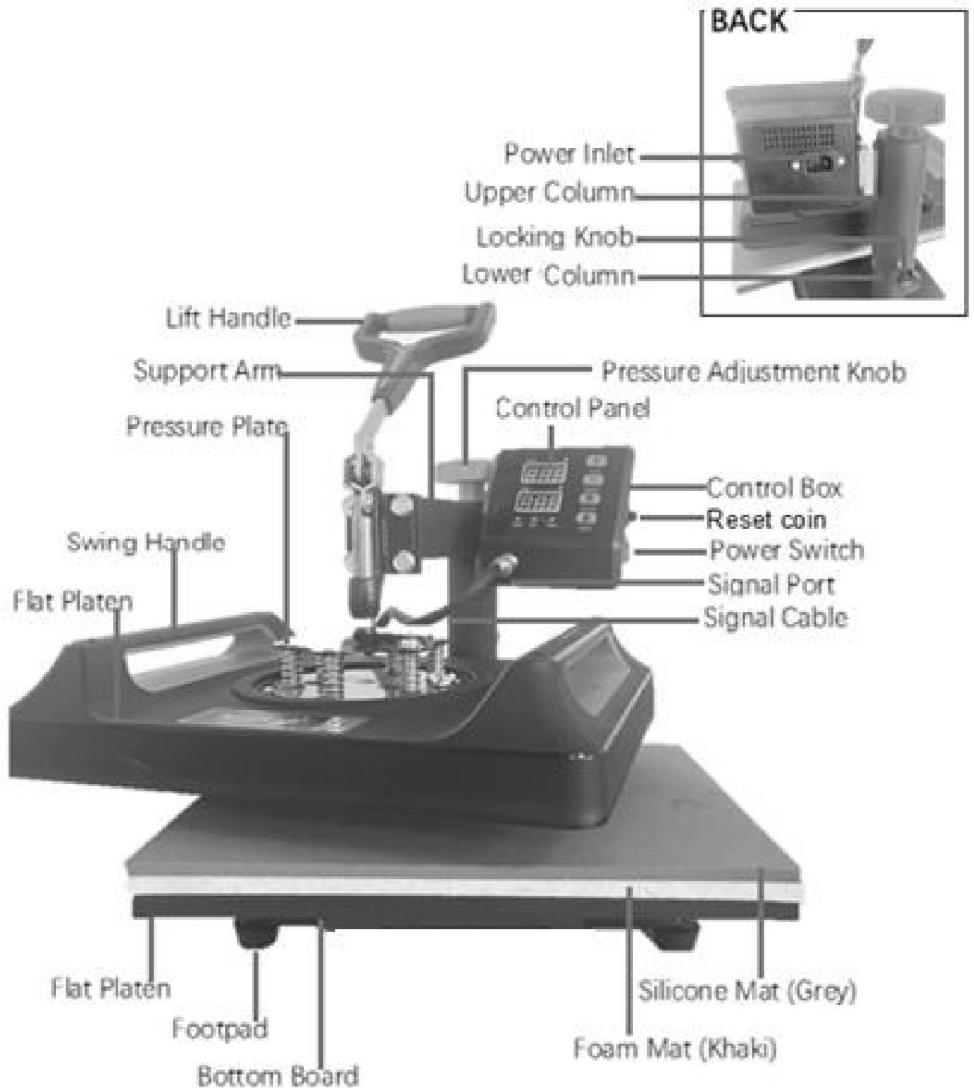
# Inhoud

1. SPECIFICATIE.....	6
2. PRESENTATIE VAN DE MACHINESTRUCTUUR.....	7
3. ONDERDELENLIJST.....	8
4. WERKING.....	9
5. BEDIENINGSPANEEL.....	10
6. PARAMETERINSTELLING.....	11
7. BAKPLAATMAT VERVANGEN.....	13
8. VERVANG DE BAKKAPMAT.....	14
9. BAKING ONDERZETTER VERVANGEN.....	16
10. AANBEVOLEN PARAMETER.....	18
11. PROBLEMEN OPLOSSEN.....	19

# 1. SPECIFICATIE

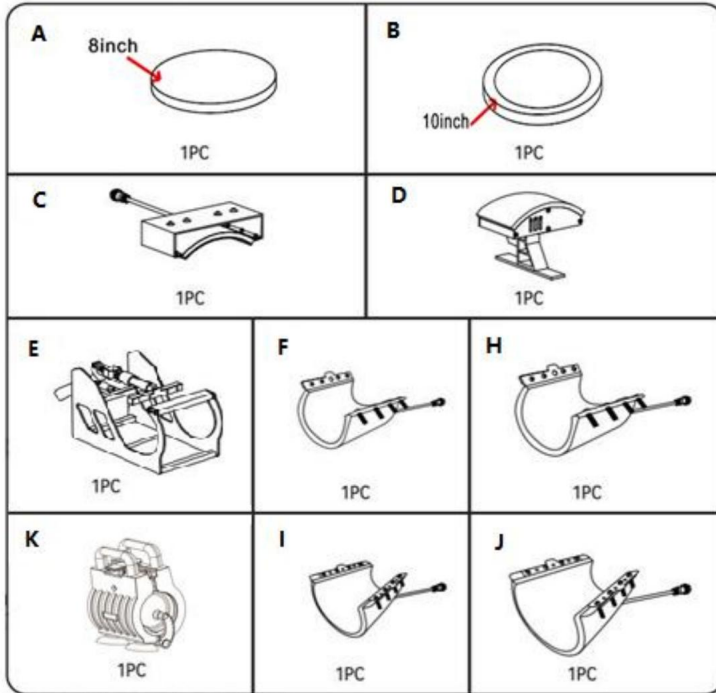
<b>Model</b>	<b>ZHJ-38B</b>		<b>ZHJ-30B</b>	
<b>Warmte Grootte</b>	38x38cm (38x38cm)		30x38cm (30x38cm)	
<b>Temperatuur Bereik</b>	<b>0-250ÿ (32-480°F)</b>		<b>0-250ÿ (32-480°F)</b>	
<b>Product</b>				
<b>Tijdsbereik</b>	0-999 seconden		0-999 seconden	
<b>Spanning</b>	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
<b>Stroom</b>	<b>1400W</b>	<b>1350W</b>	<b>950W</b>	<b>900W</b>

## 2. PRESENTATIE VAN DE MACHINESTRUCTUUR





### 3. ONDERDELENLIJST

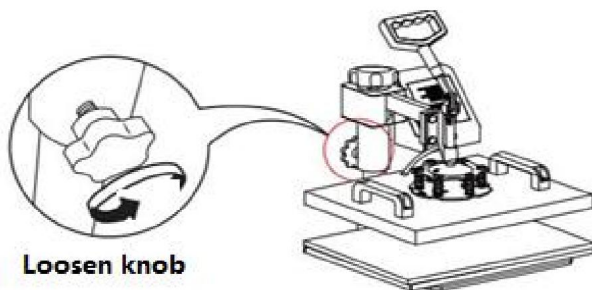


	DeelA	DeelB	DeelC	DeelD	DeelE	DeelF	DeelH	DeelJ	DeelK			
5in1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ							ÿ
6in1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ					
8in1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ		

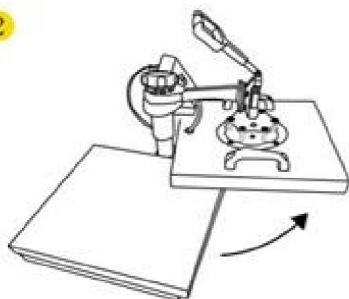
A: 8inch plaatpers Bijlage	B: 10in plaatpers Bijlage	C: Gebogen persplaat
D: Gebogen basis	E: Metalen Mok Pers Kader	F: 9oz Mokpers Bijlage
H: 11oz Mokpers Bijlage	I: 12oz Mokpers Bijlage	J: 17oz Mokpers Bijlage
Kÿ Plastic Mok Pers Frame (Met 11oz Bevestiging)		

## 4. WERKING

1

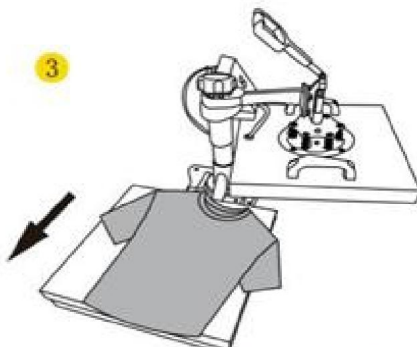


2



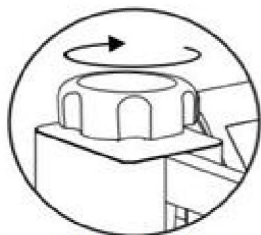
**Rotate the heat transfer board  
to the side**

3



**Pull out the mat below, place the  
clothes flat on the mat and place the  
pattern on the clothes**

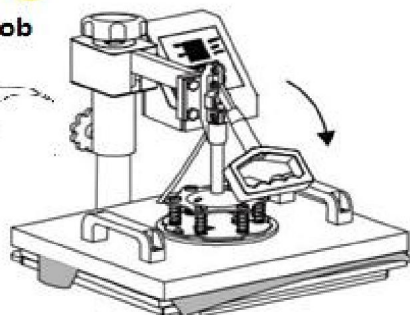
4



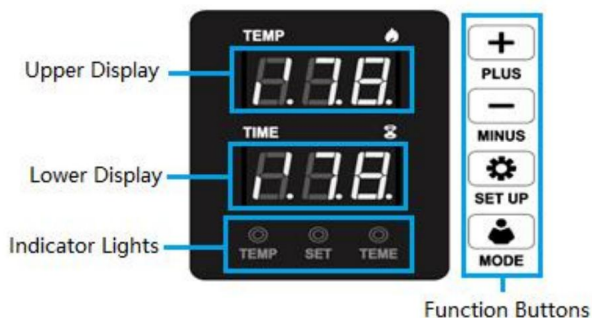
**Turn this knob to adjust the pressure  
Clockwise to add pressure  
Anticlockwise to reduce pressure**



5

**Tighten knob**



## 5. BEDIENINGSPANEEL



<b>Weergave Gebieden</b>	<b>Bovenste</b>	Geeft temperatuurwaarden of parameternamen weer.
	<b>Lager</b>	Geeft timerwaarden of parameterinstellingen weer.
<b>Indicator Lichten</b>	Temperatuur	Geeft aan dat de verwarming in werking is.
	<b>Set</b>	Geeft aan dat de instelling in werking is.
	<b>Tijd</b>	Geeft aan dat de afteltijd loopt.
<b>Functie Knoppen</b>	➤PLUS	Verhoogt waarden of converteert instellingen in parameters menu's.
	MINUS	Verlaagt waarden of converteert instellingen in parameters menu's
	 <b>OPZETTEN</b>	Gaat naar/verlaat primaire parametermenu's of bevestigt instellingen wanneer ingedrukt.
		Temperatuureenheid wijzigen (ÿ of ÿ)
	 <b>MODUS</b>	Start/stopt/reset de aftelling

## 6. PARAMETERINSTELLING



### 1. HOE IN- EN UITSCHAKELLEN EN HOE BEGINNEN?



Druk op de schakelknop aan de zijkant van de digitale box om de machine te starten.

Nadat u de temperatuur hebt ingesteld, drukt u eenmaal op de knop "MODE" om af te tellen en drukt u op opnieuw instellen.

### 2. HOE STEL IK DE TEMPERATUUR/TIJD IN?



Druk eenmaal om de temperatuur in te stellen, druk tweemaal om de tijd in te stellen, druk driemaal om de tijd in te stellen.

keer om de temperatuureenheid te wijzigen en druk nogmaals om af te sluiten.

### 3. HOE DE TEMPERATUUR/TIJD IN TE STELLEN OM TE VERHOGEN OF AFNAME?

ÿ Stel de tijd/temperatuurverhoging in

— Stel de tijd/temperatuurverlaging in

### 4. HOE WIJZIG IK DE TEMPERATUUREENHEID VAN F EN C?

Druk 3 keer op de "SET UP" knop. Het display zal CF tonen. Druk op "+" of "-" om C(Celsius) of F(Fahrenheit) aan te passen naar uw wensen.

### 5. HOE VOER IK TEMPERATUURCORRECTIE UIT?

Houd de knop 5 seconden ingedrukt om de temperatuurcorrectie-instelling te openen.

(Bereik +30°C of -30°C, beginwaarde is 0)

### **HOE WARMTEPERSEN? (BIJVOORBEELD T-SHIRT BEDRUKKEN)**

1. Zorg ervoor dat de draad goed is aangesloten en dat de stekker goed is aangesloten

het stopcontact en druk vervolgens op de aan/uit-schakelaar om het apparaat in te schakelen.

2. Draai aan de drukknop om de juiste druk te verkrijgen.

3. Stel de gewenste temperatuur en tijd in.

4. De zoemer klinkt wanneer de temperatuur de ingestelde temperatuur bereikt.

Plaats vervolgens het voorwerp (bijvoorbeeld een T-shirt) op het persbed en laat het transferpapier met afbeeldingen die naar het object gericht zijn (bijvoorbeeld een T-shirt) (PS: Het is aan te raden om een witte doek op het overdrachtspapier om onnodige vlekken te voorkomen wanneer de temperatuur (te hoog.)

5. Druk op de hendel (het geluid stopt intussen) en druk vervolgens op de "MODE"-knop om af te tellen. De machine begint dan met transporteren.

6. De zoemer klinkt opnieuw wanneer de geplande tijd verstreken is. Til vervolgens de (intussen stopt het geluid) en is de overdracht voltooid.

### **HOE U UW WARMTEPERSMACHINE KALIBREERT**

1. Draai de drukregelaar een paar keer tegen de klok in om de druk op de pomp te verlagen. de platen.

2. Leg een stuk papier op de bodem van de plaat.

3. Sluit de pers met de hendel.

4. Trek aan het papier.

5. Als het papier beweegt, draai de knop dan met de klok mee en probeer het opnieuw.

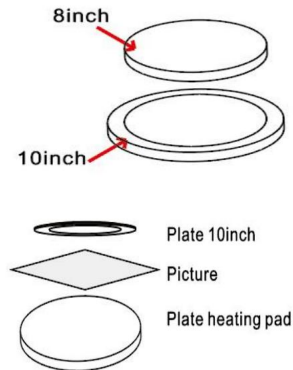
6. Probeer het opnieuw en herhaal totdat het papier helemaal niet meer beweegt. Dit is uw "Medium"

druk. Vanuit de "Medium" instelling zal hoge druk met de klok mee één tot twee zijn

beurten. Lage druk zal tegen de klok in een tot twee beurten zijn. (Het aantal

Het aantal slagen is afhankelijk van de dikte van het kledingstuk.

## 7. VERVANG DE BAKPLAATMAT



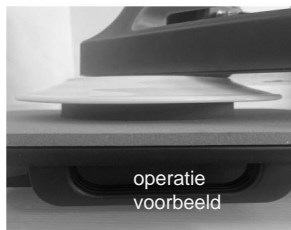
1. Gebruik hittebestendige tape om het patroon te bevestigen op de bakplaat en bedek deze vervolgens met een siliconenmat van een geschikt formaat (8 inch of 10 inch).

2. Wanneer de ingestelde temperatuur is bereikt, zet u de lade op het persbed. (Siliconenmat tegenover onderkant, ladebodem tegenover verwarmingsplaat).

wordt voorgesteld om de afteltijd rond

15 minuten (900 seconden).

Ps. Zie 'voorbeeld van de werking'



3. Verwijder de verwarmingsplaat en plaats deze op de plaat, waarbij de zijkant zonder silicagelpad blijft naar boven gericht.



**200°C 900S**

Aanbevolen parameter

Ingestelde temperatuur: 200y

Teltijd: 900S

## 8. VERVANG DE BAKKAPMAT

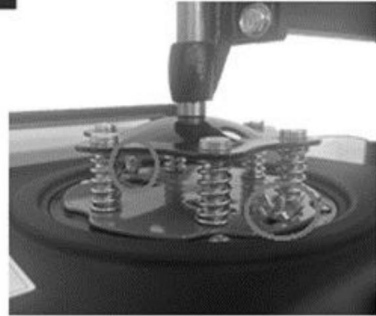
1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



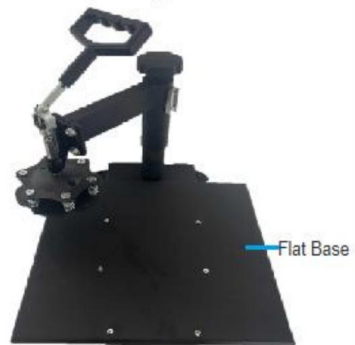
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



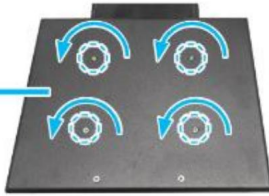
- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



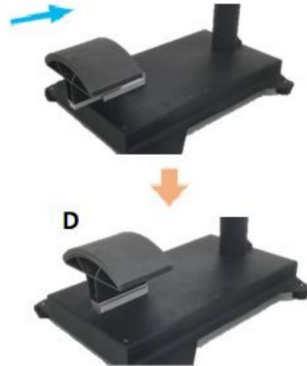
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (D) onto the rail as shown.

7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



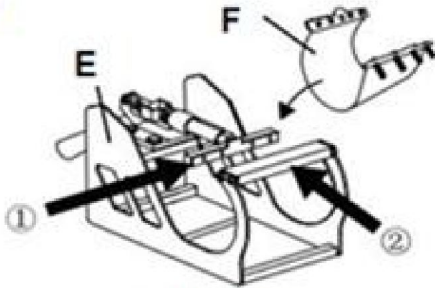
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (D).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



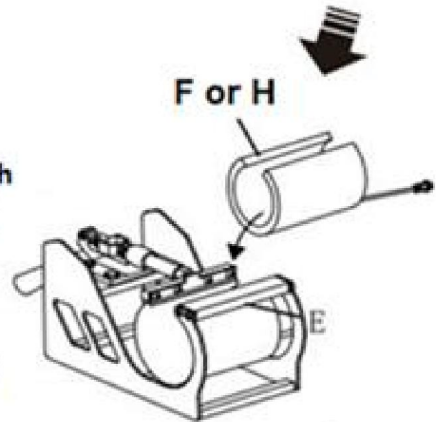
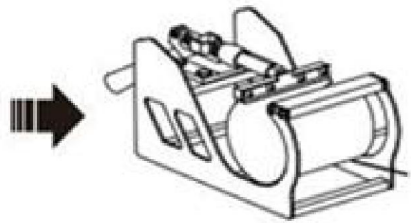
## 9. BAKING ONDERZETTER VERVANGEN

1

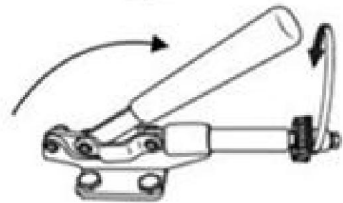


Install F to Part E  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2

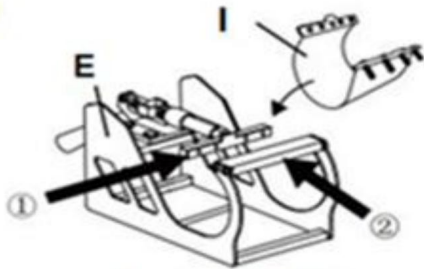


Adjust the tightness



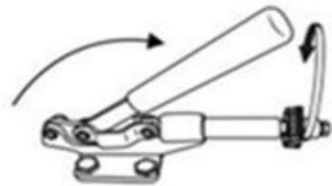
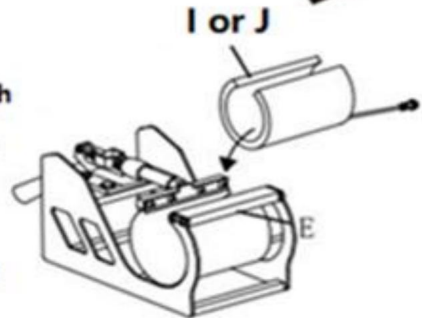
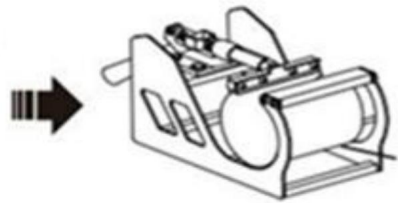
Shaped Cup

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**



**Adjust the tightness**



**Shaped Cup**



Als u voor het 5-in-1 model kiest, is het opzetstuk voor de mokkenpers van kunststof (zoals op de linkerfoto te zien is). Het is al gemonteerd met een 11oz mat, verbonden met een controlebox, en u kunt het direct gebruiken. (De maat is vast en kan niet worden gewijzigd.)

## 10. AANBEVOLEN PARAMETER

		
T-shirt (Non-cotton)	T-shirt (PU flex film)	Aluminum plate
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
Pillow	Mouse pad	Cloth bag
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL<XL<M<H

## 11. PROBLEMEN OPLOSSEN

1. De temperatuur is buiten controle: ingestelde temperatuur 180°C (356°F), maar de werkelijke de temperatuur boven de 200°C (392°F) ligt.

Wacht even en controleer. Als de temperatuur een fout blijft geven boven de 200°C, neem dan contact op

Neem contact met ons op en wij vervangen de digitale controller voor u.

2. De temperatuur daalt wanneer de machine begint met overbrengen.

Het is normaal als de machine onder de 10°C zakt, omdat het geprinte item aanzienlijk koud. Een deel van de warmte wordt van de machine naar het geprinte item overgebracht, met name bij het overbrengen van patronen op mokken en borden.

3. Afgedrukt effect: de afdrukkleur is een bleek of vervaagd beeld.

De druk is niet hoog genoeg, de temperatuur is te laag of de perstijd is te kort.

te kort. Pas de druk/temperatuur aan of verhoog de verwarmingstijd.

4. Afgedrukt effect: de afdrukkleur is te donker, te diep of te wazig

Reden 1: De temperatuur is te hoog / of de perstijd is te lang.

Pas de temperatuur aan of verkort de opwarmtijd.

Reden 2: Perstijd is te kort/gebruik van slechte kwaliteit transferpapier.

Verleng de verwarmingstijd of gebruik hoogwaardig transferpapier.

5. Het display gaat niet aan of het display werkt wel, maar de temperatuur is wordt niet warm.

Stuur ons alstublieft uw problemen. Onze medewerkers geven instructies volgens uw

specifieke problemen met geduld. We sturen u de bijbehorende reserveonderdelen opnieuw om u te helpen

Los de problemen zo snel mogelijk op.

Ps. Patroonmateriaal gebruikt altijd warmteoverdrachtspapier en DTF-folie

Controleer de DTF-film die de verwijderingstijd voorstelt om te voorkomen dat de verwijderingstijd is onjuist, wat tot falen kan leiden.

## Instructievideo



## Werkwijze temperatuurregelaar



## Temperatuursensor vervangen tutorial

Fabrikant: Shanghaiimuxinmuyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200000 CN.

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD  
NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd naar de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,  
Londen Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### VÄRMEPRESSMASKIN

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

VÄRMEPRESSMASKIN

MODELL: ZHJ-30B/ZHJ-38B





## BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna:

**Teknisk support och e-garanticertifikat**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Symbol	Symbol Beskrivning
	<p><b>Varning:</b> För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.</p>
	<p>Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar ett slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. Att ignorera denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skada, brand eller elstöt, följ alltid rekommendationerna nedan.</p>
 	<p>KORREKT AVFALLSHANTERING:</p> <p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en soptunna korsad genom indikerar att produkten kräver separat avfall insamling i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådant får inte slängas med vanligt hushållsavfall, men måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.</p>

## VARNING

1. Varningar måste följas noggrant för att undvika kroppsskador, felaktig användning kan eventuellt resultera i elektriska stötar, brand, personskador och andra skador.

- 1) Dra ut stickkontakten när du flyttar maskinen.
- 2) Håll ur kontakten när du installerar tillbehör.
- 3) Placera på en flat och stabil plattform och arbeta under ventilerade förhållanden.
- 4) Bär speciell skyddsutrustning när du använder maskinen.
- 5) Använd inte denna maskin på en farlig plats.
- 6) Använd inte när maskinen inte fungerar som den ska.
- 7) Ta inte isär och reparera denna maskin.
- 8) Använd inte ett olämpligt eluttag.
- 9) Rör inte vid värmeplattan när maskinen värms upp
- 10) Använd inte i fuktig miljö eller kontakt med vatten. Infiltrera inte vätska i maskinen för att förhindra brand eller elektriska stötar orsakade av kortslutning.
- 11) Använd inte strömförsörjningen som inte uppfyller märkspänningen. Kraften strömförsörjning som inte uppfyller den specificerade spänningen kan orsaka brand eller elchock.

- 12) Se till att maskinen är jordad för att inte skada kroppen.
- 13) Rör inte den roterande stängen eller lagerdelen med fingrarna under användning i fall av skador.
- 14) Om maskinen inte används under en längre tid, vänligen koppla ur nätsladden från uttaget.
- 15) Använd inte maskinen under åskväder eller belysning för att undvika skador på maskinen.
- 16) Placera maskinen smidigt på det flamskyddade bordet och håll undan från brandfarliga och explosiva föremål.
- 17) Vänligen sluta använda den om maskinen ryker, avger en märklig lukt blir , eller bullrig och under andra onormala förhållanden.
- 18) Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått handledning eller instruktion angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstå farorna inblandade. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och användare underhåll får inte utföras av barn utan tillsyn
- 19) Typ X-tillbehör: Om nätsladden är skadad måste den bytas ut mot en specialsladd eller montering tillgänglig från tillverkaren eller dess servicerepresentant.
- 20) För att undvika en fara på grund av oavsiktlig återställning av termoskyddet, denna apparat får inte försörjas via en extern omkopplingsanordning, som t.ex en timer, eller ansluten till en krets som regelbundet slås på och av av kraftverket.



**Warning**

Stäng av strömmen när du ansluter eller kopplar ur kontakten



## FCC-INFORMATION

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av parten ansvarig för efterlevnad kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

- 1) Denna produkt kan orsaka skadliga störningar.
- 2) Denna produkt måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

**WARNING:** Ändringar eller modifieringar av denna produkt som inte uttryckligen godkänts av den part som är ansvarig för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda produkt.

Obs: Denna produkt har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att tillhandahålla rimligt skydd mot skadliga störningar i ett boende installation.



Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för det störningar kommer inte att inträffa i en viss installation. Om denna produkt orsakar skadliga störningar på radio- eller tv-mottagning, vilket kan fastställas av stänger av och sätter på produkten, uppmanas användaren att försöka korrigera störning av en eller flera av följande åtgärder.

- Rikta om eller flytta mottagningsantennen.
- Öka avståndet mellan produkten och mottagaren.
- Anslut produkten till ett uttag på en annan krets än den till vilken mottagaren är ansluten.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

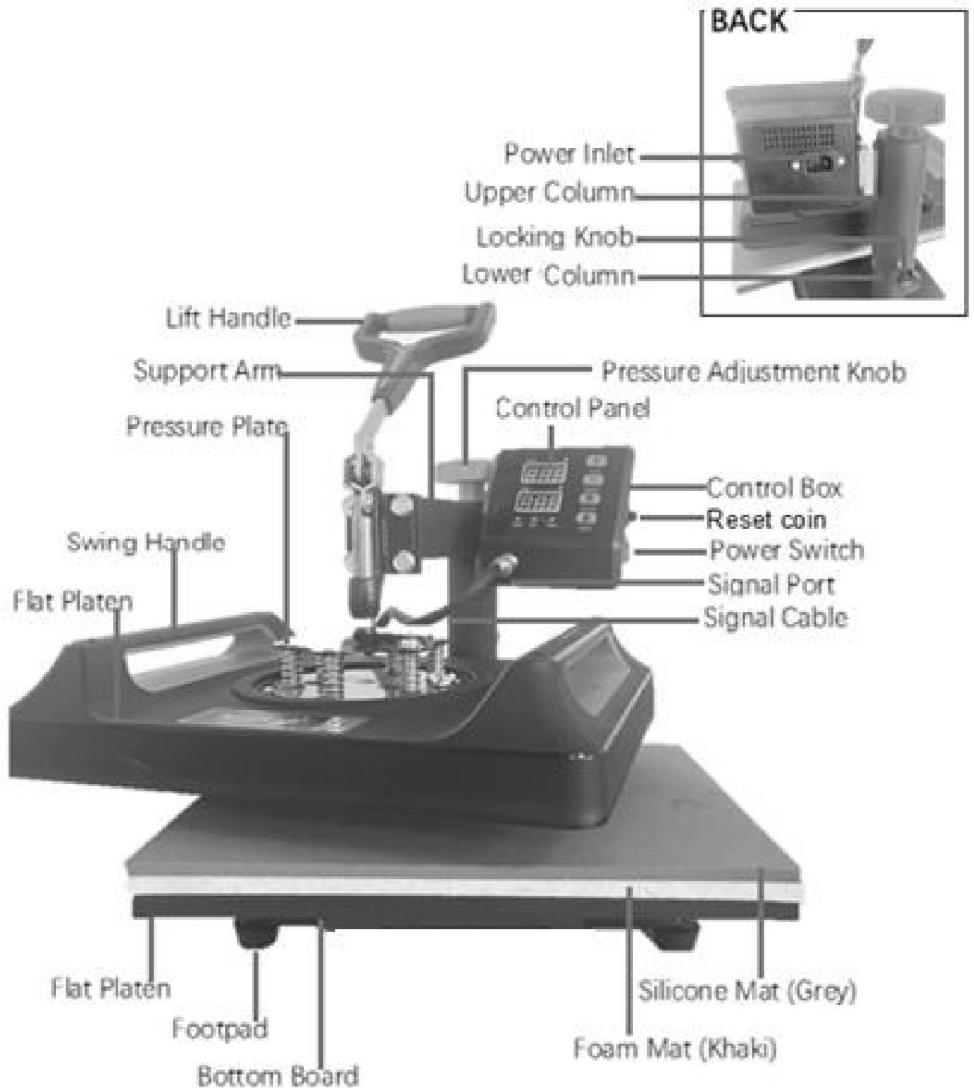
# Innehåll

1. SPECIFIKATION.....	6
2. PRESENTATION AV MASKINENS STRUKTUR.....	7
3. DELLISTA.....	8
4. ANVÄNDNING.....	9
5. KONTROLLPANELEN.....	10
6. PARAMETERINSTÄLLNING.....	11
7. BYT BAKBÄTTMATTAN.....	13
8. BYT BAKKLÄPSMATTAN.....	14
9. BYT UNDERLÄTT.....	16
10. REKOMMENDERAD PARAMETER.....	18
11. FELSÖKNING.....	19

# 1. SPECIFIKATION

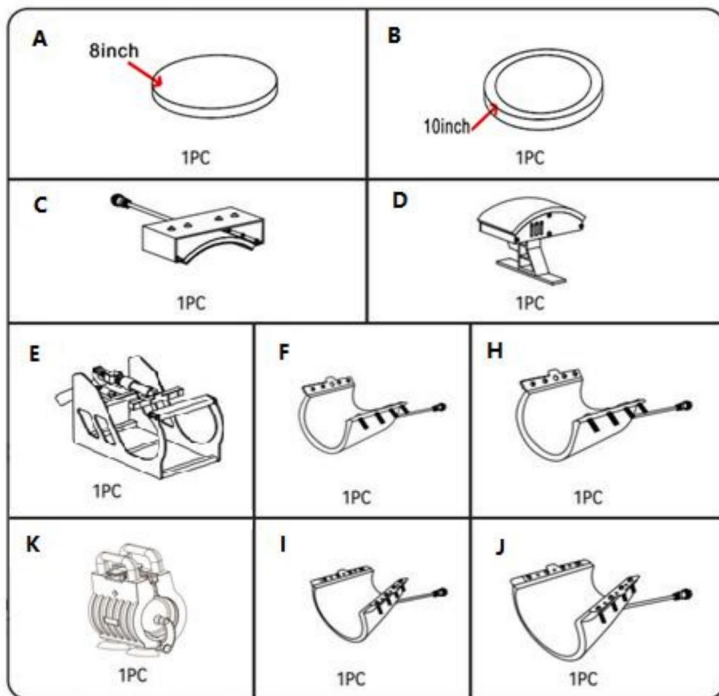
Modell	ZHJ-38B		ZHJ-30B	
Värmestorlek	15x15tum (38x38cm)		12x15 tum (30x38 cm)	
Temperatur Räckvidd	32–480°F (0–250 ¨)		32–480°F (0–250 ¨)	
Produkt				
Tidsintervall	0-999 sekunder		0-999 sekunder	
Spänning	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Driva	1400W	1350W	950W	900W

## 2. PRESENTATION AV MASKINENS STRUKTUR





### 3. DELLISTA

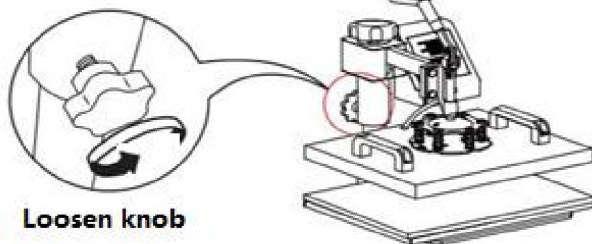


	PartA	PartB	PartC	PartD	PartE	PartF	PartH	PartI	PartJ	PartK			
5 i 1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ								ÿ
6 i 1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ						
8 i 1	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ		

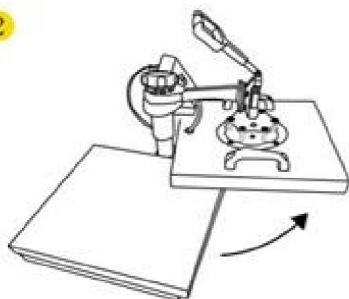
A: 8 tums tallrikspress Fastsättning	B: 10 tum tallrikspress Fastsättning	C: välvd pressplatta
D: Böjd bas	E: Metallmuggpress Ram	F: 9oz Muggpress Fastsättning
H: 11oz muggpress Fastsättning	I: 12oz muggpress Fastsättning	J: 17oz muggpress Fastsättning
K: Ky plastmugg pressram (med 11 oz fäste)		

## 4. DRIFT

1

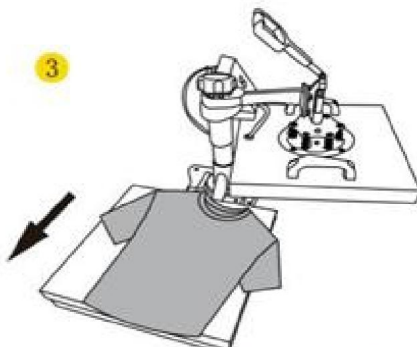


2



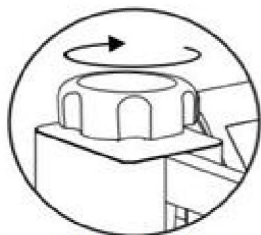
**Rotate the heat transfer board to the side**

3



**Pull out the mat below, place the clothes flat on the mat and place the pattern on the clothes**

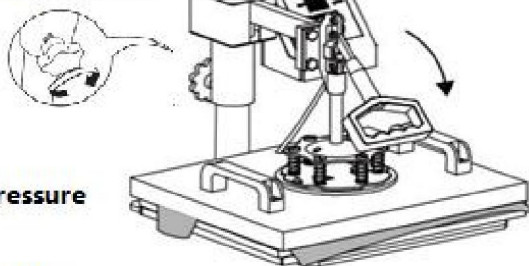
4



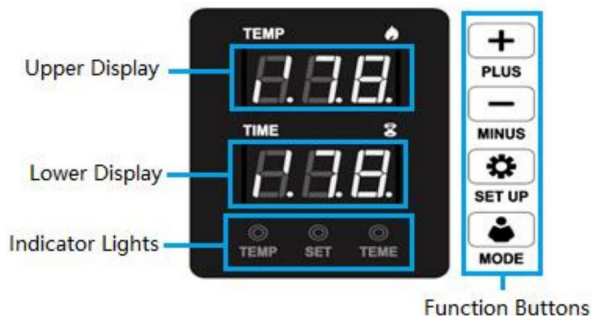
**Turn this knob to adjust the pressure**  
**Clockwise to add pressure**  
**Anticlockwise to reduce pressure**

5

**Tighten knob**



## 5. KONTROLLPANEL



<b>Visa Områden</b>	<b>Övre</b>	Visar temperaturvärden eller parameteramn.
	<b>Lägre</b>	Visar timervärden eller parameterinställningar.
<b>Indikator Ljus</b>	<b>Temp</b>	Indikerar att uppvärmning är igång.
	<small>Uppsättning</small>	Indikerar att inställningen fungerar.
	<b>Tid</b>	Indikerar att nedräkningstiden är igång.
<b>Fungera Knappar</b>	<b>ÿPLUS</b>	Ökar värden eller konverterar inställningar i parameter menyer.
	<b>MINUS</b>	Minskar värden eller konverterar inställningar i parameter menyer
	 <b>INRÄTTA</b>	Går in/avslutar primära parametermenyer eller bekräftar inställningar när du trycker på den. Byt temperaturenhet (ÿ eller ÿ)
	 <b>LÅGE</b>	Startar/Stoppar/Återställer nedräkning

## 6. PARAMETERINSTÄLLNING



### 1. HUR SLÅR MAN PÅ/AV OCH HUR MAN BÖRJAR?



Tryck på omkopplarknappen på sidan av digitalboxen för att starta maskinen.

Efter att ha ställt in temperaturen, tryck på "MODE"-knappen en gång för att räkna ned och tryck igen för att återställa.

### 2. HUR STÄLLER MAN IN TEMPERATUREN/TID?



Tryck en gång för att ställa in temperaturen, tryck två gånger för att ställa in tiden, tryck på tre gånger för att ändra temperaturenhet och tryck igen för att avsluta.

### 3. HUR MAN STÄLLER IN TEMPERATUREN/TIDEN FÖR ATT ÖKA ELLER MINSKA?

Ställ in tiden/temperaturökningen

— Ställ in tid/temperaturminskning

### 4. HUR ÄNDRAR MAN TEMPERATURENHETEN FRÅN F OCH C?

Tryck på knappen "SET UP" 3 gånger. Displayen visar CF. Tryck på "+" eller "-" för att justera C(Celsius) eller F(Fahrenheit) enligt dina krav.

### 5. HUR GÖR MAN TEMPERATURKORRIGERING?

Tryck och håll ned i 5 sekunder för att gå in i temperaturkorrigeringsinställningen.

(Omfång +30% eller -30%, initialt värde är 0)

## **HUR VÄRMEPRESSAR MAN? (TILL EXEMPEL T-SHIRTUTSKRIFT)**

1. Se till att kabeln är väl ansluten och att nätkontakten är väl ansluten till vägguttaget och tryck sedan på strömbrytaren för att slå på den.
2. Vrid på tryckknappen för att få rätt tryck.
3. Ställ in temperaturen och den tid du vill ha.
4. Summern ljuder när temperaturen når den inställda temperaturen.

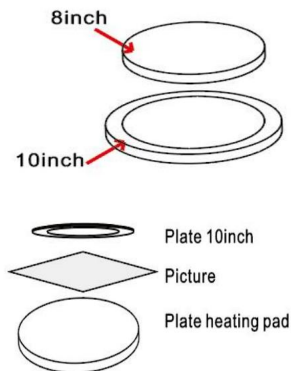
Lägg sedan föremålet (t.ex. en T-shirt) på pressbädd, och låt transferpappret med bilder vända nedåt mot objektet (t.ex. en T-shirt)(PS: Det rekommenderas att sätta en vit tyg på överföringspapperet för att undvika onödiga märken när temperaturen är för hög.)

5. Tryck ner handtaget (under tiden stoppar ljudet), tryck sedan på "MODE"-knappen för att räkna ned och maskinen börjar överföra.
6. Summern ljuder igen när den schemalagda tiden är ute, lyft sedan upp handtag (under tiden kommer ljudet att sluta) och överföringsarbetet är avslutat.

## **HUR DU KALIBRERAR DIN VÄRMEPRESSMASKIN**

1. Vrid tryckvredet moturs några gånger för att sänka trycket plattorna.
2. Placera ett papper på botten av valsens.
3. Stäng rotationspressen med handtaget.
4. Dra i papperet.
5. Om papperet alls rör sig, vrid ratten medurs och försök igen.
6. Försök igen och upprepa tills papperet inte rör sig alls. Detta är ditt "Medium" tryck. Från "Medium"-inställningen kommer högt tryck att vara medurs ett till två vändningar. Lågt tryck kommer att vara moturs ett till två varv. (Antalet varven beror på plaggets tjocklek.

## 7. BYT BAKBÄTTMATTAN



1. Använd högtemperaturtejp för att fixera mönstret på brickan och täck den sedan med en silikonmatta av lämplig storlek (8 tum eller 10 tum).

2. När den inställda temperaturen har uppnåtts, sätt in brickan på pressbädden. (Silikonmatta mitt emot botten, brickbotten mitt emot värmeplattan). Det föreslås för att ställa in nedräkningstiden runt 15 min (900-talet).

Ps. Se "operationsexempel"



3. Ta bort värmeplattan och placera den på platta, hålla sidan utan silikagelkudde vänd uppåt.



**200°C 900S**

Rekommenderad parameter

Inställd temperatur: 200 °C

Räknetid: 900S

## 8. BYT BAKKLÄPSMATTAN

1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



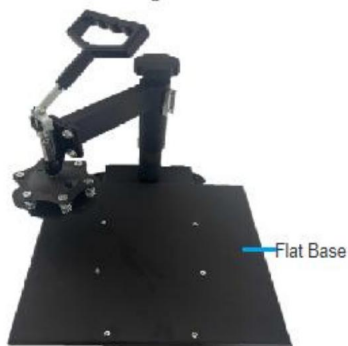
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



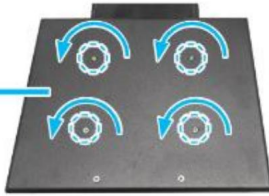
- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



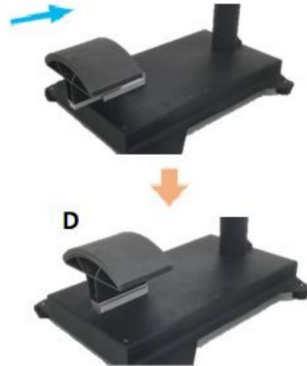
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (D) onto the rail as shown.

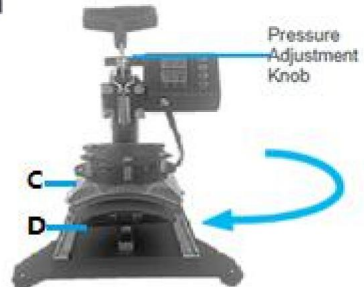
7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



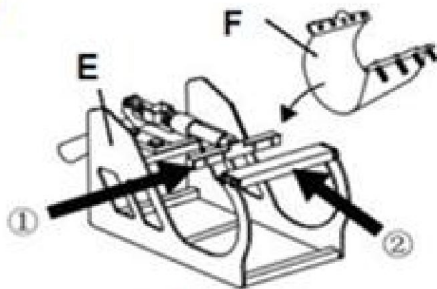
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (D).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



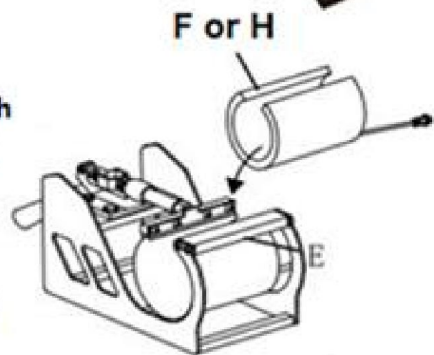
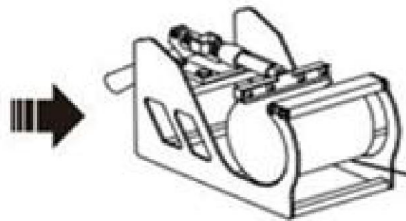
## 9. BYT UNDERLÄTT

1

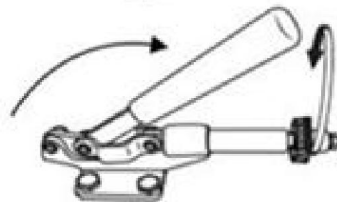


**Install F to Part E**  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2

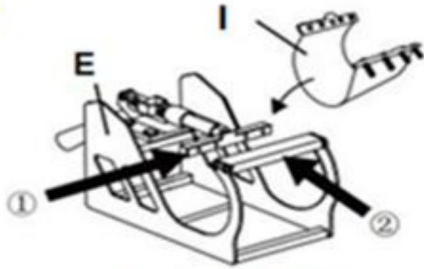


**Adjust the tightness**



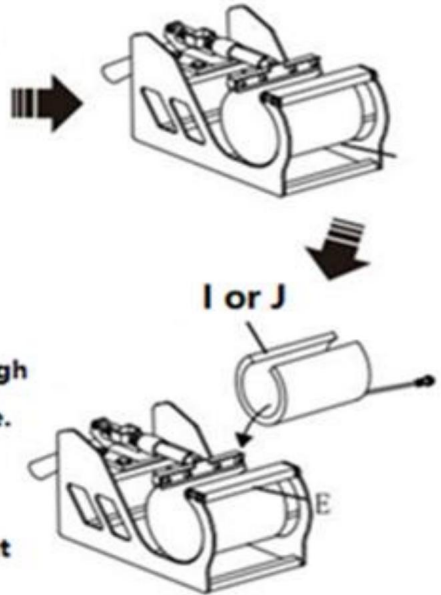
**Shaped Cup**

1

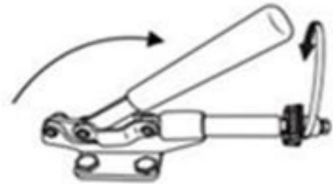


Instal I to Part E  
Direct put Part I to Part E  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2



Adjust the tightness



Shaped Cup



Om du väljer 5-i-1-modellen är muggpressfästet av plast (som den vänstra bilden visar). Den är redan monterad med en 11oz matta, ansluten till en kontrollbox, och du kan använda den direkt. (Det är en fast storlek och kan inte ändras.)

## 10. REKOMMENDERAD PARAMETER

		
<b>T-shirt (Non-cotton)</b>	<b>T-shirt (PU flex film)</b>	<b>Aluminum plate</b>
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
<b>Pillow</b>	<b>Mouse pad</b>	<b>Cloth bag</b>
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL<XL<M<H

## 11. FELSÖKNING

1. Temperaturen är utom kontroll: inställd temperatur 180°C (356°F), men den faktiska

temperaturen är över 200°C (392°F).

Vänta ett tag och kolla. Om temperaturen håller ett fel över 20°C, kontakta

oss så byter vi en ny digital styrenhet åt dig.

2. Temperaturen sjunker när maskinen börjar överföra.

Det är normalt om maskinen sjunker inom 10°C, eftersom det utskrivna föremålet är avsevärt kallt. En del av värmen överförs framför allt från maskinen till det tryckta föremålet vid överföring av mönster på muggar och tallrikar.

3. Tryckt effekt: utskriftsfärg är en blek eller blek bild.

Trycket är inte tillräckligt högt, temperaturen är för låg eller presstiden är det för kort. Justera trycket/temperaturen eller öka uppvärmningstiden.

4. Tryckt effekt: utskriftsfärgen är för mörk, djup eller suddig

Orsak 1: Temperaturen är för hög/eller presstiden är för lång. Behåga justera temperaturen eller minska uppvärmningstiden.

Orsak 2: Presstiden är för kort/använder överföringspapper av dålig kvalitet. Behåga öka uppvärmningstiden eller använd transferpapper av hög kvalitet.

5. Skärmen slås inte på eller skärmen fungerar men temperaturen är det värms inte upp.

Snälla skicka oss dina problem. Vår personal kommer att ge instruktioner enligt din specifika problem med tålmod. Vi skickar om de relaterade reservdelarna för att hjälpa dig lösa problemen snarast.

Ps. Mönstermaterial använder alltid värmeöverföringspapper och DTF-film

Kontrollera den föreslagna borttagningstiden för DTF-filmen för att undvika borttagningstiden är felaktig orsak fel.

Handledningsvideo



Temperaturregulatorns driftmetod



Handledning för utbyte av temperatursensor

Tillverkare:Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**Address:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

**Importerad till USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,  
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**®  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)



# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA**

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

# VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA

MODELO:ZHJ-30B/ZHJ-38B






¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con nosotros:

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

Símbolo	Descripción del símbolo
	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las Lea atentamente el manual de instrucciones.</p>
	<p>Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o peligro. Ignorar esta advertencia puede provocar un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación.</p>
	<p><b>ELIMINACIÓN CORRECTA:</b></p> <p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/ 19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura cruzado a través de indica que el producto requiere un contenedor de basura separado recogida en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y Todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcados como Estos no pueden desecharse con la basura doméstica normal, sino Deben llevarse a un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y dispositivos electrónicos.</p>

## ADVERTENCIA

1. Las advertencias deben seguirse cuidadosamente para evitar lesiones corporales; el uso indebido puede provocar descargas eléctricas, incendios, lesiones personales y otros daños.

- 1) Mantenga desenchufado el aparato al moverlo.
- 2) Manténgalo desenchufado al instalar accesorios.
- 3) Colóquelo sobre una plataforma plana y estable y opere en condiciones ventiladas.
- 4) Utilice equipo de protección especial al operar la máquina.
- 5) No utilice esta máquina en lugares peligrosos.
- 6) No utilice la máquina cuando no esté funcionando correctamente.
- 7) No desmonte ni repare esta máquina.
- 8) No utilice una toma de CA inadecuada.
- 9) No toque la placa calefactora cuando la máquina esté calentando.
- 10) No utilizar en ambientes húmedos ni en contacto con agua. No infiltrar líquido en la máquina para evitar incendios o descargas eléctricas causadas por cortocircuito.
- 11) No utilice una fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje nominal.

Una fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje especificado puede provocar un incendio o descarga eléctrica. choque.

12) Asegúrese de que la máquina esté conectada a tierra para no causar daños al cuerpo.

13) No toque la varilla giratoria ni la parte del cojinete con los dedos durante el uso.  
caso de lesiones.

14) Si la máquina no se utiliza durante un largo tiempo, desenchufe el cable de alimentación.  
desde el zócalo.

15) No utilice la máquina durante tormentas eléctricas o relámpagos para evitar daños.  
La máquina.

16) Coloque la máquina de manera uniforme sobre la mesa ignífuga y manténgala alejada  
Artículos inflamables y explosivos.

17) Deje de usarlo si la máquina emite humo, un olor peculiar, se vuelve ruidosa o , °  
se presenta en otras condiciones anormales.

18) Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y  
personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de  
Experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucción  
sobre el uso del aparato de forma segura y comprender los peligros

Los niños no deben jugar con el aparato. Limpieza y uso

El mantenimiento no debe ser realizado por niños sin supervisión.

19) Fijación tipo X: Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un  
Cable o conjunto especial disponible a través del fabricante o de su agente de servicio.

20) Para evitar un peligro debido a un reinicio involuntario del protector térmico,  
Este aparato no debe ser alimentado a través de un dispositivo de conmutación externo, como  
un temporizador, o conectado a un circuito que la empresa de servicios públicos enciende y apaga periódicamente.



**Warning**

Apague la alimentación cuando conecte o desconecte el conector.



## INFORMACIÓN DE LA FCC

**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo!

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que Puede provocar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a este producto no aprobados expresamente por La parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el producto.

**Nota:** Este producto ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para una Clase Dispositivo digital B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para Proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en un entorno residencial. instalación.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no instalado y utilizado de acuerdo con las instrucciones, puede causar daños interferencias en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no hay garantía de que No se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este producto causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse mediante Al apagar y encender el producto, se recomienda al usuario que intente corregir el problema. interferencia mediante una o más de las siguientes medidas.



- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el producto y el receptor.
- Conecte el producto a una toma de corriente de un circuito diferente de aquel al que está conectado. El receptor está conectado.

- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

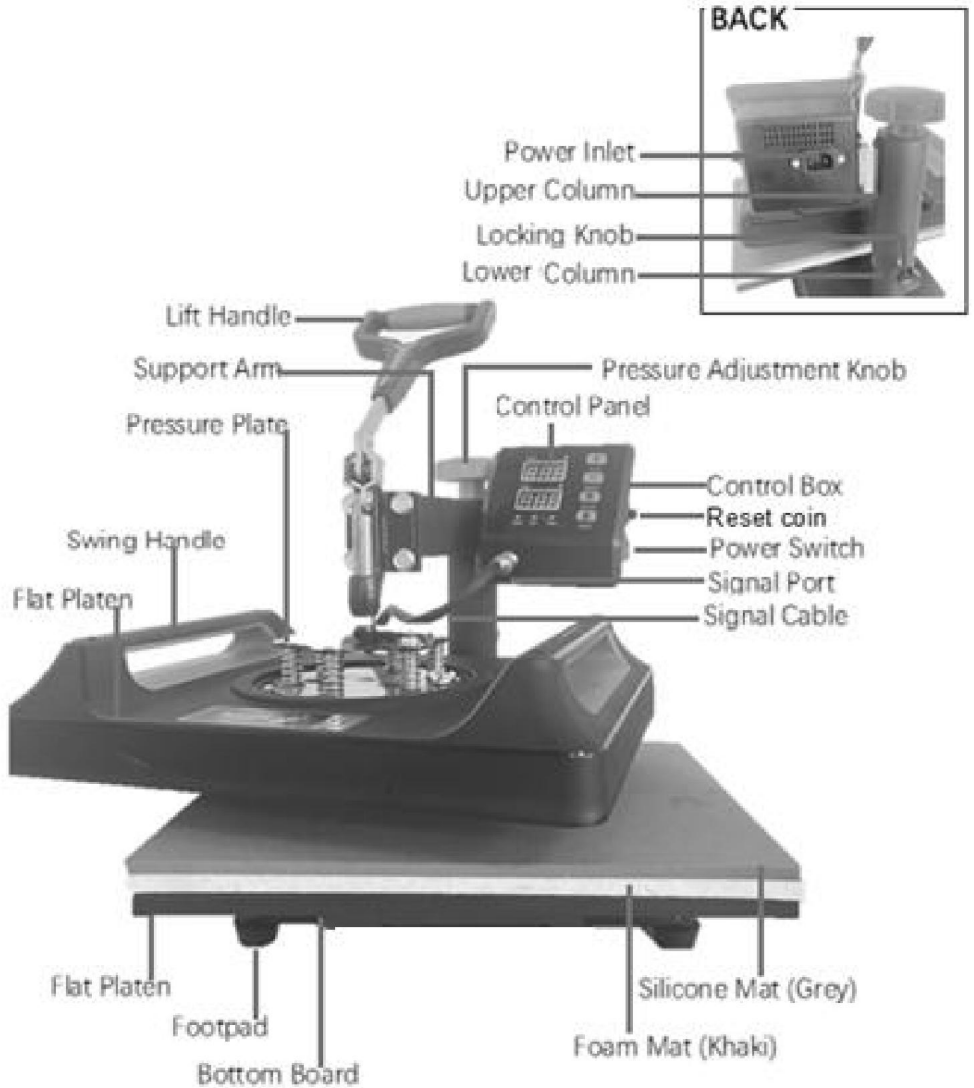
# Contenido

1. ESPECIFICACIÓN.....	6
2. PRESENTACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LA MÁQUINA.....	7
3. LISTA DE PIEZAS.....	8
4. FUNCIONAMIENTO.....	9
5. PANEL DE CONTROL.....	10
6. AJUSTE DE PARÁMETROS.....	11
7. SUSTITUYA LA BANDEJA PARA HORNEADO.....	13
8. SUSTITUCIÓN DE LA TAPA DE HORNEADO.....	14
9. SUSTITUCIÓN DEL POSAVASOS PARA HORNEADO.....	16
10. PARÁMETRO RECOMENDADO.....	18
11. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	19

## 1. ESPECIFICACIÓN

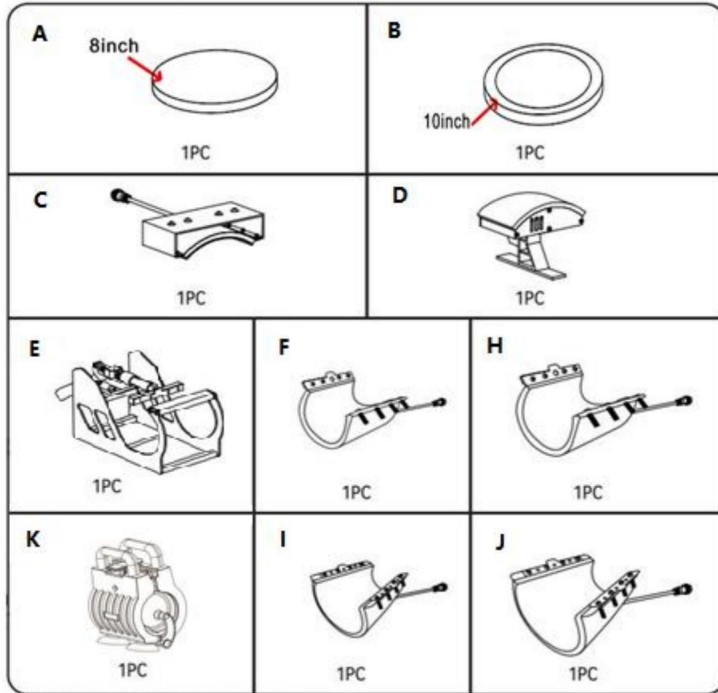
Modelo	ZHJ-38B		ZHJ-30B	
Tamaño del calor	15 x 15 pulgadas (38 x 38 cm)		12 x 15 pulgadas (30 x 38 cm)	
Temperatura Rango	32-480 °F (0-250 °C)		32-480 °F (0-250 °C)	
Producto				
Intervalo de tiempo	0-999 segundos		0-999 segundos	
Voltaje	120 V~ 60 Hz	220-240 V~ 50 Hz	120 V~ 60 Hz	220-240 V~ 50 Hz
Fuerza	1400 W	1350 W	950 W	900 W

## 2. PRESENTACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE LA MÁQUINA





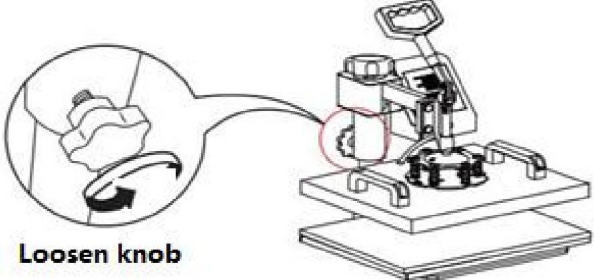
### 3. LISTA DE PIEZAS

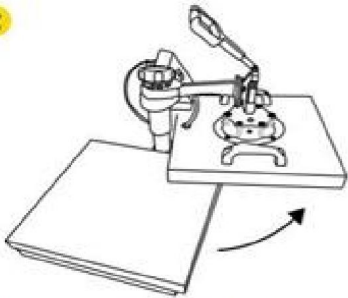


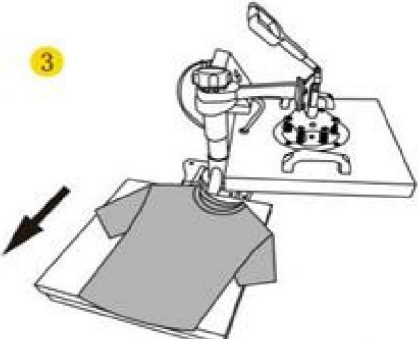
	ParteA	ParteB	ParteC	ParteD	ParteE	ParteF	ParteH	ParteJ	ParteK			
5 en 1	√	√	√	√								√
6 en 1	√	√	√	√	√	√	√					
8 en 1	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		


A: Prensa de placa de 8 pulgadas Adjunto	B: Prensa de placa de 10 pulgadas Adjunto	C: Placa de prensa arqueada
D: Base curva	E: Prensa para tazas de metal Marco	F: Prensa para tazas de 9 oz Adjunto
H: Prensa para tazas de 11 oz Adjunto	I: Prensa para tazas de 12 oz Adjunto	J: Prensa para tazas de 17 oz Adjunto
K, Marco de prensa de plástico para tazas (con accesorio de 11 oz)		

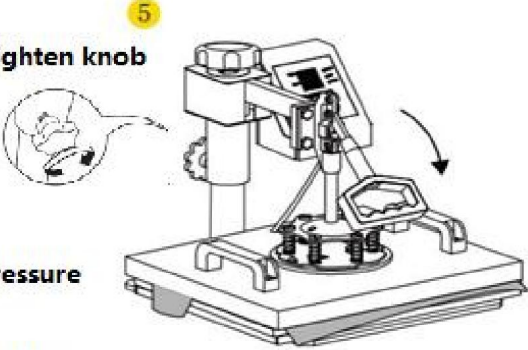
#### 4. FUNCIONAMIENTO

- 

**Loosen knob**
- 

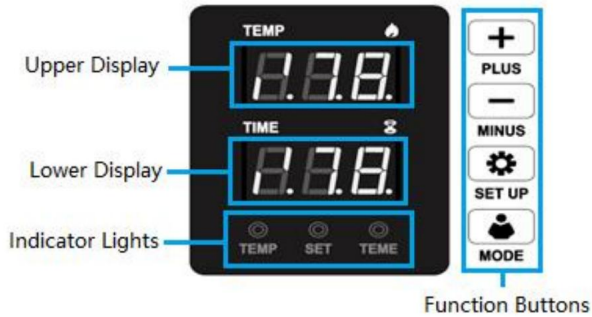
**Rotate the heat transfer board to the side**
- 



**Pull out the mat below, place the clothes flat on the mat and place the pattern on the clothes**
- 

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

**Tighten knob**

## 5. PANEL DE CONTROL



Mostrar Áreas	Superior	Muestra valores de temperatura o nombres de parámetros.
	Más bajo	Muestra valores del temporizador o configuraciones de parámetros.
Indicador Luces	Temperatura	Indica que la calefacción está funcionando.
	Colocar	Indica que la configuración está en funcionamiento.
	Tiempo	Indica que el tiempo de cuenta regresiva está funcionando.
Función Botones	MÁS	Aumenta valores o convierte configuraciones en parámetros menús.
	MENOS	Disminuye valores o convierte configuraciones en parámetros menús
	 CONFIGURACIÓN	Ingresa/sale de los menús de parámetros principales o confirma ajustes al presionarlo.
		Cambiar la unidad de temperatura ( ° o )
	 MODO	Inicia/Detiene/Reinicia la cuenta regresiva

## 6. CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS



### 1. ¿CÓMO ENCENDER/APAGAR Y CÓMO INICIAR?



Presione el botón del interruptor en el costado de la caja digital para iniciar la máquina.

Después de configurar la temperatura, presione el botón "MODE" una vez para realizar la cuenta regresiva y presione de nuevo para reiniciar.

### 2. ¿CÓMO CONFIGURAR LA TEMPERATURA/HORA?



Presione una vez para configurar la temperatura, presione dos veces para configurar la hora, presione tres veces para cambiar la unidad de temperatura y presione nuevamente para salir.

### 3. CÓMO CONFIGURAR LA TEMPERATURA/TIEMPO PARA AUMENTAR O ¿DISMINUIR?

Establezca el aumento de tiempo/temperatura

— Establecer la disminución de tiempo/temperatura

### 4. ¿CÓMO CAMBIAR LA UNIDAD DE TEMPERATURA DE F Y C?

Presione el botón "SET UP" 3 veces. La pantalla mostrará CF. Presione "+" o "-" para ajustar C (Celsius) o F (Fahrenheit) según sus necesidades.

### 5. ¿CÓMO HACER LA CORRECCIÓN DE TEMPERATURA?

Mantenga presionado durante 5 segundos para ingresar a la configuración de corrección de temperatura.

(Rango +30 o -30° , el valor inicial es 0)

## ¿CÓMO PRENSAR CON CALOR? (POR EJEMPLO, IMPRESIÓN DE CAMISETAS)

1. Asegúrese de que el cable esté bien conectado y que el enchufe de alimentación esté bien conectado.

el enchufe de pared, luego presione el interruptor de encendido para encenderlo.

2. Gire la perilla de presión para obtener la presión correcta requerida.

3. Establezca la temperatura y el tiempo que desee.

4. El zumbador sonará cuando la temperatura alcance la temperatura establecida.

Luego, coloque el objeto (por ejemplo, una camiseta) sobre la cama de prensa y deje que el papel de transferencia se seque.

imágenes orientadas hacia abajo sobre el objeto (por ejemplo, una camiseta) (PD: Se sugiere colocar una

Paño sobre el papel de transferencia para evitar marcas innecesarias cuando la temperatura sube.

demasiado alto.)

5. Presione el mango hacia abajo (mientras tanto, el sonido se detendrá), luego presione el botón "MODE" para hacer una cuenta regresiva y la máquina comenzará a transferir.

6. El timbre sonará nuevamente cuando se acabe el tiempo programado, luego levante el  
manejar (mientras tanto el sonido se detendrá) y el trabajo de transferencia estará terminado.

## CÓMO CALIBRAR SU MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA

1. Gire la perilla de presión en sentido antihorario unas cuantas veces para reducir la presión.

Las platinas.

2. Coloque un trozo de papel en la parte inferior del rodillo.

3. Cierre la prensa giratoria utilizando la manija.

4. Tire del papel.

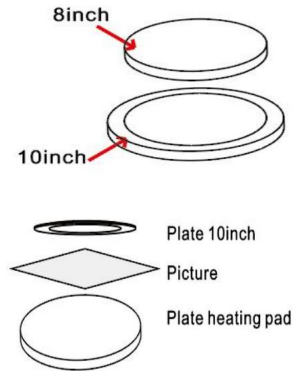
5. Si el papel se mueve, gire la perilla en el sentido de las agujas del reloj e intente nuevamente.

6. Inténtalo de nuevo y repite hasta que el papel no se mueva en absoluto. Esta es la presión "Media". Desde la configuración "Media", la presión alta se moverá en el sentido de las agujas del reloj de uno a dos.

vueltas. La baja presión será en sentido antihorario una o dos vueltas. (El número de

Los giros dependerán del grosor de la prenda.

## 7. SUSTITUYA LA BANDEJA PARA HORNEADO

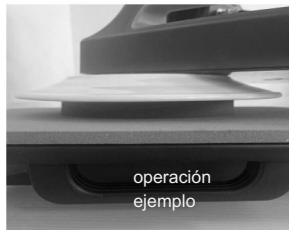


1. Utilice cinta de alta temperatura para fijar el patrón. en la bandeja y luego cubrirla con una estera de silicona de tamaño adecuado (8 o 10 pulgadas).

2. Al alcanzar la temperatura establecida, coloque el Bandeja sobre la bancada de la prensa. (Alfombrilla de silicona opuesta a parte inferior, parte inferior de la bandeja opuesta a la placa calefactora).

Se sugiere establecer el tiempo de cuenta regresiva alrededor 15 minutos (900 s).

Ps. Consulte el 'ejemplo de operación'



3. Retire la placa calefactora y colóquela sobre la placa, manteniendo el lado sin almohadilla de gel de sílice mirando hacia arriba.



**200°C 900S**

Parámetro recomendado

Temperatura establecida: 200

Tiempo de conteo: 900S

## 8. SUSTITUYA LA TAPA DE HORNEADO

1



Screw the ball-head Phillips bolts back to the flat platen.

*Note: Partially tighten them.*

2



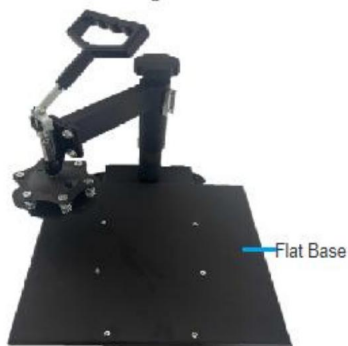
Firmly grasp the swing handles, lifting the platen up to the lower pressure plate and placing the bolts in the large slots as shown.

3



- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** to relock the platen.

4



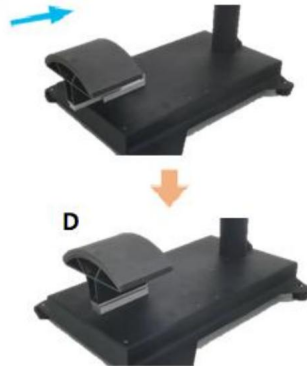
Turn the support arm to either side and remove the heat-resistant mats from the flat base.

5



Unscrew the four mushroom-head bolts using a Phillips screwdriver (**not included**).

6



Slide the curved base (D) onto the rail as shown.

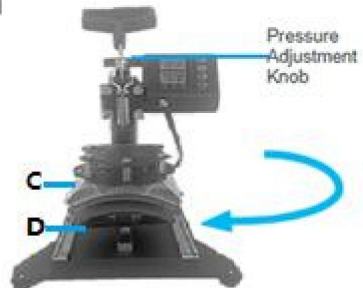
7



Push the press plate up to the lower pressure plate, placing the bolts in the large slots as shown.

- Slide the bolts into the small slots.
- Tighten them **FULLY** using a Phillips screwdriver (**not included**).

8



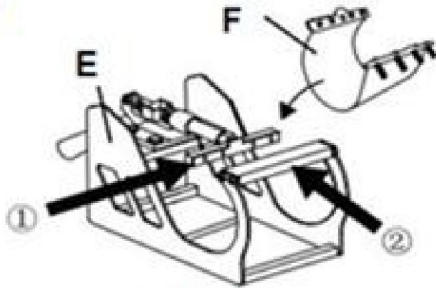
Turn back the support arm, placing the press plate above the curved base (D).

**Note:** If the press plate is not high enough to be positioned above the base, turn the pressure adjustment knob counterclockwise to raise the support arm and the plate.



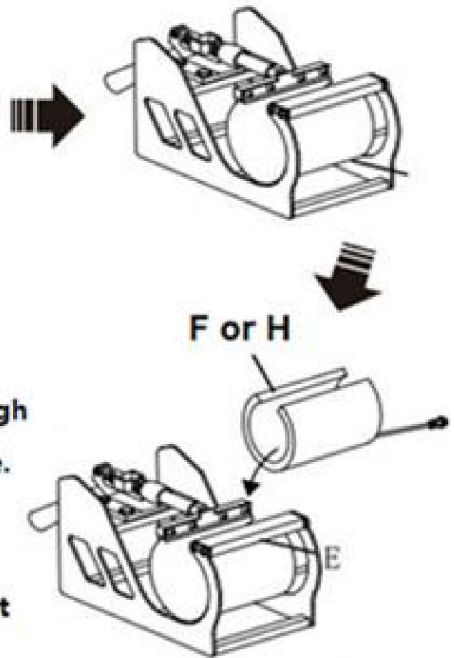
9. SUSTITUYA EL POSAVASOS PARA HORNEAR

1

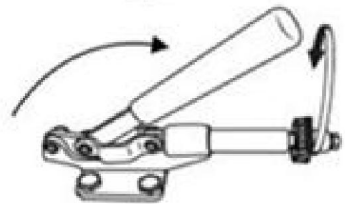


**Install F to Part E**  
Direct put Part F in Part E,  
ensure the screw tube through  
in correct holes on both side.

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



2

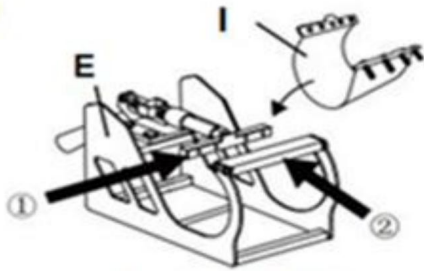


**Adjust the tightness**



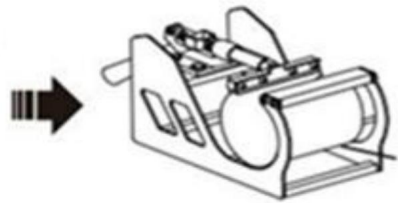
**Shaped Cup**

1

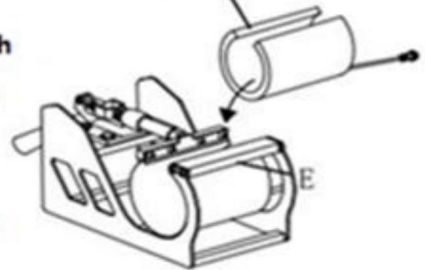


**Instal I to Part E**  
**Direct put Part I to Part E**  
**ensure the screw tube through**  
**in correct holes on both side.**

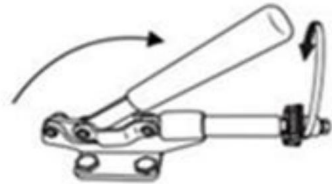
**Select the appropriate size**  
**baking coaster ( Part I or J ) Put**  
**the Cup in Part E**



**I or J**



2



**Adjust the tightness**



**Shaped Cup**



Si elige el modelo 5 en 1, el accesorio de prensa para tazas es de plástico (como muestra la imagen de la izquierda). Ya viene ensamblado con una esterilla de 11 oz, conectado a una caja de control y puedes usarlo directamente. (Es de tamaño fijo y no se puede cambiar).

## 10. PARÁMETRO RECOMENDADO

		
<b>T-shirt (Non-cotton)</b>	<b>T-shirt (PU flex film)</b>	<b>Aluminum plate</b>
392°F (200°C) 60s	338°F (170°C) 25s	338°F (170°C) 100s
		
<b>Pillow</b>	<b>Mouse pad</b>	<b>Cloth bag</b>
392°F (200°C) 60s	365°F (185°C) 50s	356°F (180°C) 60s

Material	Temperature		Time	Pressure	
Aluminum Sheet	340–355°F	170–180°C	80–90 sec.	M	
Aluminum Alloy Coating	355–390°F	180–200°C	45–60 sec.	M	
Ceramics	Porcelain Cups	340–355°F	170–180°C	60–90 sec.	XL
	Color-Changing Cups	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XL
	Plates or Dishes	320–355°F	160–180°C	60–90 sec.	XL
	Tiles	355°F	180°C	80–90 sec.	XL
Chemical Fibers or Fibres	320°F	160°C	20 sec.	M	
Cotton (T-Shirts &c.)	PU Flex Film	340°F	170°C	25 sec.	H
	Sublimation	390°F	200°C	60 sec.	H
	Vinyl	320°F	160°C	15 sec.	M
Cotton Poly Blends	350°F	175°C	10 sec.	H	
Crystal Photo Block	375°F	190°C	180 sec.	M	
Glass Frames	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	XXL	
Mousepads	355°F	180°C	60 sec.	M	
Pillowcases & Linens	355°F	180°C	60 sec.	H	
Polyester	270°F	130°C	10 sec.	H	
Rhinestone Transfers	320°F	160°C	15 sec.	M	
Slate Rock Photo	355°F	180°C	420 sec.	M	
Wood	375°F	190°C	50 sec.	M	
Stainless Steel Sports Bottle	320–340°F	160–170°C	60–90 sec.	M	
Paperboard Pieces	355°F	180°C	60 sec.	M	

Pressure Levels: XXL&lt;XL&lt;M&lt;H

## 11. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. La temperatura está fuera de control: la temperatura establecida es 180 (356 °F), pero la temperatura real...

La temperatura es superior a 200 (392 °F).

Espere un momento y verifique. Si la temperatura sigue teniendo un error superior a 20 , comuníquese con

Contáctenos y le cambiaremos un nuevo controlador digital.

2.La temperatura baja cuando la máquina comienza a transferir.

Es normal que la temperatura de la máquina baje a menos de 10 °C, ya que el artículo impreso es considerablemente frío. Parte del calor se transfiere de la máquina al elemento impreso, especialmente al transferir patrones en tazas y platos.

3.Efecto impreso: el color de impresión es una imagen pálida o descolorida.

La presión no es lo suficientemente alta, la temperatura es demasiado baja o el tiempo de prensado es demasiado largo. demasiado corto. Ajuste la presión/temperatura o aumente el tiempo de calentamiento.

4. Efecto impreso: el color de impresión es demasiado oscuro, profundo o borroso.

Razón 1: La temperatura es demasiado alta o el tiempo de prensado es demasiado largo. Por favor ajustar la temperatura o reducir el tiempo de calentamiento.

Razón 2: El tiempo de prensado es demasiado corto o se utiliza papel de transferencia de mala calidad.

Aumente el tiempo de calentamiento o utilice papel de transferencia de alta calidad.

5. La pantalla no se enciende o la pantalla funciona pero la temperatura es

No calienta.

Por favor, envíenos sus problemas. Nuestro personal le dará instrucciones según sus necesidades.

Si tiene problemas específicos, tenga paciencia. Le enviaremos nuevamente las piezas de repuesto relacionadas para ayudarlo.

Resuelve los problemas lo antes posible.

Ps. El material del patrón siempre utiliza papel de transferencia térmica y película DTF.

Verifique el tiempo de extracción sugerido de la película DTF para evitar que el tiempo de extracción sea mayor. es incorrecto causa falla

## Vídeo tutorial



Método de funcionamiento del controlador de temperatura



Tutorial de reemplazo del sensor de temperatura

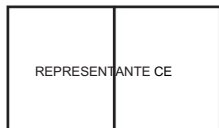
Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,  
shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

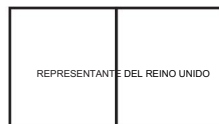
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,

Carretera de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



**VEVOR**<sup>®</sup>  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)