



Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

HEAT PRESS MACHINE

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

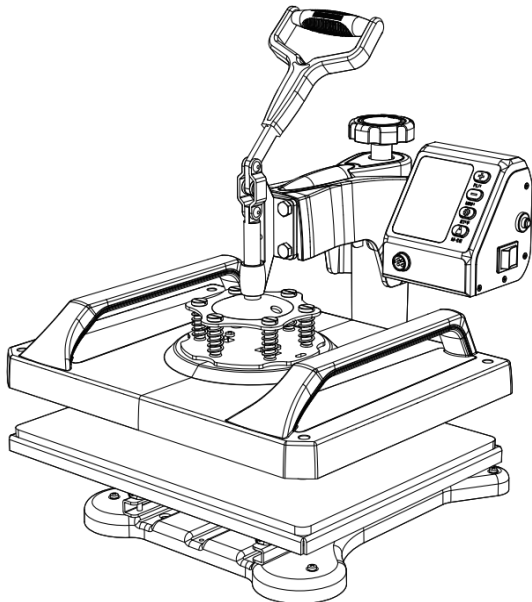
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

HEAT PRESS MACHINE

MODEL:TL-FY8001



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

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
	Warning: To reduce the risk of injury, the user must read the instructions manual carefully.
	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>CORRECT DISPOSAL:</p> <p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/ 19/EC. The symbol showing a wheelie 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 unplug when moving the machine.
 - 2) Keep unplug 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.

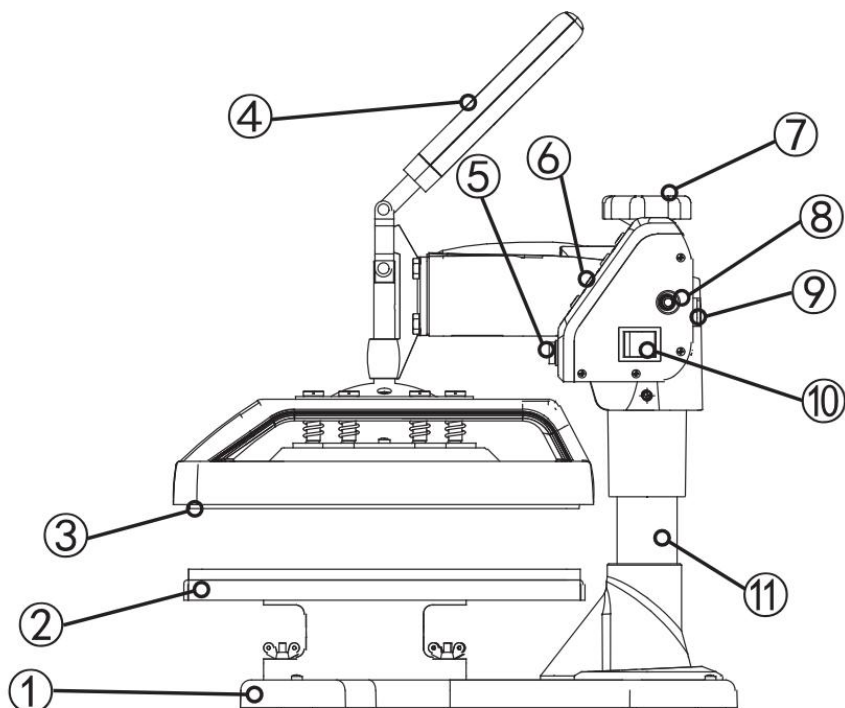
This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product 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.

SPECIFICATION

Model	TL-FY5001, TL-FY8001	
Heat Size	12x15inch	
Temperature Range	32-450°F(0-232°C)	
Time Range	0-999 Seconds	
Voltage	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Power	900W	1250W

HEAT PRESS MACHINE PARTS INTRODUCTION



Number	Part name	Number	Part name
1	Pedestal	7	Lift knob
2	Placement	8	Overload protector
3	Heating plate	9	Power socket
4	Handle	10	Power switch
5	Aviation connector	11	Column
6	Button	12	

The pressure Adjustment knob controls the amount of force that will be used to push the transferred image into the fibers of the garment.

Clockwise increases pressure. Counterclockwise decreases it.

The Control Panel on the right upper face of the casing is where you will set the heat and time requirements for your project. These will vary depending on the vinyl or transfer paper used.

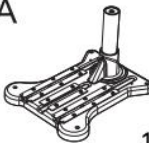
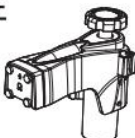
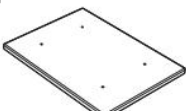
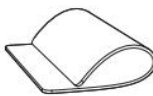
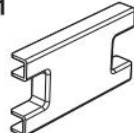
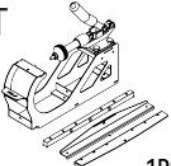
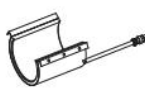
The handle opens & closes the top & bottom Heated Platens of the revolve press.

The overload protector is a breaker. It will pop out when there is an overload of electricity.

Press it in to reset.

The Power switch must be set to the on position and the Cord must be plugged in before pressing.

PARTS LIST

 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 2 PC
 4 PC	 4 PC	 12PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC		

HOW TO CALIBRATE YOUR NEW HEAT PRESS

Part	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
5IN1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Part	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	
5IN1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	

Part	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
8IN1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Part	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	
8IN1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

- 1.Turn the pressure knob counterclockwise a few times to lower pressure on the platens.
- 2.Place a piece of paper onto 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).

SETTING TEMPERATURE & TIME

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. How to turn on/off and how to start?

Press the switch button on the side of the temperature control box to turn it on.

Countdown start button, press once to start the countdown; press again to reset.

2. How to set the temperature/time?

Press ⚙️ once to set the temperature, press twice to set the time and press again to exit. (It will automatically exit the temperature/time setup state in case of no operation within 5sec.).

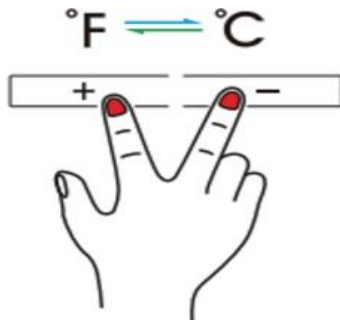
3. How to set the temperature/time to increase or decrease?

+ Set the time/temperature increase

- Set the time/temperature decrease

4. How to change the temperature unit from °C to °F?

In the power-on state, press "+" and "-" at the same time to change the temperature unit between °C and °F.



5. Tips: The max. set temperature of this machine is 232°C and the longest time is 999sec.

Assembly and Disassembly of the Machine

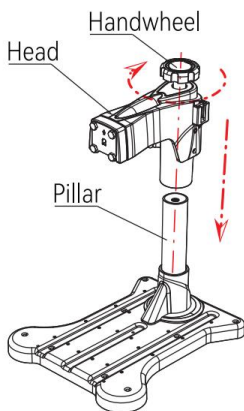


Fig 1

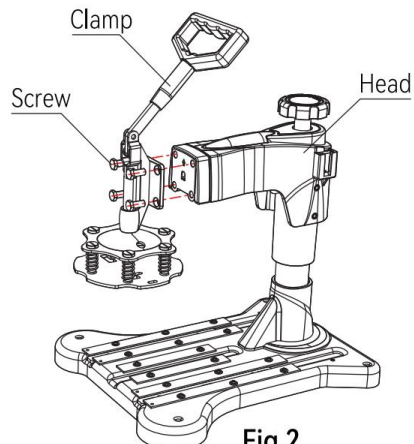
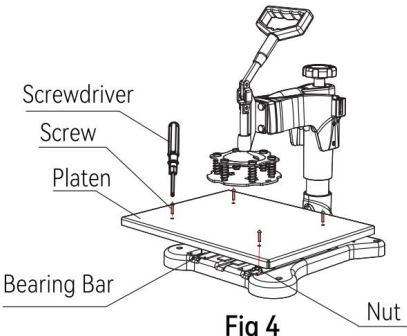
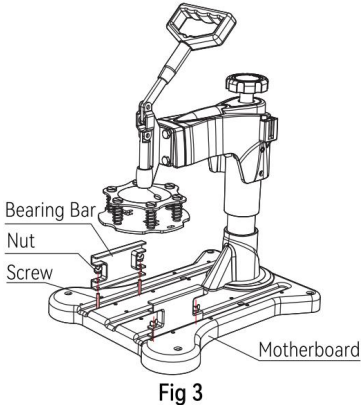


Fig 2

1. Put the head into the pillar and rotate the handwheel 10 times clockwise, which indicates that the head is installed (as shown in fig1).

2. Pass the four screws through the quick clip and adapter, then screw them securely to the machine head and use a wrench to lock the screws (as shown in figure2).

3. Use 4 screws from the bottom up, through the bearing bar from the back of the backplane, and then lockit with hand screws (as shown in figure3).



4. Place the table platen flat on the bearing bar, align the platen with the hole in the bearing bar, place the screw, and lock it with a screwdriver (as shown in figure4).

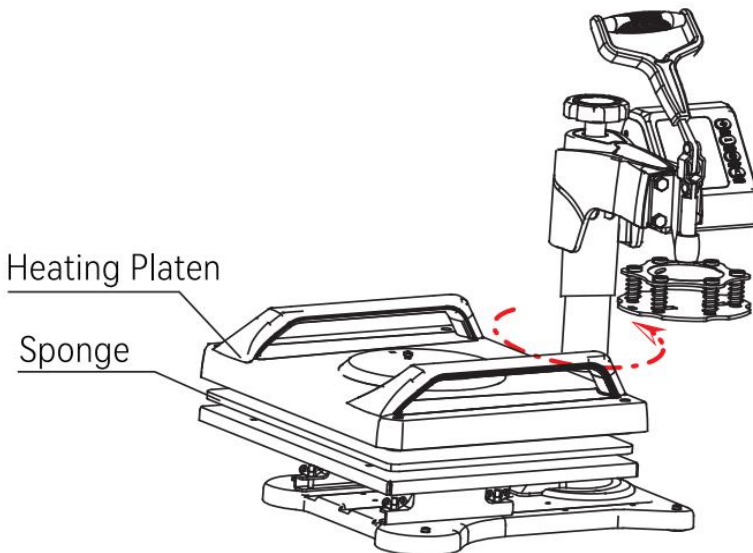
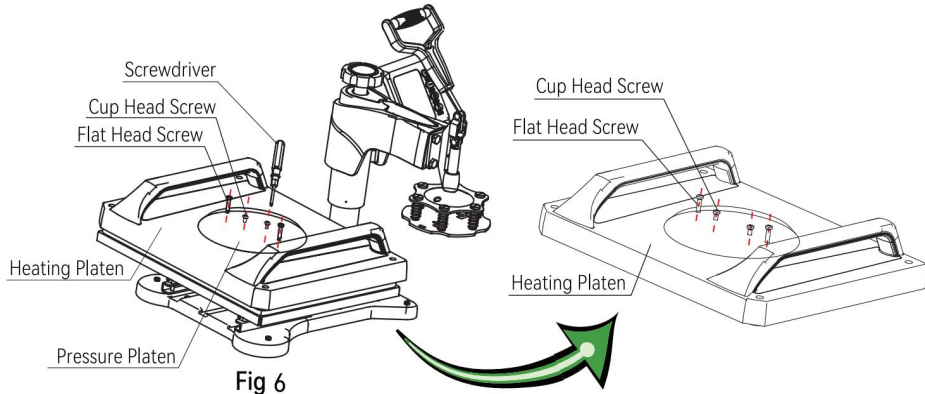


Fig 5

5. Swing the head away and put the sponge and the heating platen on the top of the table platen in order.(as shown in figure5)



6. Place the pressure platen flat on the heating platen, align it with the hole. Take 4 fat head screws and tighten them with a screwdriver. Take 2 cup head screws and lock them to the hole in the middle of the pressure platen. At this time, do not lock the cup head screws: reserve 5-7mm for the next installation step (as shown in figure6).

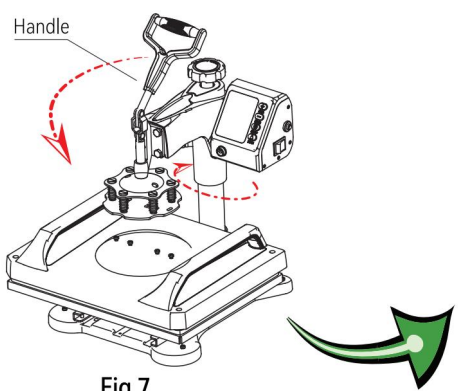


Fig 7

7. Rotate the head back to the original position and gently press down the handle so that the cup cap of the cup head screw above the pressure platen snaps into the slot and then lock it in place with a screwdriver (as shown in fig7)

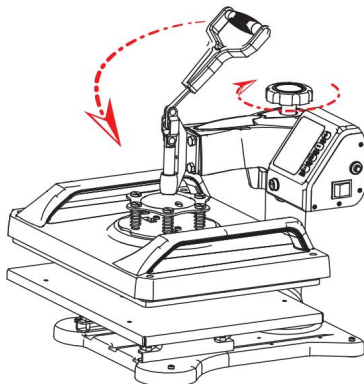


Fig 8

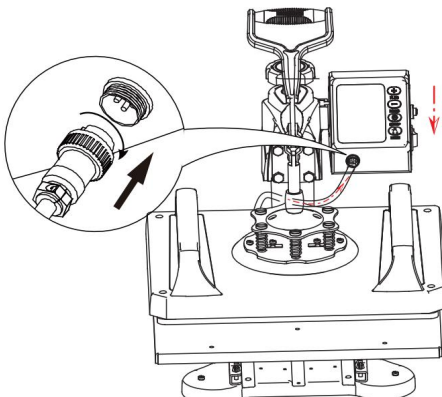


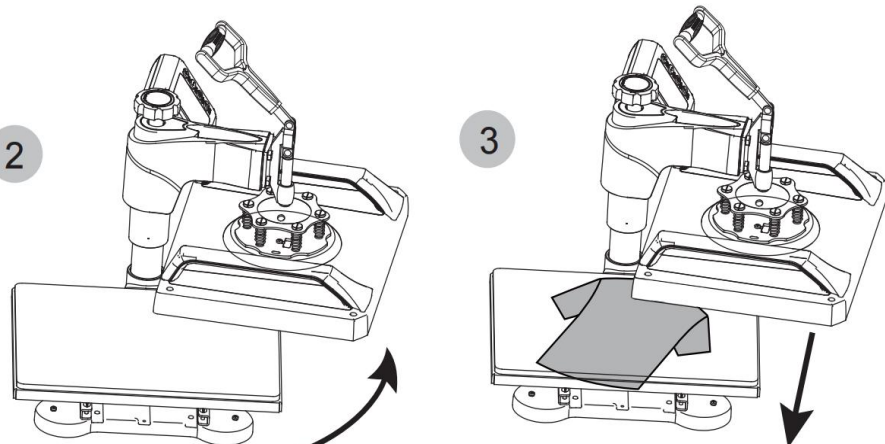
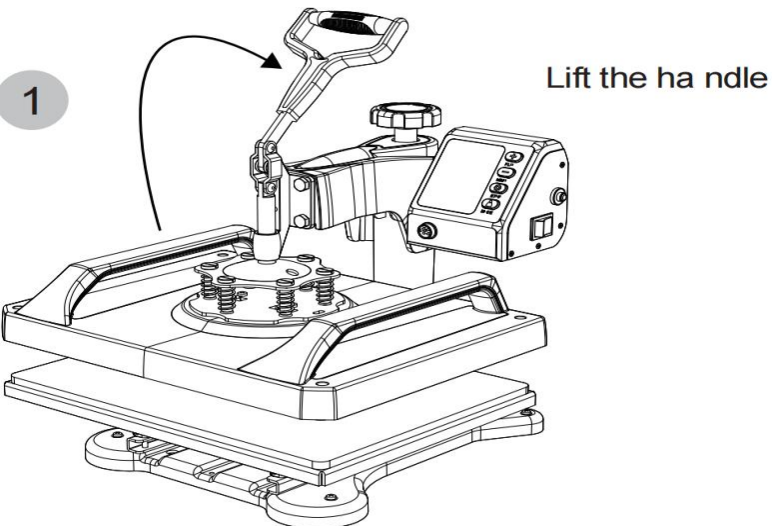
Fig 9

8. Rotate the handwheel and try to press the handle several times until it is adjusted to the appropriate pressure(as shown in figure8).

9.Clip the controller into the head slot from top to bottom, connect the male head of the heating platen with the female head of the control

controller, and lock the nut to complete the installation (as shown in figure 9).

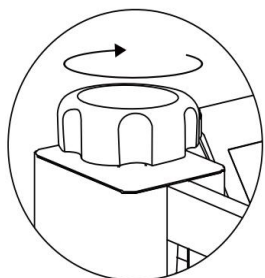
How to press T-shirts



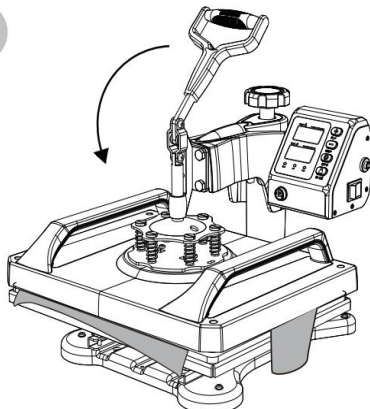
Rotate the heating
platen to one side

Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

INTELLIGENT TEMPERATURE CONTROLLER OPERATION METHOD

I.Preparation before Using:

1.Check the connection between the power plug and the electrical socket of the electrical cabinet.

Be sure to operate with safe ground wire!!!

2.Heat press element must be securely plugged into the machine before you switch the machine on.Plug your electrical cord into the machine.Plug electrical socket into wall plug.Turn the power on by flipping the on/off Switch on.

II.Set temperature required

Set the temperature and time according to the table below and get the Specific corresponding temperature and timing setting.(Temperature is Measured in Degrees Fahrenheit.)

Press Object	Initial Temperature	Highest Temperature	Proper Heating Time(s)
Mugs	230	330	40
Tiles	230	330	40
Metal board	230	330	40
Plate	230	355	150
T-shirt	230	355	Sublimation paper:30-50s T-shirt Paper:10-20s

A.Initial Temperature Setting(Range:200-450F)

Press the "MODE" button ONCE, and see the "set light" turning red. Then press the "plus/minus key" to set the initial heating temperature.

B.Highest Temperature Setting(Range:93-232C)

Press the "MODE" button for THE SECOND TIME; see the "temperature light" turning red. Then press the "plus or minus key" to set the highest Heating temperature.

C.Proper Heating Time Setting(Range:0-999sec.)

Press the "MODE" button for THE THIRD TIME; see the "time light" turning red. Then press the"plus or minus key"to set the proper heating time.

D.Fahrenheit to Celsius

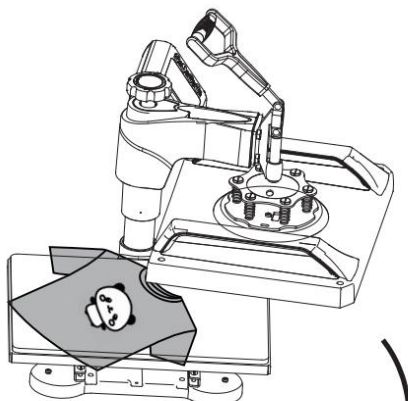
After turning on the hot stamping machine, press the + and - buttons Simultaneously for about five seconds. When PAE is displayed, press the MODE key to display(F-C), and change F to C in the time display gear, so that Fahrenheit is converted to Celsius.

E.Finish the Setting and Stand by to Work

Press the "MODE" button for THE FOURTH TIME; finish the setting. The set light is on, and the temperature will continue to rise. When the set Maximum temperature is reached, the countdown starts. After the countdown ends, the "BEEF" sound will be emitted, the

indicator light will turnoff, and the operation is complete. And the machine stands by to work.

Printed pattern



Printed clothes



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Note

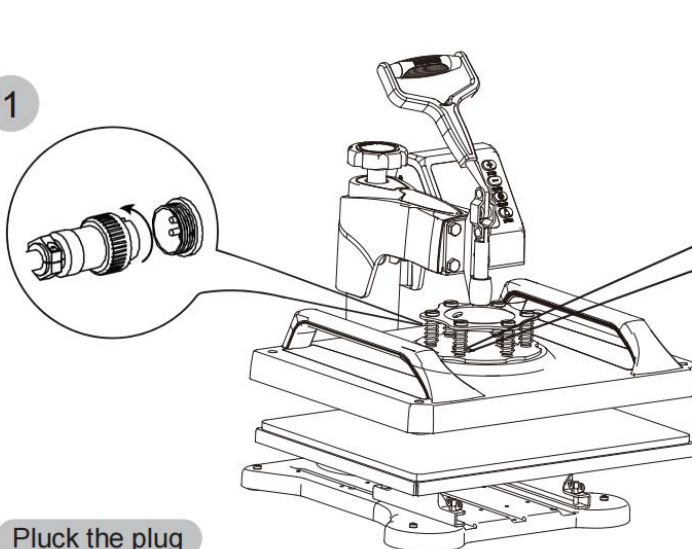
- The machine has a self-locking function for temperature setting.
- If the starting temperature is set to 340°F, the machine will automatically limit the maximum temperature setting range from 340 to 430°F
- Conversely, if setting the maximum temperature is 250°F at first, the machine will automatically limit the starting temperature setting range from 200 to 250°F.

Initial heating temperature always=<Highest heating temperature

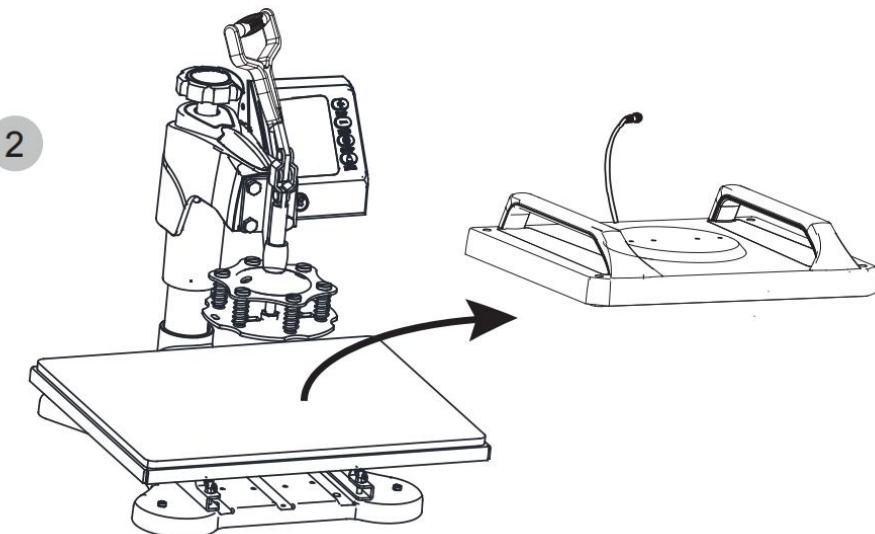
REPLACE WITH A PLATE PRESS

Use a Phillips screwdriver to unscrew the screws in the two holes on the pressure plate to replace the accessories.

1

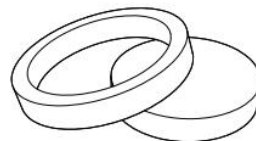


Pluck the plug

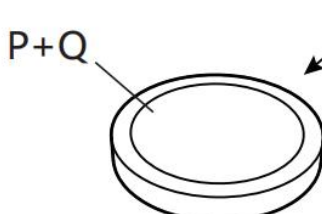


Rotate the heat transfer board to the side

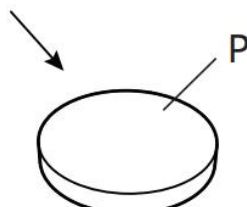
3



Choose the right size
Plate Press.

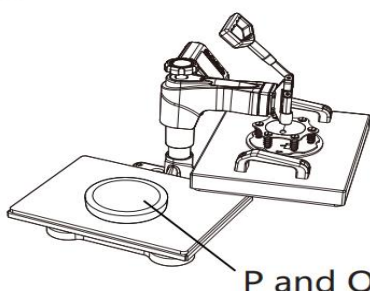


combination

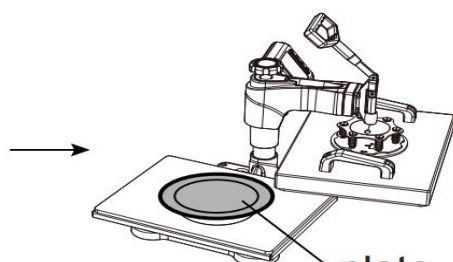


separate

4



P and Q



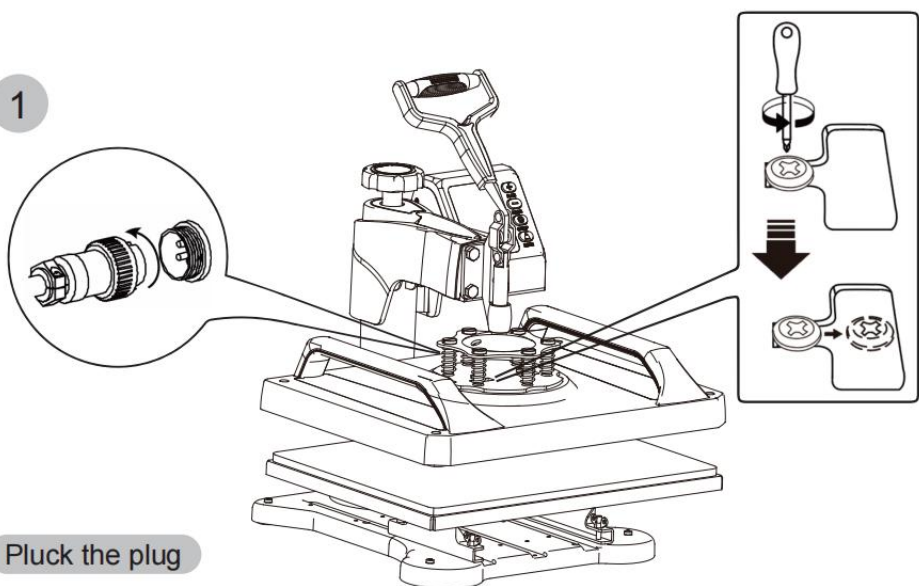
plate



Patterned plate

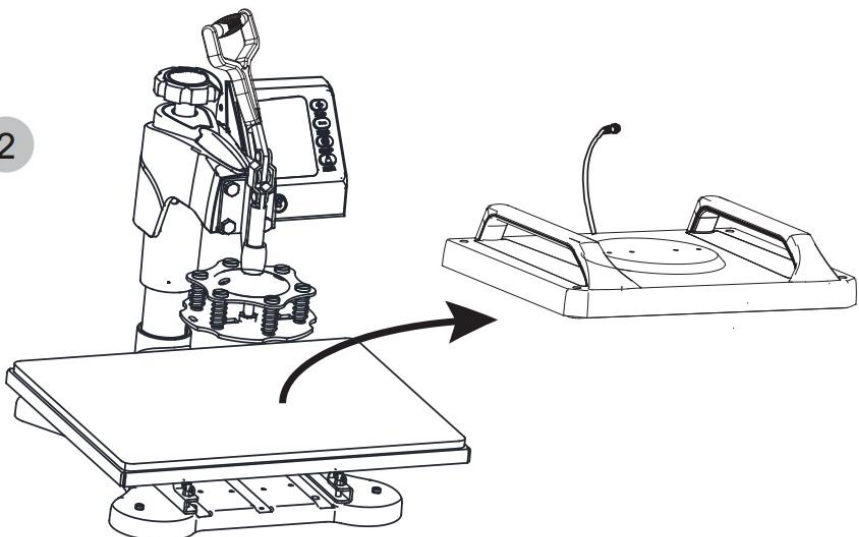
REPLACE BAKING TRAY MAT

1



Pluck the plug

2



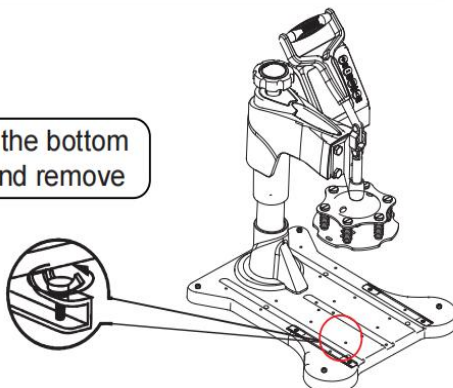
Rotate the heat transfer board to the side

REPLACE BAKING CAP MAT

3

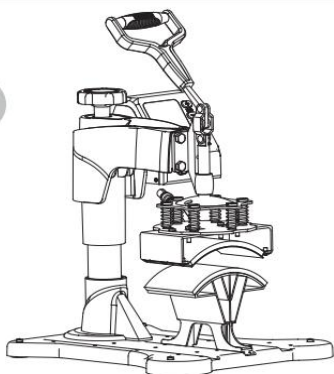
Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



Lift the cushion up

4

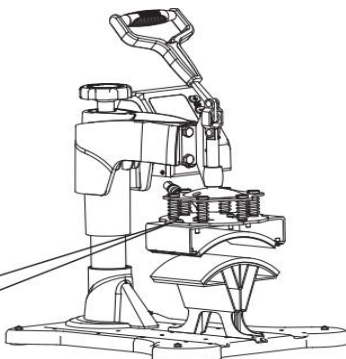
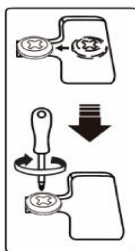


5

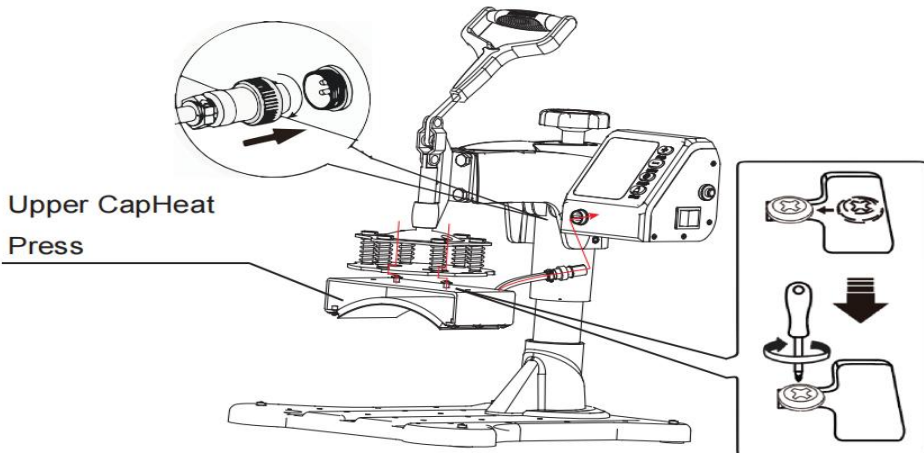


Install the backing pad (part 4)

6



Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on

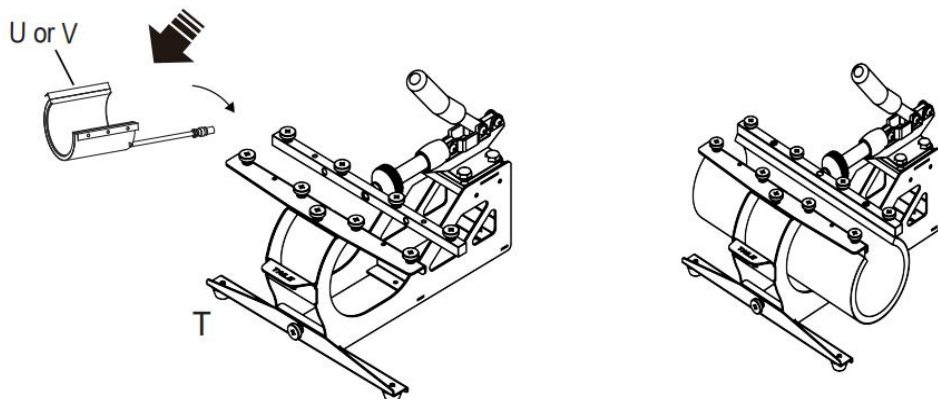


1. Take 2 cup head screws and lock them into the hole in the middle of the cap press. Do not lock the cup head screws, leave 5-7mm, then clip the cup head screw into the slot along the indicated route and lock it with a screwdriver. Insert the male head of the cap press plug into the female head of the controller and tighten nut.



Shaped hat

REPLACE BAKING COASTER

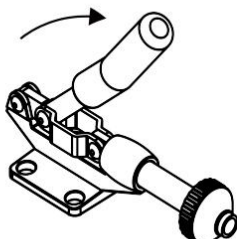


Install H to Part T.

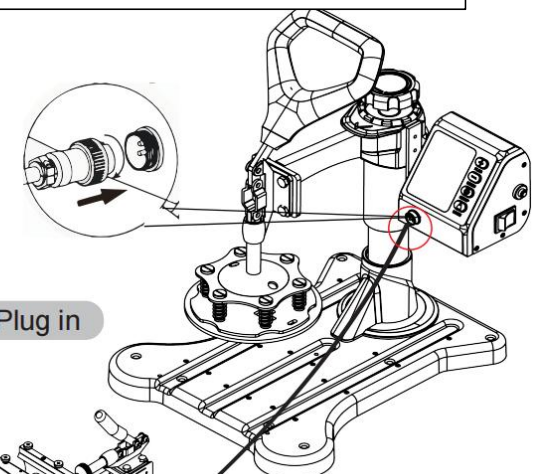
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)

Select the appropriate size backing coaster
(Part U or V) Put the cup in Part H.

2



Adjust the tightness



Shaped cup

TROUBLE SHOOTING FOR TRANSFER QUALITY

1. Light Color or Faded Image: Insufficient Temperature / Incorrect pressure / Insufficient Time.
2. Fuzzy Image: pressing time is too long.
3. Part of the pattern Blurred: The heat is not being distributed correctly through the heating plate, so the working time can be increased appropriately. It may also be the cause of uneven pressure distribution, which can be set on four board regulators. Please note that the four board regulators have been set up before they leave the factory and should not need to be adjusted normally.
4. Dim Pattern: Too much pressure or temperature.
5. Scarred Pattern: Transfer time is too long.
6. Different Pattern Colors: Incorrect pressure or poor quality of transfer paper.
7. Scorched Pattern: High temperature or poor ink.

Manufacturer:Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

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

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to 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

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support



Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

MACCHINA PER PRESSA A CALDO

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

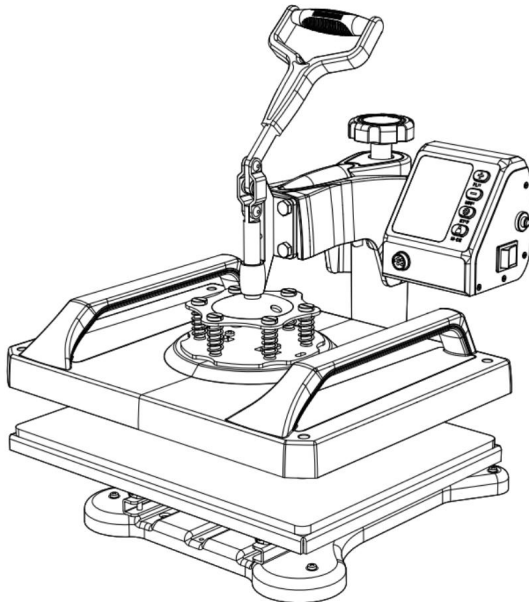
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili 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:TL-FY8001



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**

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	Descrizione del simbolo
	<p>Attenzione: 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, si prega di seguire sempre le raccomandazioni riportate di seguito.</p>
	<p>SMALTIMENTO CORRETTO: Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della normativa europea Direttiva 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato indica che il prodotto richiede raccolta differenziata dei rifiuti nell'Unione Europea. Questo si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere scartati con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche dispositivi.</p>

AVVERTIMENTO

- Le avvertenze devono essere seguite attentamente per evitare lesioni al corpo. L'uso improprio può causare scosse elettriche , incendi, lesioni personali e altri danni:
 - Tenere la macchina scollegata quando la si sposta.
 - Tenere la spina scollegata durante l'installazione degli accessori.
 - Collocare su una piattaforma piana e stabile e operare in condizioni di ventilazione.
 - Indossare speciali dispositivi di protezione durante l'uso della macchina.
 - Non utilizzare questa macchina in luoghi pericolosi.
 - Non utilizzare la macchina se non funziona correttamente.
 - Non smontare e riparare questa macchina.
 - Non utilizzare una presa CA non adatta.
 - Non toccare la piastra riscaldante quando la macchina è in fase di riscaldamento .
 - Non utilizzare in ambienti umidi o a contatto con l'acqua Non infiltrarsi . liquido nella macchina per prevenire incendi o scosse elettriche causate da cortocircuiti.
 - Non utilizzare un alimentatore che non soddisfi 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 , O 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 istruzioni in merito all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione

19) Attacco tipo X: se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con uno 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 come un timer, o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dall'utilità.



Warning

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 alle due condizioni seguenti:

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

ATTENZIONE: Cambiamenti o modifiche a questo prodotto non espressamente approvato dalla parte responsabile della conformità potrebbe invalidare l'utente autorità di utilizzare il prodotto.

Nota: questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B ai sensi della Parte 15 delle Norme FCC. Questi i limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro i danni interferenza in un impianto residenziale.

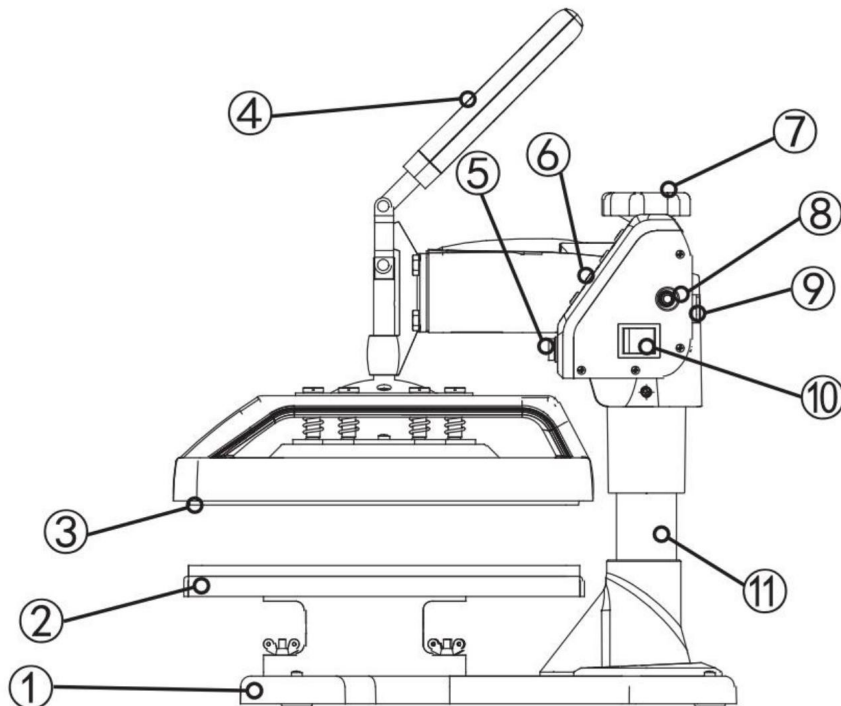
Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo il prodotto provoca interferenze dannose alla radio o alla televisione ricezione, che può essere determinata accendendo e spegnendo il prodotto, il l'utente è incoraggiato a provare a correggere l'interferenza con uno o più dei 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 connesso.
- Per assistenza, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto.

SPECIFICHE

Modello	TL-FY5001, TL-FY8001	
Dimensione del calore	12x15 pollici	
Intervallo di temperatura	32-450°F (0-232°C)	
Intervallo di tempo	0-999 secondi	
Voltaggio	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Energia	900W	1250W

INTRODUZIONE AI COMPONENTI DELLA MACCHINA PER PRESSA A CALDO



Numero	Nome della parte	Numero	Nome della parte
1	Piedistallo	7	Manopola di sollevamento
2	Posizionamento	8	Protettore di sovraccarico
3	Piastra riscaldante	9	Presa di corrente
4	Maniglia	10	Interruttore di alimentazione
5	Connettore per aviazione	11	Colonna
6	Pulsante	12	

La manopola di regolazione della pressione controlla la quantità di forza che verrà applicata utilizzato per spingere l'immagine trasferita nelle fibre dell'indumento.

In senso orario aumenta la pressione. In senso antiorario la diminuisce.

Il pannello di controllo sulla parte superiore destra dell'involucro è dove puoi imposta i requisiti di calore e tempo per il tuo progetto. Questi varieranno a seconda del vinile o della carta transfer utilizzati.

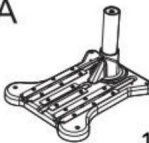
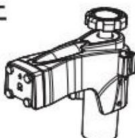
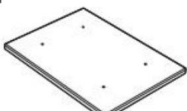
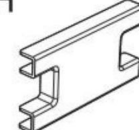
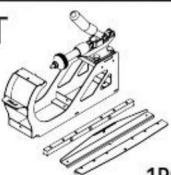
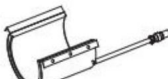
La maniglia apre e chiude le piastre riscaldate superiore e inferiore del pressa rotante.

Il protettore di sovraccarico è un interruttore. Scatterà quando c'è un sovraccarico di elettricità.

Premere per reimpostare.

L'interruttore di alimentazione deve essere impostato sulla posizione di accensione e il cavo deve essere collegato prima di premere.

ELENCO DELLE PARTI

 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 2 PC
 4 PC	 4 PC	 12PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC		

COME CALIBRARE LA TUA NUOVA PRESSA A CALDO

Parte	ABCDE				FGHI				Il mio nome è JKLM.
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Parte	NOPQRS				TUVWXYZ				
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ	

Parte	ABCDEF	GHI							Il mio nome è JKLM.
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Parte	NOPQRSTU	VWXYZ							
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ

1. Ruotare la manopola della pressione in senso antiorario alcune volte per abbassare pressione sui piatti.

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. Questo è il tuo

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 giri dipenderà dallo spessore del capo).

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA E DEL TEMPO

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. Come accendere/spegnere e come avviare?

Premere il pulsante dell'interruttore sul lato della scatola di controllo della temperatura per accenderlo.

Pulsante di avvio del conto alla rovescia, premere una volta per avviare il conto alla rovescia; premere di nuovo per reimpostare.

2. Come impostare la temperatura/l'ora?

Premere ⚙️ una volta per impostare la temperatura, premere due volte per impostare l'ora e premere di nuovo per uscire. (Si uscirà automaticamente dalla temperatura/tempo stato di configurazione in caso di nessuna operazione entro 5 sec.).

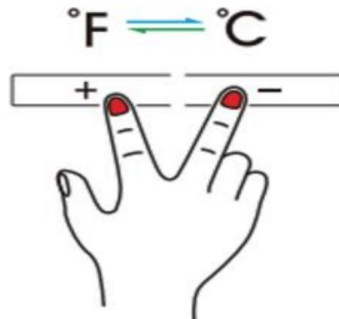
3. Come impostare l'aumento o la diminuzione della temperatura/del tempo?

+ Imposta l'aumento di tempo/temperatura

- Imposta la diminuzione del tempo/temperatura

4. Come cambiare l'unità di temperatura da °F a °C?

Quando il dispositivo è acceso, premere contemporaneamente "+" e "-" per modificare l'unità di temperatura tra °F e °C.



5. Suggerimenti: la temperatura massima impostata su questa macchina è 232°C e il tempo più lungo è 999 sec.

Montaggio e smontaggio della macchina

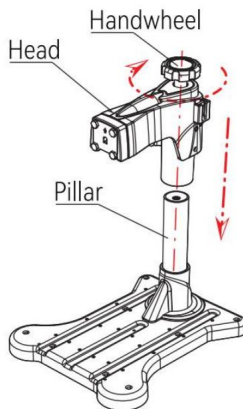


Fig 1

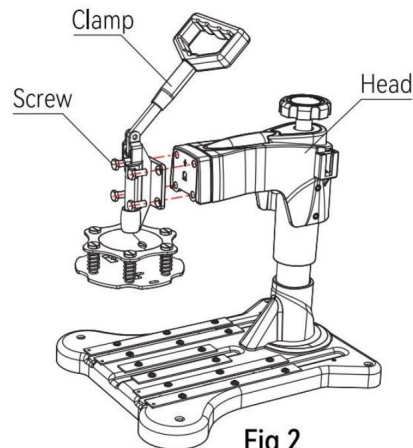
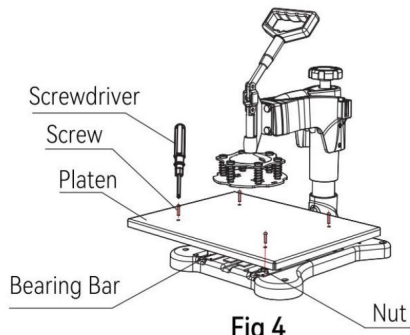
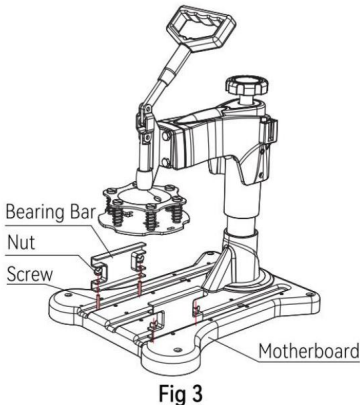


Fig 2

1. Inserire la testa nel pilastro e ruotare il volantino 10 volte in senso orario, il che indica che la testa è installata (come mostrato in fig. 1).

2. Far passare le quattro viti attraverso la clip rapida e l'adattatore, quindi avvitarle saldamente alla testa della macchina e utilizzare una chiave per bloccare le viti (come mostrato nella figura 2).

3. Utilizzare 4 viti dal basso verso l'alto, attraverso la barra di supporto dalla parte posteriore del backplane, quindi bloccarla con viti manuali (come mostrato nella figura 3).



4. Posizionare il piano del tavolo in piano sulla barra di supporto, allineare il piano con il foro nella barra di supporto, posizionare la vite e bloccarla con un cacciavite (come mostrato nella figura 4).

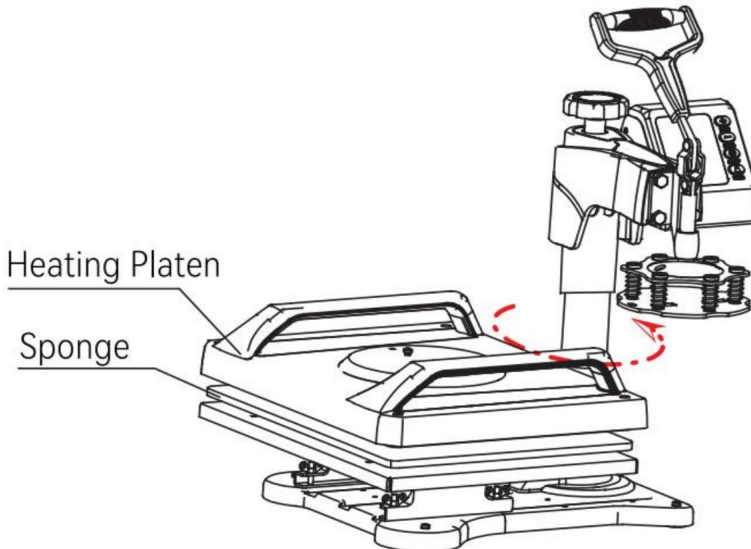
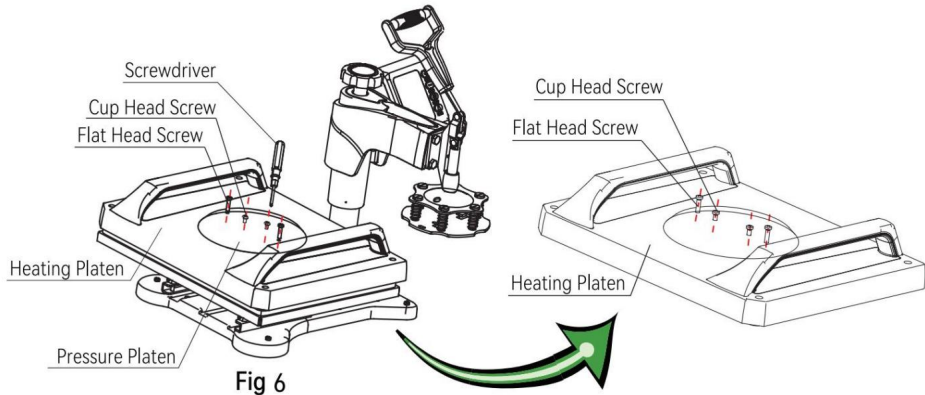
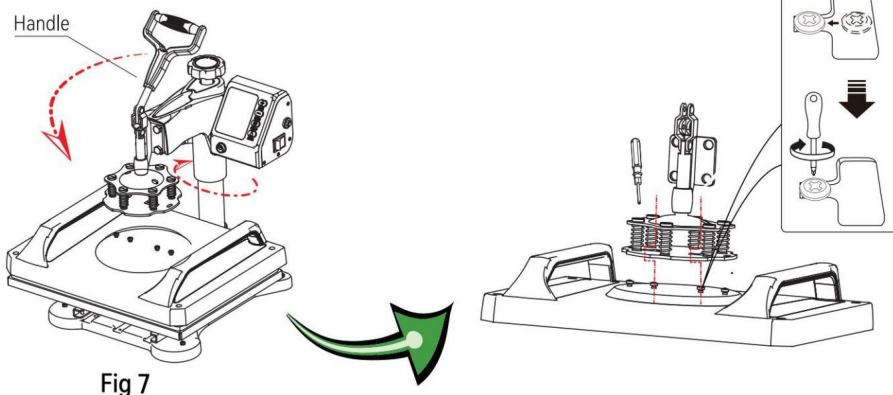


Fig 5

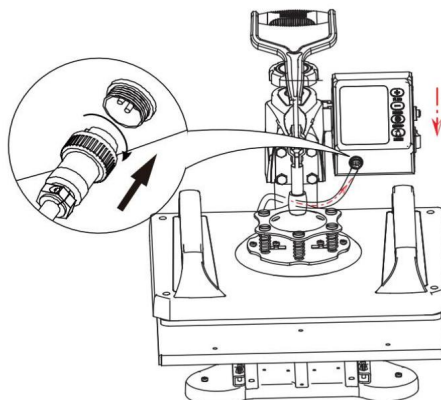
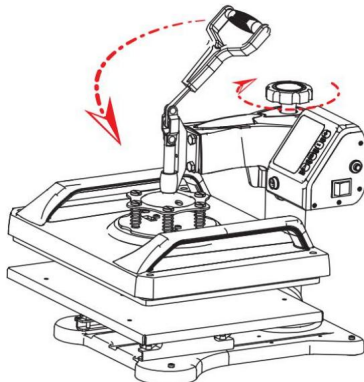
5. Ruotare la testa e posizionare la spugna e la piastra riscaldante sulla parte superiore della piastra del tavolo in ordine (come mostrato nella figura 5).



6. Posizionare la piastra di pressione in piano sulla piastra riscaldante, allinearla con il foro. Prendere 4 viti a testa larga e stringerle con un cacciavite. Prendi 2 viti a testa bombata e bloccale nel foro al centro della piastra di pressione. In questo momento, non bloccare le viti a testa bombata: tieni da parte 5-7 mm per la fase di installazione successiva (come mostrato nella figura 6).



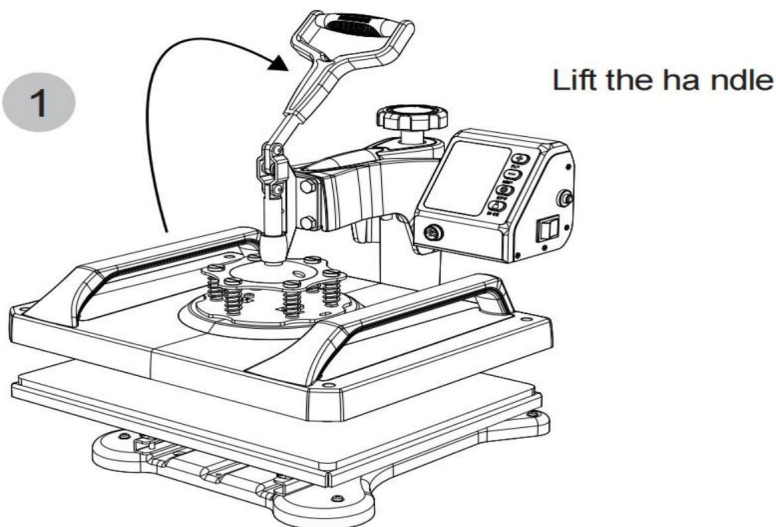
7. Ruotare la testa nella posizione originale e premere delicatamente verso il basso la maniglia in modo che il tappo a tazza della vite a testa tonda sopra la piastra di pressione scatti nella fessura e quindi bloccarlo in posizione con un cacciavite (come mostrato in fig. 7)



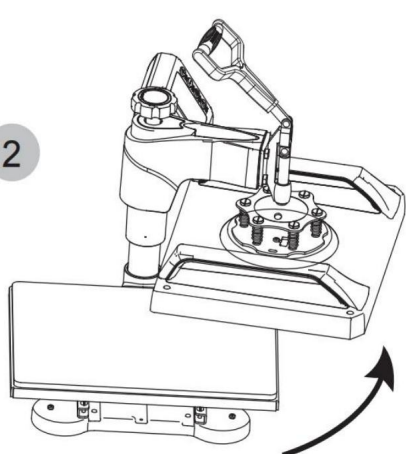
8. Ruotare il volantino e provare a premere la maniglia più volte fino a quando non si ottiene la pressione appropriata (come mostrato nella figura 8).
9. Agganciare il controller nella fessura della testa dall'alto verso il basso, collegare la testa maschio della piastra riscaldante con la testa femmina del controllo

controller e bloccare il dado per completare l'installazione (come mostrato in figura 9).

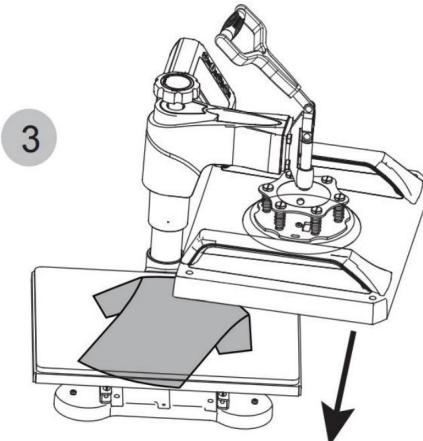
Come stirare le magliette



Lift the handle

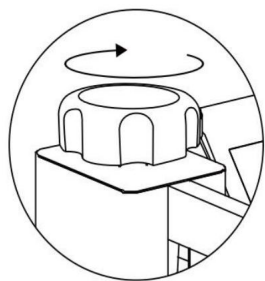


Rotate the heating
platen to one side

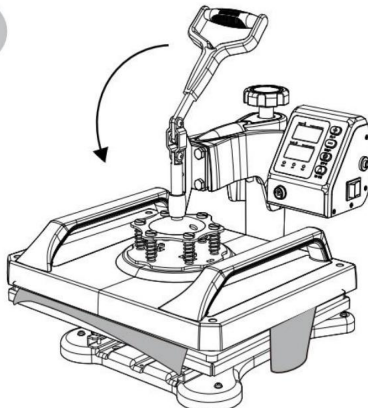


Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

METODO DI FUNZIONAMENTO DEL REGOLATORE DI TEMPERATURA INTELLIGENTE

I.Preparazione prima dell'uso:

1. Controllare il collegamento tra la spina di alimentazione e la presa elettrica dell'armadio elettrico.

Assicuratevi di utilizzare un filo di terra sicuro!!!

2. L'elemento della pressa a caldo deve essere collegato saldamente alla macchina prima di accenderla. Collegare il cavo elettrico alla macchina.

Collegare la presa elettrica alla presa a muro. Accendere la macchina premendo l'interruttore on/off.

II. Impostare la temperatura

richiesta Impostare la temperatura e il tempo in base alla tabella sottostante e ottenere l'impostazione specifica corrispondente di temperatura e tempo. (La temperatura è misurata in gradi Fahrenheit.)

Premere Oggetto Iniziale	Temperatura	Più alto Temperatura	Riscaldamento adeguato Volte)
Tazze 230		330	40
Piastrelle 230		330	40
Pannello metallico 230	230	330	40
Piatto		355	150
maglietta	230	355	Sublimazione carta: 30-50s
			maglietta Carta: 10-20 secondi

A. Impostazione della temperatura iniziale (intervallo: 200-450 °F)

Premere il pulsante "MODE" UNA VOLTA e la "spia di regolazione" diventerà rossa.

Quindi premere il tasto "più/meno" per impostare il riscaldamento iniziale temperatura.

B. Impostazione della temperatura più alta (intervallo: 93-232 °C)

Premere il pulsante "MODE" per la SECONDA VOLTA; vedere la "spia della temperatura" che diventa rossa. Quindi premere il tasto "più o meno" per impostare la temperatura di riscaldamento più alta.

C. Impostazione corretta del tempo di riscaldamento (intervallo: 0-999 sec.)

Premere il pulsante "MODE" per la TERZA VOLTA; vedere la "luce del tempo" diventando rosso. Quindi premere il tasto "più o meno" per impostare il corretto tempo di riscaldamento.

Da Fahrenheit a Celsius

Dopo aver acceso la macchina per la stampa a caldo, premere i pulsanti + e - Contemporaneamente per circa cinque secondi. Quando viene visualizzato PAE, premere il tasto MODE per visualizzare (FC) e modificare F in C nel tempo dispositivo di visualizzazione, in modo che i gradi Fahrenheit vengano convertiti in gradi Celsius.

E. Completare l'impostazione e attendere di lavorare

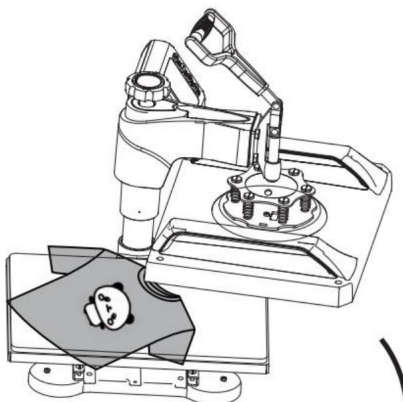
Premere il pulsante "MODE" per la QUARTA VOLTA; completare l'impostazione.

La luce del set è accesa e la temperatura continuerà a salire. Quando una volta raggiunta la temperatura massima impostata, inizia il conto alla rovescia. Dopo la fine del conto alla rovescia, verrà emesso il suono "BEEF", il

la spia luminosa si spegnerà e l'operazione sarà completata. E la macchina sarà pronta per funzionare.

Printed pattern

1



Printed clothes

2



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Nota

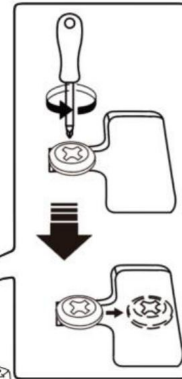
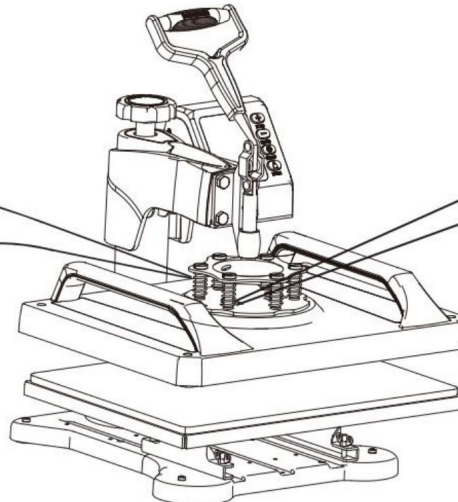
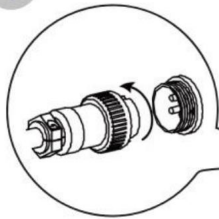
La macchina è dotata di una funzione di autobloccaggio per l'impostazione della temperatura. ---Se la temperatura iniziale è impostata a 340 °F, la macchina limiterà automaticamente l'intervallo di impostazione della temperatura massima da 340 a 430 °F. ---Al contrario, se inizialmente si impone la temperatura massima a 250 °F, la macchina limiterà automaticamente l'intervallo di impostazione della temperatura iniziale da 200 a 250 °F.

Temperatura di riscaldamento iniziale sempre=<Temperatura di riscaldamento più alta

SOSTITUIRE CON UNA PRESSA A PIASTRA

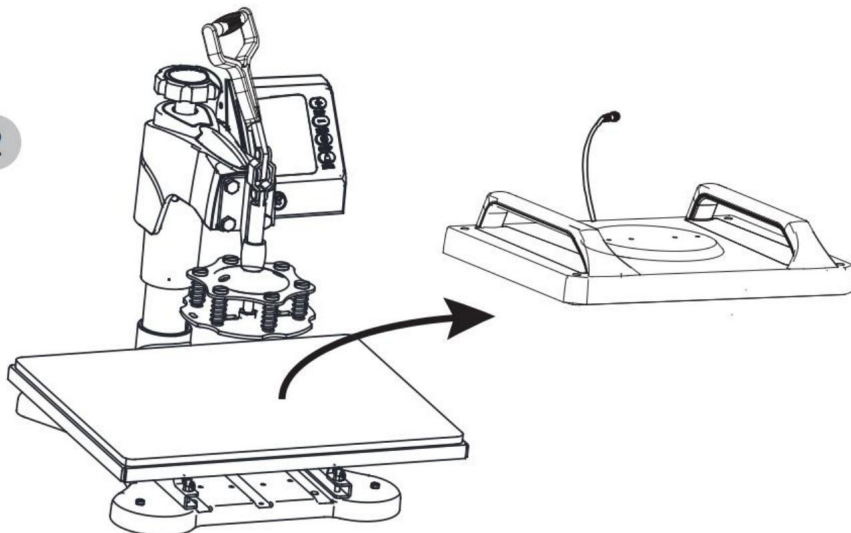
Utilizzare un cacciavite a croce per svitare le viti nei due fori sulla piastra di pressione per sostituire gli accessori.

1



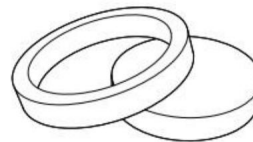
Pluck the plug

2

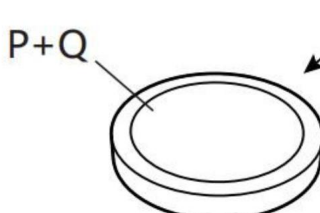


Rotate the heat transfer board to the side

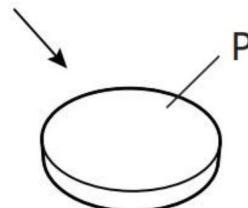
3



Choose the right size
Plate Press.

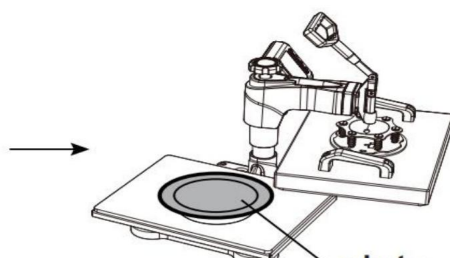
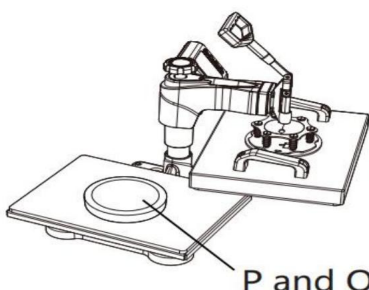


combination



separate

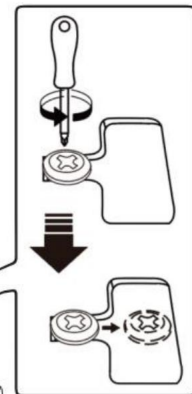
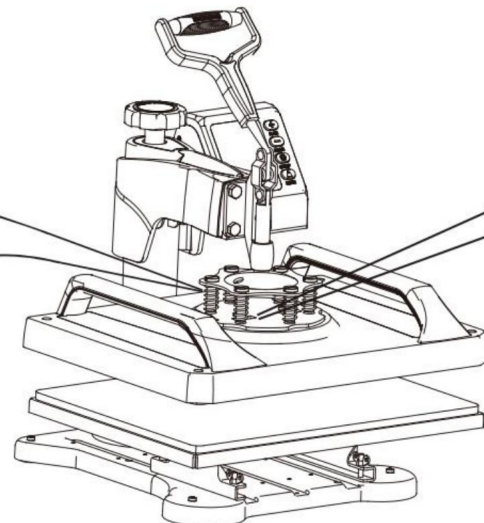
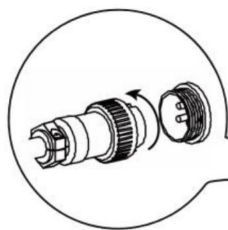
4



Patterned plate

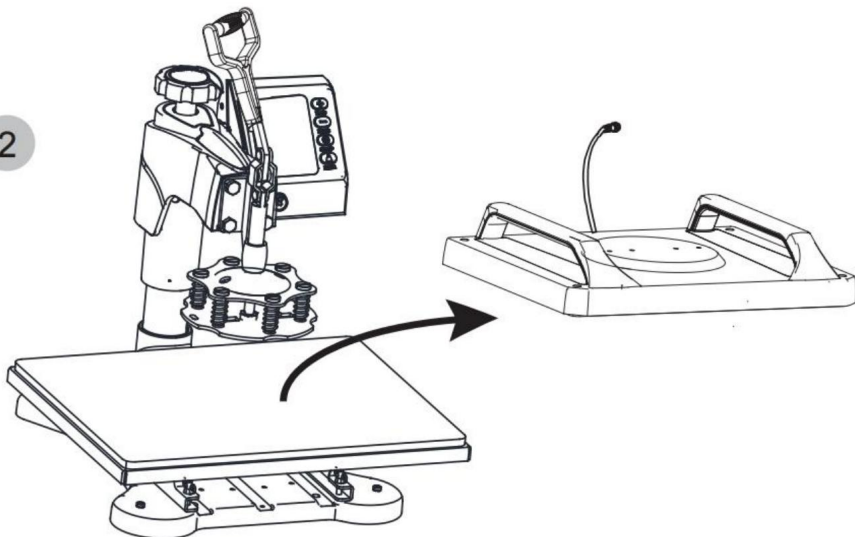
SOSTITUIRE IL TAPPETINO DELLA TEGLIA DA COTTURA

1



Pluck the plug

2



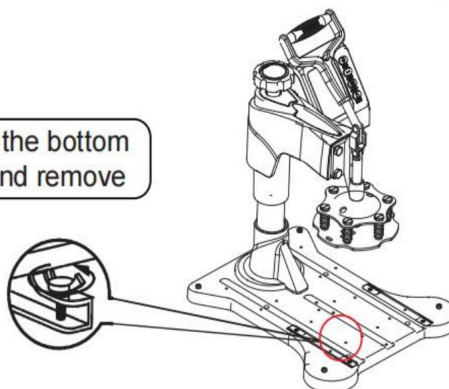
Rotate the heat transfer board to the side

SOSTITUIRE IL TAPPETINO PER COPERTOLO DA COTTURA

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



Lift the cushion up

4

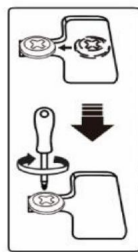


5

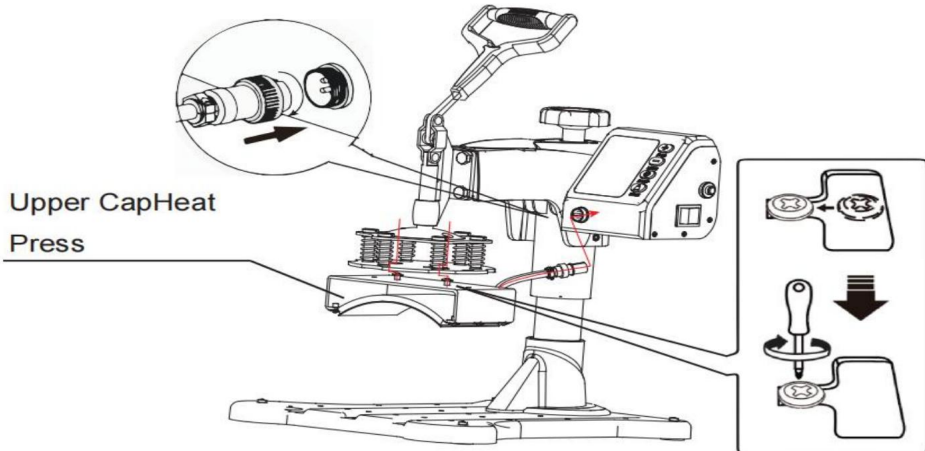


Install the backing pad (part 4)

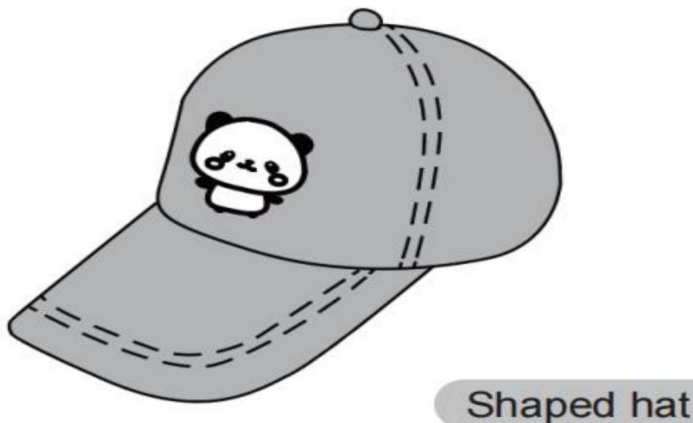
6



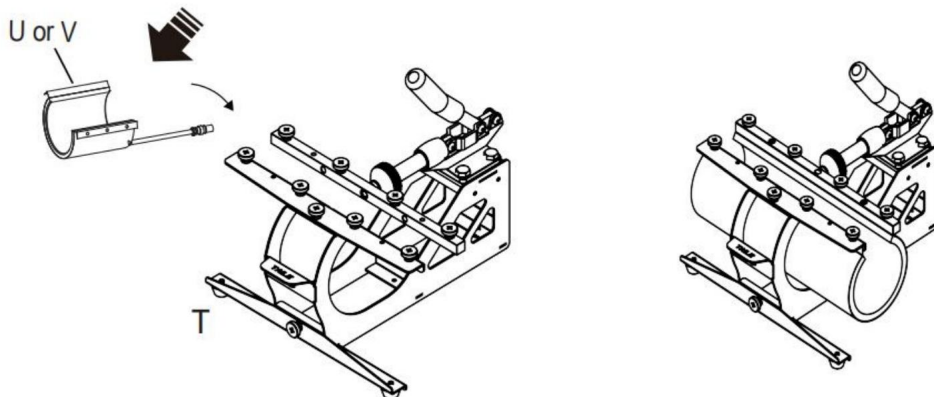
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Prendi 2 viti a testa tonda e bloccale nel foro al centro della pressa per tappi. Non bloccare le viti a testa tonda, lascia 5-7 mm, quindi aggancia la vite a testa tonda nella fessura lungo il percorso indicato e bloccala con un cacciavite. Inserisci la testa maschio del tappo della pressa per tappi nella testa femmina del controller e stringi il dado.



SOSTITUIRE IL SOTTOBICCHIERE DA FORNO

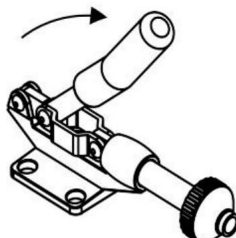


Installare H sulla parte T.

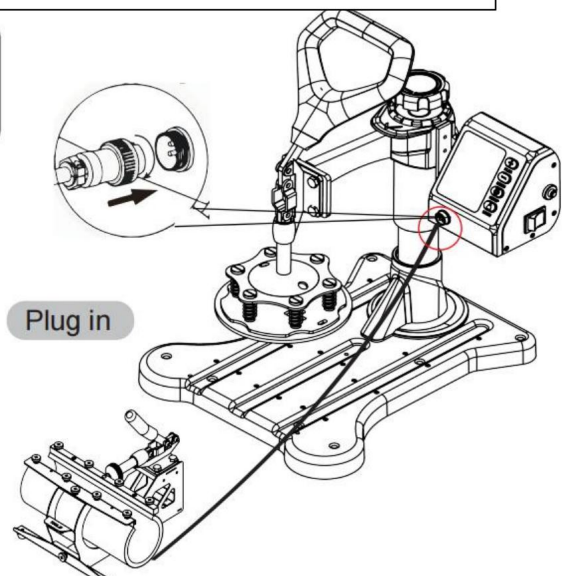
(Serrare le viti su entrambi i lati. Si consiglia di serrare le viti su
prima il lato $\ddot{\gamma}$, quindi stringere le viti sul lato $\dot{\gamma}$)

Select the appropriate
size backing coaster
(Part U or V) Put the cup
in Part H.

2



Adjust the tightness



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI PER LA QUALITÀ DEL TRASFERIMENTO

1. Colore chiaro o immagine sbiadita: temperatura insufficiente / pressione non corretta / Tempo insufficiente.
2. Immagine sfocata: il tempo di pressatura è troppo lungo.
3. Parte del modello Sfocato: il calore non viene distribuito correttamente attraverso il piastra riscaldante, in modo che il tempo di lavoro possa essere aumentato in modo appropriato. Potrebbe anche essere il causa della distribuzione non uniforme della pressione, che può essere impostata su quattro schede regolatori. Si prega di notare che i quattro regolatori del consiglio sono stati impostati prima che escono dalla fabbrica e normalmente non dovrebbero necessitare di regolazioni.
4. Modello debole: pressione o temperatura eccessive.
5. Modello cicatrizzato: il tempo di trasferimento è troppo lungo.
6. Colori del motivo diversi: pressione errata o scarsa qualità della carta da trasferimento.
7. Motivo bruciato: temperatura elevata o inchiostro di scarsa qualità.

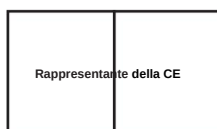
Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

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,
Via Roma, 101, 00186 Roma, Italia

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support



Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

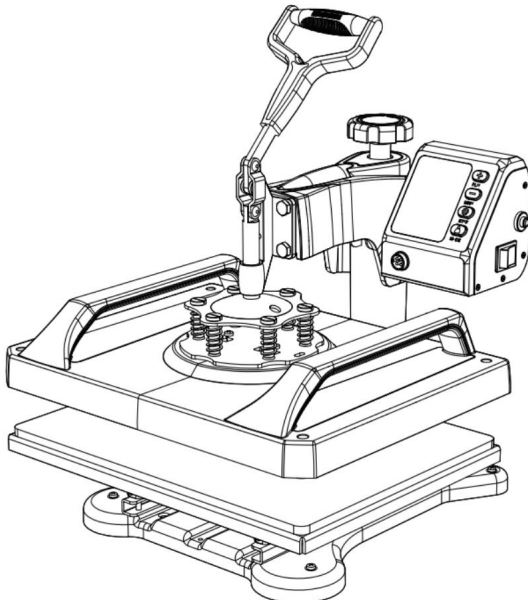
„Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie 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:TL-FY8001



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

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 jakiekolwiek 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 środka ostrożności, ostrzeżenie lub niebezpieczeństwa. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, prosimy Zawsze postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami.</p>
	<p>PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA:</p> <p>Niniejszy produkt podlega przepisom europejskim Dyrektywa 2012/19/WE. Symbol przedstawiający kosz na śmieci na kółkach przekreślone oznacza, że produkt wymaga selektywna zbiórka odpadów w Unii Europejskiej. To dotyczy produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem symbol. Produktów oznaczonych jako takie nie wolno wyrzucać z normalnymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki odpadów punkt zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych urządzeń.</p>

OSTRZEŻENIE

1. Ostrzeżenia należy stosować ostrożnie, aby uniknąć obrażeń ciała. Niewłaściwe użycie może spowodować porażenie prądem , pożar, obrażenia ciała i inne szkody:
elektrycznym 1) Odłączaj maszynę od zasilania podczas jej przenoszenia.
- 2) Odłączaj urządzenie od zasilania podczas montażu akcesoriów.
- 3) Umieść na płaskiej i stabilnej platformie i obsługiwać w wentylowanych warunkach.
- 4) Podczas obsługi maszyny należy nosić specjalny sprzęt ochronny.
- 5) Nie używaj tego urządzenia w miejscach niebezpiecznych.
- 6) Nie używać 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 wniknąć płynu w urządzeniu, aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym na skutek zwarcia.
- 11) Nie należy używać zasilacza, który nie spełnia wymagań napięcia znamionowego.

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

12) Upewnij się, że maszyna jest uziemiona, aby nie spowodować obrażeń ciała.

13) Podczas użytkowania nie dotykaj palcami obracającego się przęta ani łożyska.
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 uszkodzeń.
do maszyny.

16) Umieścić maszynę równomiernie na stole ogniodpornym i trzymać z dala
z materiałów łatwopalnych i wybuchowych.

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
doświadczenia i wiedza

jeśli zapewniono im nadzór lub instruktaż dotyczący korzystania z urządzenia
urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumieć związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny
bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinny być wykonywane przez użytkownika.
dzieci bez opieki

19) Nakładka typu X: Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na nakładkę
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 zasilać za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak
jako timer lub podłączony do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez
pozytek.



Warning Przed podłączeniem lub odłączeniem złącza należy wyłączyć zasilanie.



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 następującym dwóm warunkom:

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

OSTRZEŻENIE: Zmiany lub modyfikacje tego produktu nie są wyraźnie zabronione.

zatwierdzona przez stronę odpowiedzialną za zgodność może unieważnić licencję użytkownika upoważnienie do obsługi produktu.

Uwaga: Ten produkt został przetestowany i uznany za zgodny z ograniczeniami dla urządzenia cyfrowego Klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Te limity mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłócenia w instalacji domowej.

Ten produkt generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, jeśli nie zostanie zainstalowany i użyty zgodnie z instrukcją, może spowodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarantuje, że w konkretnej instalacji nie wystąpią żadne zakłócenia. Jeśli to produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego odbiór, który można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie produktu,

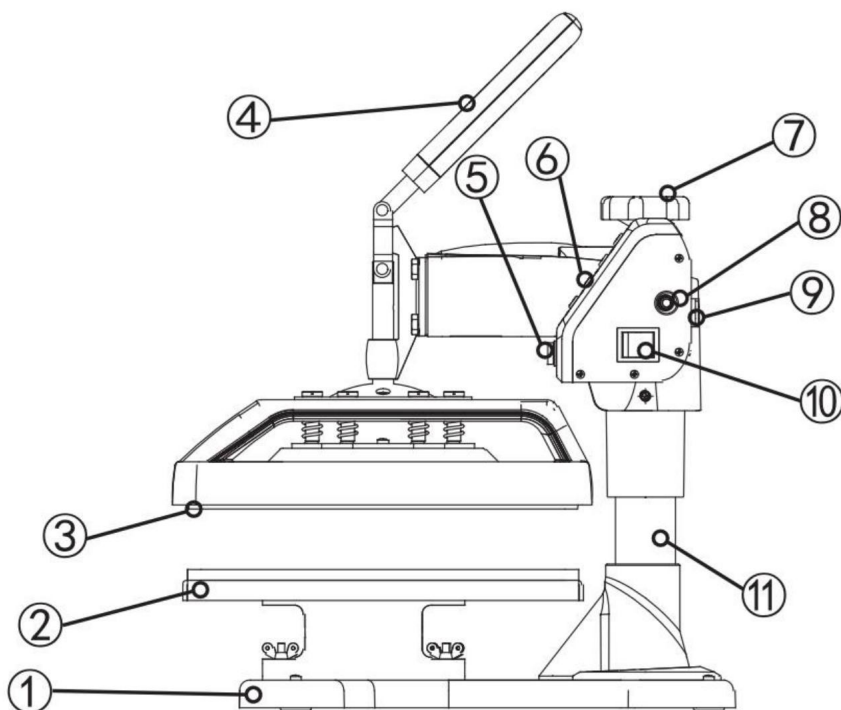
Użytkownik jest zachęcany do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących sposobów: następujące środki.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległość między produktem a odbiornikiem.
- Podłączyć 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.

SPECYFIKACJA

Model	TL-FY5001, TL-FY8001	
Rozmiar ciepła	12x15 cali	
Zakres temperatur	32-450°F (0-232°C)	
Zakres czasu	0-999 sekund	
Woltaż	120 V~ 60 Hz	220-240 V~ 50 Hz
Moc	900 W	1250 W

WSTĘP DO CZĘŚCI MASZYNY DO PRASY TERMICZNEJ



Numer	Nazwa części	Numer	Nazwa części
1	Piedestał	7	Gąłka podnosząca
2	Umieszczenie	8	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
3	Płyta grzewcza	9	Gniazdo zasilania
4	Uchwyt	10	Wyłącznik zasilania
5	Łącznik lotniczy	11	Kolumna
6	Przycisk	12	

Pokrętło regulacji ciśnienia kontroluje ilość siły, jaka będzie potrzebna
służy do wtłaczania przeniesionego obrazu w włókna odzieży.

Zgodnie z ruchem wskazówek zegara zwiększa ciśnienie. Przeciwne do ruchu wskazówek zegara zmniejsza je.

Panel sterowania znajduje się na prawym górnym panelu obudowy, gdzie możesz
ustawi wymagania dotyczące ciepła i czasu dla Twojego projektu. Będą się one różnić
w zależności od użytego papieru winylowego lub transferowego.

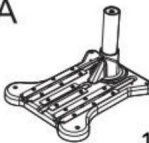
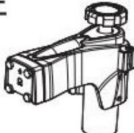
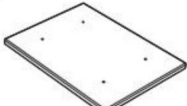
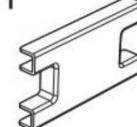
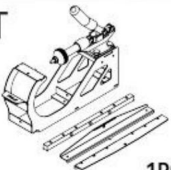
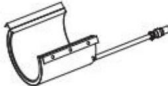
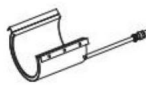
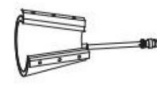
Uchwyt otwiera i zamyka górną i dolną płytę grzewczą
prasa obrotowa.

Zabezpieczenie przeciążeniowe to wyłącznik. Wyskoczy, gdy pojawi się
przeciążenie elektryczne.

Naciśnij, aby zresetować.

Przełącznik zasilania musi być ustawiony w pozycji włączonej, a przewód musi być podłączony.
podłączono przed naciśnięciem.

LISTA CZEŚCI

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  12PC	L  1PC
M  1PC	N  1PC	O  1PC	You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.
P  1PC	Q  1PC	R  1PC	S  1PC
T  1PC	U  1PC	V  1PC	W  1PC
X  1PC	Y  1PC		

JAK SKALIBROWAĆ NOWĄ PRASA TERMICZNA

Część A	ABCDE					FGHI			JKL		
5w1											
Część N	O P Q R S					T Ü V W X Y					
5w1											

Część A	ABCDEFGHI								JKL		
8w1											
Część N	O P Q R S T U V W X Y										
8w1											

1. Obróć pokrętło ciśnienia przeciwnie do ruchu wskazówek zegara kilka razy, aby obniżyć ciśnienie. nacisk na płyty.
 2. Położyć kartkę papieru na spodzie płyty.
 3. Zamknij prasę obrotową za pomocą uchwytu.
 4. Pociągnij za papier.
 5. Jeżeli papier w ogóle się porusza, obróć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara i spróbuj ponownie.
 6. Spróbuj ponownie i powtórz, aż papier w ogóle się nie poruszy. To jest twój Ciśnienie „średnie”.
- Od ustwiania „Średnie” wysokie ciśnienie będzie wynosić od jednego do dwóch zgodnie z ruchem wskazówek zegara obrotów. Niskie ciśnienie będzie w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara jeden do dwóch obrotów. (The liczba obrotów będzie zależeć od grubości odzieży).

USTAWIANIE TEMPERATURY I CZASU

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. Jak włączyć/wyłączyć i uruchomić?

Naciśnij przycisk przełącznika z boku skrzynki sterowania temperaturą, aby włącz to.

Przycisk rozpoczęcia odliczania, naciśnij raz, aby rozpocząć odliczanie; naciśnij ponownie, aby zresetować.

2. Jak ustawić temperaturę i czas?

Naciśnij raz, aby ustawić temperaturę, naciśnij dwa razy, aby ustawić czas i naciśnij ponownie, aby wyjść. (Nastąpi automatyczne wyjście z trybu temperatury/czasu) stan konfiguracji w przypadku braku operacji w ciągu 5 sekund).

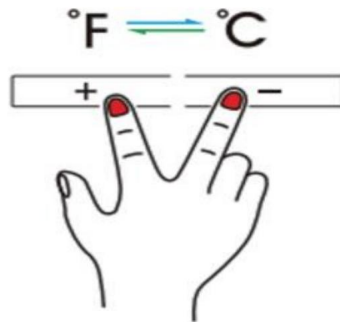
3. Jak ustawić wzrost lub spadek temperatury/czasu?

+ Ustaw wzrost czasu/temperatury

- Ustaw czas/obniżenie temperatury

4. Jak zmienić jednostkę temperatury z °C na °F?

Po włączeniu naciśnij jednocześnie przyciski „+” i „-”, aby zmienić jednostkę temperatury pomiędzy °C i °F.



5. Wskazówki: Maksymalna ustawiona temperatura tego urządzenia wynosi 232°C, a najdłuższy czas to 999 sekund.

Montaż i demontaż maszyny

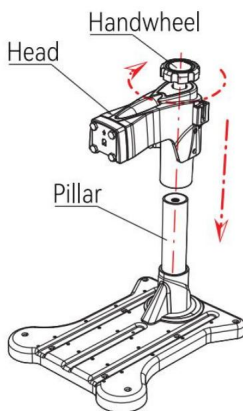


Fig 1

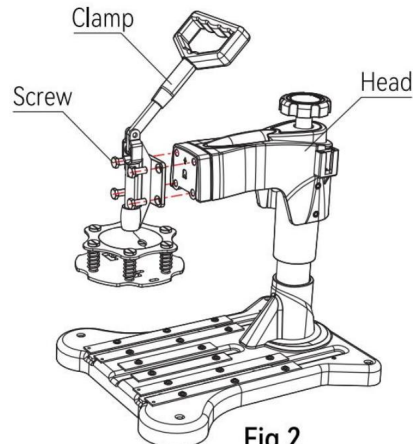
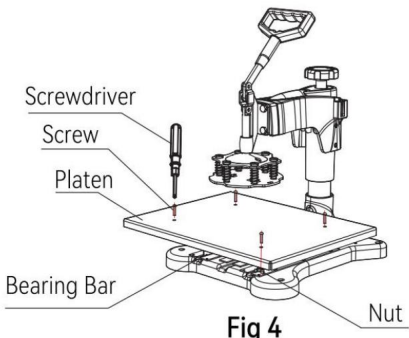
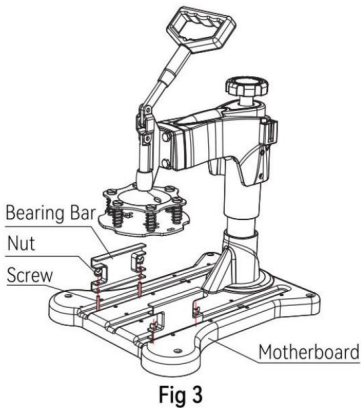


Fig 2

1. Umieść głowicę w filarze i obróć koło zamachowe 10 razy zgodnie z ruchem wskazówek zegara, co oznacza, że głowica została zainstalowana (jak pokazano na rys. 1).

2. Przełącz cztery śruby przez zacisk i adapter, a następnie przykręć je mocno do głowicy maszyny i za pomocą klucza dokręć śruby (jak pokazano na rysunku 2).

3. Za pomocą 4 śrub od dołu do góry, przez pręt nośny od tyłu płyty tylnej, przykręć je ręcznie (jak pokazano na rysunku 3).



4. Umieść płytę stołu płasko na pręcie nośnym, wyrównaj płytę z otworem w pręcie nośnym, umieść śrubę i zablokuj ją śrubokrętem (jak pokazano na rysunku 4).

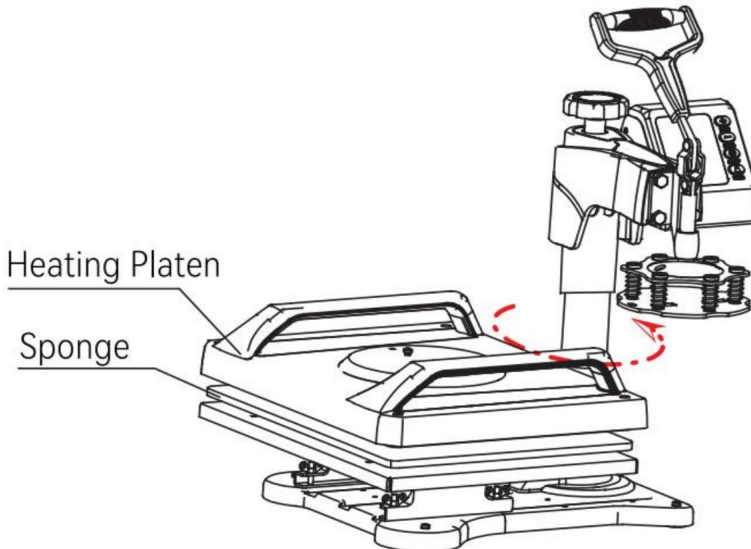
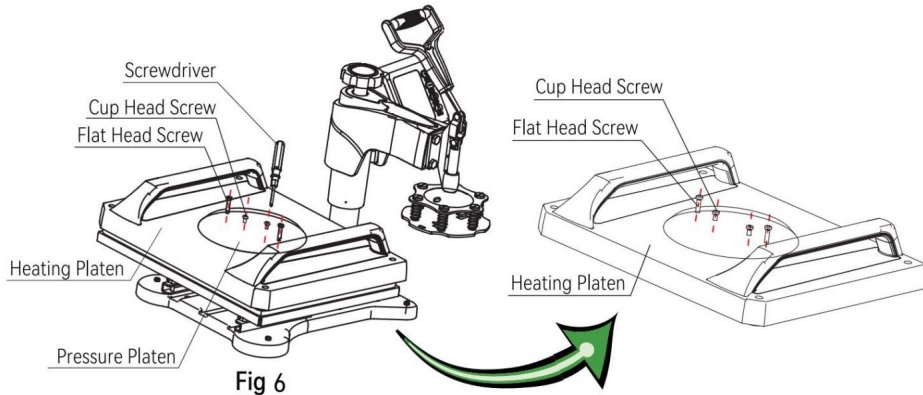
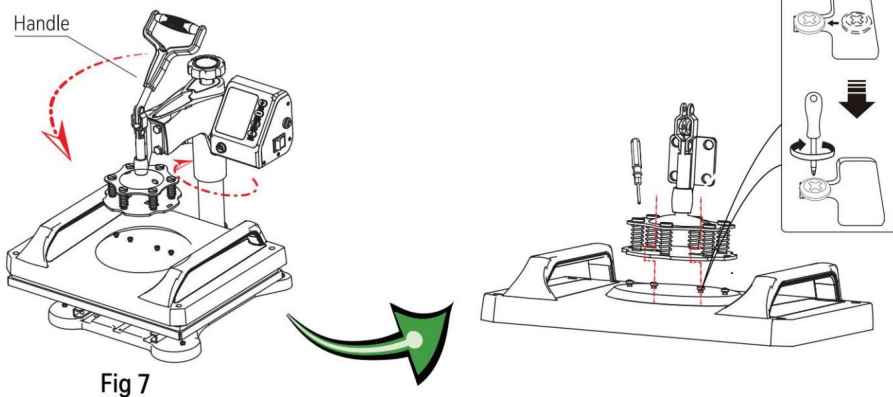


Fig 5

5. Odchyl głowicę i umieść gąbkę oraz płytę grzewczą na górze płyty stołu w odpowiedniej kolejności (jak pokazano na rysunku 5).



6. Umieść płytę dociskową płasko na płycie grzewczej, wyrównaj ją z otworem. Weź 4 śruby z łbem grubozwojnym i dokręć je śrubokrętem. Weź 2 śruby z łbem kubkowym i zablokuj je w otworze na środku płyty dociskowej. W tym momencie nie blokuj śrub z łbem kubkowym: zachowaj 5-7 mm na następny krok instalacji (jak pokazano na rysunku 6).



7. Obróć głowicę z powrotem do pierwotnej pozycji i delikatnie naciśnij uchwyt, tak aby nasadka śruby z łbem kubkowym nad płytą dociskową zatrzasnęła się w szczelinie, a następnie zablokuj ją na miejscu za pomocą śrubokręta (jak pokazano na rys. 7).

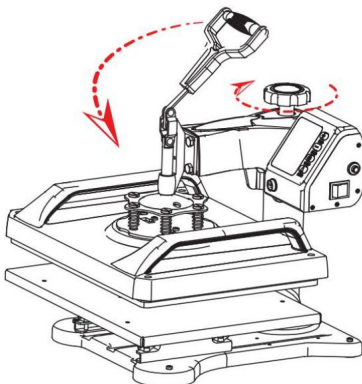


Fig 8

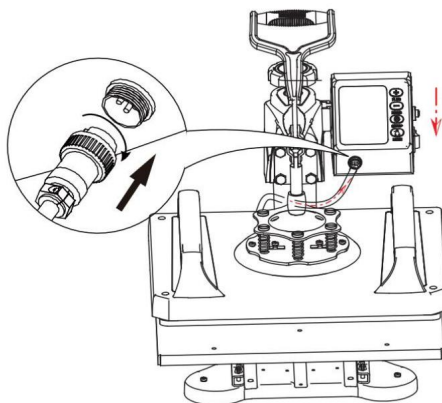
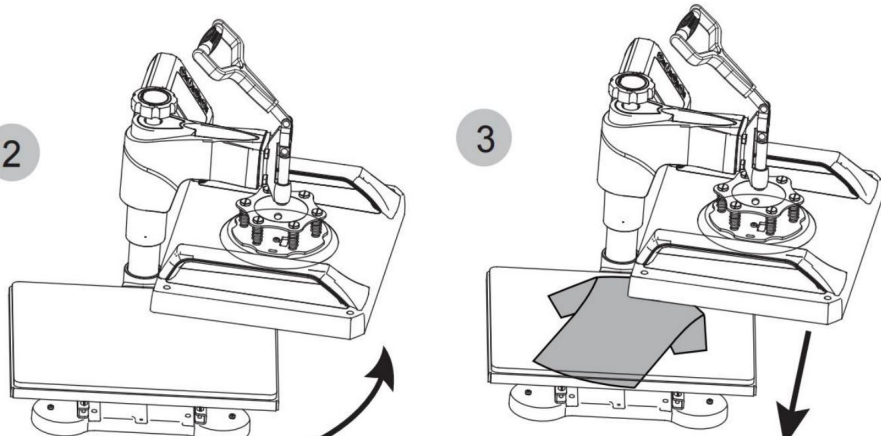
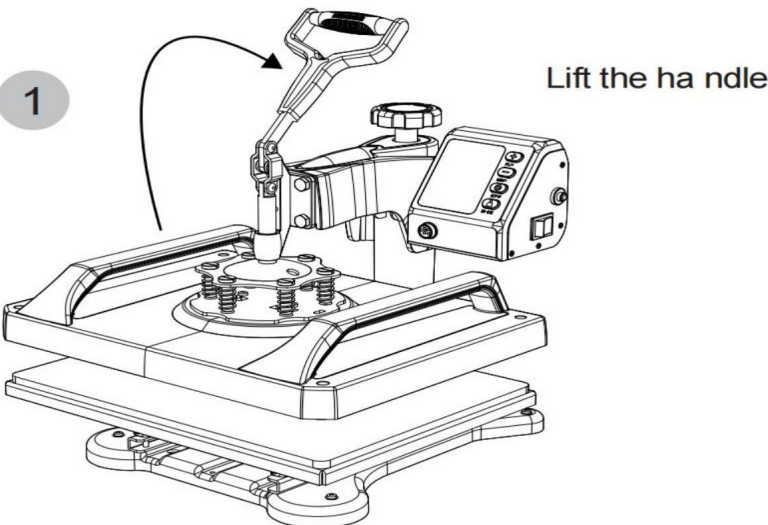


Fig 9

8. Obróć pokrętło i spróbuj nacisnąć uchwyt kilka razy, aż uzyskasz odpowiednią siłę nacisku (jak pokazano na rysunku 8).
9. Wsuń sterownik w szczelinę głowicy od góry do dołu, połącz męką głowicę płyty grzewczej z żeńską głowicą sterownika

kontroler i zablokuj nakrętkę, aby zakończyć instalację (jak pokazano na rysunku). (ryc. 9).

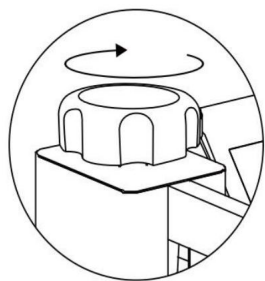
Jak prasować koszulki



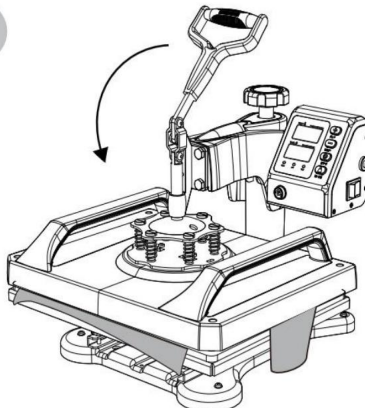
Rotate the heating
platen to one side

Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

INTELIGENTNY SPOSÓB DZIAŁANIA REGULATORA TEMPERATURY

I. Przygotowanie przed użyciem:

1. Sprawdź połączenie między wtyczką zasilającą a gniazdkiem elektrycznym w szafie elektrycznej.

Pamiętaj o podłączeniu do bezpiecznego przewodu uziemiającego!!!

2. Element prasy termicznej musi być dokładnie podłączony do maszyny przed jej włączeniem. Podłącz przewód zasilający do maszyny. Podłącz gniazdko elektryczne do gniazdko ściennego. Włącz zasilanie, przełączając przełącznik wł./wył.

II. Ustaw wymaganą temperaturę

Ustaw temperaturę i czas zgodnie z poniższą tabelą i uzyskaj konkretne odpowiadające jej ustawienia temperatury i czasu. (Temperaturę mierzono w stopniach Fahrenheita.)

Naciśnij obiekt początkowy	Temperatura	Najwyższy Temperatura	Prawidłowe ogrzewanie (Czasy)
Kubki 230		330	40
Płytki 230		330	40
Płyta metalowa 230	230	330	40
Płyta		355	150
Koszulka	230	355	Sublimacja papier:30-50s
			Koszulka Praca: 10-20s

A. Ustawienie początkowej temperatury (zakres: 200-450F)

Naciśnij przycisk „MODE” RAZ, a zobaczysz, jak „kontrolka ustawień” zmieni kolor na czerwony. Następnie naciśnij przycisk „plus/minus”, aby ustawić początkowe nagrzewanie temperaturę.

B. Najwyższe ustawienie temperatury (zakres: 93-232°C)

Naciśnij przycisk „MODE” PO RAZ DRUGI; patrz

„lampka temperatury” zmieni kolor na czerwony. Następnie naciśnij „klawisz plus lub minus”, aby ustawić najwyższą temperaturę grzania.

C. Prawidłowe ustawienie czasu nagrzewania (zakres: 0-999 sek.)

Naciśnij przycisk „MODE” PO RAZ TRZECI; zobacz „kontrolkę czasu”

zmienia kolor na czerwony. Następnie naciśnij przycisk „plus lub minus”, aby ustawić właściwy czas nagrzewania.

D. Fahrenheit na Celsjusza

Po włączeniu maszyny do tłoczenia na gorąco naciśnij przyciski + i -

Jednocześnie przez około pięć sekund. Gdy wyświetla się PAE, naciśnij przycisk MODE, aby wyświetlić (FC) i zmień F na C w czasie

wyświetlacz, dzięki któremu stopnie Fahrenheita są przeliczane na stopnie Celsjusza.

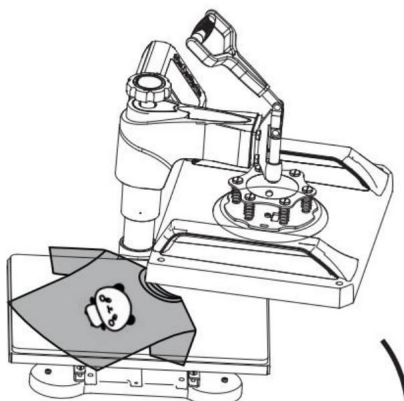
E. Zakończ ustawienia i przygotuj się do pracy

Naciśnij przycisk „MODE” PO CZWARTY RAZ, aby zakończyć ustawienia.

Zapala się światło, a temperatura będzie nadal wzrastać. Kiedy po osiągnięciu ustawionej maksymalnej temperatury rozpoczyna się odliczanie. Po zakończeniu odliczania zostanie wyemitowany dźwięk „BEEF”,

kontrolka zgaśnie, a operacja zostanie zakończona. Maszyna będzie gotowa do pracy.

Printed pattern



Printed clothes



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Uwaga: Urządzenie posiada funkcję automatycznej blokady ustawienia temperatury.

--Jeśli początkowa temperatura zostanie ustalona na 340°F, urządzenie automatycznie ograniczy maksymalny zakres ustawienia temperatury do 340–430°F --- Odwrotnie,

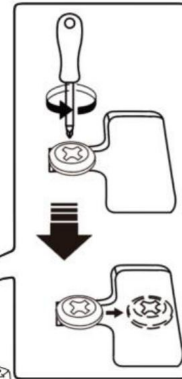
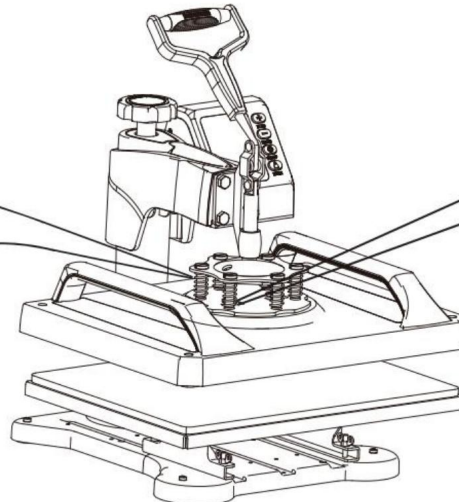
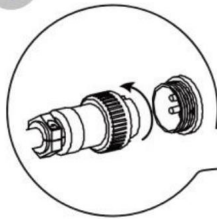
jeśli początkowo ustalono maksymalną temperaturę na 250°F, urządzenie automatycznie ograniczy początkowy zakres ustawienia temperatury do 200–250°F.

Początkowa temperatura ogrzewania zawsze=<Najwyższa temperatura ogrzewania

ZAMIEŃ NA PRASKĘ PŁYTOWĄ

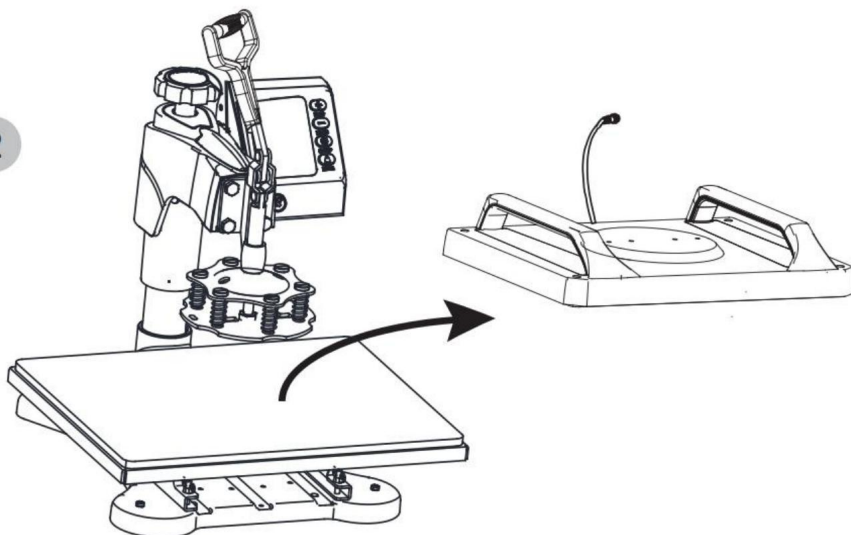
Aby wymienić akcesoria, odkręć śruby w dwóch otworach na płycie dociskowej za pomocą śrubokręta krzyżakowego.

1



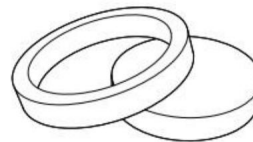
Pluck the plug

2

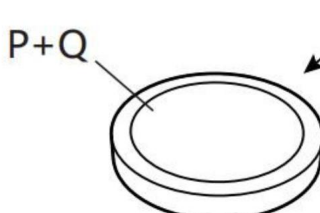


Rotate the heat transfer board to the side

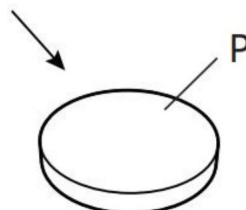
3



Choose the right size
Plate Press.

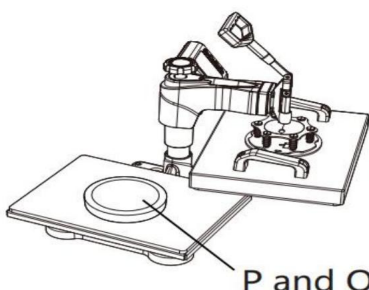


combination

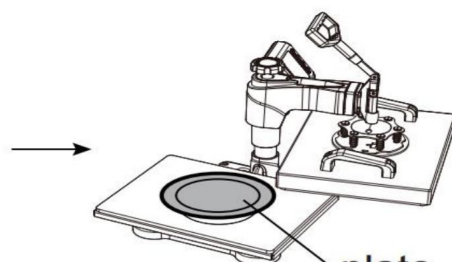


separate

4



P and Q



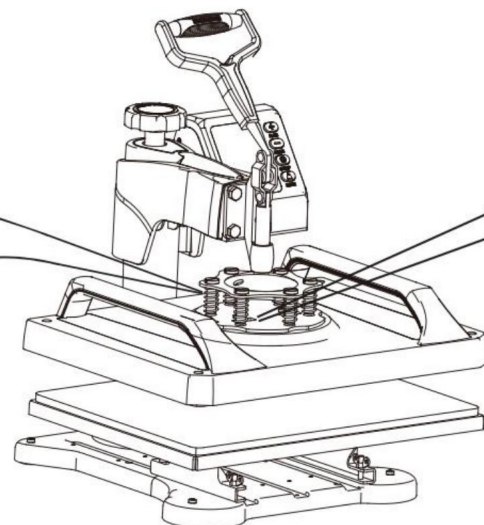
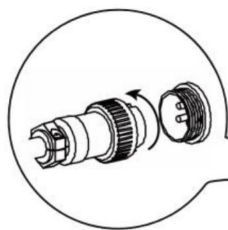
plate



Patterned plate

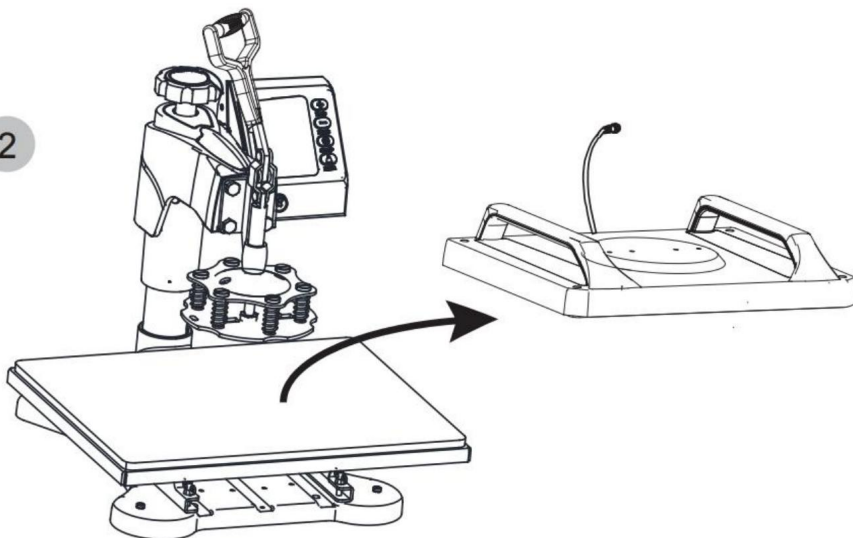
WYMIANA PODKŁADKI DO PIECZENIA

1



Pluck the plug

2



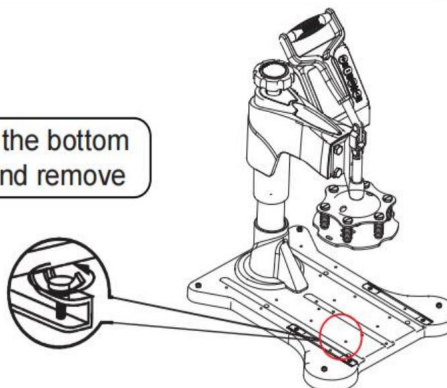
Rotate the heat transfer board to the side

WYMIANA MATY DO PIECZENIA

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



4

Lift the cushion up

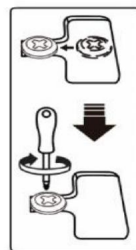


5

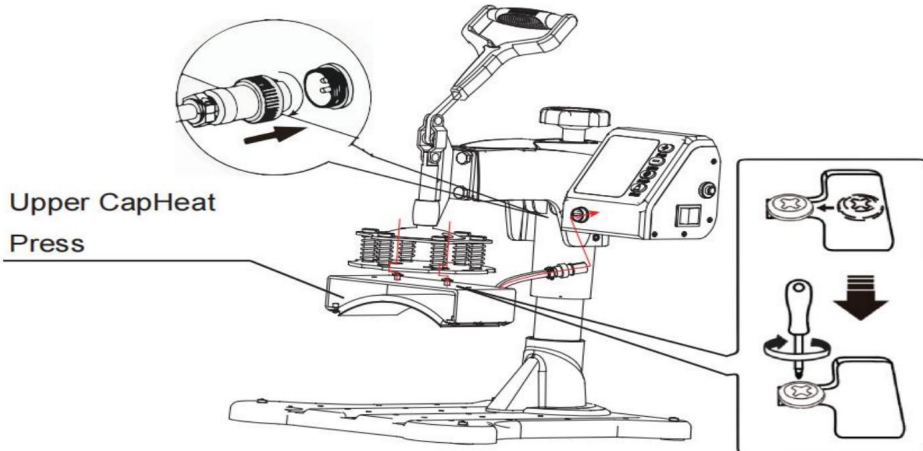


Install the backing pad (part 4)

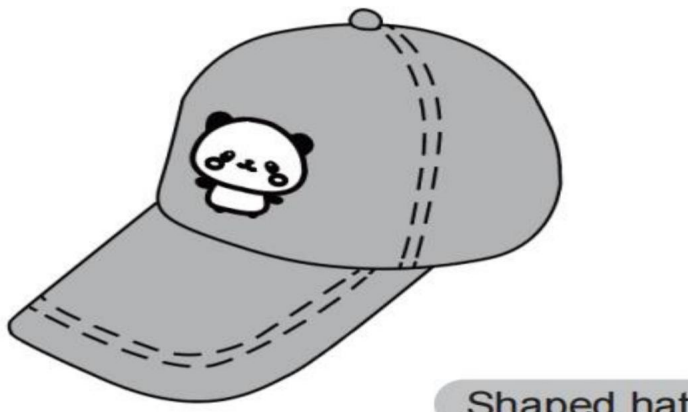
6



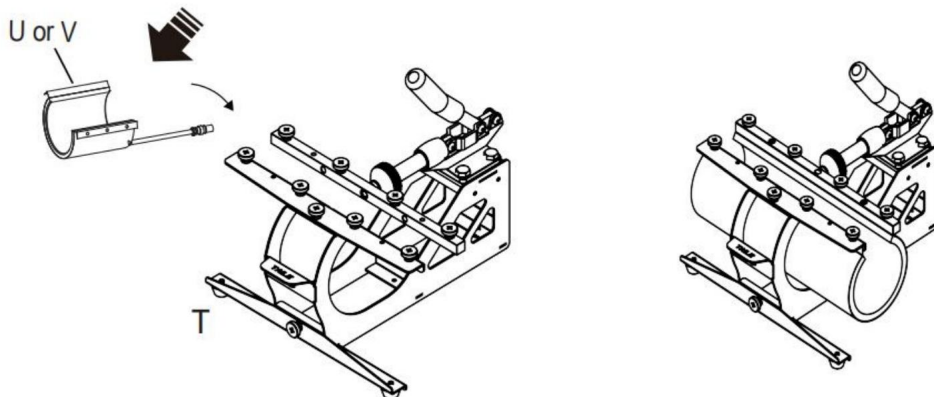
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Weź 2 śruby z łemkowym i zablokuj je w otworze na środku prasy do nasadek. Nie blokuj śrub z łemkowym, zostaw 5-7 mm, a następnie wciśnij śrubę z łemkowym w szczelinę wzdłuż wskazanej trasy i zablokuj ją śrubokrętem. Włóż męską główkę wtyczki prasy do nasadek do żeńskiej główka kontrolera i dokręć nakrętkę.



WYMIANA PODSTAWKI DO PIECZENIA



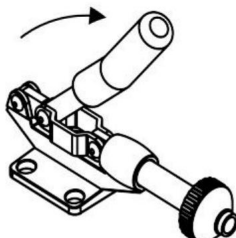
Zamontuj H w części T.

(Dokręć śruby po obu stronach. Zalecamy dokręcenie śrub po obu stronach.

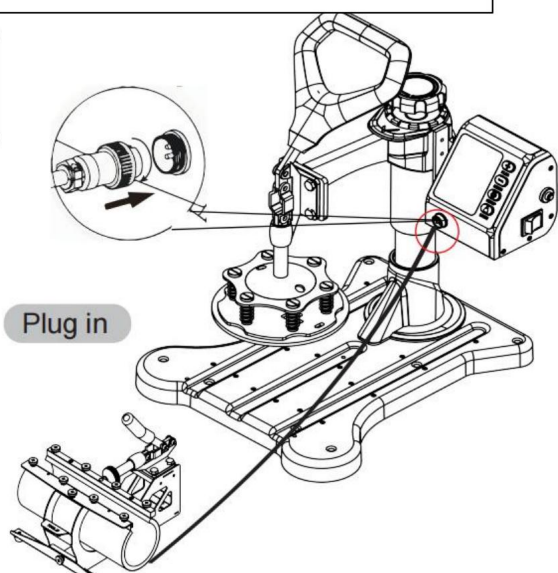
Najpierw stronę , a następnie dokręć śruby po stronie)

Select the appropriate size backing coaster
(Part U or V) Put the cup in Part H.

2



Adjust the tightness



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW Z JAKOŚCIĄ TRANSFERU

1. Jasny kolor lub wyblakły obraz: niewystarczająca temperatura / nieprawidłowe ciśnienie / Za mało czasu.
2. Obraz niewyraźny: czas naciskania jest zbyt długi.
3. Część wzoru jest rozmyta: ciepło nie jest prawidłowo rozprowadzane przez płytę grzewczą, dzięki czemu można odpowiednio wydłużyć czas pracy. Może to być również przyczyną nierównomiernego rozłożenia ciśnienia, które można ustawić na czterech płytach regulatorzy. Należy pamiętać, że cztery regulatory zarządu zostały utworzone przed ich opuszczającą fabrykę i nie wymagają normalnej regulacji.
4. Ciemny wzór: Zbyt duże ciśnienie lub temperatura.
5. Wzór bliźn: Czas transferu jest zbyt długi.
6. Różne kolory wzoru: Nieprawidłowy nacisk lub słaba jakość papieru transferowego.
7. Przypalony wzór: wysoka temperatura lub słaba jakość tuszu.

Producent:Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Wärmepressmaschine

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

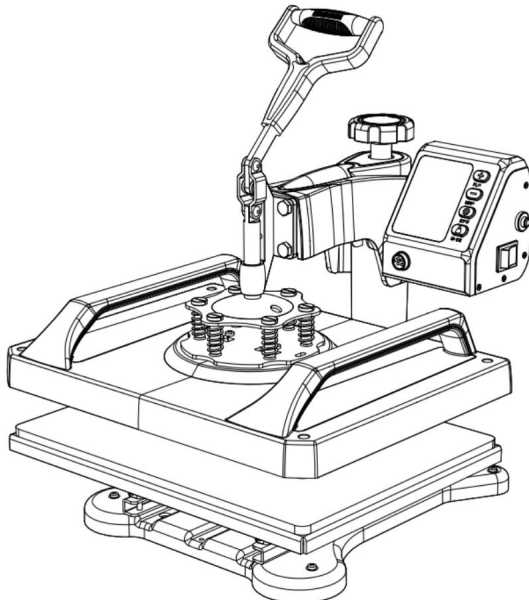
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien 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

Wärme pressmaschine

MODELL:TL-FY8001



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

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
	<p>Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.</p>
	<p>Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Art Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr. Das Ignorieren dieser Warnung kann zu einem Unfallgefahr. Um das Risiko von Verletzungen, Feuer oder Stromschlag zu verringern, Befolgen Sie immer die unten aufgeführten Empfehlungen.</p>
	<p>KORREKTE ENTSORGUNG:</p> <p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer Mülltonne Durchgestrichen bedeutet, dass das Produkt getrennte Müllabfuhr in der Europäischen Union. gilt für das Produkt und alle mit diesem Zeichen gekennzeichneten Zubehörteile Symbol. Produkte, die so gekennzeichnet sind, dürfen nicht entsorgt werden nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräte.</p>

WARNUNG

1. Warnungen müssen sorgfältig befolgt werden, um Verletzungen zu vermeiden. Unsachgemäßer Gebrauch kann kann zu einem Stromschlag , Feuer, Personenschäden und sonstige Schäden: führen. 1) Ziehen Sie beim Bewegen der Maschine stets den Stecker.
- 2) Beim Installieren von Zubehör immer den Stecker ziehen.
- 3) Auf eine flache 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 eindringen lassen. Flüssigkeit in der Maschine, um Feuer oder Stromschläge durch Kurzschluss zu verhindern.
- 11) Verwenden Sie kein Netzteil, das die angegebene Spannung nicht erfüllt.

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 Blitz einschlag, um Schäden zu vermeiden
zur Maschine.

16) Stellen Sie die Maschine flach auf den feuerfesten Tisch und halten Sie sie von
von brennbaren und explosiven Gegenständen.

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 werden oder Anweisungen zur Benutzung des
Gerät sicher bedienen und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen das Gerät nicht
mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von
Kinder ohne Aufsicht

19) Typ X-Anschluss: 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,
Das Gerät darf nicht über ein externes Schaltgerät mit Strom versorgt werden, wie z.
als Zeitschaltuhr oder an einen Stromkreis angeschlossen, der regelmäßig vom

Dienstprogramm.



Warning

Bitte schalten Sie die Stromversorgung aus, wenn Sie den Stecker einstecken oder ziehen.



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 an die folgenden beiden Bedingungen:

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

ACHTUNG: Änderungen oder Modifikationen an diesem Produkt, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurde, kann zum Erlöschen der Berechtigung zum Betrieb des Produkts.

Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage.

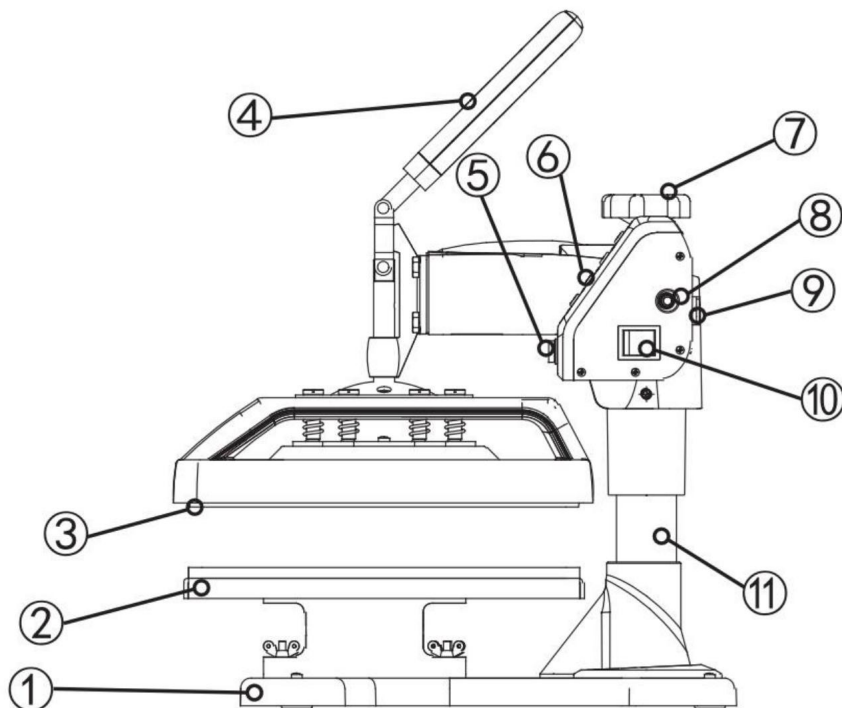
Dieses Produkt erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen. Wenn die Installation und Verwendung nicht gemäß den Anweisungen erfolgt, kann dies zu Störungen des Funkverkehrs. Es gibt jedoch keine garantieren, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dies Das Produkt verursacht keine Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang. Empfang, der durch Aus- und Einschalten des Produkts überprüft werden kann, Der Benutzer wird aufgefordert, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben: 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 der Receiver ist angeschlossen.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

SPEZIFIKATION

Modell	TL-FY5001, TL-FY8001	
Wärmegröße	12x15 Zoll	
Temperaturbereich	32–450 °F (0–232 °C)	
Zeitraum	0-999 Sekunden	
Stromspannung	120 V ~ 60 Hz	220-240 V ~ 50 Hz
Leistung	900 W	1250 W

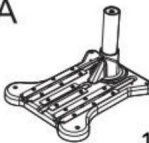
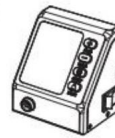
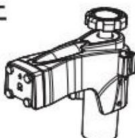
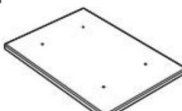
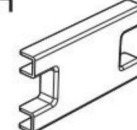
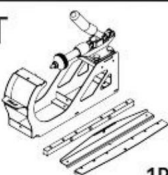
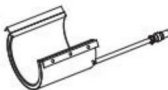
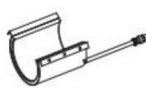
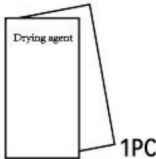
EINFÜHRUNG IN DIE TEILE DER WÄRMEPRESSMASCHINE



Nummer	Teilname	Nummer	Teilname
1	Sockel	7	Hubknopf
2	Platzierung	8	Überlastschutz
3	Heizplatte	9	Steckdose
4	Handhaben	10	Netzschalter
5	Luftfahrtstecker	11	Spalte
6	Taste	12	

Der Druckeinstellknopf steuert die Kraft, die wird verwendet, um das übertragene Bild in die Fasern des Kleidungsstückes zu drücken. Im Uhrzeigersinn erhöht sich der Druck. Gegen den Uhrzeigersinn verringert er sich. Über das Bedienfeld auf der rechten oberen Seite des Gehäuses können Sie legt die Wärme- und Zeitanforderungen für Ihr Projekt fest. Diese variieren abhängig vom verwendeten Vinyl oder Transferpapier. Der Griff öffnet und schließt die oberen und unteren Heizplatten des Drehpresse. Der Überlastschutz ist ein Unterbrecher. Er springt heraus, wenn ein Überlastung durch Elektrizität. Zum Zurücksetzen drücken. Der Netzschalter muss auf „Ein“ gestellt sein und das Kabel muss vor dem Pressen eingesteckt.

TEILELISTE

 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 2 PC
 4 PC	 4 PC	 12PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC		

SO KALIBRIEREN SIE IHRE NEUE TRANSFERPRESSE

Teil ABCDE					FGHI				JKLM			
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Teil NOPQRS					TÜVWXYZ							
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ

Teil ABCDEF			GHI				JKLM					
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Teil NOPQRSTUVWXYZ												
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ

1. Drehen Sie den Druckknopf einige Male gegen den Uhrzeigersinn, um den Druck zu senken
Druck auf 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. Das ist Ihr „Mittlerer“ Druck.
Von der Einstellung „Mittel“ wird der Hochdruck um ein bis zwei Grad im Uhrzeigersinn erhöht.
Umdrehungen. Niedriger Druck wird gegen den Uhrzeigersinn um ein bis zwei Umdrehungen erhöht. (Die Anzahl der Umdrehungen hängt von der Dicke des Kleidungsstücks ab.)

TEMPERATUR UND ZEIT EINSTELLEN

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. Wie schalte ich es ein/aus und wie starte ich es?

Drücken Sie den Schalter an der Seite der Temperaturkontrollbox, um schalte es ein.

Countdown-Starttaste: Einmal drücken, um den Countdown zu starten; drücken zum Zurücksetzen erneut.

2. Wie stelle ich Temperatur/Zeit ein?

⚙️ Durch einmiges Drücken wird die Temperatur eingestellt, durch zweimaliges Drücken wird die Uhrzeit eingestellt und Drücken Sie erneut, um zu beenden. (Die Temperatur-/Zeitanzeige wird automatisch beendet.)

Setup-Zustand, falls innerhalb von 5 Sek. keine Bedienung erfolgt).

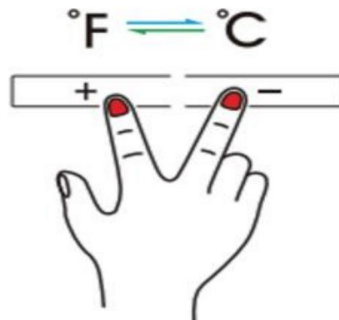
3. Wie stelle ich die Temperatur/Zeit ein, um sie zu erhöhen oder zu verringern?

+ Stellen Sie die Zeit/Temperaturerhöhung ein

- Stellen Sie die Zeit/Temperaturabnahme ein

4. Wie ändere ich die Temperatureinheit von ° auf °?

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand gleichzeitig „+“ und „-“, um die Temperatureinheit zwischen ° und ° zu ändern.



5. Tipps: Die maximal eingestellte Temperatur dieser Maschine beträgt 232 °C und die längste Zeit beträgt 999 Sekunden.

Montage und Demontage der Maschine

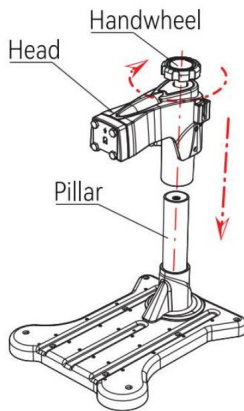


Fig 1

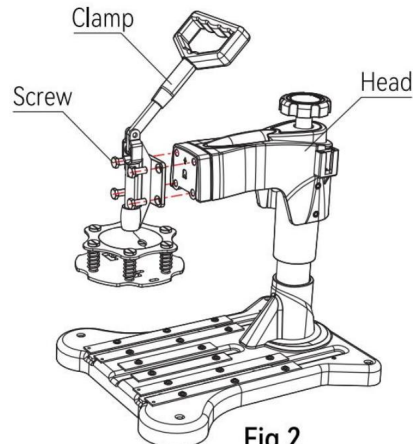


Fig 2

1. Setzen Sie den Kopf in die Säule ein und drehen Sie das Handrad 10 Mal im Uhrzeigersinn. Dies zeigt an, dass der Kopf installiert ist (siehe Abb. 1).

2. Führen Sie die vier Schrauben durch den Schnellclip und den Adapter, schrauben Sie sie dann fest an den Maschinenkopf und verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Schrauben festzuziehen (wie in Abbildung 2 gezeigt).

3. Führen Sie die 4 Schrauben von unten nach oben durch die Tragstange auf der Rückseite der Rückwand und befestigen Sie sie anschließend mit Handschrauben (siehe Abbildung 3).

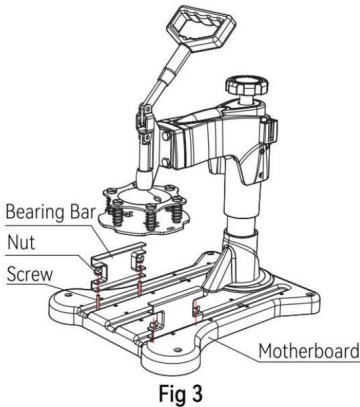


Fig 3

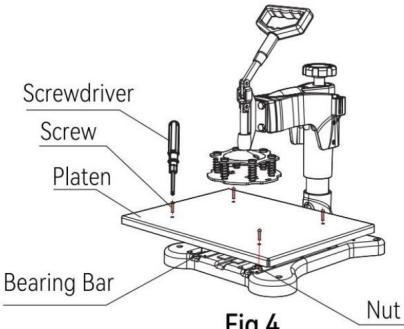


Fig 4

4. Legen Sie die Tischplatte flach auf die Tragstange, richten Sie die Platte an der Öffnung in der Tragstange aus, setzen Sie die Schraube ein und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest (siehe Abbildung 4).

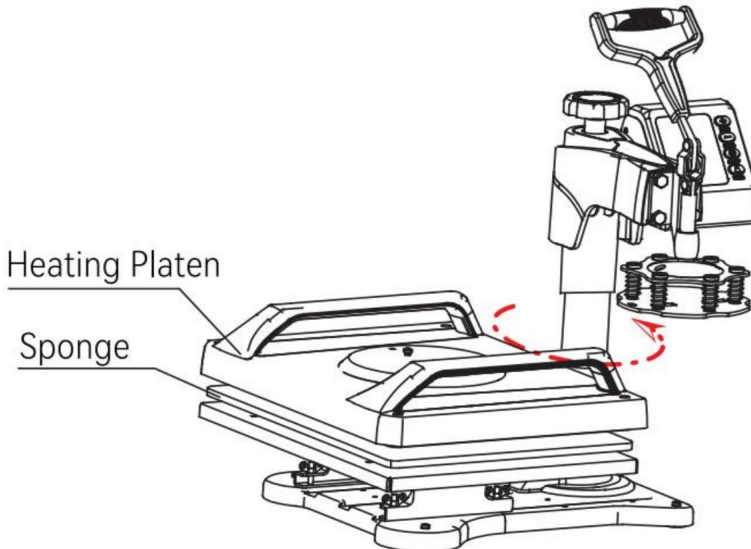
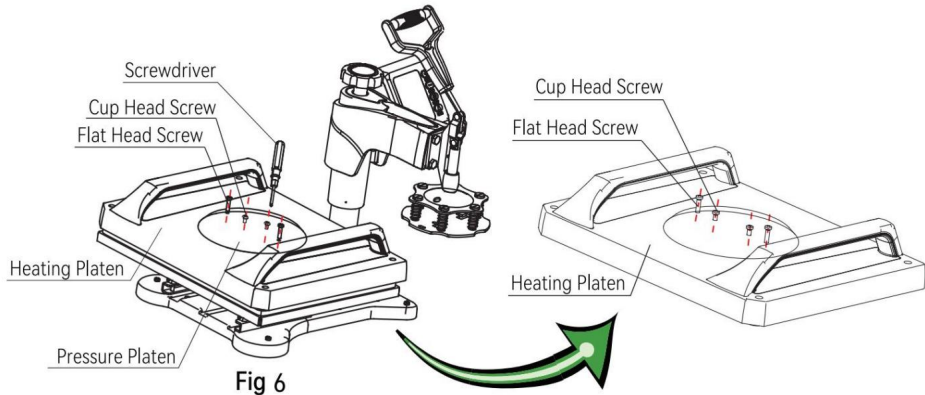
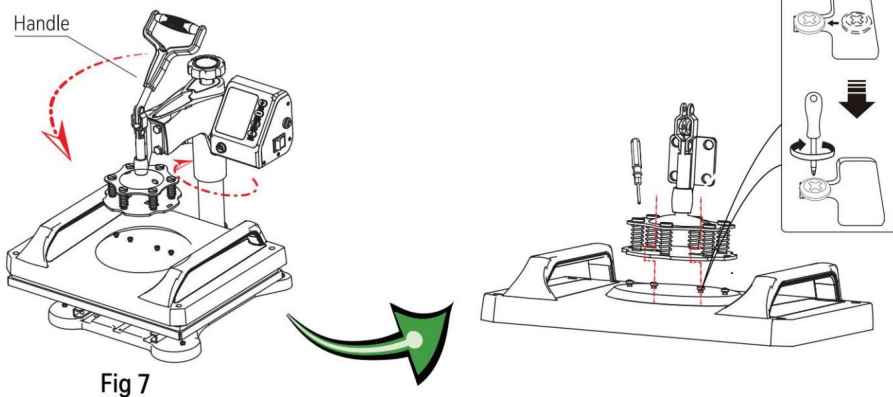


Fig 5

5. Schwenken Sie den Kopf weg und legen Sie den Schwamm und die Heizplatte in der richtigen Reihenfolge auf die Oberseite der Tischplatte (wie in Abbildung 5 gezeigt).



6. Legen Sie die Druckplatte flach auf die Heizplatte und richten Sie sie an der Öffnung aus. Nehmen Sie 4 Dickkopfschrauben und ziehen Sie diese mit einem Schraubendreher fest. Nehmen Sie zwei Linsenkopfschrauben und befestigen Sie sie im Loch in der Mitte der Druckplatte. Befestigen Sie die Linsenkopfschrauben zu diesem Zeitpunkt noch nicht: Behalten Sie 5–7 mm für den nächsten Installationsschritt (siehe Abbildung 6).



7. Drehen Sie den Kopf zurück in die Ausgangsposition und drücken Sie den Griff vorsichtig nach unten, sodass die Kappe der Linsenkopfschraube über der Druckplatte in den Schlitz einrastet. Fixieren Sie sie dann mit einem Schraubendreher (siehe Abb. 7).

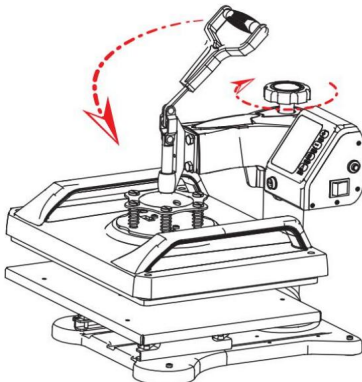


Fig 8

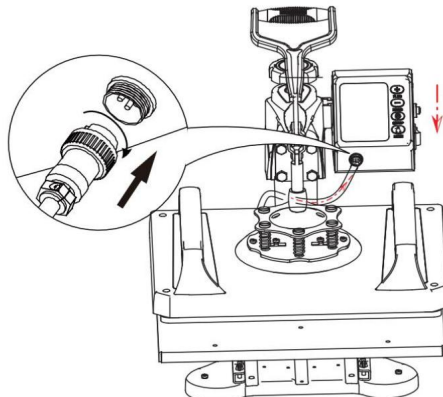
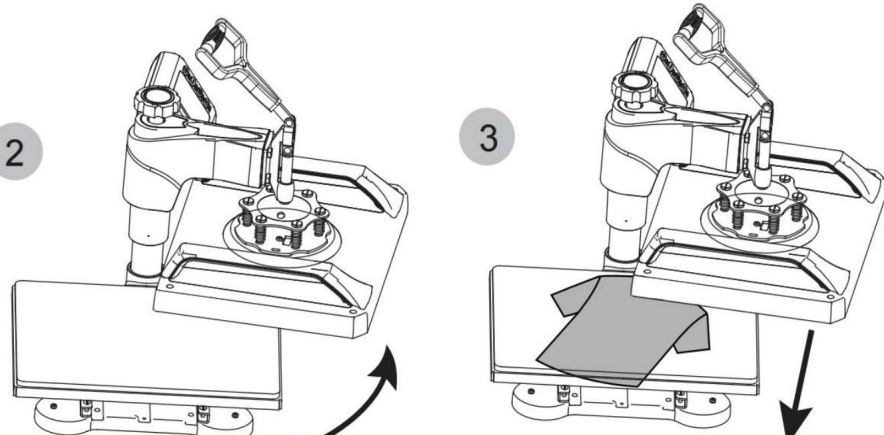
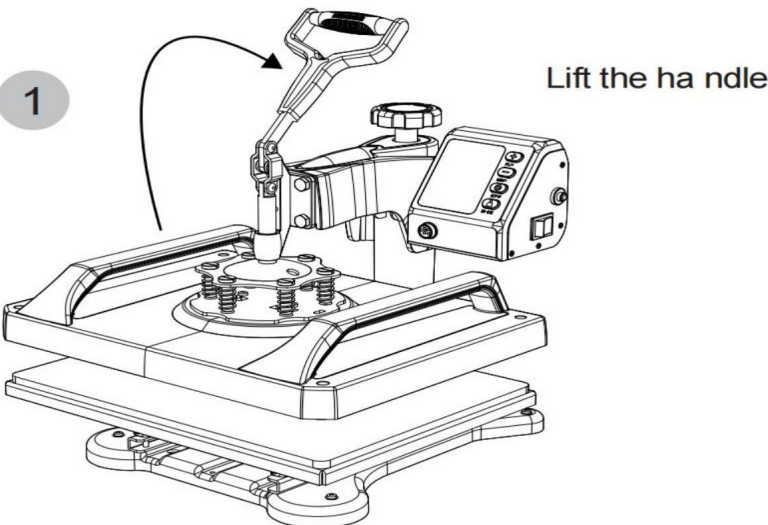


Fig 9

8. Drehen Sie das Handrad und versuchen Sie, den Griff mehrmals zu drücken, bis der entsprechende Druck eingestellt ist (siehe Abbildung 8).
9. Clip die controller in die kopf schlitz von oben nach unten, verbinden die männlichen kopf der heizung platte mit der weiblichen kopf der control

Controller, und ziehen Sie die Mutter fest, um die Installation abzuschließen (wie in Abbildung 9).

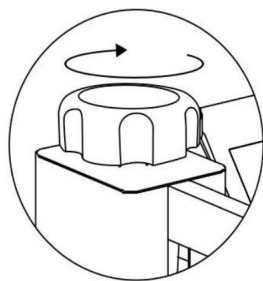
So bügeln Sie T-Shirts



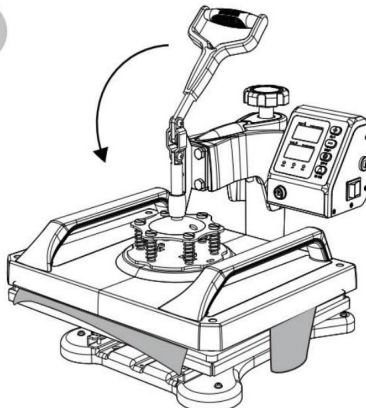
Rotate the heating
platen to one side

Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

FUNKTIONSMETHODE DES INTELLIGENTEN TEMPERATURREGLERS

I. Vorbereitung vor der Verwendung: 1.

Überprüfen Sie die Verbindung zwischen dem Netzstecker und der Steckdose des Schaltschranks.

Stellen Sie sicher, dass Sie ein sicheres Erdungskabel verwenden!!!

2. Das Wärmepresselement muss fest in die Maschine eingesteckt sein, bevor Sie die Maschine einschalten. Stecken Sie Ihr Stromkabel in die Maschine. Stecken Sie die Steckdose in die Wandsteckdose. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein-/Ausschalter umlegen.

II. Stellen Sie die gewünschte Temperatur

ein. Stellen Sie Temperatur und Zeit entsprechend der nachstehenden Tabelle ein und erhalten Sie die entsprechende spezifische Temperatur- und Zeiteinstellung. (Die Temperatur wird in Grad Fahrenheit gemessen.)

Drücken Sie die Objektinitiale	Temperatur	Höchste Temperatur	Richtiges Heizen Mal)
Tassen 230		330	40
Fliesen 230		330	40
Metallplatte 230 230		330	40
Platte		355	150
T-Shirt	230	355	Sublimation Papier: 30-50er T-Shirt Papier: 10–20 s

A. Anfängliche Temperatureinstellung (Bereich: 200–450 °F)

Drücken Sie EINMAL die Taste „MODE“ und sehen Sie, wie das „Set-Licht“ rot leuchtet. Anschließend mit der „Plus-/Minus-Taste“ die Anfangsheizzeit einstellen Temperatur.

B. Höchste Temperatureinstellung (Bereich: 93–232 °C)

Drücken Sie die Taste „MODE“ EIN ZWEITES MAL.

„Temperaturleuchte“ leuchtet rot. Drücken Sie dann die "Plus- oder Minustaste", um Stellen Sie die höchste Heiztemperatur ein.

C. Richtige Einstellung der Heizzeit (Bereich: 0–999 Sek.)

Drücken Sie die Taste „MODE“ zum DRITTEN MAL. Das „Zeitlicht“ rot. Drücken Sie dann die "Plus- oder Minus-Taste", um den richtigen Aufheizzeit.

D. Fahrenheit in Celsius

Nach dem Einschalten des Heißprägegeräts drücken Sie die Tasten + und - Gleichzeitig etwa fünf Sekunden lang. Wenn PAE angezeigt wird, drücken Sie die MODE-Taste, um (FC) anzuzeigen, und ändern Sie F in C in der Zeit Anzeigerad, sodass Fahrenheit in Celsius umgerechnet wird.

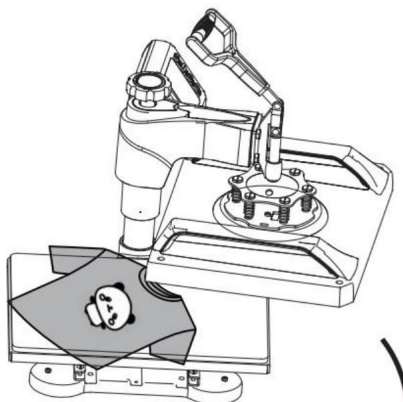
E. Beenden Sie die Einstellung und machen Sie sich bereit für die Arbeit

Drücken Sie die Taste „MODE“ EIN VIERTES MAL; schließen Sie die Einstellung ab. Die eingestellte Lampe leuchtet und die Temperatur steigt weiter an. Die eingestellte Maximaltemperatur wird erreicht, der Countdown startet. Nach Ablauf des Countdowns ertönt der Ton „BEEF“, die

Die Kontrollleuchte erlischt und der Vorgang ist abgeschlossen. Die Maschine ist nun betriebsbereit.

Printed pattern

1



Printed clothes

2



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Hinweis: Die Maschine verfügt über eine Selbsthemmung zur Temperatureinstellung.

--- Wenn die Starttemperatur auf 340 °F eingestellt ist, begrenzt die Maschine den maximalen Temperatureinstellbereich automatisch von 340 bis 430 °F. --- Wenn umgekehrt

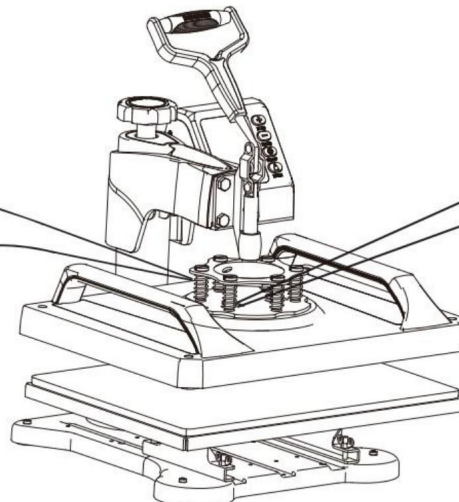
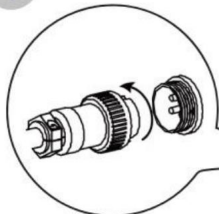
die Maximaltemperatur zunächst auf 250 °F eingestellt wird, begrenzt die Maschine den Starttemperatureinstellbereich automatisch von 200 bis 250 °F.

Anfangsheiztemperatur immer =<Höchste Heiztemperatur

Ersetzen durch eine Plattenpresse

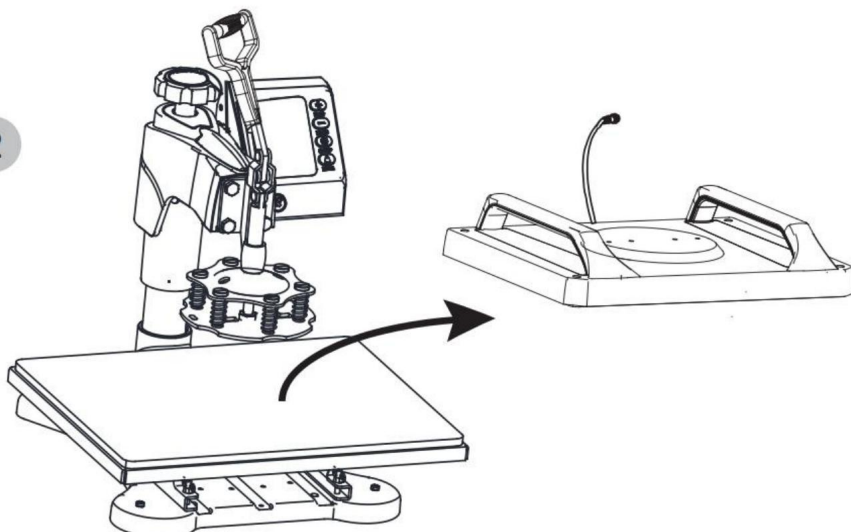
Um das Zubehör auszutauschen, schrauben Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Schrauben in den beiden Löchern der Druckplatte heraus.

1



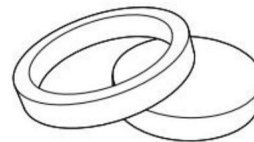
Pluck the plug

2

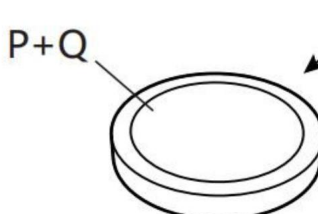


Rotate the heat transfer board to the side

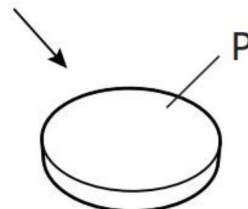
3



Choose the right size
Plate Press.

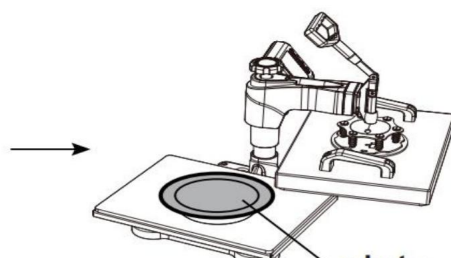
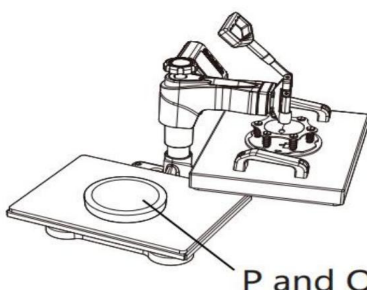


combination



separate

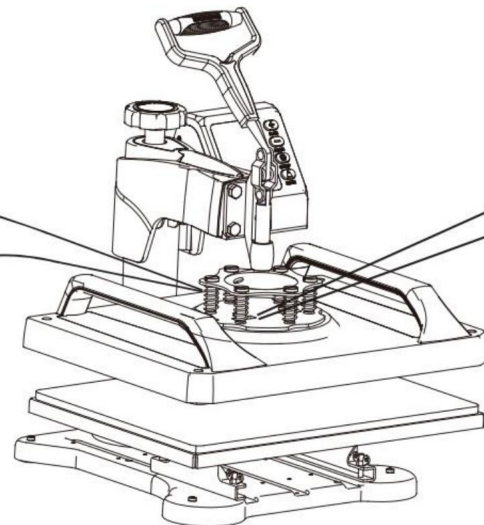
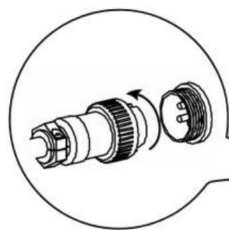
4



Patterned plate

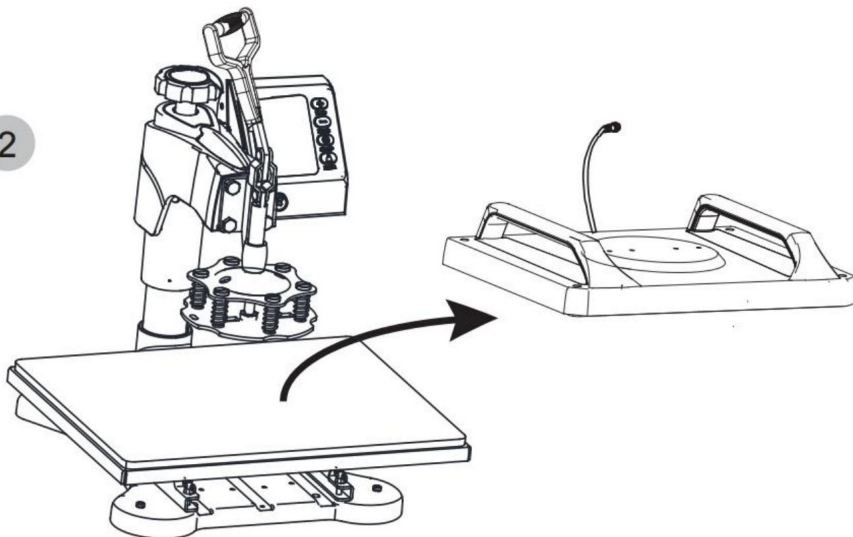
Backblechmatte ersetzen

1



Pluck the plug

2



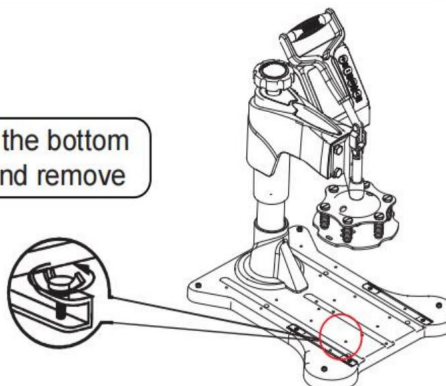
Rotate the heat transfer board to the side

Backkappenmatte ersetzen

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



Lift the cushion up

4

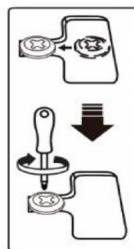


5

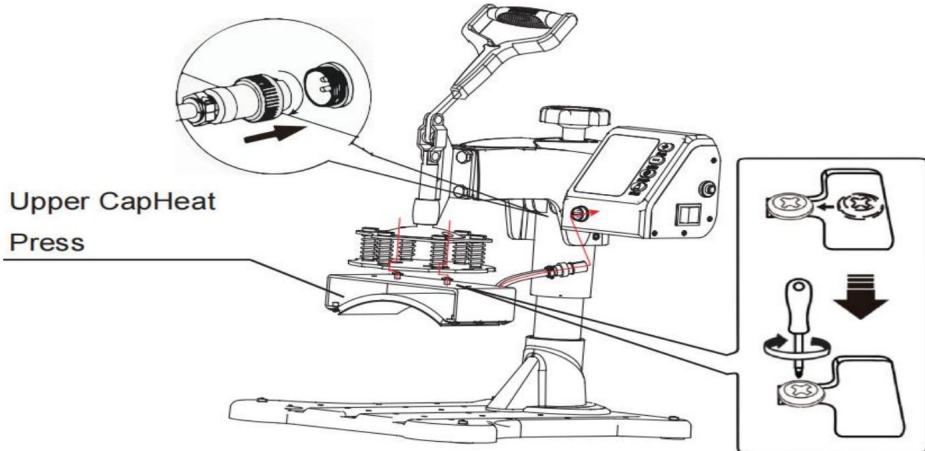


Install the backing pad (part 4)

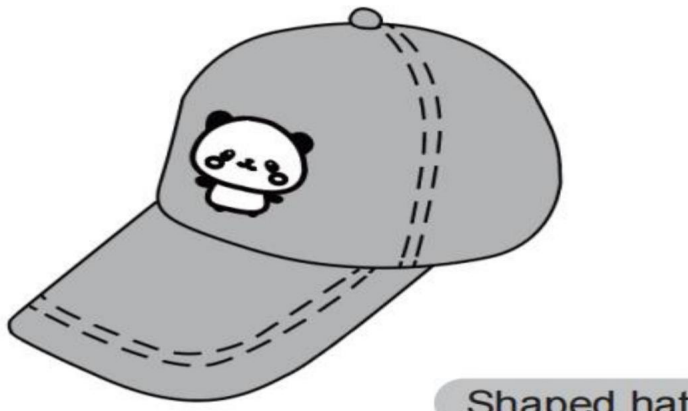
6



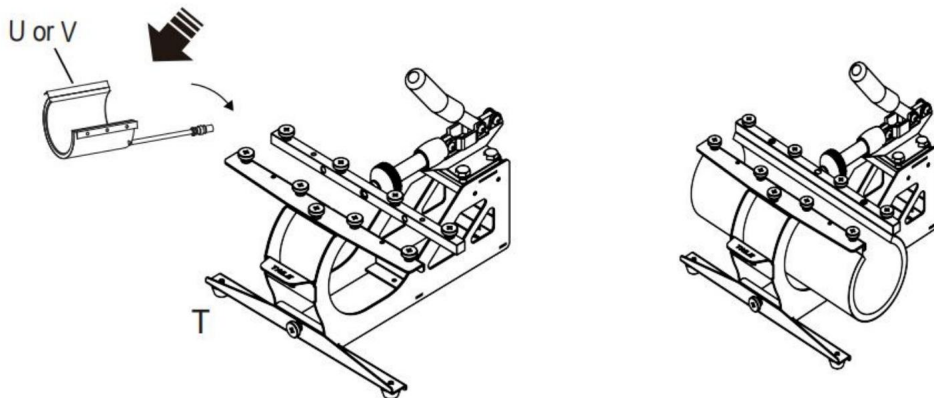
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Nehmen Sie 2 Linsenkopfschrauben und schrauben Sie sie in das Loch in der Mitte der Kappenpresse. Ziehen Sie die Linsenkopfschrauben nicht fest, sondern lassen Sie 5–7 mm Platz. Klemmen Sie die Linsenkopfschraube dann entlang der angegebenen Route in den Schlitz und schrauben Sie sie mit einem Schraubendreher fest. Stecken Sie den männlichen Kopf des Kappenpressensteckers in den weiblichen Kopf des Controllers und ziehen Sie die Mutter fest.



BACKUNTERSETZER ERSETZEN



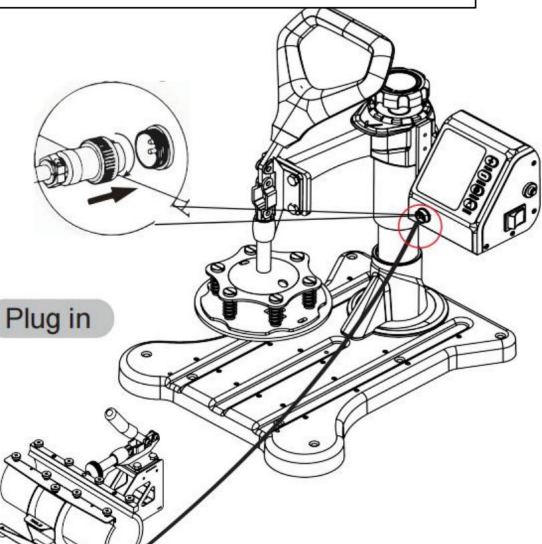
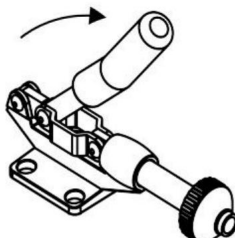
Installieren Sie H in Teil T.

(Die Schrauben auf beiden Seiten festziehen. Wir empfehlen, die Schrauben anzuziehen

zuerst die Schrauben auf der Seite \ddot{y} und dann die Schrauben auf der Seite \ddot{y} festziehen)

Select the appropriate size backing coaster
(Part U or V) Put the cup in Part H.

2



Adjust the tightness



Shaped cup

FEHLERSUCHE BEI DER ÜBERTRAGUNGSSQUALITÄT

1. Helle Farbe oder verblasses Bild: Unzureichende Temperatur / Falscher Druck / Nicht genügend Zeit.
2. Unscharfes Bild: Die Presszeit ist zu lang.
3. Teil des Musters Unscharf: Die Wärme wird nicht richtig durch die Heizplatte, so dass die Arbeitszeit entsprechend erhöht werden kann. Es kann auch die Ursache für ungleichmäßige Druckverteilung, die auf vier Brettern eingestellt werden kann Regulatoren. Bitte beachten Sie, dass die vier Board-Regulatoren eingerichtet wurden, bevor sie verlassen das Werk und müssen normalerweise nicht angepasst werden.
4. Schwaches Muster: Zu viel Druck oder Temperatur.
5. Narbenmuster: Die Übertragungszeit ist zu lang.
6. Unterschiedliche Musterfarben: Falscher Druck oder schlechte Qualität des Transferpapiers.
7. Verbranntes Muster: Hohe Temperatur oder schlechte Tinte.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 91166 Anaheim Ort, Rancho Cucamonga, CA 91730

	Vertreter der EG
--	------------------

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

UK REP	
--------	--

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

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support



Assistance technique et certificat de garantie électronique 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.

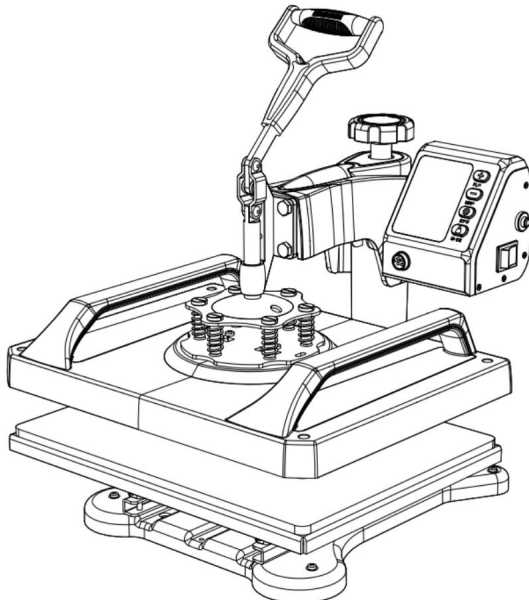
Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PRESSE A CHAUD

MODÈLE : TL-FY8001



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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

Assistance technique et certificat de garantie
électronique 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 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 une accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez suivez toujours les recommandations ci-dessous.</p>
	<p>ÉLIMINATION CORRECTE :</p> <p>Ce produit est soumis à la réglementation européenne Directive 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barré indique que le produit nécessite collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposées dans un Point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques appareils.</p>

AVERTISSEMENT

1. Les avertissements doivent être suivis attentivement pour éviter les blessures corporelles. Une utilisation incorrecte peut entraîner un choc électrique 1) , incendie, blessures corporelles et autres dommages :

Gardez l'appareil débranché lorsque vous déplacez l'appareil.

2) Gardez l'appareil débranché lors de l'installation des accessoires.

3) Placer sur une plate-forme plane et stable et travailler 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 .

liquide dans la machine pour éviter un incendie ou un choc électrique causé par un court-circuit.

11) N'utilisez pas l'alimentation électrique qui ne correspond pas à la tension nominale. L'alimentation

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 tout dommage
à la machine.

16) Placez la machine en douceur sur la table ignifuge et éloignez-la
des 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异常.

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 du
Utilisez l'appareil de manière sûre et comprenez les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas
jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par
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
comme une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le
utilitaire.



Warning

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 à aux deux conditions suivantes :

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

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

Remarque : Ce produit a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces les limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les effets nocifs interférence dans une installation résidentielle.

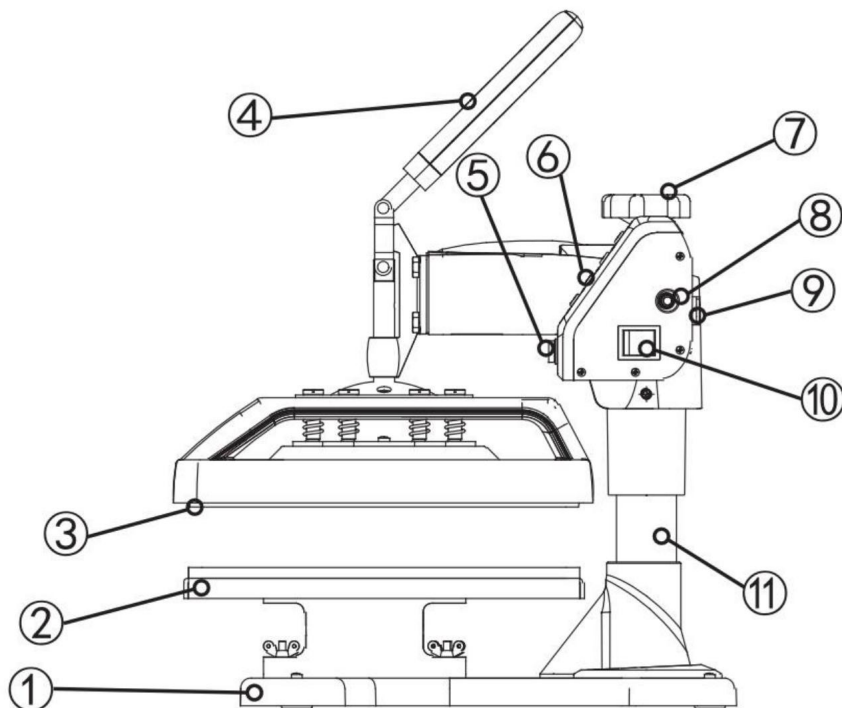
Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence, et s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantir qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cela le produit provoque des interférences nuisibles avec la radio ou la télévision réception, qui peut être déterminée en éteignant et en rallumant le produit, le l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes.

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

SPÉCIFICATION

Modèle	TL-FY5001, TL-FY8001	
Taille de la chaleur	12x15 pouces	
Plage de température	32-450°F (0-232°C)	
Plage horaire	0-999 secondes	
Tension	120 V ~ 60 Hz	220-240 V ~ 50 Hz
Pouvoir	900 W	1250 W

INTRODUCTION AUX PIÈCES DE LA PRESSE À CHAUD



Nombre	Nom de la pièce	Nombre	Nom de la pièce
1	Piédestal	7	Bouton de levage
2	Placement	8	Protecteur de surcharge
3	Plaque chauffante	9	Prise de courant
4	Poignée	10	Interrupteur d'alimentation
5	Connecteur aéronautique	11	Colonne
6	Bouton	12	

Le bouton de réglage de la pression contrôle la quantité de force qui sera utilisé pour pousser l'image transférée dans les fibres du vêtement.

Dans le sens des aiguilles d'une montre, la pression augmente. Dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, elle diminue.

Le panneau de commande situé sur la face supérieure droite du boîtier est l'endroit où vous définira les exigences de chaleur et de temps pour votre projet. Celles-ci varieront selon le vinyle ou le papier transfert utilisé.

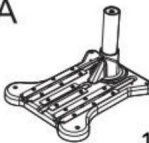
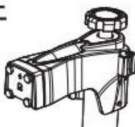
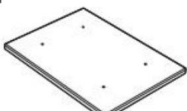
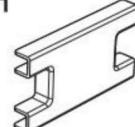
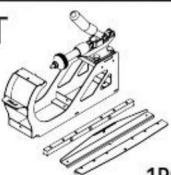
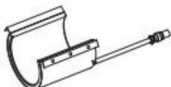
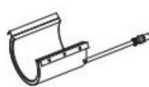
La poignée ouvre et ferme les plaques chauffantes supérieure et inférieure de la presse tournante.

Le protecteur de surcharge est un disjoncteur. Il se déclenche en cas de surcharge. surcharge d'électricité.

Appuyez dessus pour réinitialiser.

L'interrupteur d'alimentation doit être réglé sur la position marche et le cordon doit être branché avant d'appuyer.

LISTE DES PIÈCES

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  12PC	L  1PC
M  1PC	N  1PC	O  1PC	You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.
P  1PC	Q  1PC	R  1PC	S  1PC
T  1PC	U  1PC	V  1PC	W  1PC
X  1PC	Y  1PC		

COMMENT CALIBRER VOTRE NOUVELLE PRESSE À CHAUD

Partie	ABCDE				FGHI				JKLM		
5EN1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Partie	NOPQRS					TUVWXYZ					
5EN1	✓✓✓	✓		✓	✓		✓✓	✓			

Partie	ABCDEFGHI								JKLM		
8EN1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓✓✓	
Partie	NOPQRST	UVWXYZ									
8EN1	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		

1. Tournez le bouton de pression dans le sens inverse des aiguilles d'une montre plusieurs fois pour baisser pression sur les plateaux.

2. Placez un morceau de papier au bas 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. C'est votre Pression « moyenne ».

À partir du réglage « Moyen », la pression élevée sera dans le sens des aiguilles d'une montre, une à deux fois tours. La basse pression sera dans le sens inverse des aiguilles d'une montre d'un à deux tours. (Le nombre de tours dépendra de l'épaisseur du vêtement).

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE ET DU TEMPS

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. Comment allumer/éteindre et comment démarrer ?

Appuyez sur le bouton de l'interrupteur situé sur le côté du boîtier de contrôle de la température pour allume le.

Bouton de démarrage du compte à rebours, appuyez une fois pour démarrer le compte à rebours ; appuyez 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 et appuyez à nouveau pour quitter. (Il quittera automatiquement le mode température/heure état de configuration en cas d'absence d'opération dans les 5 secondes).

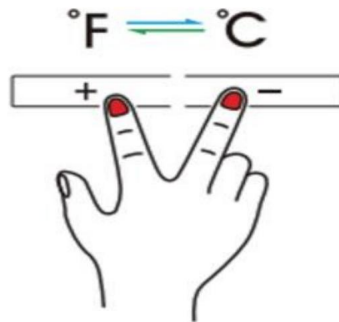
3. Comment régler la température/le temps pour augmenter ou diminuer ?

+ Régler l'augmentation du temps/de la température

- Régler la diminution du temps/de la température

4. Comment changer l'unité de température de à ?

À l'état allumé, appuyez simultanément sur « + » et « - » pour changer l'unité de température entre et .



5. Conseils : La température maximale réglée de cette machine est de 232 °C et le temps le plus long est de 999 secondes.

Montage et démontage de la machine

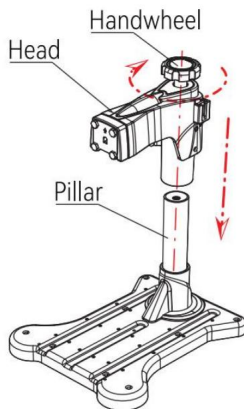


Fig 1

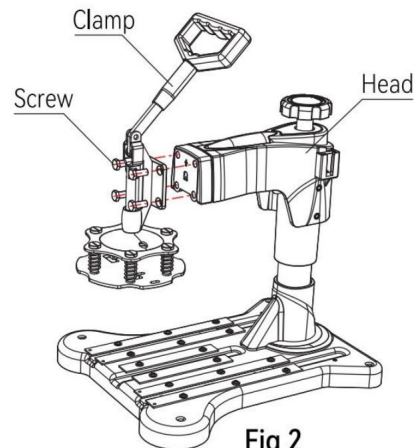


Fig 2

1. Placez la tête dans le pilier et faites tourner le volant 10 fois dans le sens des aiguilles d'une montre, ce qui indique que la tête est installée (comme indiqué sur la fig. 1).

2. Passez les quatre vis à travers le clip rapide et l'adaptateur, puis vissez-les solidement sur la tête de la machine et utilisez une clé pour verrouiller les vis (comme indiqué sur la figure 2).
3. Utilisez 4 vis du bas vers le haut, à travers la barre de support à l'arrière du fond de panier, puis verrouillez-la avec des vis à main (comme indiqué dans la figure 3).

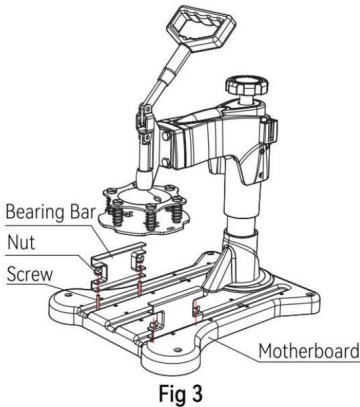


Fig 3

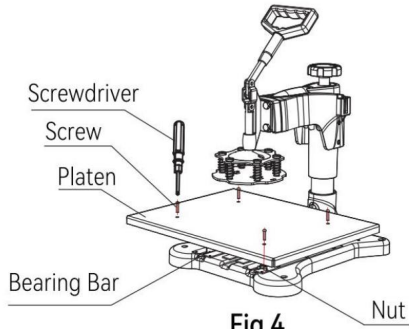


Fig 4

4. Placez le plateau de la table à plat sur la barre de support, alignez le plateau avec le trou de la barre de support, placez la vis et verrouillez-la avec un tournevis (comme indiqué sur la figure 4).

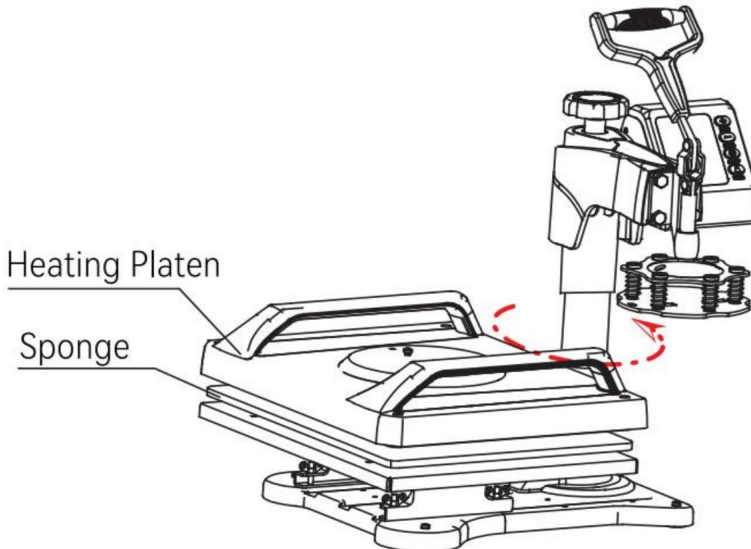
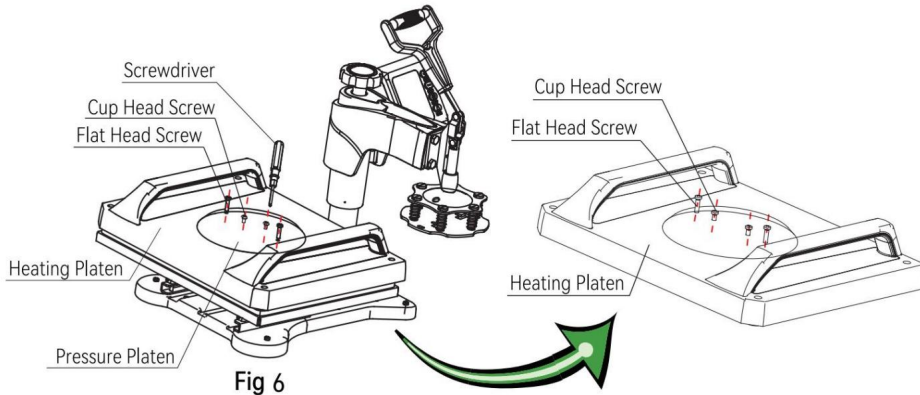


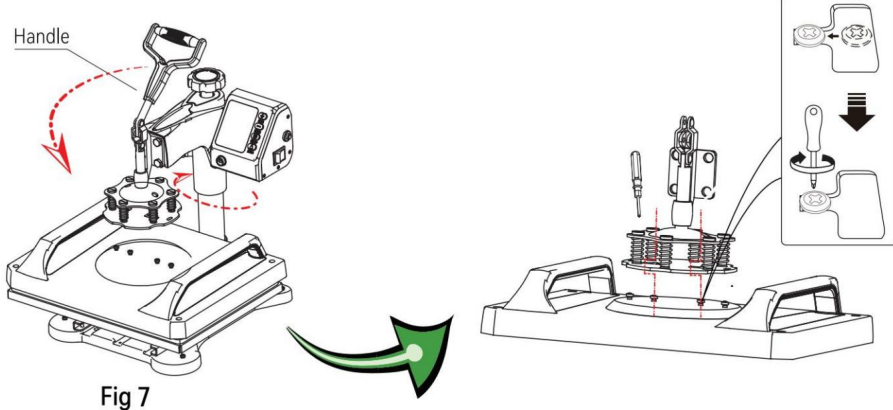
Fig 5

5. Faites pivoter la tête et placez l'éponge et la plaque chauffante sur le dessus du plateau de la table dans l'ordre. (comme indiqué sur la figure 5)



6. Placez la plaque de pression à plat sur la plaque chauffante, alignez-la avec le trou. Prenez 4 vis à tête large et serrez-les avec un tournevis.

Prenez 2 vis à tête bombée et fixez-les au trou au milieu de la plaque de pression. À ce stade, ne fixez pas les vis à tête bombée : réservez 5 à 7 mm pour l'étape d'installation suivante (comme indiqué sur la figure 6).



7. Faites pivoter la tête vers sa position d'origine et appuyez doucement sur la poignée pour que le capuchon de la vis à tête bombée au-dessus du plateau de pression s'enclenche dans la fente, puis verrouillez-le en place avec un tournevis (comme indiqué sur la figure 7).

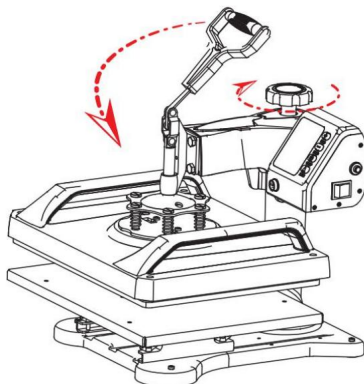


Fig 8

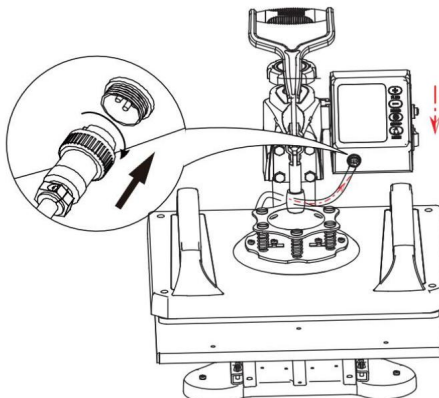
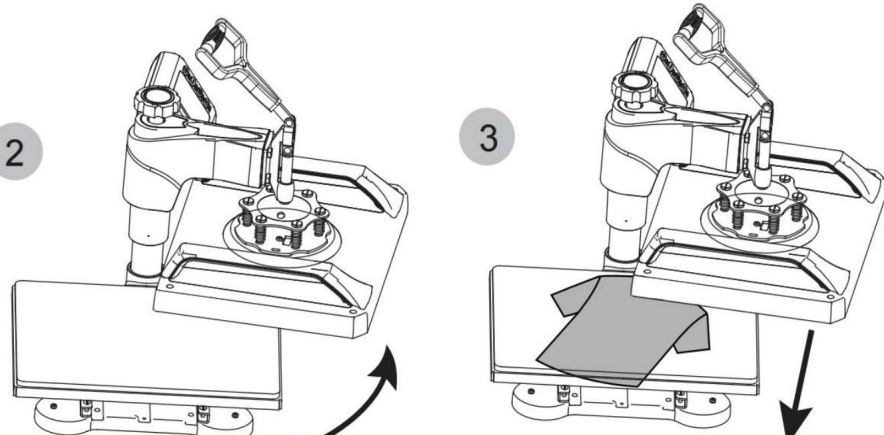
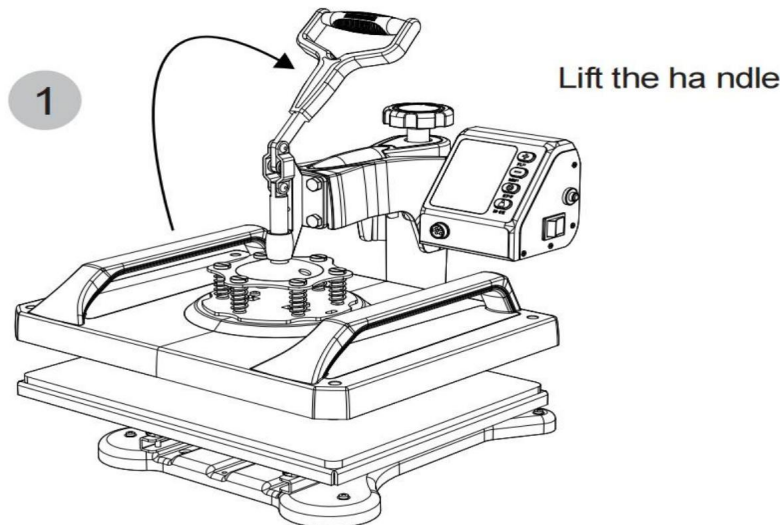


Fig 9

8. Tournez le volant et essayez d'appuyer plusieurs fois sur la poignée jusqu'à ce qu'elle soit réglée à la pression appropriée (comme indiqué sur la figure 8).
9. Fixez le contrôleur dans la fente de la tête de haut en bas, connectez la tête mâle de la plaque chauffante à la tête femelle de la commande

contrôleur et verrouillez l'écrou pour terminer l'installation (comme indiqué dans figure 9).

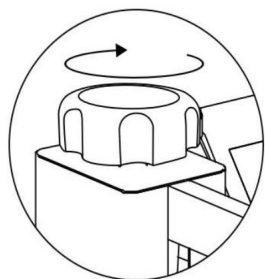
Comment presser des t-shirts



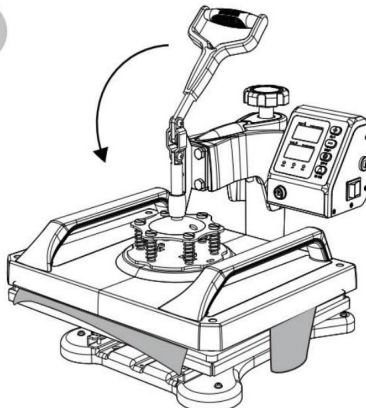
Rotate the heating
platen to one side

Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

METHODE DE FONCTIONNEMENT DU CONTROLEUR DE TEMPERATURE INTELLIGENT

I. Préparation avant utilisation :

1. Vérifiez la connexion entre la fiche d'alimentation et la prise électrique de l'armoire électrique.

Assurez-vous d'utiliser un fil de terre sûr !!!

2. L'élément de presse à chaud doit être correctement branché sur la machine avant de l'allumer. Branchez votre cordon électrique sur la machine. Branchez la prise électrique sur la prise murale. Mettez l'appareil sous tension en allumant l'interrupteur marche/arrêt.

II. Régler la température requise

Réglez la température et la durée selon le tableau ci-dessous et obtenez le réglage spécifique de température et de durée correspondant. (La température est mesurée en degrés Fahrenheit.)

Appuyez sur Objet Initial	Température	Le plus élevé Température	Chauffage adéquat Fois)
Tasses 230		330	40
Tuiles 230		330	40
Panneau métallique 230 230		330	40
Plaque		355	150
T-shirt	230	355	Sublimation papier:30-50s T-shirt Document : 10 à 20 s

A. Réglage initial de la température (plage : 200-450 °F)

Appuyez une fois sur le bouton « MODE » et voyez le « voyant de réglage » devenir rouge.

Appuyez ensuite sur la touche « plus/moins » pour régler le chauffage initial température.

B. Réglage de la température la plus élevée (plage : 93-232 °C)

Appuyez sur le bouton « MODE » pour la DEUXIÈME FOIS ; voir le

« voyant de température » devient rouge. Appuyez ensuite sur la touche « plus ou moins » pour régler la température de chauffage la plus élevée.

C. Réglage approprié du temps de chauffage (plage : 0 à 999 s)

Appuyez sur le bouton « MODE » pour la TROISIÈME FOIS ; voyez le « voyant horaire » devient rouge. Appuyez ensuite sur la touche « plus ou moins » pour régler la valeur appropriée temps de chauffe.

D.Fahrenheit en Celsius

Après avoir allumé la machine de marquage à chaud, appuyez sur les boutons + et - Simultanément pendant environ cinq secondes. Lorsque PAE s'affiche, appuyez sur la touche MODE pour afficher (FC) et changez F en C dans le temps affichage de l'engrenage, de sorte que Fahrenheit soit converti en Celsius.

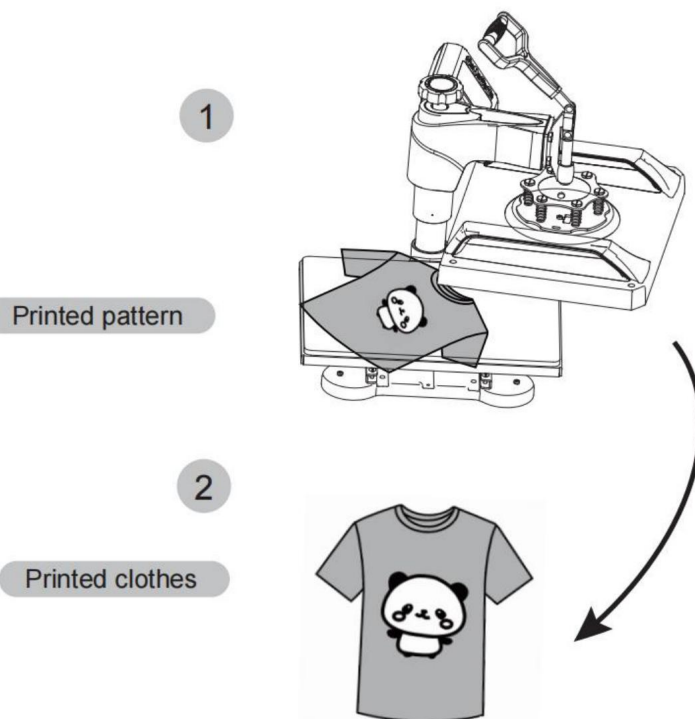
E. Terminez le réglage et préparez-vous à travailler

Appuyez sur le bouton « MODE » pour la QUATRIÈME FOIS ; terminez le réglage.

Le voyant de réglage est allumé et la température continue d'augmenter. Lorsque la température maximale réglée est atteinte, le compte à rebours démarre.

Une fois le compte à rebours terminé, le son « BEEF » sera émis, le

Le voyant lumineux s'éteint et l'opération est terminée. Et la machine est prête à fonctionner.



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Remarque La machine dispose d'une fonction d'autobloge pour le réglage de la température.

---Si la température de départ est réglée à 340 °F, la machine limitera

automatiquement la plage de réglage de la température maximale de 340 à 430 °F. ---

Inversement,

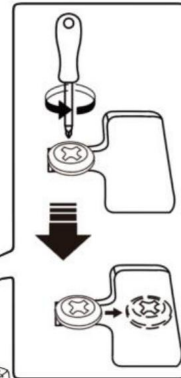
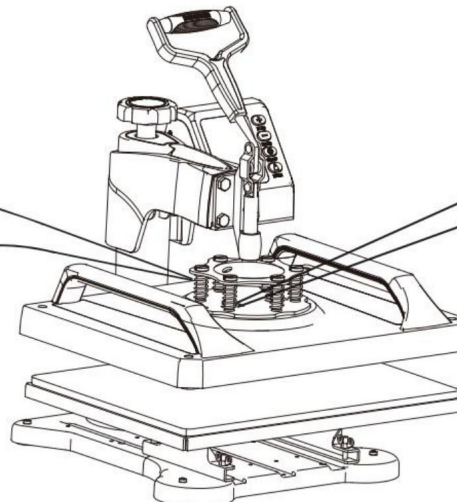
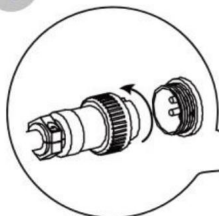
si la température maximale est réglée à 250 °F au début, la machine limitera automatiquement la plage de réglage de la température de départ de 200 à 250 °F.

Température de chauffage initiale toujours = < Température de chauffage la plus élevée

REEMPLACER PAR UNE PRESSE À PLAQUE

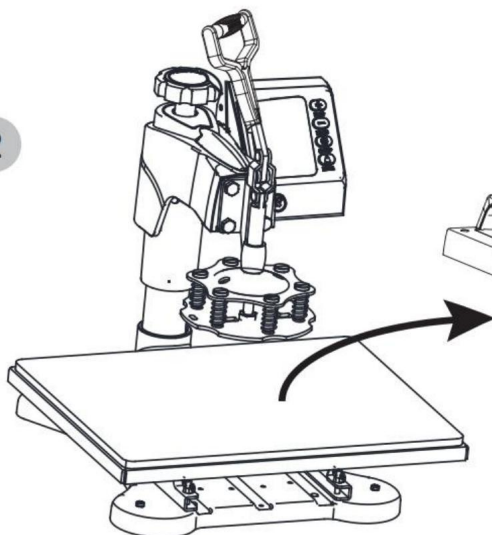
Utilisez un tournevis cruciforme pour dévisser les vis dans les deux trous de la plaque de pression afin de remplacer les accessoires.

1



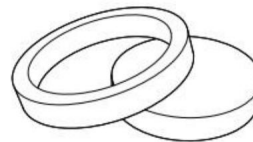
Pluck the plug

2

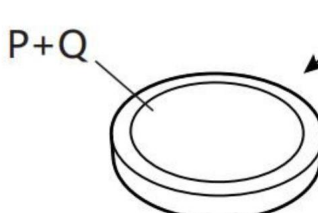


Rotate the heat transfer board to the side

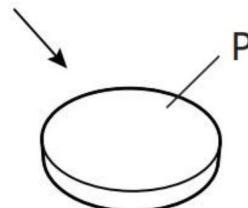
3



Choose the right size
Plate Press.

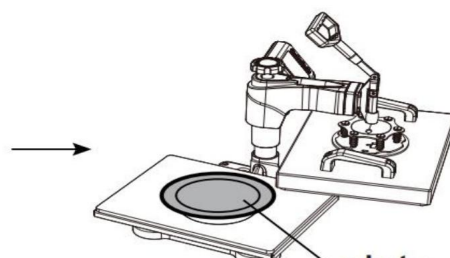
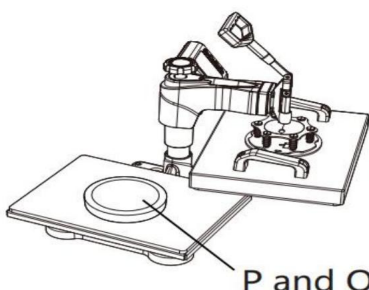


combination



separate

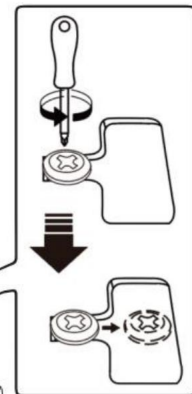
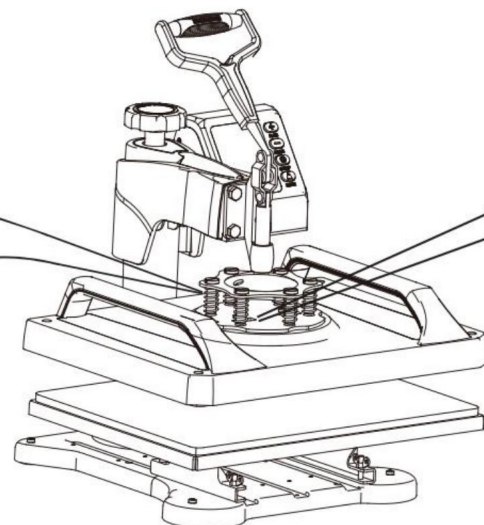
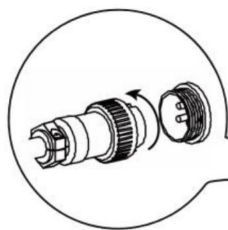
4



Patterned plate

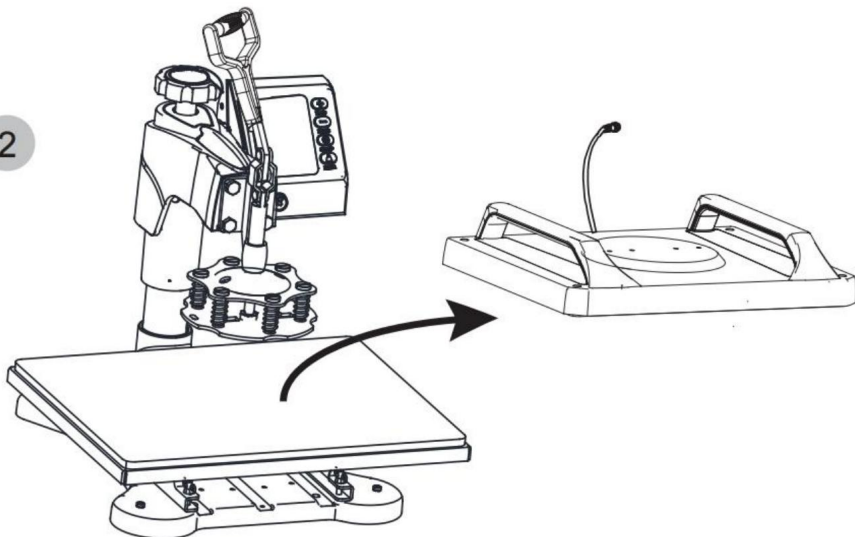
REEMPLACER LE TAPIS DE LA PLAQUE DE CUISSON

1



Pluck the plug

2



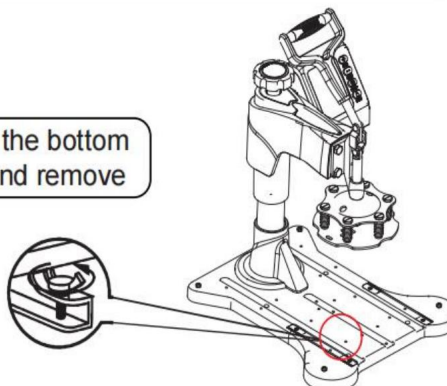
Rotate the heat transfer board to the side

REEMPLACER LE TAPIS DE CUISSON

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



Lift the cushion up

4

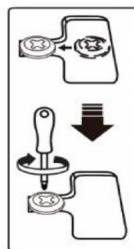


5

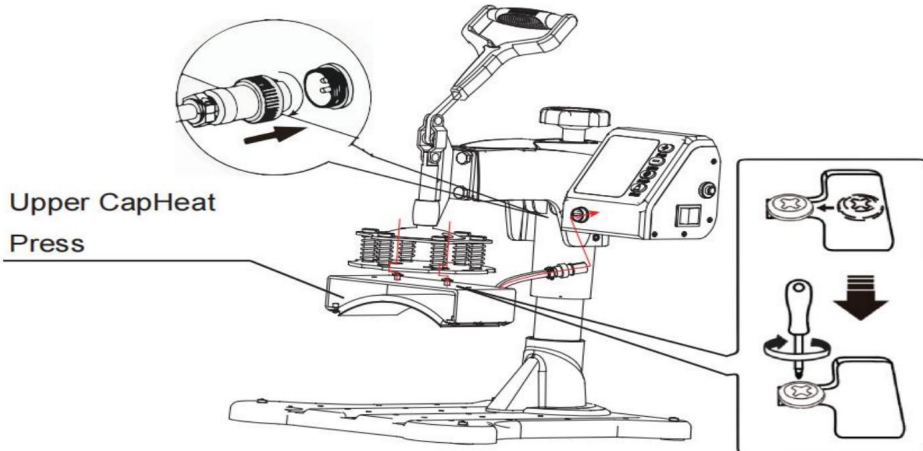


Install the backing pad (part 4)

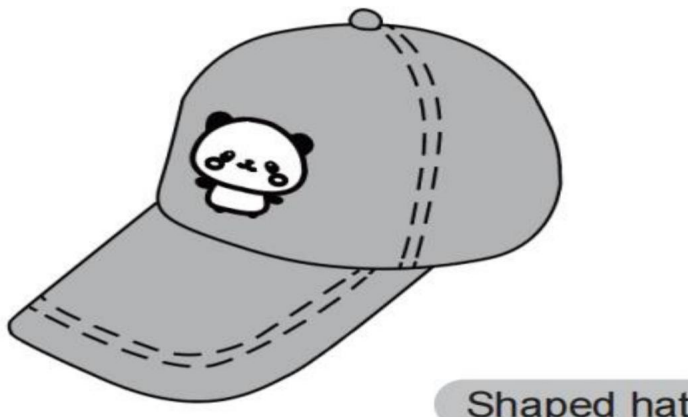
6



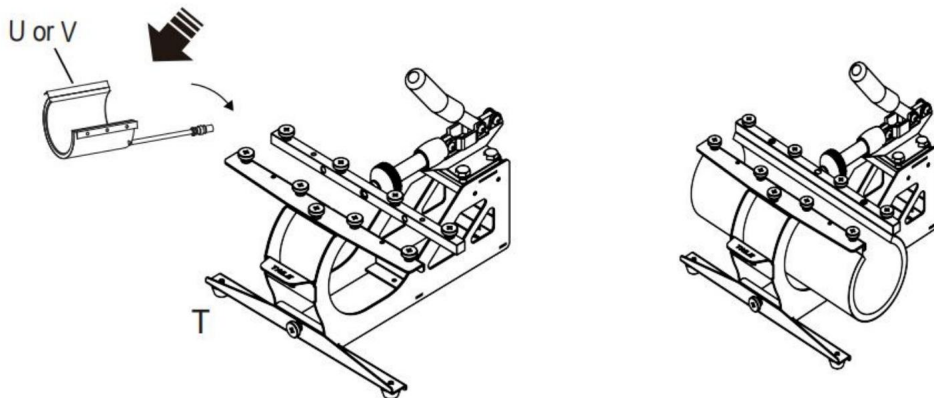
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Prenez 2 vis à tête bombée et verrouillez-les dans le trou au milieu de la presse à capuchon. Ne verrouillez pas les vis à tête bombée, laissez 5 à 7 mm, puis clipsez la vis à tête bombée dans la fente le long du trajet indiqué et verrouillez-la avec un tournevis. Insérez la tête mâle du bouchon de presse à capuchon dans la tête femelle du contrôleur et serrez l'écrou.



REEMPLACER LE SOUS-VERRE DE CUISSON

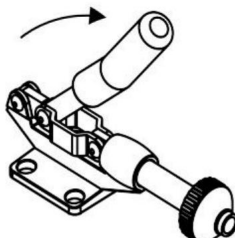


Installer H sur la partie T.

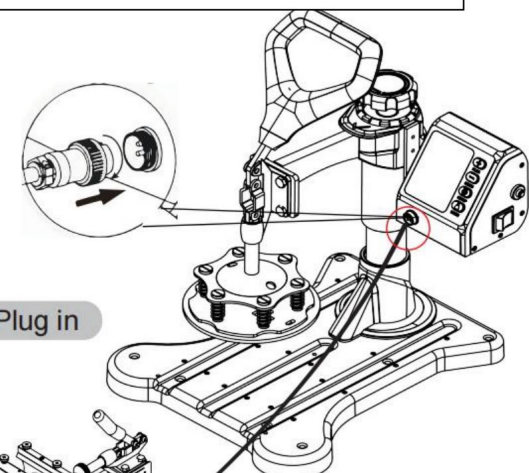
(Serrez les vis des deux côtés. Nous vous suggérons de serrer les vis sur le côté en premier, puis serrez les vis du côté)

Select the appropriate size backing coaster
(Part U or V) Put the cup in Part H.

2



Adjust the tightness



Shaped cup

DÉPANNAGE POUR LA QUALITÉ DU TRANSFERT

1. Couleur claire ou image décolorée : température insuffisante / pression incorrecte / Temps insuffisant.
2. Image floue : le temps de pression est trop long.
3. Une partie du motif est floue : la chaleur n'est pas distribuée correctement à travers le plaque chauffante, ce qui permet d'augmenter le temps de travail de manière appropriée. Il peut également s'agir de cause d'une répartition inégale de la pression, qui peut être réglée sur quatre cartes régulateurs. Veuillez noter que les quatre régulateurs du conseil ont été mis en place avant qu'ils quitte l'usine et ne devrait pas avoir besoin d'être réglé normalement.
4. Motif sombre : trop de pression ou de température.
5. Motif cicatrisé : le temps de transfert est trop long.
6. Différentes couleurs de motifs : pression incorrecte ou mauvaise qualité du papier de transfert.
7. Motif brûlé : température élevée ou encre de mauvaise qualité.

Fabricant:Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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



E-CrossStu GmbH

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



YH CONSULTING LIMITÉE.

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat 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 weer 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.

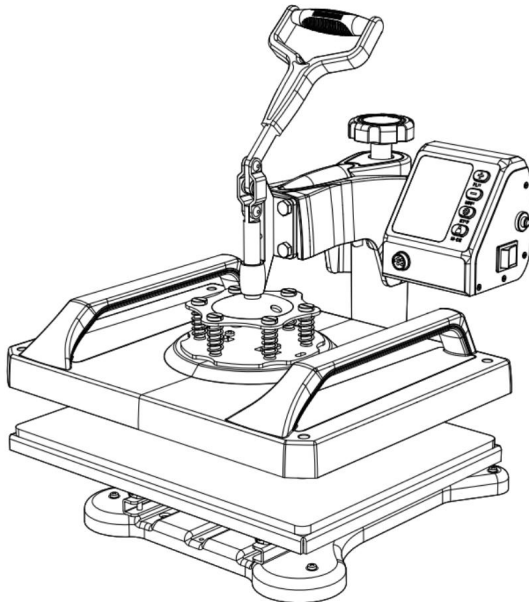
Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WARMTEPERSMACHINE

MODEL:TL-FY8001



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

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>Waarschuwing: 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, Volg altijd de onderstaande aanbevelingen.</p>
	<p>CORRECTE VERWIJDERING: Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese Richtlijn 2012/19/EG. Het symbool dat een afvalbak op wielen voorstelt doorgestreept geeft aan dat het product gescheiden afvalinzameling in de Europese Unie. Dit is van toepassing op het product en alle accessoires die met deze zijn gemarkeerd symbool. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, mogen niet worden weggegooid met het normale huisvuil, maar moet naar een afvalverwerkingsbedrijf worden gebracht. inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten apparaten.</p>

WAARSCHUWING

1. Waarschuwingen moeten zorgvuldig worden opgevolgd om lichamelijk letsel te voorkomen. Onjuist gebruik kan leiden tot een elektrische schok, brand, persoonlijk letsel en andere schade:
 - 1) Houd de stekker uit het stopcontact wanneer u de machine verplaatst.
 - 2) Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u accessoires installeert.
 - 3) Plaats het op een vlakke en stabiele ondergrond en werk 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. Niet laten infiltreren. vloeistof in het apparaat om brand of elektrische schokken door kortsluiting te voorkomen.
 - 11) Gebruik geen voeding die niet aan de nominale spanning voldoet. De voeding

voeding die niet aan de opgegeven spanning voldoet, kan brand of elektrische schokken veroorzaken schock.

12) Zorg ervoor dat het apparaat gepaard 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 te voorkomen naar de machine.

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

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 gebruik van de apparaat op een veilige manier gebruiken en de gevaren begrijpen die ermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet Speel met het apparaat. Reiniging en onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen 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 als een timer, of aangesloten op een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld door de

nutsvoorziening.



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 storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.

WAARSCHUWING: Wijzigingen of aanpassingen aan dit product die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor naleving, kan de rechten van de gebruiker ongeldig maken bevoegdheid om het product te bedienen.

Let op: Dit product is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie.

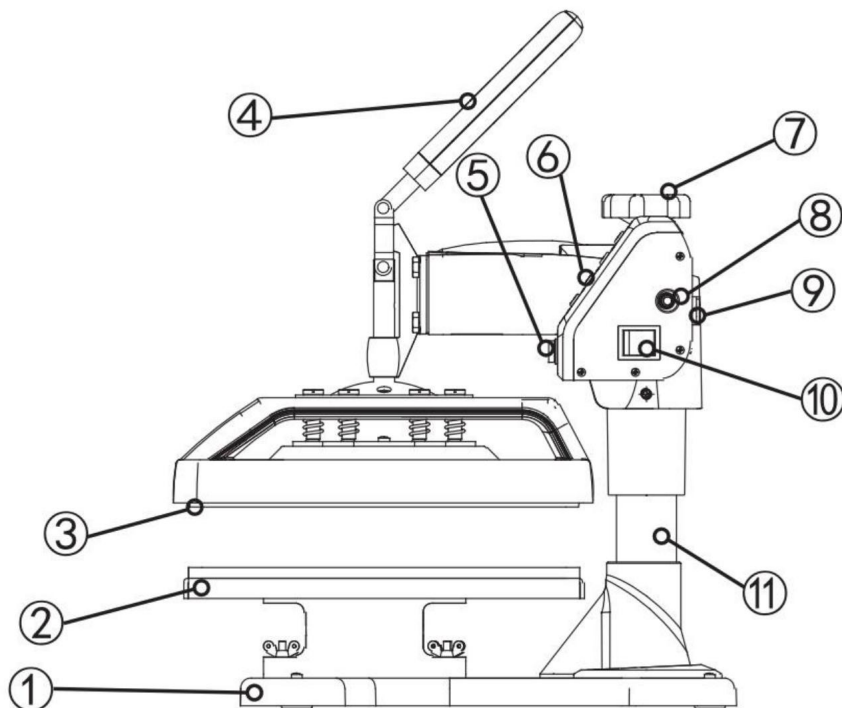
Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie ustralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan dit leiden tot schadelijke interferentie van radiocommunicatie. Er is echter geen garanderen dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde installatie. Als dit product veroorzaakt schadelijke interferentie met radio of televisie ontvangst, die kan worden bepaald door het product uit en aan te zetten, de gebruiker wordt aangemoedigd om te proberen de interferentie 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 apparaat is aangesloten. De ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

SPECIFICATIE

Model	TL-FY5001~TL-FY8001	
Warmte Grootte	12x15 inch	
Temperatuurbereik	0-232° (32-450°F)	
Tijdsbereik	0-999 seconden	
Spanning	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Stroom	900W	1250W

INLEIDING ONDERDELEN VAN WARMTEPERSMACHINES



Nummer	Onderdeelnaam	Nummer	Onderdeelnaam
1	Voetstuk	7	Hefknop
2	Plaatsing	8	Overbelastingsbeveiliging
3	Verwarmingsplaat	9	Stopcontact
4	Hendel	10	Stroomschakelaar
5	Luchtvaartconnector	11	Kolom
6	Knop	12	

De drukversteknop regelt de hoeveelheid kracht die wordt uitgeoefend wordt gebruikt om de overgebrachte afbeelding in de vezels van het kledingstuk te duwen. Met de klok mee verhoogt de druk. Tegen de klok in verlaagt de druk. Het bedieningspaneel aan de rechterbovenkant van de behuizing is waar u zal de warmte- en tijdsvereisten voor uw project instellen. Deze zullen variëren afhankelijk van het gebruikte vinyl of transferpapier.

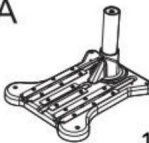
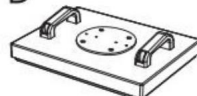
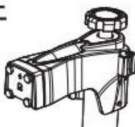
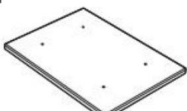
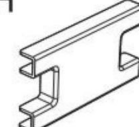
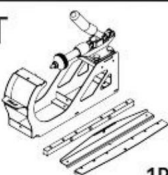
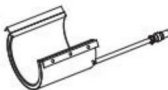
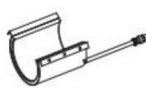
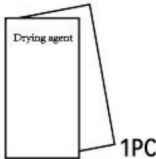
De hendel opent en sluit de bovenste en onderste verwarmde platen van de draai pers.

De overbelastingsbeveiliging is een stroomonderbreker. Hij springt eruit als er een overbelasting van elektriciteit.

Druk erop om te resetten.

De aan/uit-schakelaar moet op de aan-stand staan en het snoer moet aangesloten voordat u op drukt.

ONDERDELENLIJST

			
			
			
			<p>You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.</p>
			
			
			

HOE U UW NIEUWE HITTEPERS KALIBREERT

Deel	ABCDE				FGHI				JKLM		
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Deel	NOPQRS					TUVWXY					
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ		ÿ	ÿ				

Deel	ABCDEFGHI								JKLM		
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Deel	NOPQRSTUVWXYZ										
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ		

1. Draai de drukknop een paar keer tegen de klok in om de druk te verlagen druk op de platen.
 2. Leg een stuk papier op de onderkant 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 jouw "Gemiddelde" druk.
- Vanuit de instelling "Medium" zal de hoge druk één tot twee keer met de klok mee zijn. draait. Lage druk zal één tot twee slagen tegen de klok in zijn. (De (het aantal omwentelingen hangt af van de dikte van het kledingstuk).

TEMPERATUUR EN TIJD INSTELLEN

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. Hoe zet ik het apparaat aan/uit en hoe start ik het?

Druk op de schakelaar aan de zijkant van de temperatuurregelkast om Zet het aan.

Knop voor het starten van de aftelling, druk eenmaal om de aftelling te starten; druk 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 en Druk nogmaals om af te sluiten. (Het temperatuur-/tijdmenu wordt automatisch afgesloten.) setup-status indien er binnen 5 sec. geen bewerking plaatsvindt.

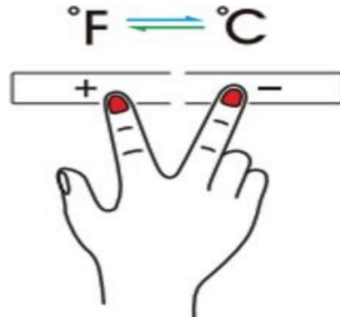
3. Hoe stel ik de temperatuur/tijd in om te verhogen of te verlagen?

+ Stel de tijd/temperatuurverhoging in

- Stel de tijd/temperatuurverlaging in

4. Hoe verander ik de temperatuureenheid van °C naar °F?

Als het apparaat is ingeschakeld, drukt u tegelijkertijd op "+" en "-" om de temperatuureenheid te wijzigen tussen °C en °F.



5. Tips: De maximale insteltemperatuur van dit apparaat is 232°C en de langste tijd is 999sec.

Montage en demontage van de machine

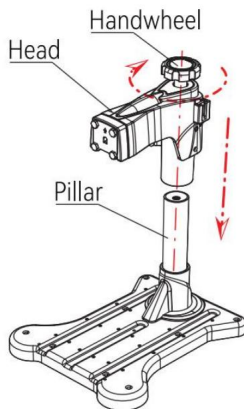


Fig 1

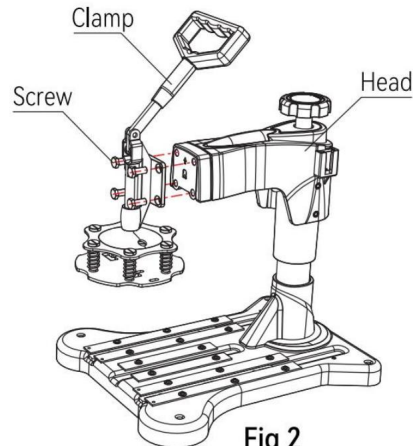


Fig 2

1. Plaats de kop in de pilaar en draai het handwiel 10 keer met de klok mee. Dit geeft aan dat de kop is geïnstalleerd (zoals weergegeven in figuur 1).

2. Steek de vier schroeven door de snelklem en de adapter, schroef ze vervolgens stevig vast aan de machinekop en gebruik een sleutel om de schroeven vast te zetten (zoals weergegeven in afbeelding 2).

3. Gebruik 4 schroeven van onder naar boven, door de lagerbalk aan de achterkant van het achterpaneel, en zet deze vervolgens vast met handschroeven (zoals weergegeven in afbeelding 3).

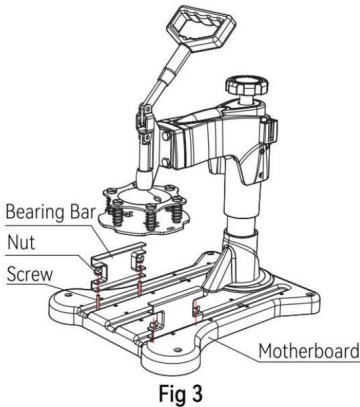


Fig 3

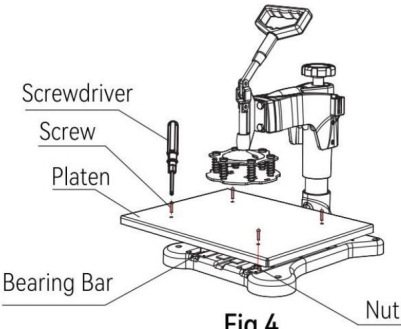


Fig 4

4. Plaats de tafelplaat plat op de draagbalk, lijn de plaat uit met het gat in de draagbalk, plaats de schroef en zet deze vast met een schroevendraaier (zoals weergegeven in afbeelding 4).

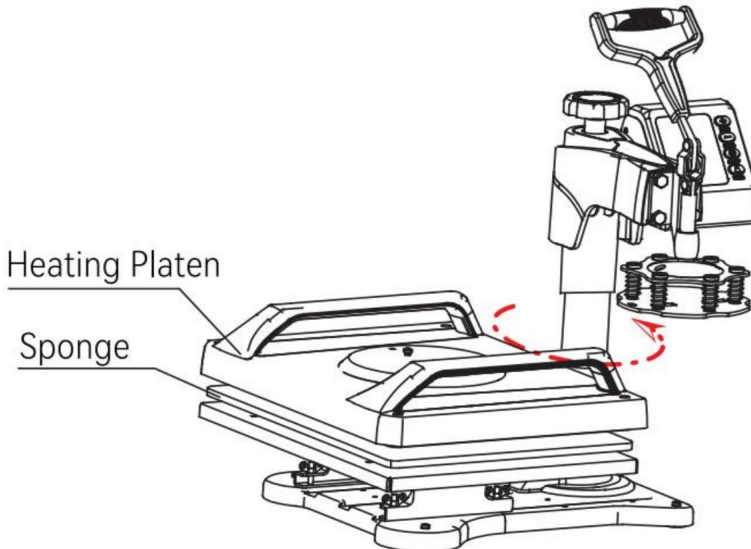
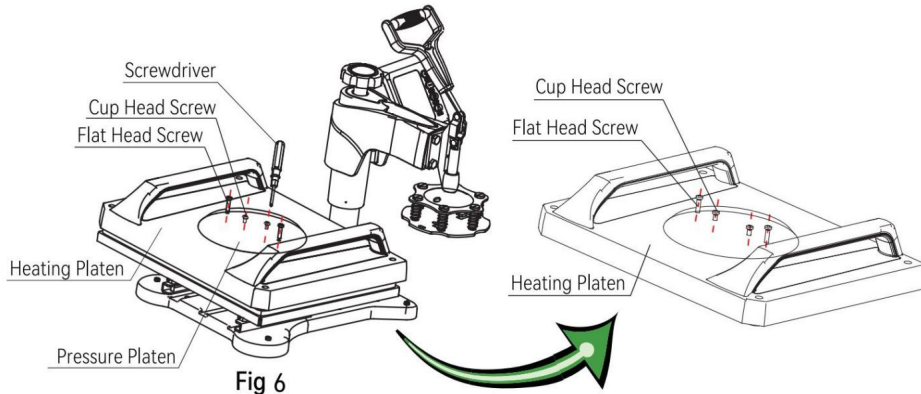


Fig 5

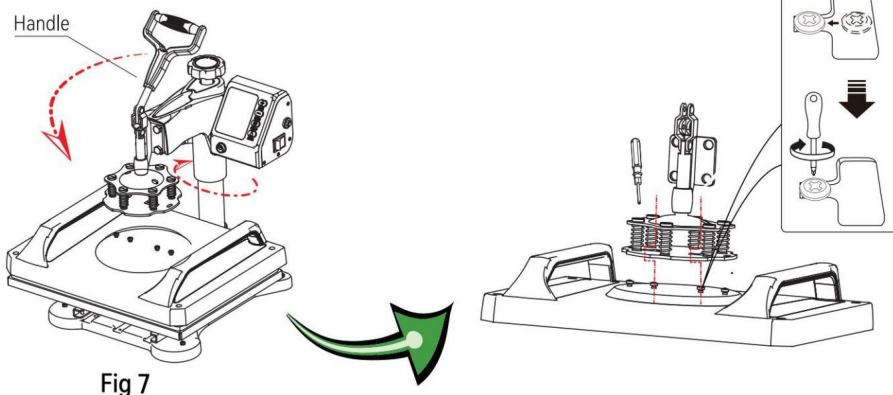
5. Draai de kop weg en leg de spons en de verwarmingsplaat op de bovenkant van de tafelplaat in de juiste volgorde (zoals weergegeven in afbeelding 5).



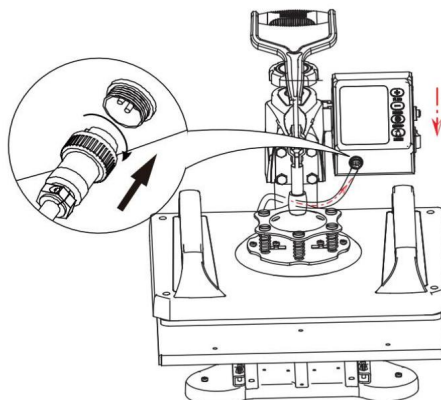
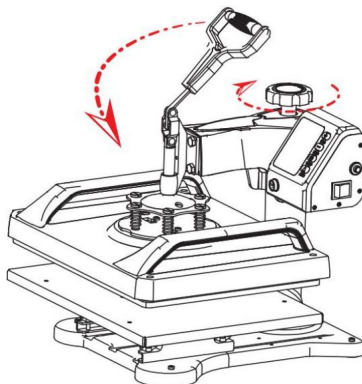
6. Plaats de drukplaat plat op de verwarmingsplaat, lijn deze uit met het gat. Neem 4 schroeven met dikke kop en draai ze vast met een schroevendraaier.

Neem 2 kopschroeven en vergrendel ze in het gat in het midden van de drukplaat.

Vergrendel de kopschroeven op dit moment nog niet: reserveer 5-7 mm voor de volgende installatiestap (zoals weergegeven in afbeelding 6).



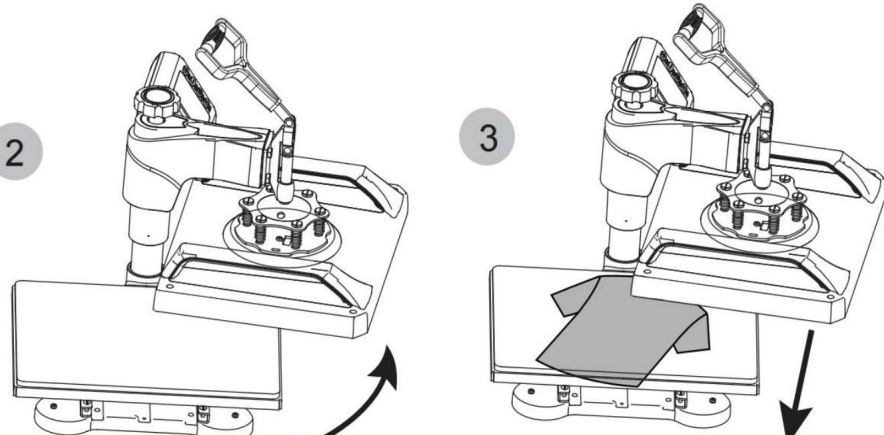
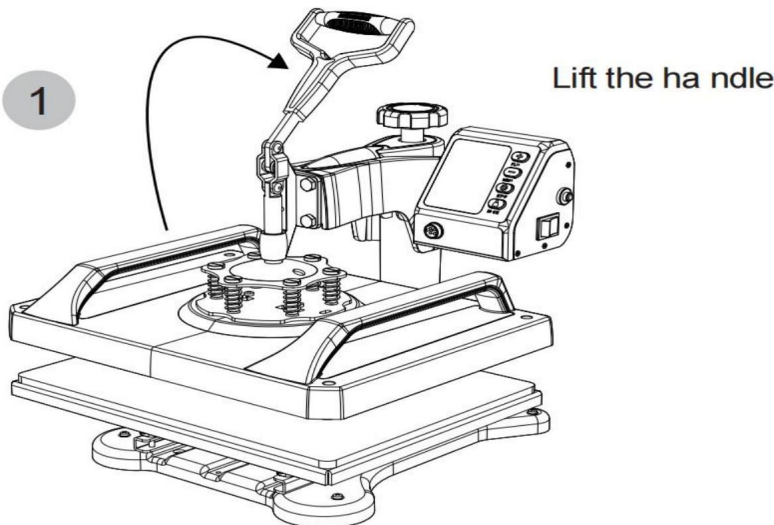
7. Draai de kop terug naar de oorspronkelijke positie en druk de hendel voorzichtig naar beneden zodat de kopdop van de kopschroef boven de drukplaat in de sleuf klikt en vergrendel deze vervolgens op zijn plaats met een schroevendraaier (zoals afgebeeld in figuur 7).



8. Draai aan het handwiel en probeer de hendel meerdere keren in te drukken totdat de juiste druk is ingesteld (zoals weergegeven in afbeelding 8).
9.Klik de controller van boven naar beneden in de kopleuf, verbind de mannelijke kop van de verwarmingsplaat met de vrouwelijke kop van de controller

controller en borg de moer om de installatie te voltooien (zoals afgebeeld in figuur 9).

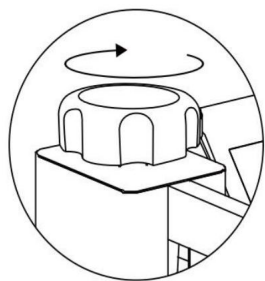
Hoe je T-shirts strijkt



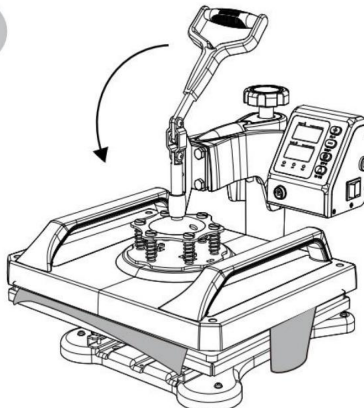
Rotate the heating
platen to one side

Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

INTELLIGENTE TEMPERATUURREGELAAR BEDIENINGSMETHODE

I. Voorbereiding voor gebruik: 1.

Controleer de verbinding tussen de stekker en het stopcontact van de elektriciteitskast.

Zorg ervoor dat u het apparaat met een veilige aarddraad gebruikt!!!

2. Het warmteperselement moet stevig in het apparaat worden gestoken voordat u het apparaat inschakelt. Sluit het netsnoer aan op het apparaat. Steek de stekker in het stopcontact. Schakel het apparaat in door de aan/uit-schakelaar om te zetten.

II. Stel de gewenste temperatuur

in. Stel de temperatuur en tijd in volgens de onderstaande tabel en krijg de bijbehorende specifieke temperatuur- en tijdstelling. (De temperatuur wordt gemeten in graden Fahrenheit.)

Druk op Object Initiaal	Temperatuur	Hoogste Temperatuur	Juiste verwarming Tijd(en)
Mokken 230		330	40
Tegels 230		330	40
Metaalplaat 230 230		330	40
Bord		355	150
T-shirt	230	355	Sublimatie papier:30-50s T-shirt Papier: 10-20s

A. Initiële temperatuurinstelling (bereik: 200-450F)

Druk EENMAAL op de "MODE"-knop en zie hoe het "set"-lampje rood wordt.

Druk vervolgens op de "plus/min-toets" om de beginverwarming in te stellen temperatuur.

B. Hoogste temperatuurinstelling (bereik: 93-232C)

Druk voor de TWEEDE KEER op de knop "MODE"; zie de

"temperatuurlampje" wordt rood. Druk vervolgens op de "plus- of min-toets" om Stel de hoogste verwarmingstemperatuur in.

C. Juiste verwarmingstijdstelling (bereik: 0-999 sec.)

Druk voor de DERDE KEER op de knop "MODE"; zie het "tijdlampje" rood worden. Druk vervolgens op de "plus- of min-toets" om de juiste opwarmtijd.

D.Fahrenheit naar Celsius

Nadat u de hot stamping machine heeft aangezet, drukt u op de + en - knoppen Tegelijkertijd gedurende ongeveer vijf seconden. Wanneer PAE wordt weergegeven, drukt u op de MODE-toets om (FC) weer te geven en verandert u F in C in de tijd weergave van de versnelling, zodat Fahrenheit wordt omgezet in Celsius.

E. Maak de instelling af en sta klaar om te werken

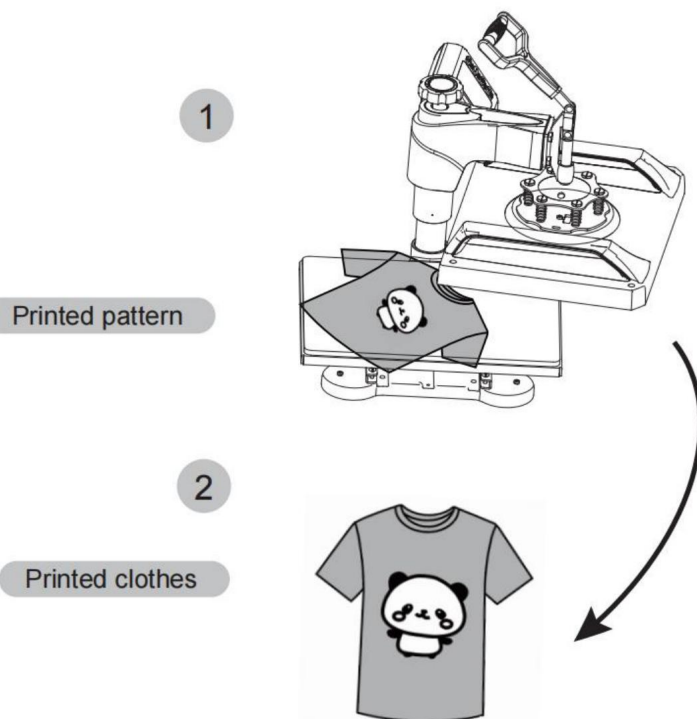
Druk voor de VIERDE KEER op de knop "MODE" om de instelling te voltooien.

Het ingestelde lampje brandt en de temperatuur blijft stijgen. Wanneer

De ingestelde maximumtemperatuur is bereikt, het aftellen begint.

Nadat de aftelling is afgelopen, wordt het "BEEF"-geluid uitgezonden,

indicatorlampje gaat uit en de bewerking is voltooid. En de machine staat klaar om te werken.



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Let

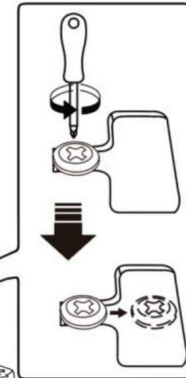
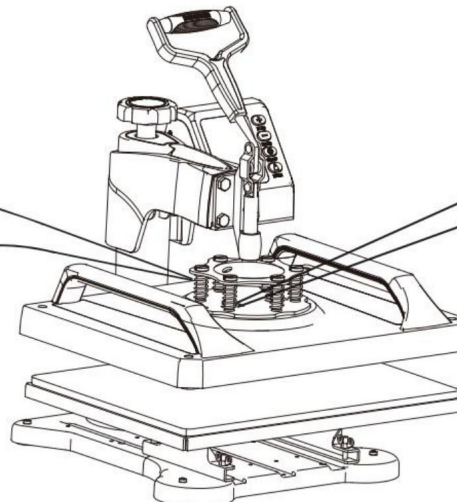
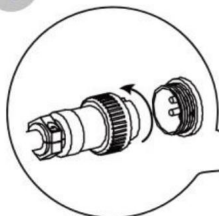
op: Het apparaat heeft een zelfblokkerende functie voor het instellen van de temperatuur.
---Als de starttemperatuur is ingesteld op 340°F, beperkt het apparaat automatisch het maximale temperatuurbereik van 340 tot 430°F. ---Als de maximale temperatuur daarentegen in eerste instantie is ingesteld op 250°F, beperkt het apparaat automatisch het maximale temperatuurbereik van 200 tot 250°F.

Beginverwarmingstemperatuur altijd = <Hoogste verwarmingstemperatuur

VERVANGEN MET EEN PLAATPERS

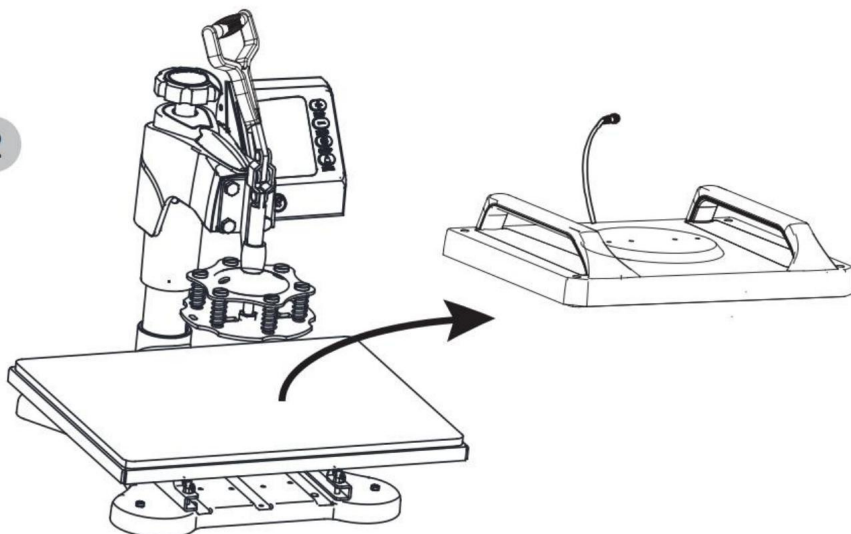
Gebruik een kruiskopschroevendraaier om de schroeven in de twee gaten op de drukplaat los te draaien om de accessoires te vervangen.

1



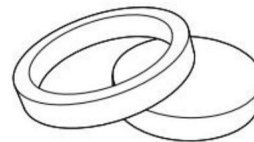
Pluck the plug

2

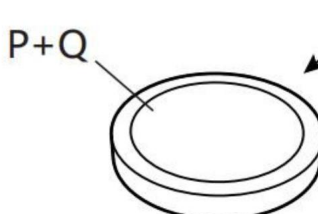


Rotate the heat transfer board to the side

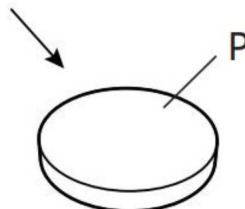
3



Choose the right size
Plate Press.

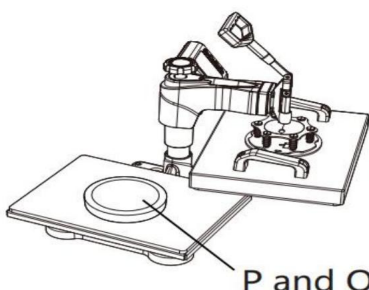


combination

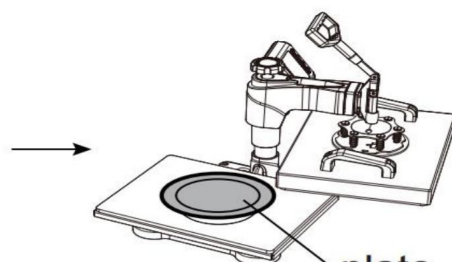


separate

4



P and Q



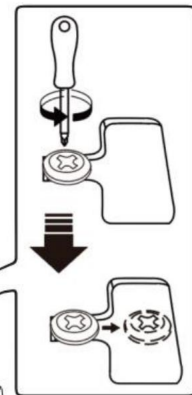
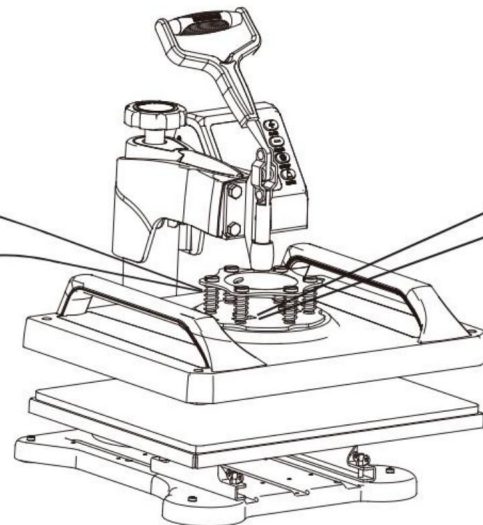
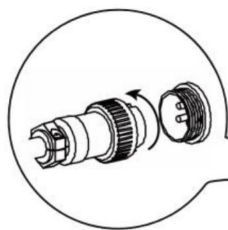
plate



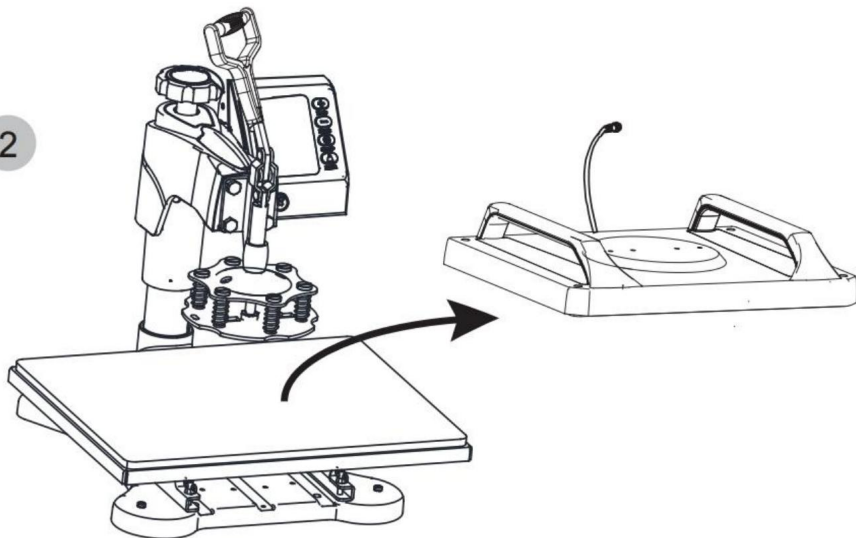
Patterned plate

Vervang de bakplaatmat

1



2



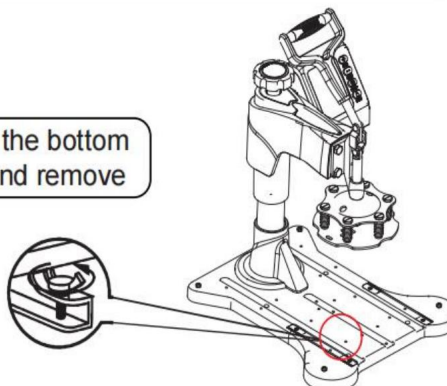
Rotate the heat transfer board to the side

Vervang de bakdopmat

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



Lift the cushion up

4

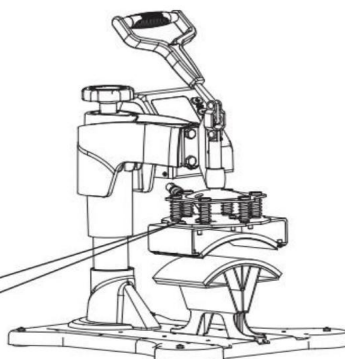
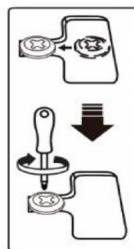


5

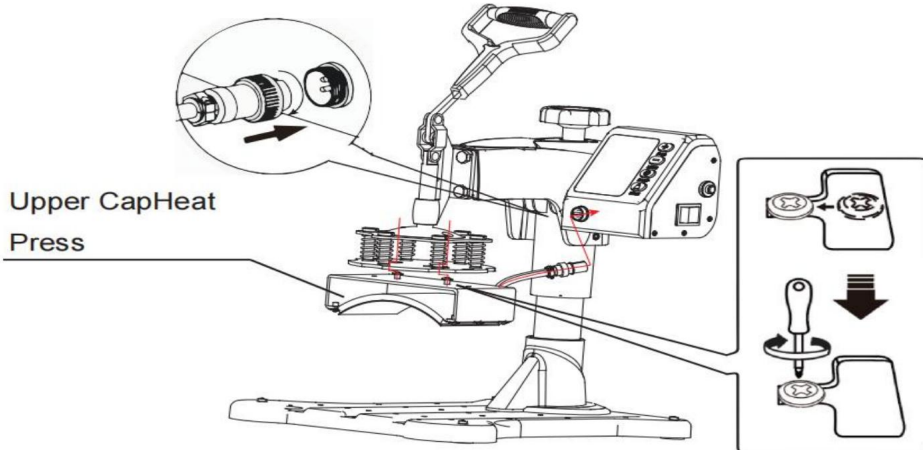


Install the backing pad (part 4)

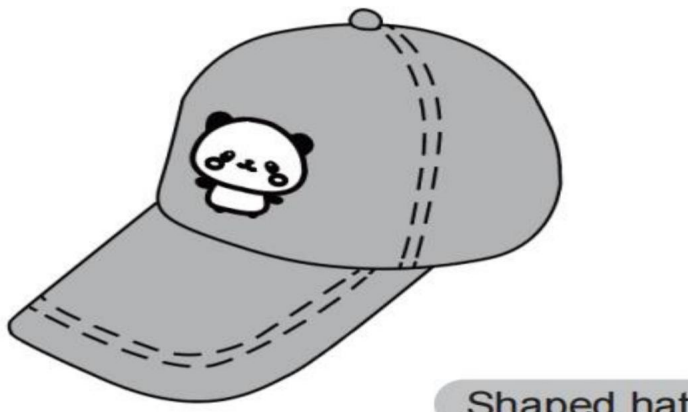
6



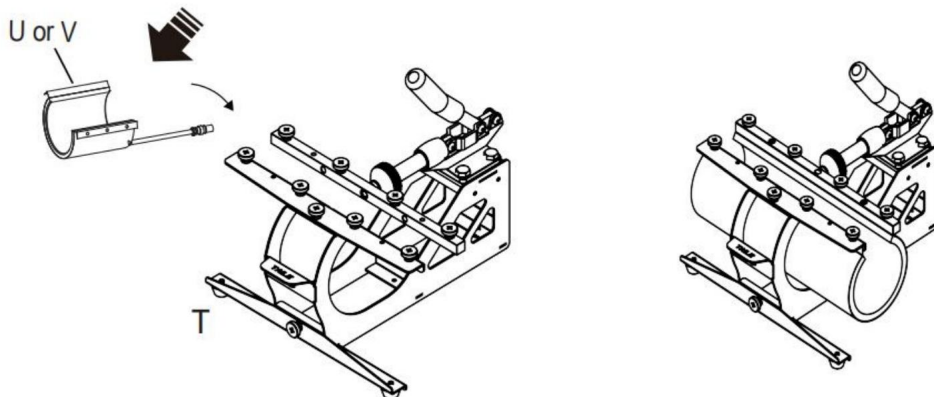
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Neem 2 kopschroeven en vergrendel ze in het gat in het midden van de doppers. Vergrendel de kopschroeven niet, laat 5-7 mm over, klem vervolgens de kopschroef in de sleuf langs de aangegeven route en vergrendel deze met een schroevendraaier. Plaats de mannelijke kop van de doppersplug in de vrouwelijke kop van de controller en draai de moer vast.



Vervang de bakonderzetter



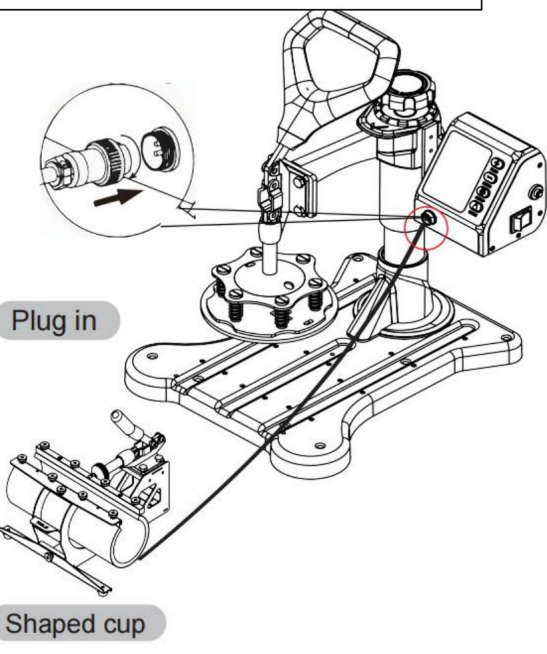
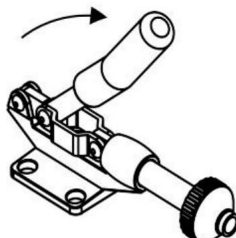
Installeer H op onderdeel T.

(Draai de schroeven aan beide kanten vast. Wij raden aan om de schroeven aan beide kanten vast te draaien.

eerst de y-zijde, en draai vervolgens de schroeven aan de y-zijde vast)

Select the appropriate size backing coaster
(Part U or V) Put the cup in Part H.

2



PROBLEMEN OPLOSSEN VOOR OVERDRACHTKWALITEIT

1. Lichte kleur of vervaagde afbeelding: Onvoldoende temperatuur / Onjuiste druk / Onvoldoende tijd.
2. Onscherpe afbeelding: de afdruktijd is te lang.
3. Een deel van het patroon is wazig: de warmte wordt niet goed verdeeld door de verwarmingsplaat, zodat de werktijd naar behoren kan worden verlengd. Het kan ook de oorzaak van ongelijke drukverdeling, die op vier borden kan worden ingesteld toezichthouders. Let op: de vier bestuursregulatoren zijn al ingesteld voordat ze verlaten de fabriek en hoeven normaal gesproken niet te worden afgesteld.
4. Vaag patroon: Te veel druk of temperatuur.
5. Littekenpatroon: De overdrachtstijd is te lang.
6. Verschillende patroonkleuren: Onjuiste druk of slechte kwaliteit van het transferpapier.
7. Verbrand patroon: Hoge temperatuur of slechte inkt.

Fabrikant: Shanghaiimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support



Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

VÄRMEPRESSMASKIN

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

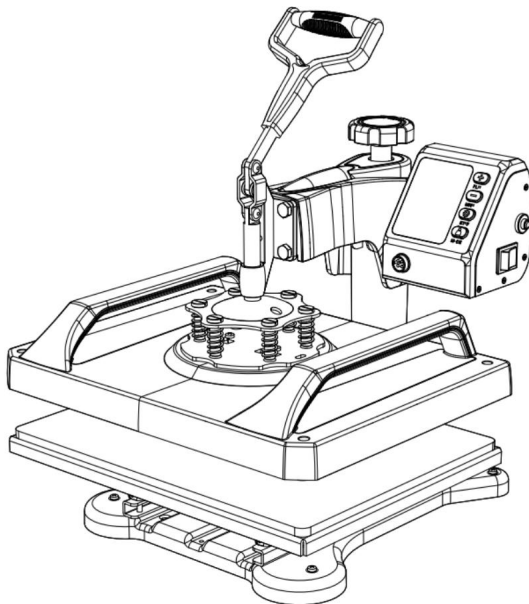
"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvärd besparing du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. 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: TL-FY8001



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

Teknisk support och e-garanticertifikat
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>Varning: 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, vänligen följ alltid rekommendationerna nedan.</p>
	<p>KORREKT AVFALLSHANTERING:</p> <p>Denna produkt är föremål för tillhandahållande av European Direktiv 2012/19/EG. Symbolen som visar en soptunna på hjul genomkorsad indikerar att produkten kräver separat sophämtning i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, men måste tas till en insamlingsställe för återvinning av elektrisk och elektronisk enheter.</p>

VARNING

1. Varningar måste följas noggrant för att undvika kroppsskador. Felaktig användning kan resultera i elektriska stötar , brand, personskada och andra skador:

- 1) Dra ut kontakten när du flyttar maskinen.
- 2) Håll ur kontakten när du installerar tillbehör.
- 3) Placera på en 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 en strömkälla som inte uppfyller märkspänningen. Strömmen

strömförsörjning som inte uppfyller den specificerade spänningen kan orsaka brand eller el chock.

12) Se till att maskinen är jordad för att inte skada kroppen.

13) Rör inte den roterande stången 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 till 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 , eller blir 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 tillsyn eller instruktioner om användningen av apparaten på ett säkert sätt och förstå de risker som är involverade. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och användarunderhåll 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, t.ex som en timer, eller anslutet till en krets som regelbundet slås på och av av nyttा.



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 ogiltigförlära användarens behörighet att använda utrustning!

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Drift är föremål till 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 inte uttryckligen godkänd av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförlära användarens behörighet att använda produkten.

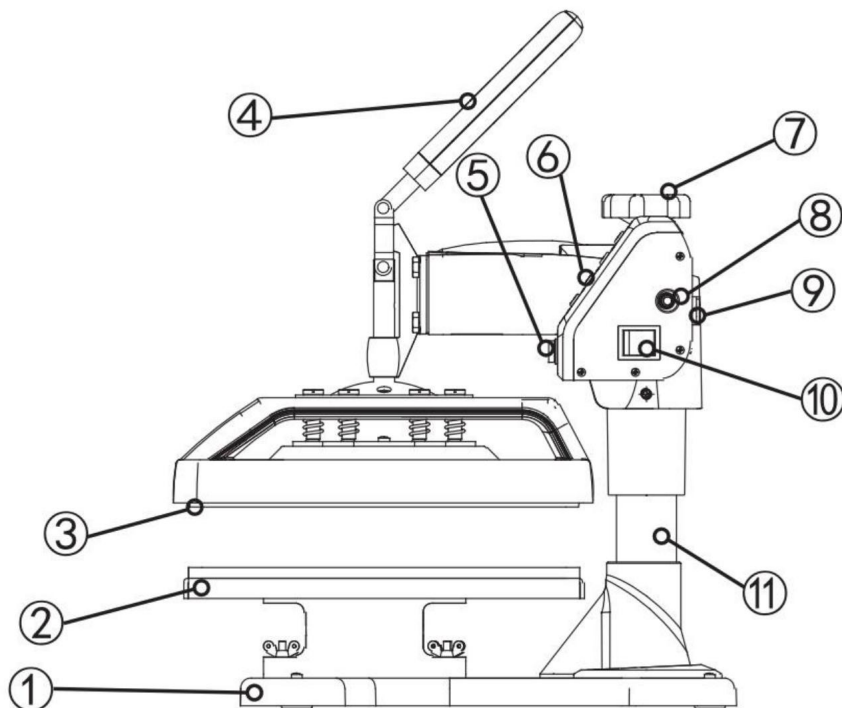
Obs: Denna produkt har testats och befunnits uppfylla gränsvärdena för en klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.

Denna produkt genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi, och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, kan orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garantera att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om detta produkten orsakar skadliga störningar på radio eller TV mottagning, vilket kan bestämmas genom att stänga av och på produkten användaren uppmuntras att försöka korrigera störningen av en eller flera av de 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.

SPECIFIKATION

Modell	TL-FY5001, TL-FY8001	
Värmestorlek	12x15 tum	
Temperaturområde	32–450°F (0–232 °C)	
Tidsintervall	0-999 sekunder	
Spänning	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Driva	900W	1250W

VÄRMEPRESSMASKINENS DELAR INTRODUKTION

Antal	Delnamn	Antal	Delnamn
1	Piedestal	7	Lyft vredet
2	Placering	8	Överbelastningsskydd
3	Värmeplatta	9	Eluttag
4	Hantera	10	Strömbrytare
5	Flygkontakt	11	Kolumn
6	Knapp	12	

Tryckjusteringsratten styr mängden kraft som kommer att vara används för att trycka in den överförda bilden i plaggets fibrer. Medurs ökar trycket. Moturs minskar den.

Kontrollpanelen på den högra övre sidan av höljet är där du kommer att ställa varme- och tidskraven för ditt projekt. Dessa kommer att variera beroende på vilket vinyl- eller transferpapper som används.

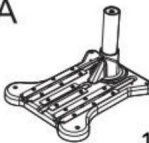
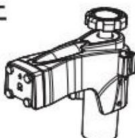
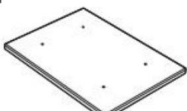
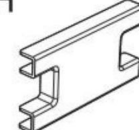
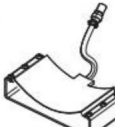
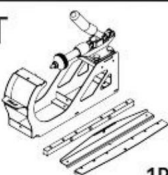
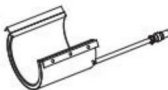
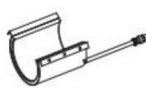
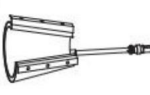
Handtaget öppnar och stänger de övre och nedre uppvärmda plattorna på rotationspress.

Överbelastningsskyddet är en brytare. Den kommer ut när det finns en överbelastning av el.

Tryck in den för att återställa.

Strömbrytaren måste vara inställd på på-läget och sladden måste vara det ansluten innan du trycker.

DELLISTA

 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 2 PC
 4 PC	 4 PC	 12PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC		

HUR DU KALIBRERAR DIN NYA VÄRMEPRESS

Del ABCDE					FGHI			JKLM			
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Del NOPQRS						TUVWXY					
5IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ		ÿ	ÿ				

Del ABCDEF	GH							JKLM			
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ
Del NOPQRSTUVWXY											
8IN1	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ	ÿ		ÿ	ÿ	ÿ		

1. Vrid tryckknappen moturs några gånger för att sänka tryck på plattorna.
2. Placera ett papper på botten av valsen.
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. Det här är din "Medium" tryck.
Från "Medium"-inställningen kommer högt tryck att vara medurs ett till två vändar. Lågt tryck kommer att vara moturs ett till två varv. (De antalet varv beror på plaggets tjocklek).

STÄLLA IN TEMPERATUR OCH TID

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. Hur sätter man på/stänger av och hur man börjar?

Tryck på omkopplarknappen på sidan av temperaturkontrollboxen för att slå på den.

Startknapp för nedräkning, tryck en gång för att starta nedräkningen; tryck igen för att återställa.

2. Hur ställer jag in temperaturen/tiden?

Tryck en gång för att ställa in temperaturen, tryck två gånger för att ställa in tiden och tryck igen för att avsluta. (Den kommer automatiskt att lämna temperaturen/tiden i inställningstillstånd i händelse av ingen operation inom 5 sek.).

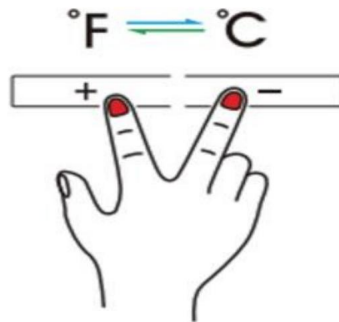
3. Hur ställer jag in temperaturen/tiden för att öka eller minska?

+ Ställ in tiden/temperaturökningen

- Ställ in tid/temperaturminskning

4. Hur ändrar man temperaturenheten från °C till °F?

I strömtillståndet trycker du på "+" och "-" samtidigt för att ändra temperaturenheten mellan °C och °F.



5. Tips: Det max. inställd temperatur för denna maskin är 232°C och den längsta tiden är 999 sek.

Montering och demontering av maskinen

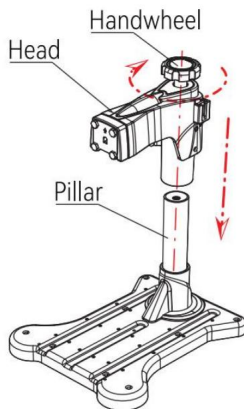


Fig 1

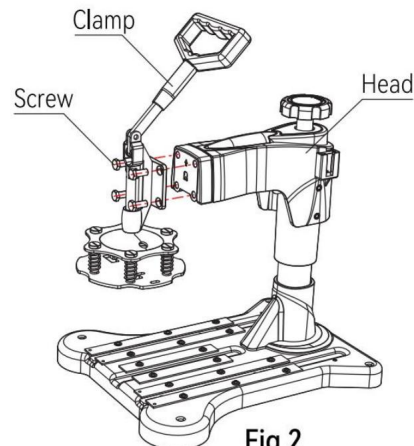
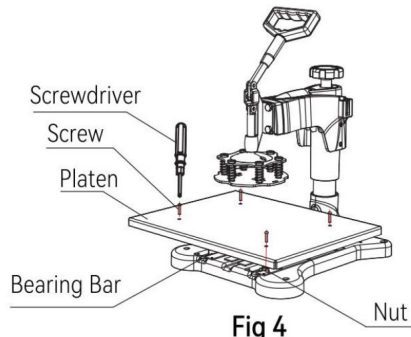
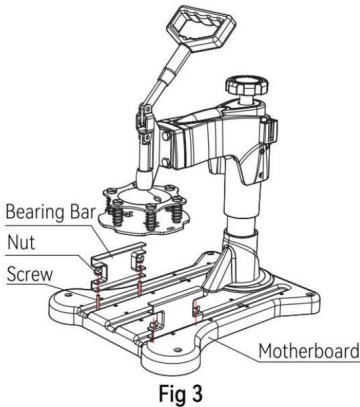


Fig 2

1. Sätt in huvudet i pelaren och vrid ratten 10 gånger medurs, vilket indikerar att huvudet är installerat (som visas i fig1).

2. För de fyra skruvarna genom snabbklämman och adapttern, skruva sedan fast dem ordentligt på maskinhuvudet och använd en skiftnyckel för att låsa skruvarna (som visas i figur 2).
3. Använd 4 skruvar nerifrån och upp, genom lagerstången från baksidan av bakplanet, och lås sedan med handskruvar (som visas i figur 3).



4. Placera bordsplattan plant på lagerstången, rikta in plattan mot hålet i lagerstången, placera skruven och lås den med en skravmejsel (som visas i figur 4).

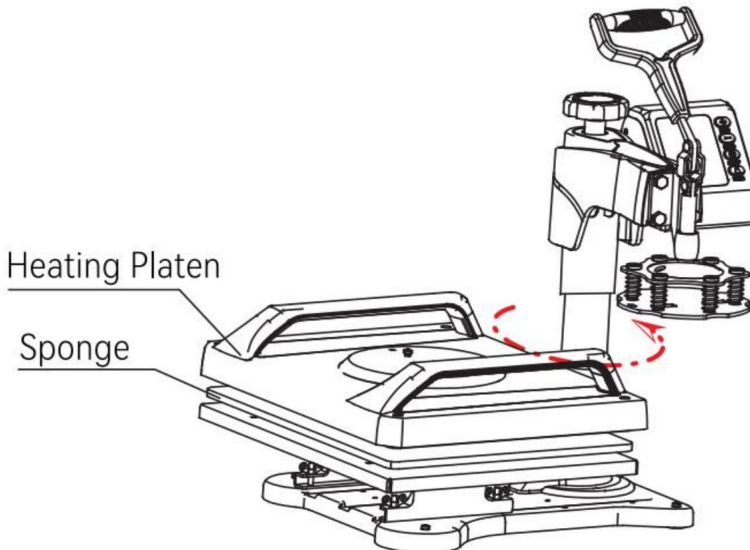
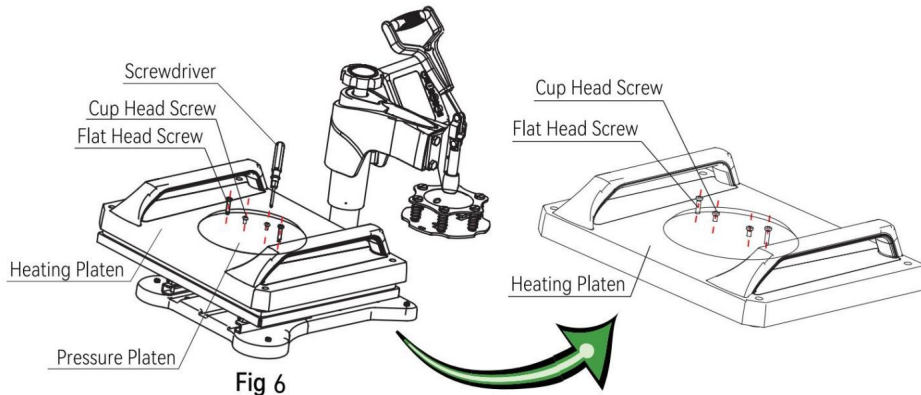


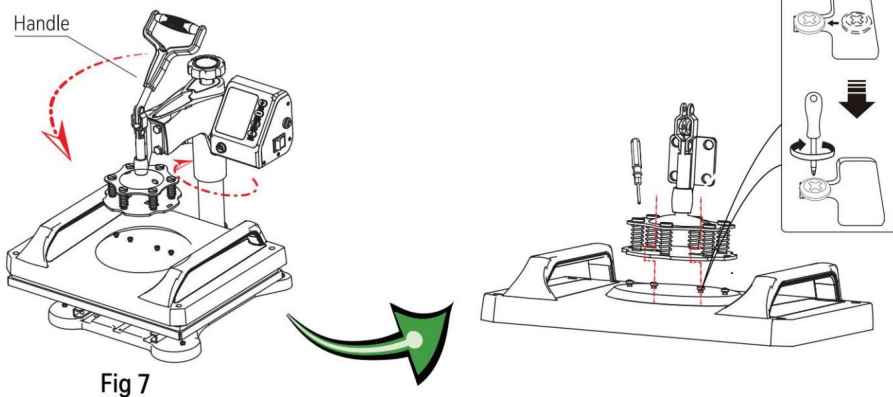
Fig 5

5. Sväng bort huvudet och placera svampen och värmeplattan ovanpå bordsplattan i ordning.(som visas i figur 5)



6. Placera tryckplattan plant på värmeplattan, rikta in den mot hålet. Ta 4 tjocka skruvar och dra åt dem med en skravmejsel.

Ta 2 kopparskruvar och lås dem i hålet i mitten av tryckplattan. Lås inte skruvarna i kopparhuvudet för närvarande: reservera 5-7 mm för nästa installationssteg (som visas i figur 6).



7. Vrid tillbaka huvudet till det ursprungliga läget och tryck försiktigt ned handtaget så att koppkåpan på kopphuvudskruven ovanför tryckplattan snäpper in i skåran och lås den sedan på plats med en skruvmejsel (som visas i fig 7)

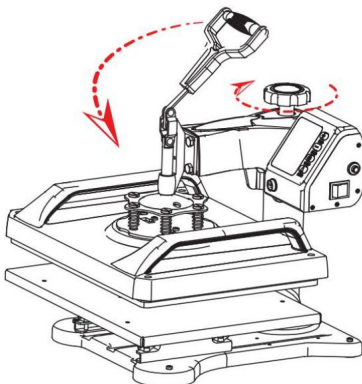


Fig 8

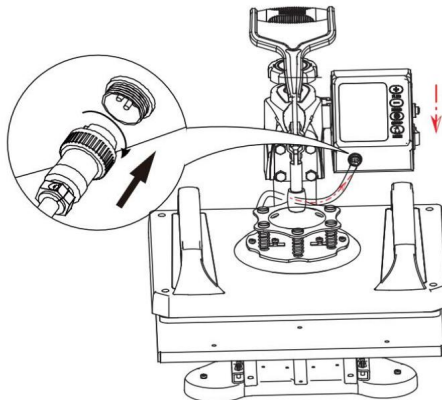
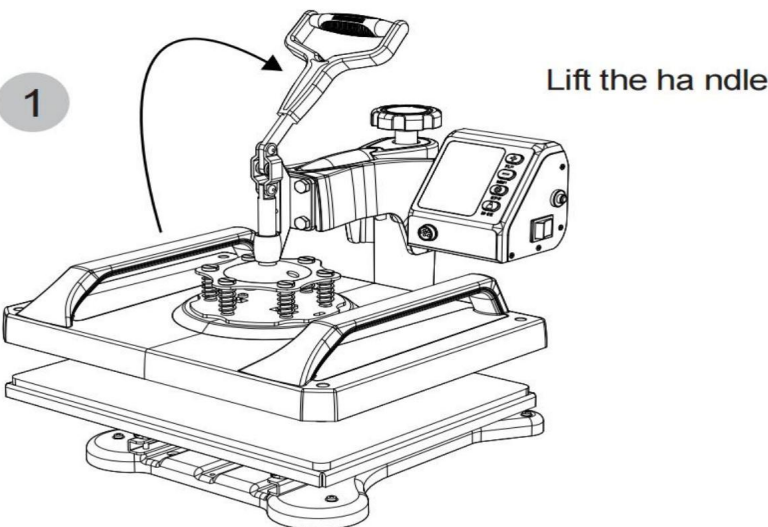


Fig 9

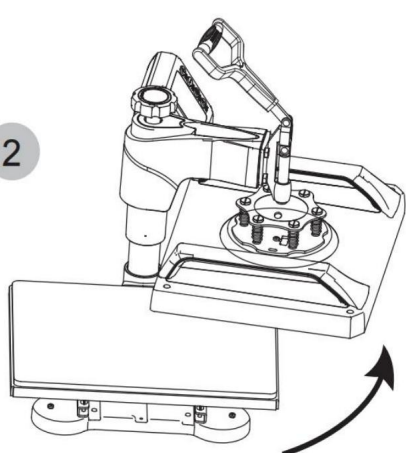
8. Vrid på handratten och försök att trycka på handtaget flera gånger tills det är justerat till rätt tryck (som visas i figur 8).
9. Kläm fast styrenheten i huvudöppningen uppifrån och ned, anslut värmeplattans hanhuvud med reglagets honhuvud

kontroller och lås muttern för att slutföra installationen (som visas i figur 9).

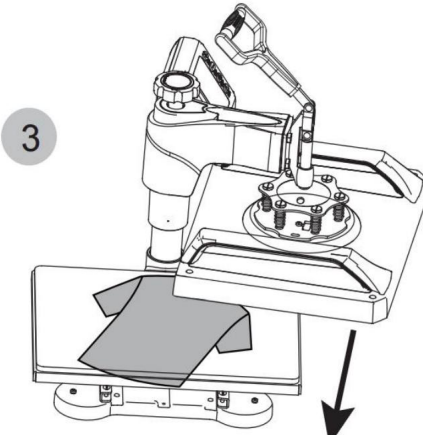
Hur man pressar T-shirts



Lift the handle

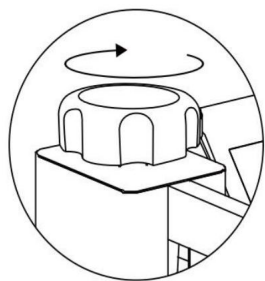


Rotate the heating
platen to one side

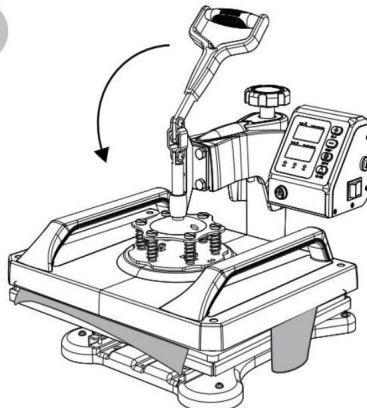


Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

INTELLIGENT TEMPERATURREGLERINGSMETOD

I. Förberedelser före användning:

1. Kontrollera anslutningen mellan nätkontakten och eluttaget på elskåpet.

Se till att arbeta med säker jordledning!!!

2. Värmepresselementet måste vara ordentligt anslutet till maskinen innan du sätter på maskinen. Anslut din elkabel till maskinen. Anslut eluttaget till vägguttaget. Slå på strömmen genom att slå på/av-strömbrytaren.

II. Ställ in temperatur krävs Ställ in

temperatur och tid enligt tabellen nedan och få den specifika motsvarande temperatur- och tidsinställningen. (Temperaturen mäts i grader Fahrenheit.)

Tryck på Object	Initial Temperatur	Högsta Temperatur	Korrekt uppvärmning Tid(er)
Muggar	230	330	40
Kakel	230	330	40
Metallbräda	230	330	40
Tallrik		355	150
T-shirt	230	355	Sublimering papper:30-50s T-shirt Papper:10-20s

A. Initial temperaturinställning (intervall: 200-450F)

Tryck på "LÄGE"-knappen EN GÅNG och se "inställningslampan" bli röd.

Tryck sedan på "plus/minus-knappen" för att ställa in den initiaala uppvärmningen temperatur.

B. Högsta temperaturinställning (intervall: 93-232C)

Tryck på "LÄGE"-knappen för ANDRA GÅNGEN; se

"temperaturljus" blir rött. Tryck sedan på "plus eller minusknappen" för att ställ in den högsta värmtemperaturen.

C. Korrekt inställning av uppvärmningstid (intervall: 0-999 sek.)

Tryck på "LÄGE"-knappen för TREDJE GÅNGEN; se "tidsljuset"

blir röd. Tryck sedan på "plus- eller minusknappen" för att ställa in rätt uppvärmningstid.

D. Fahrenheit till Celsius

Efter att ha slagit på varmstämplingsmaskinen, tryck på + och - knapparna Samtidigt i cirka fem sekunder. När PAE visas, tryck på MODE-tangenten för att visa (FC), och ändra F till C under tiden visa redskap, så att Fahrenheit omvandlas till Celsius.

E. Avsluta inställningen och standby till arbetet

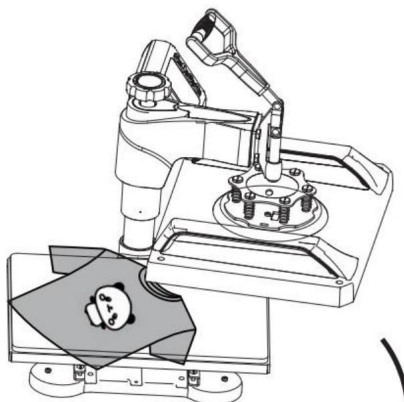
Tryck på "LÄGE"-knappen för FJÄRDE GÅNGEN; avsluta inställningen.

Den inställda lampan lyser och temperaturen fortsätter att stiga. När den inställda maxtemperaturen uppnås, nedräkningen startar.

När nedräkningen är slut kommer "BEEF"-ljudet att avgås, den

Indikatorlampen släcks och operationen är klar. Och maskinen står vid arbete.

Printed pattern



Printed clothes



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Observera Maskinen har en självslåsande funktion för temperaturinställning.

--Om starttemperaturen är inställd på 340°F, kommer maskinen automatiskt att begränsa det maximala temperaturinställningsintervallet från 340 till 430°F --Omvänt, om

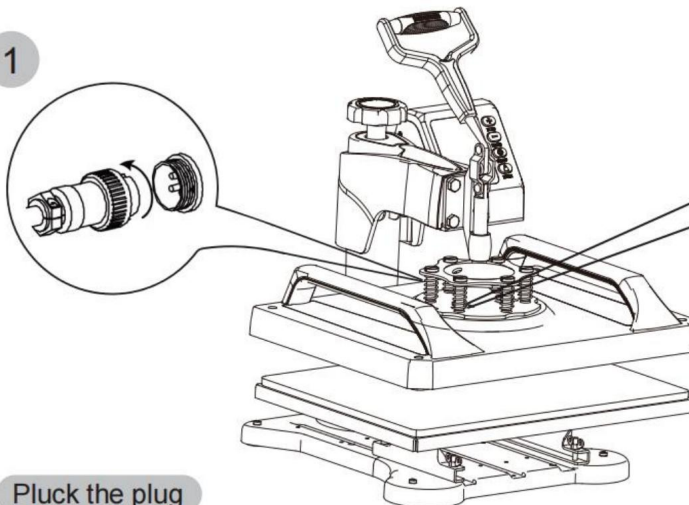
inställningen av den maximala temperaturen först är 250°F, kommer maskinen automatiskt begränsa starttemperaturens inställningsintervall från 200 till 250°F.

Initial värmtemperatur alltid=<Högsta värmtemperatur

BYT TILL EN PLATTPRESS

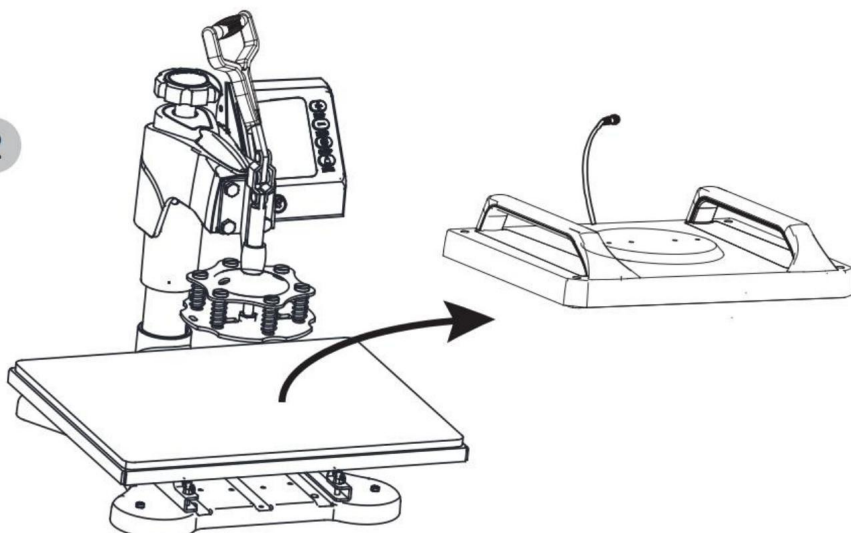
Använd en stjärnskruvmejsel för att skruva loss skruvarna i de två hålen på tryckplattan för att byta ut tillbehören.

1



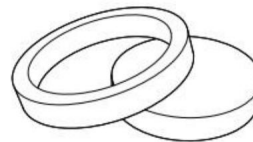
Pluck the plug

2

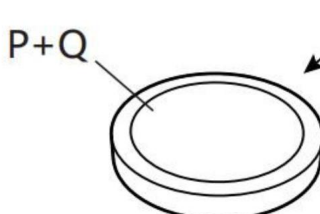


Rotate the heat transfer board to the side

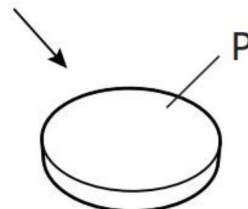
3



Choose the right size
Plate Press.

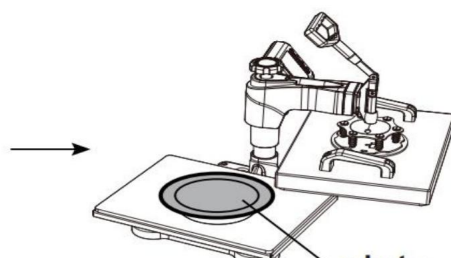
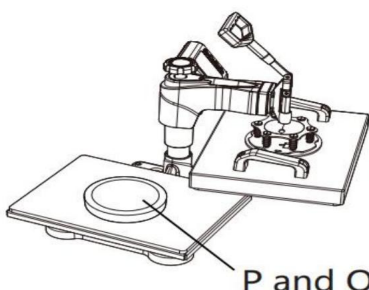


combination



separate

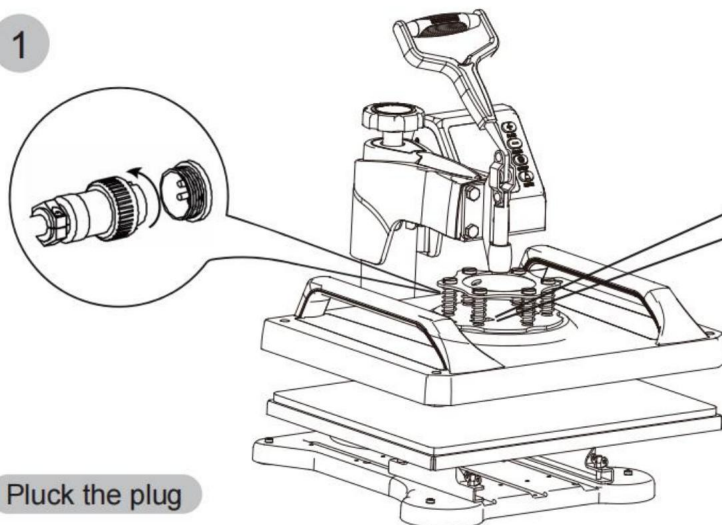
4



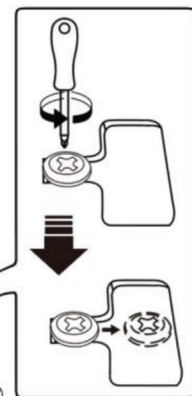
Patterned plate

BYT BAKBÄTTMATTA

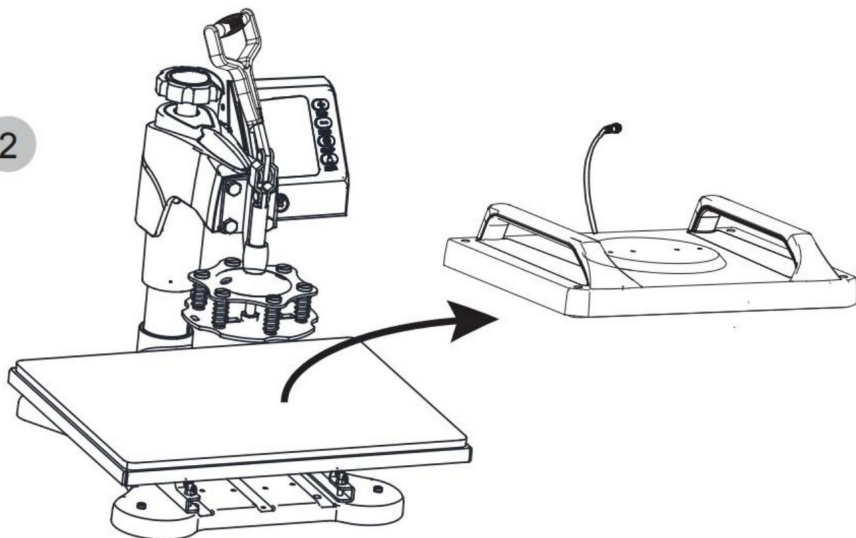
1



Pluck the plug



2



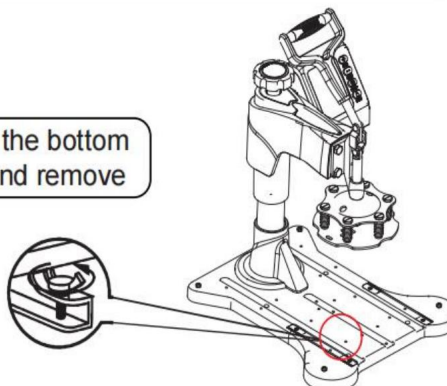
Rotate the heat transfer board to the side

BYT BAKKLÄPSMATTAN

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

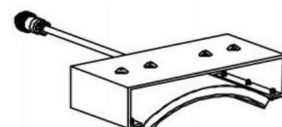


Lift the cushion up

4

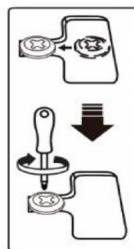


5

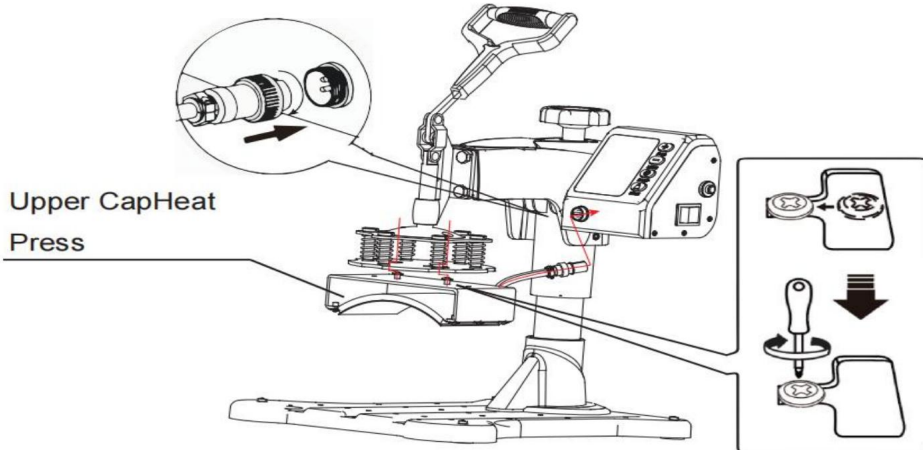


Install the backing pad (part 4)

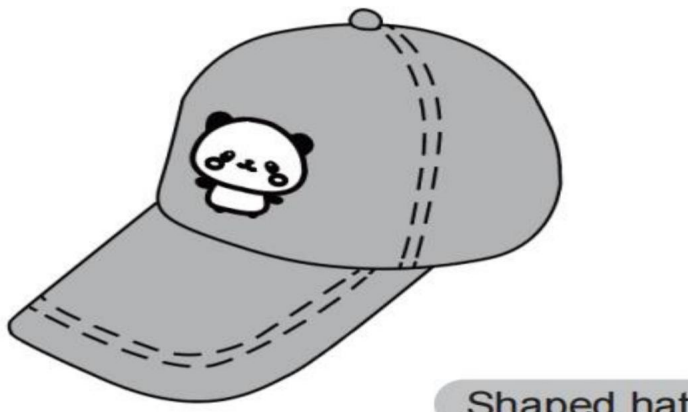
6



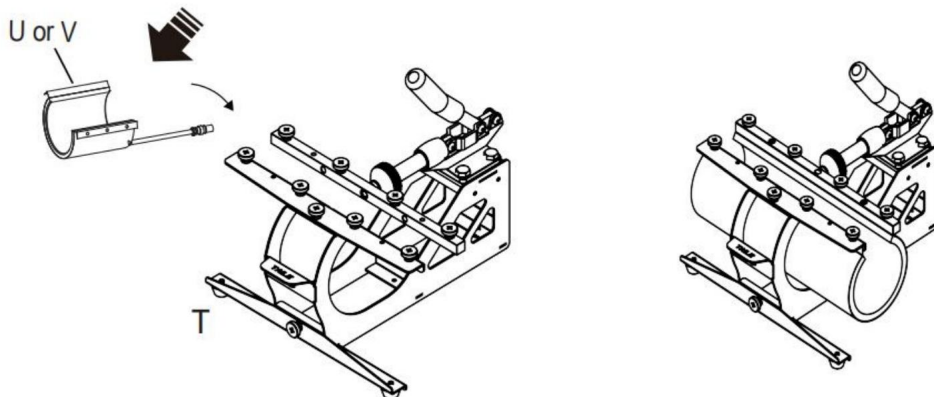
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Ta 2 kopparskruvar och lås dem i hålet i mitten av lockpressen. Lås inte kopphuvudskruvarna, lämna 5-7 mm, klipp sedan fast kopphuvudskruven i skåran längs den angivna vägen och lås den med en skravmejsel. Sätt in hanhuvudet på lockpresspluggen i kontrollenhetens honhuvud och dra åt muttern.



BYT UNDERLÄTT

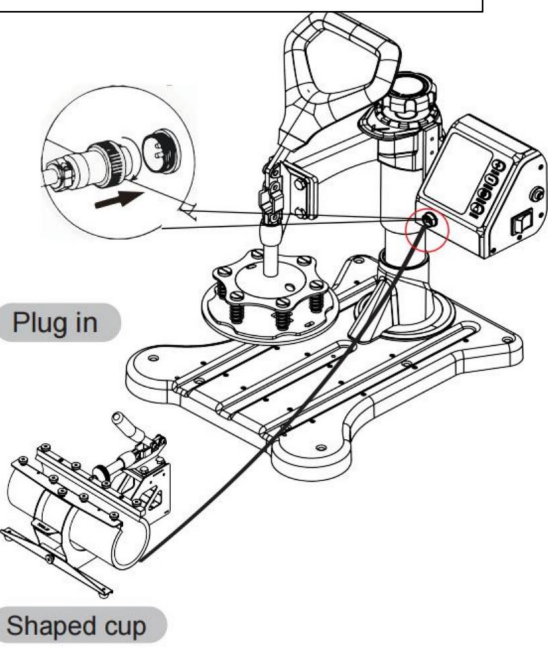
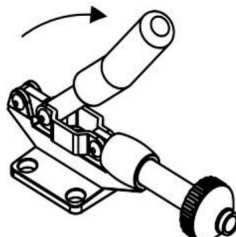


Installera H till del T.

(Dra åt skruvarna på båda sidorna. Vi föreslår att du drar åt skruvarna
ÿ-sidan först, och dra sedan åt skruvarna på ý-sidan)

Select the appropriate size backing coaster
(Part U or V) Put the cup in Part H.

2



FELSÖKNING FÖR ÖVERFÖRINGSKVALITET

1. Ljus färg eller blek bild: O tillräcklig temperatur / Felaktigt tryck / O tillräcklig tid.
2. Otydlig bild: presstiden är för lång.
3. En del av mönstret Suddig: Värmen fördelar inte korrekt genom värmeplatta, så att arbetstiden kan ökas på lämpligt sätt. Det kan också vara orsak till ojämnn tryckfördelning, som kan ställas in på fyra kort regulatorer. Observera att de fyra styrelseregulatorerna har satts upp innan de lämna fabriken och ska inte behöva justeras normalt.
4. Dimmönster: För mycket tryck eller temperatur.
5. Årrbildat mönster: Överföringstiden är för lång.
6. Olika mönsterfärgar: Felaktigt tryck eller dålig kvalitet på överföringspapperet.
7. Bränt mönster: Hög temperatur eller dåligt bläck.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD 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



Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

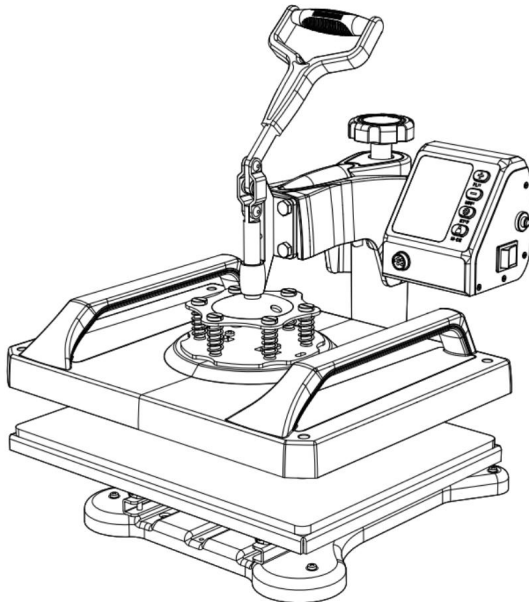
"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas 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:TL-FY8001



¿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

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 una accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendio o electrocución, por favor Siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación.</p>
	<p>ELIMINACIÓN CORRECTA:</p> <p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la legislación europea. Directiva 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este Símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con los residuos domésticos normales, sino que deben llevarse a un Punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. dispositivos.</p>

ADVERTENCIA

1. Las advertencias deben seguirse cuidadosamente para evitar lesiones corporales. El uso inadecuado puede provocar una descarga , incendio, lesiones personales y otros daños:
eléctrica 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 rayos para evitar daños.

A la máquina.

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

17) Deje de usarlo si la máquina emite humo, un olor peculiar, se vuelve ruidosa o se , o
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 conocimiento
si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del
aparato de forma segura y comprenda los peligros que implica. Los niños no deben
Juegue con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados 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
como temporizador, o conectado a un circuito que se enciende y apaga periódicamente mediante el
utilidad.



Warning Apague el dispositivo 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 dos condiciones siguientes:

- 1) Este producto puede causar interferencias dañinas.
- 2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

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

Nota: Este producto ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos Los límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra daños. Interferencia en una instalación residencial.

Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si esto El producto causa interferencias dañinas a la radio o televisión.

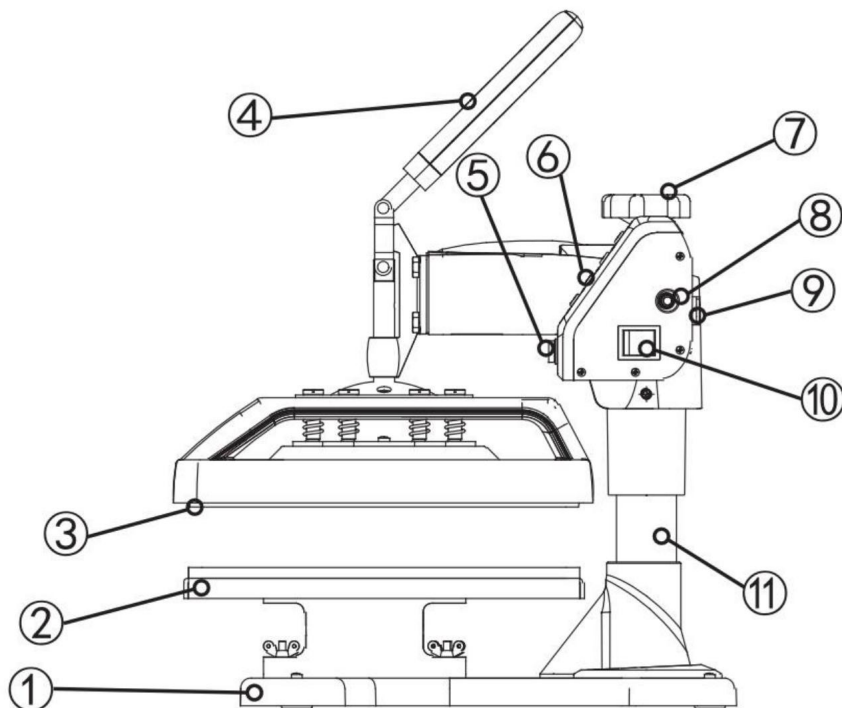
recepción, que se puede determinar encendiendo y apagando el producto, la Se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes métodos: siguientes medidas.

- 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.

ESPECIFICACIÓN

Modelo	TL-FY5001, TL-FY8001	
Tamaño del calor	12 x 15 pulgadas	
Rango de temperatura	32-450 °F (0-232 °C)	
Intervalo de tiempo	0-999 segundos	
Voltaje	120 V ~ 60 Hz	220-240 V ~ 50 Hz
Fuerza	900 W	1250 W

INTRODUCCIÓN DE LAS PIEZAS DE LA MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA



Número	Nombre de la pieza	Número	Nombre de la pieza
1	Pedestal	7	Perilla de elevación
2	Colocación	8	Protector de sobrecarga
3	Placa calefactora	9	Toma de corriente
4	Manejar	10	Interruptor de encendido
5	Conector de aviación	11	Columna
6	Botón	12	

La perilla de ajuste de presión controla la cantidad de fuerza que se aplicará.

Se utiliza para empujar la imagen transferida hacia las fibras de la prenda.

En el sentido de las agujas del reloj aumenta la presión. En el sentido contrario a las agujas del reloj la disminuye.

El panel de control en la cara superior derecha de la carcasa es donde se encuentra establecer los requisitos de calor y tiempo para su proyecto. Estos variarán dependiendo del vinilo o papel de transferencia utilizado.

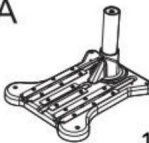
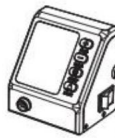
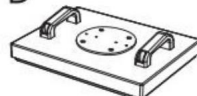
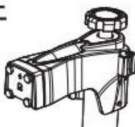
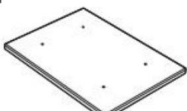
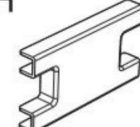
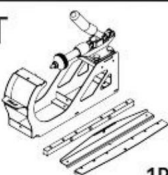
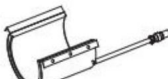
El mango abre y cierra las placas calentadas superior e inferior del prensa giratoria.

El protector de sobrecarga es un disyuntor. Saltará cuando haya una sobrecarga de electricidad.

Presiónelo para reiniciar.

El interruptor de encendido debe estar en la posición de encendido y el cable debe estar enchufado antes de presionar.

LISTA DE PIEZAS

 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 2 PC
 4 PC	 4 PC	 12PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC <p>You can remove the head of the Phillips screwdriver and turn it 180 degrees to replace it with a flat-head screwdriver.</p>	
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC	 1PC	 1PC
 1PC	 1PC <p>Drying agent</p>		

CÓMO CALIBRAR SU NUEVA PRENSA TÉRMICA

Parte	ABCDE				IGFHI			JKLM		
5 EN 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Parte	NOPQRS					TUVWXYZ				
5 EN 1	✓✓✓	✓		✓	✓		✓✓	✓		

Parte	ABCDEF	GHI						JKLM		
8 EN 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓✓✓
Parte	NOPQRST	UVWXYZ								
8 EN 1	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	

1. Gire la perilla de presión en sentido antihorario unas cuantas veces para bajar presión sobre las platinas.
 2. Coloque un trozo de papel en la parte inferior de la platina.
 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. Este es tu Presión "media".
- Desde la configuración "Media", la presión alta será de uno a dos en el sentido de las agujas del reloj. vueltas. La baja presión será en sentido antihorario una o dos vueltas. (La número de vueltas dependerá del grosor de la prenda).

AJUSTE DE TEMPERATURA Y TIEMPO

— PLUS

+ MINUS

⚙️ SETUP

🚀 START



1. ¿Cómo encender/apagar y cómo iniciar?

Presione el botón del interruptor en el costado de la caja de control de temperatura para Enciéndelo.

Botón de inicio de cuenta regresiva, presione una vez para iniciar la cuenta regresiva; 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 y Presione nuevamente para salir. (Saldrá automáticamente de la temperatura/tiempo) estado de configuración en caso de que no se realice ninguna operación en 5 segundos).

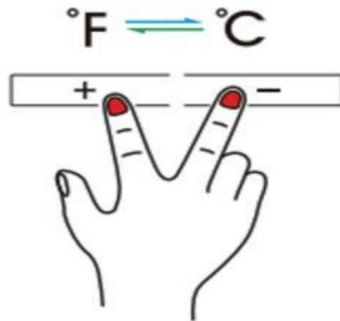
3. ¿Cómo configurar la temperatura/tiempo para aumentar o disminuir?

+ Establecer el aumento de tiempo/temperatura

- Establecer la disminución de tiempo/temperatura

4. ¿Cómo cambiar la unidad de temperatura de °F a °C?

En el estado encendido, presione "+" y "-" al mismo tiempo para cambiar la unidad de temperatura entre °F y °C.



5. Consejos: La temperatura máxima establecida de esta máquina es de 232 °C y el tiempo más largo es de 999 segundos.

Montaje y desmontaje de la máquina

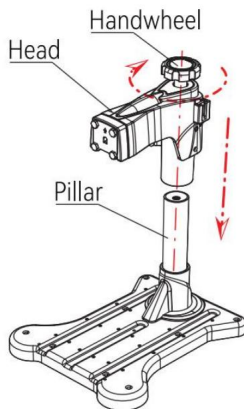


Fig 1

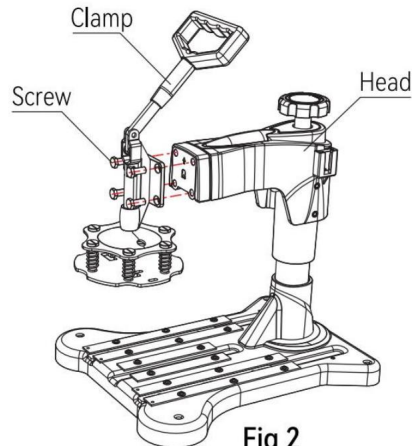
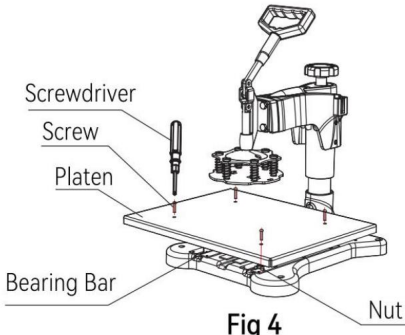
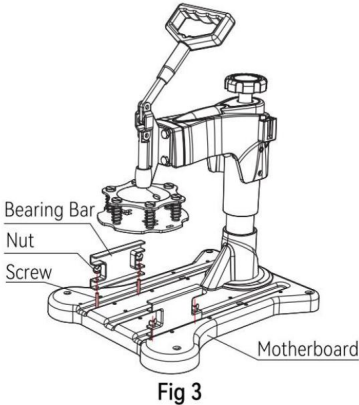


Fig 2

1. Coloque el cabezal en el pilar y gire el volante 10 veces en el sentido de las agujas del reloj, lo que indica que el cabezal está instalado (como se muestra en la figura 1).

2. Pase los cuatro tornillos a través del clip rápido y el adaptador, luego atorníllelos firmemente al cabezal de la máquina y use una llave para bloquear los tornillos (como se muestra en la figura 2).
3. Utilice 4 tornillos desde abajo hacia arriba, a través de la barra de apoyo desde la parte posterior de la placa base, y luego fíjela con tornillos manuales (como se muestra en la figura 3).



4. Coloque la placa de la mesa plana sobre la barra de apoyo, alinee la placa con el orificio en la barra de apoyo, coloque el tornillo y bloquéelo con un destornillador (como se muestra en la figura 4).

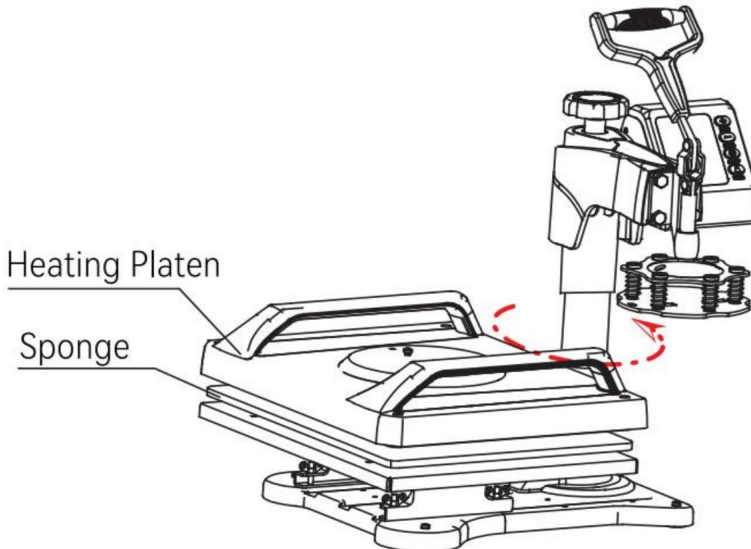
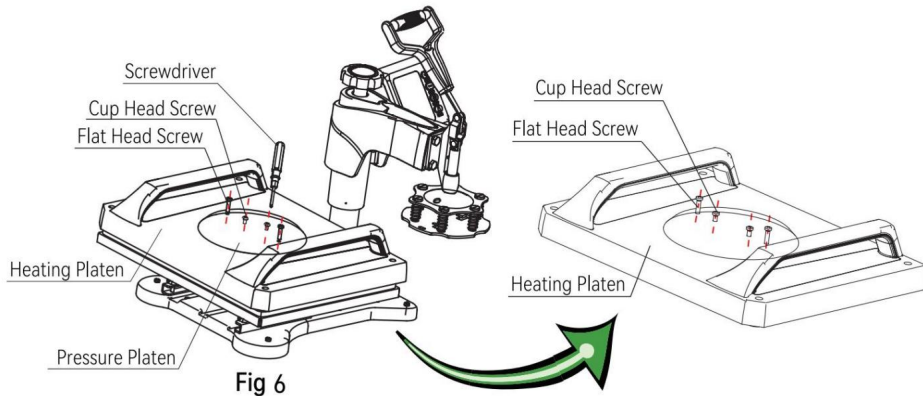
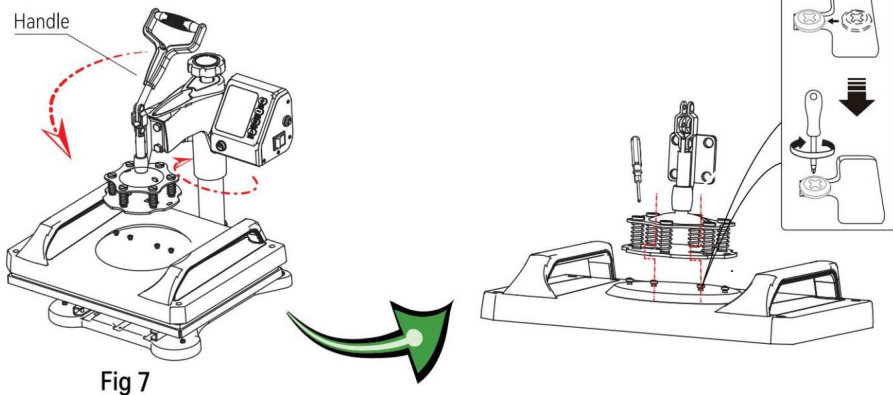


Fig 5

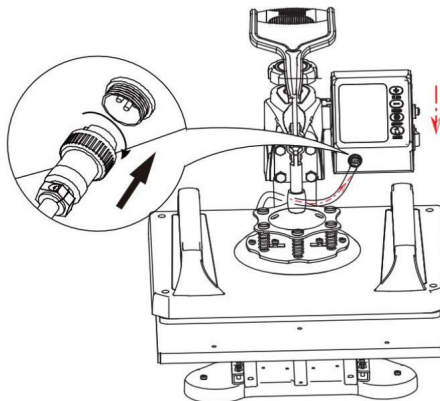
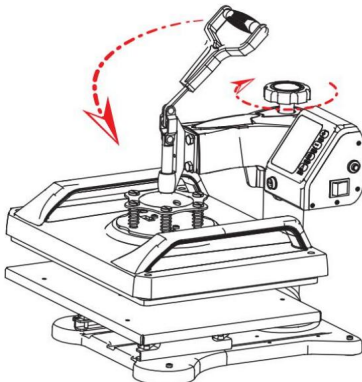
5. Gire el cabezal hacia un lado y coloque la esponja y la placa calefactora sobre la placa de la mesa en orden (como se muestra en la figura 5).



6. Coloque la placa de presión plana sobre la placa de calentamiento y alinéela con el orificio. Tome 4 tornillos de cabeza gorda y apriételos con un destornillador. Tome 2 tornillos de cabeza ahuecada y fíjelos en el orificio en el medio de la placa de presión. En este momento, no fije los tornillos de cabeza ahuecada: reserve 5-7 mm para el siguiente paso de instalación (como se muestra en la figura 6).



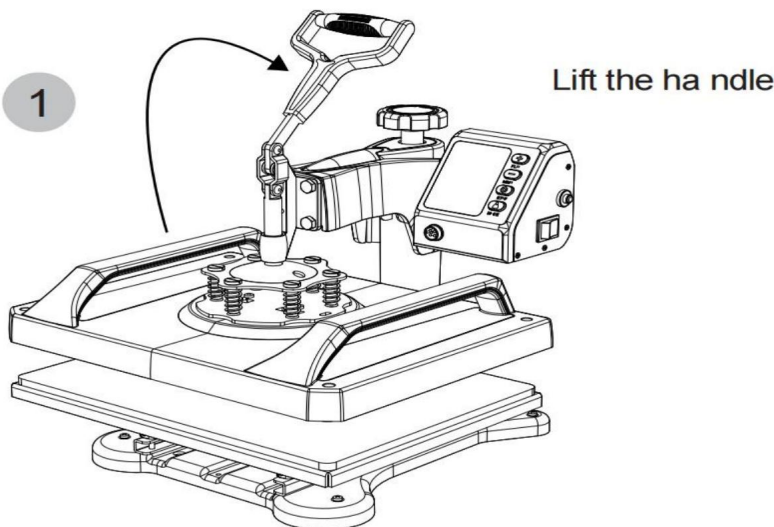
7. Gire el cabezal a la posición original y presione suavemente el mango hacia abajo para que la tapa del tornillo de cabeza ahuecada sobre la placa de presión encaje en la ranura y luego bloquéelo en su lugar con un destornillador (como se muestra en la figura 7).



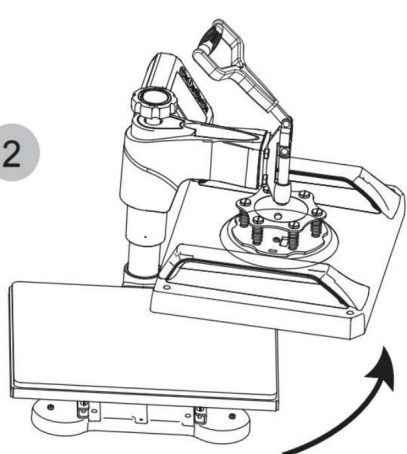
8. Gire el volante e intente presionar el mango varias veces hasta que se ajuste a la presión adecuada (como se muestra en la figura 8).
9. Coloque el controlador en la ranura del cabezal de arriba a abajo, conecte el cabezal macho de la placa calefactora con el cabezal hembra del control.

controlador y bloquee la tuerca para completar la instalación (como se muestra en figura 9).

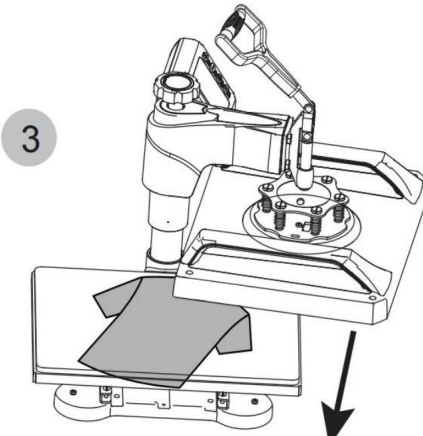
Cómo prensar camisetas



Lift the handle

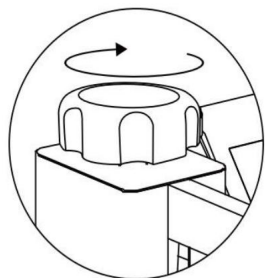


Rotate the heating
platen to one side

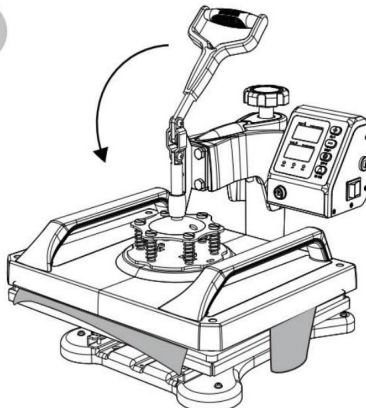


Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

MÉTODO DE FUNCIONAMIENTO DEL CONTROLADOR DE TEMPERATURA INTELIGENTE

I.Preparación antes del uso:

1.Verifique la conexión entre el enchufe de alimentación y la toma eléctrica del armario eléctrico.

¡Asegúrese de operar con un cable de tierra seguro!

2. El elemento de prensa de calor debe estar enchufado de forma segura a la máquina antes de encenderla. Enchufe el cable eléctrico a la máquina. Enchufe el tomacorriente al enchufe de pared. Encienda la máquina colocando el interruptor de encendido/apagado en la posición de encendido.

II. Ajuste la temperatura requerida

Ajuste la temperatura y el tiempo de acuerdo con la siguiente tabla y obtenga la temperatura y el tiempo específicos correspondientes. (La temperatura se mide en grados Fahrenheit).

Presione Objeto Inicial	Temperatura	Más alto Temperatura	Calefacción adecuada Veces)
Tazas 230		330	40
Azulejos 230		330	40
Tablero de metal 230	230	330	40
Lámina		355	150
Camiseta	230	355	Sublimación papel:30-50s Camiseta Papel:10-20s

A. Ajuste de temperatura inicial (rango: 200-450 °F)

Presione el botón "MODE" UNA VEZ y verá que la "luz de configuración" se pone roja.

A continuación, pulse la tecla "más/menos" para configurar el calentamiento inicial. temperatura.

B. Ajuste de temperatura más alta (rango: 93-232 °C)

Presione el botón "MODE" POR SEGUNDA VEZ; vea la

La luz de temperatura se pone roja. Luego presione la tecla "más o menos" para Establezca la temperatura de calentamiento más alta.

C. Configuración del tiempo de calentamiento adecuado (rango: 0-999 segundos)

Presione el botón "MODE" POR TERCERA VEZ; vea la "luz de tiempo"

se pone rojo. Luego presione la "tecla más o menos" para configurar el valor correcto. tiempo de calentamiento.

D. Fahrenheit a Celsius

Después de encender la máquina de estampación en caliente, presione los botones + y - Simultáneamente durante unos cinco segundos. Cuando se muestre PAE, presione la tecla MODE para visualizar (FC) y cambie F a C en el tiempo.

Mostrar el engranaje, de modo que Fahrenheit se convierta a Celsius.

E. Termine la configuración y prepárese para trabajar

Presione el botón "MODE" por CUARTA VEZ; finalice la configuración.

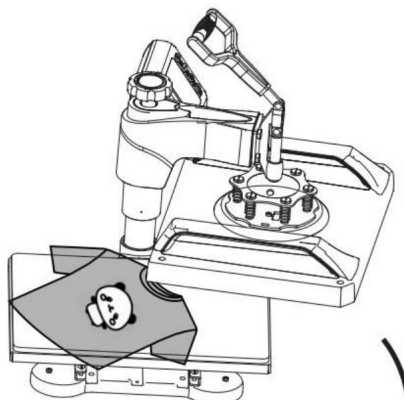
La luz de ajuste está encendida y la temperatura seguirá aumentando.

Se alcanza la temperatura máxima establecida y comienza la cuenta regresiva.

Una vez finalizada la cuenta regresiva, se emitirá el sonido "BEEF", el

La luz indicadora se apagará y la operación habrá finalizado. La máquina estará lista para funcionar.

Printed pattern



Printed clothes



Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

Nota

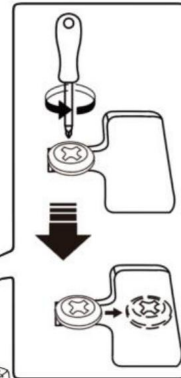
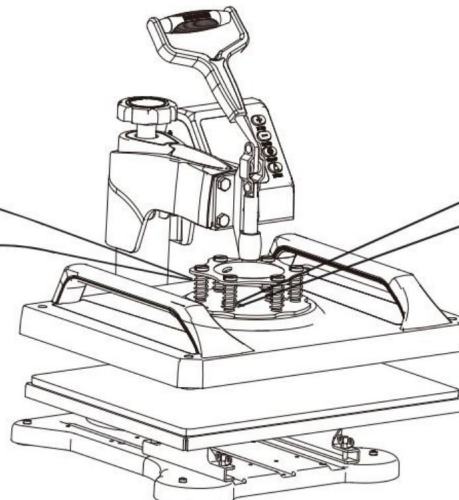
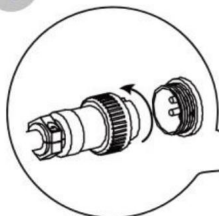
La máquina tiene una función de autobloqueo para el ajuste de la temperatura.
---Si la temperatura inicial se establece en 340 °F, la máquina limitará automáticamente el rango de ajuste de temperatura máxima de 340 a 430 °F. ---Por el contrario, si la temperatura máxima se establece en 250 °F al principio, la máquina limitará automáticamente el rango de ajuste de temperatura inicial de 200 a 250 °F.

La temperatura de calentamiento inicial siempre=<Temperatura de calentamiento más alta

SUSTITUIR CON UNA PRENSA DE PLACA

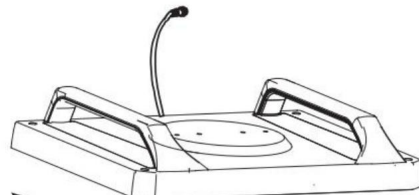
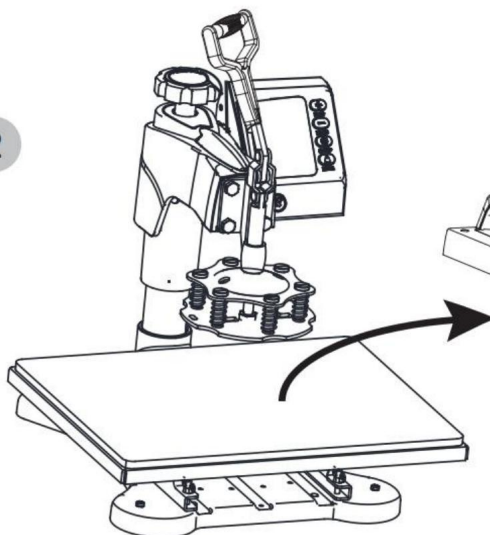
Utilice un destornillador Phillips para desatornillar los tornillos en los dos orificios de la placa de presión para reemplazar los accesorios.

1



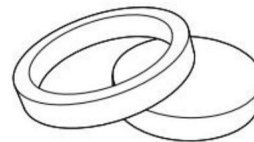
Pluck the plug

2

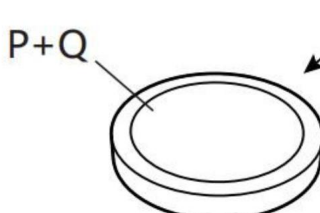


Rotate the heat transfer board to the side

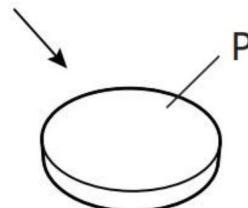
3



Choose the right size
Plate Press.

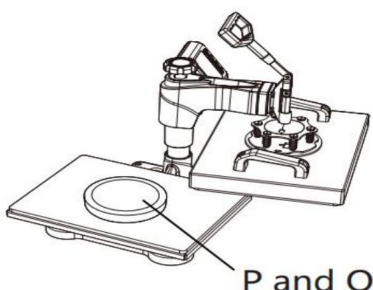


combination

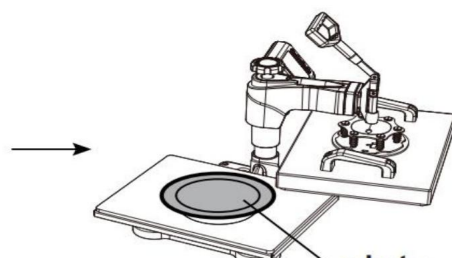


separate

4



P and Q



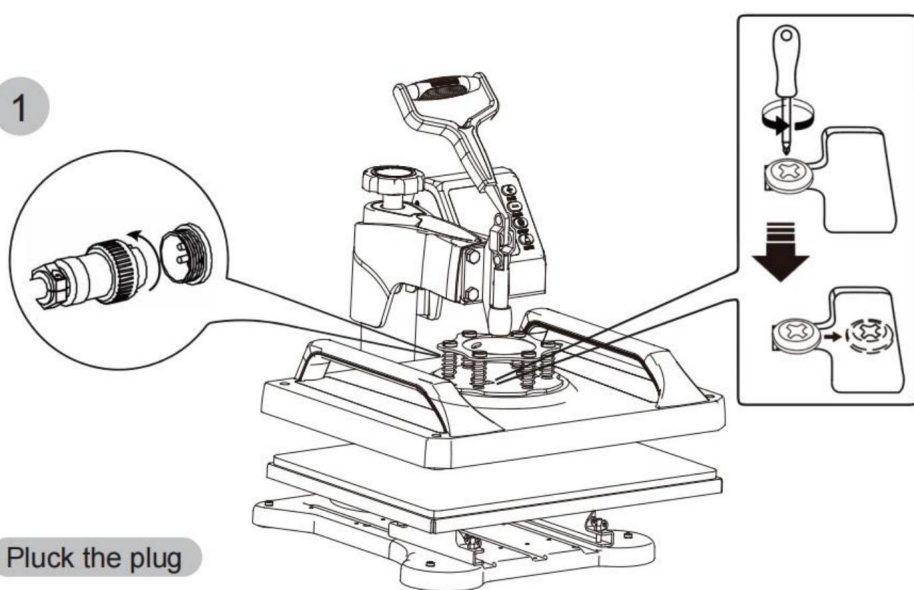
plate



Patterned plate

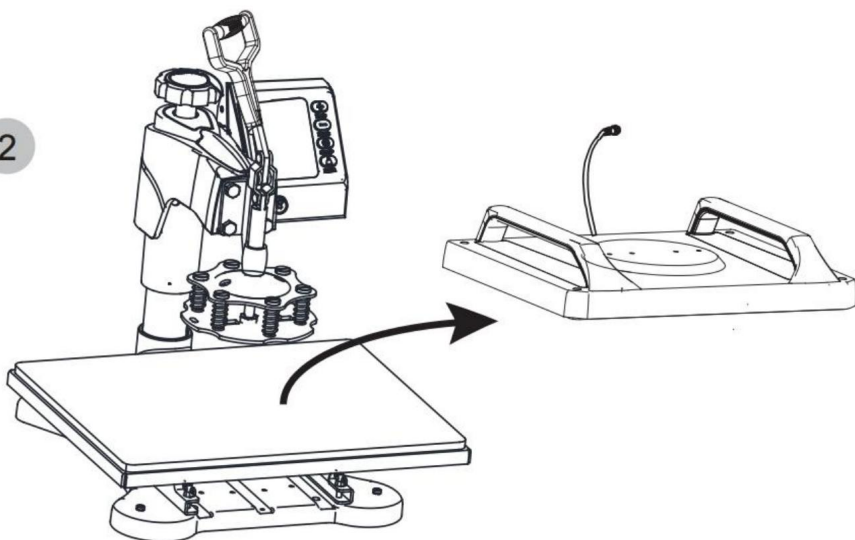
REEMPLAZO DE LA BANDEJA PARA HORNEADO

1



Pluck the plug

2



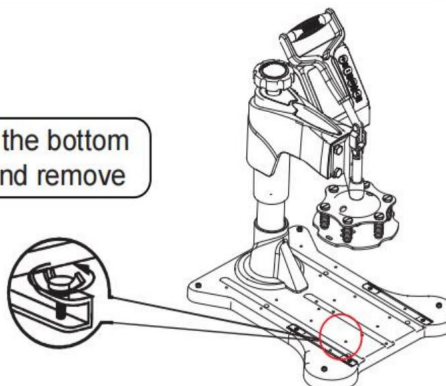
Rotate the heat transfer board to the side

REEMPLAZO DE LA TAPETE DE HORNEADO

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



Lift the cushion up

4

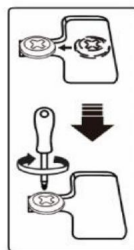


5

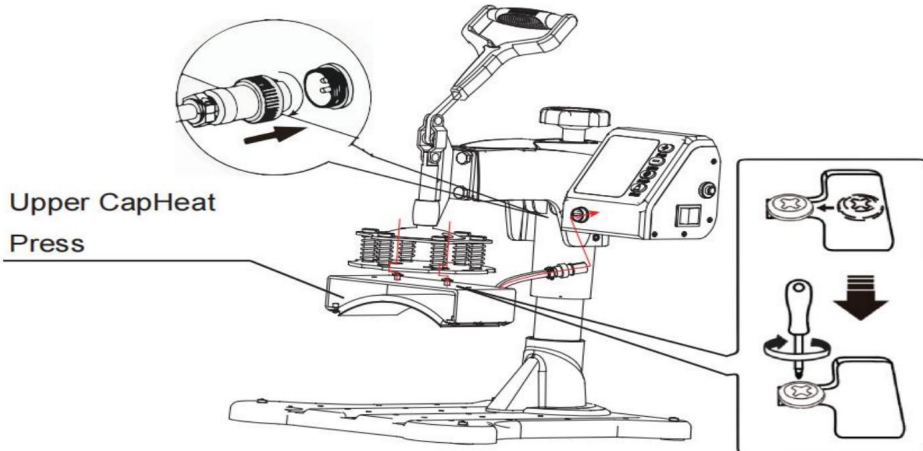


Install the backing pad (part 4)

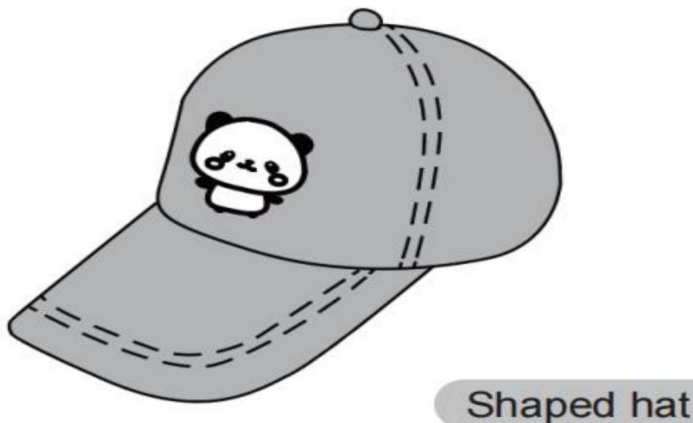
6



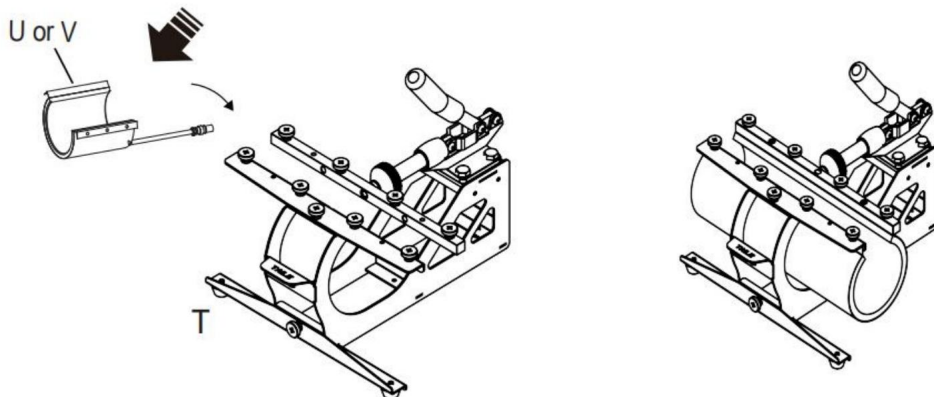
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Tome 2 tornillos de cabeza ahuecada y fíjelos en el orificio en el medio de la prensa de tapa. No fije los tornillos de cabeza ahuecada, deje 5-7 mm, luego coloque el tornillo de cabeza ahuecada en la ranura a lo largo de la ruta indicada y fíjelo con un destornillador. Inserte la cabeza macho del tapón de la prensa de tapa en la cabeza hembra del controlador y ajuste la tuerca.



REEMPLAZO DEL POSAVASOS PARA HORNEADO



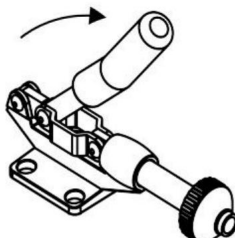
Instalar H en la parte T.

(Apriete los tornillos en ambos lados. Sugerimos apretar los tornillos en

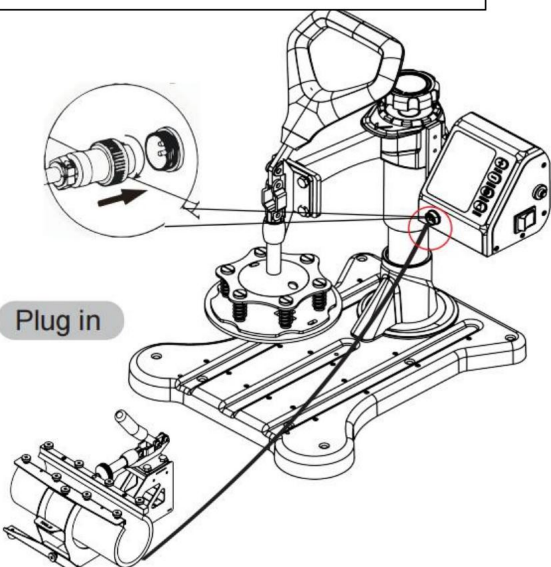
Primero apriete el lado y luego apriete los tornillos en el lado)

Select the appropriate
size backing coaster
(Part U or V) Put the cup
in Part H.

2



Adjust the tightness



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE CALIDAD DE TRANSFERENCIA

1. Color claro o imagen descolorida: Temperatura insuficiente / Presión incorrecta / Tiempo insuficiente.
2. Imagen borrosa: el tiempo de presión es demasiado largo.
3. Parte del patrón borrosa: el calor no se distribuye correctamente a través del placa calefactora, por lo que el tiempo de trabajo se puede aumentar adecuadamente. También puede ser el Causa de una distribución desigual de la presión, que se puede configurar en cuatro placas. reguladores. Tenga en cuenta que los cuatro reguladores de la placa se han configurado antes de que salen de fábrica y no deberían necesitar ajustes normales.
4. Patrón oscuro: Demasiada presión o temperatura.
5. Patrón con cicatrices: el tiempo de transferencia es demasiado largo.
6. Diferentes colores de patrón: Presión incorrecta o mala calidad del papel de transferencia.
7. Patrón quemado: Alta temperatura o tinta de mala calidad.

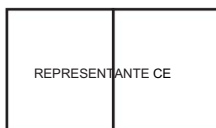
Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

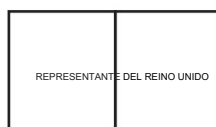
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

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®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support