



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.

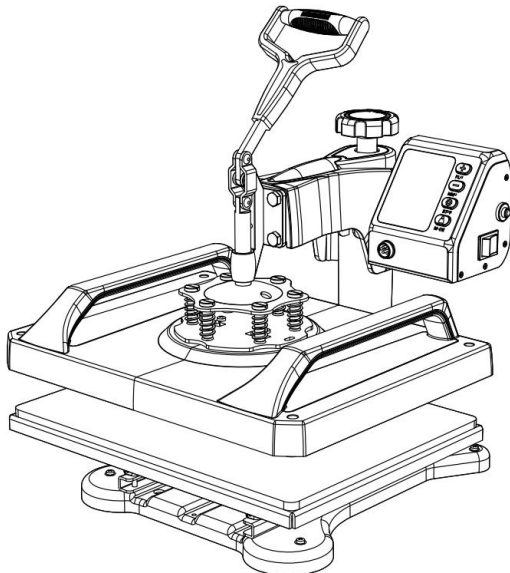
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify 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-LZ11001



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.</p> <p>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.

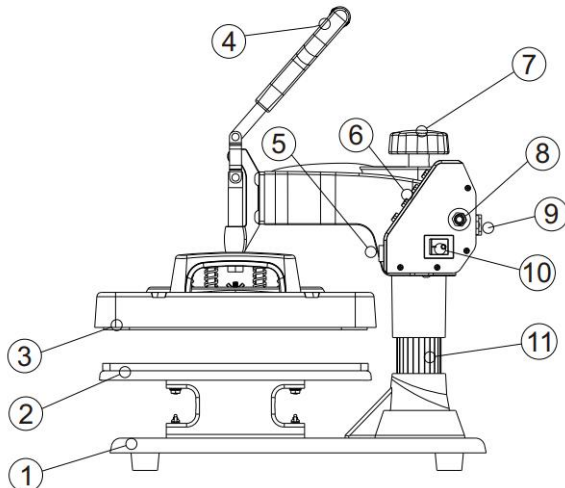
This product generates, uses and can radiate radio frequency energy, and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this product 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-LZ11001	
Heat Size	12x15inch (29×38cm)	
Temperature Range	32-450°F(0-232°C)	
Time Range	0-999 Seconds	
Voltage	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Power	900W	1250W

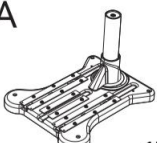
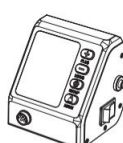
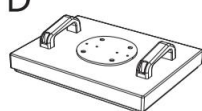
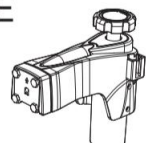
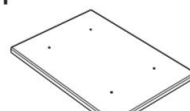
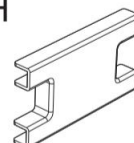
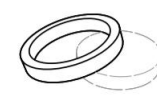
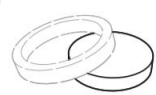
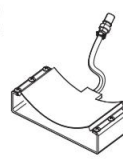
OVERVIEW OF YOUR HEAT PRESS

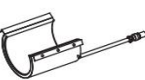
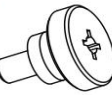


Number	Part name	Number	Part name
1	Pedestal	7	Lift knob
2	Placement	8	Overload protector
3	Heating plate	9	Power socket
4	Handle	10	Power switch
5	Aviation connector	11	Column
6	Button	12	

- 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 heat and times requirements of 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.

SPARE PART

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  8 PC	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	Z  1PC	A1  1PC
A2  1PC	A3  1PC	A4  4PC	A5  10PC

HOW TO CALIBRATE YOUR NEW HEAT PRESS

- 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.).

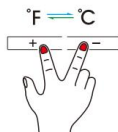
3. How to set the temperature/time to increase or decrease?

+ 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

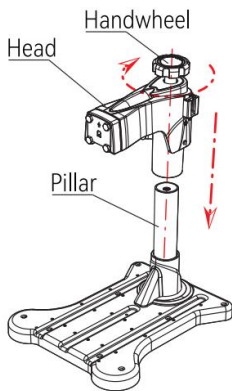


Fig 1

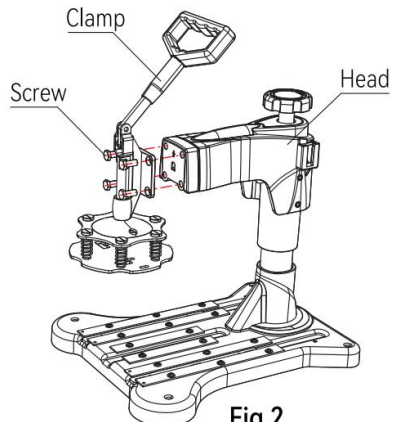


Fig 2

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 lock it with hand screws (as shown in figure3).

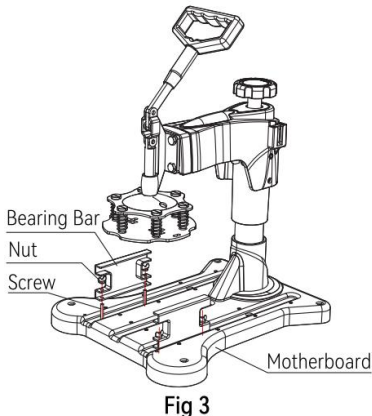


Fig 3

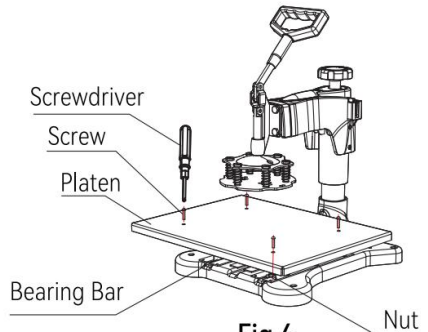


Fig 4

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).

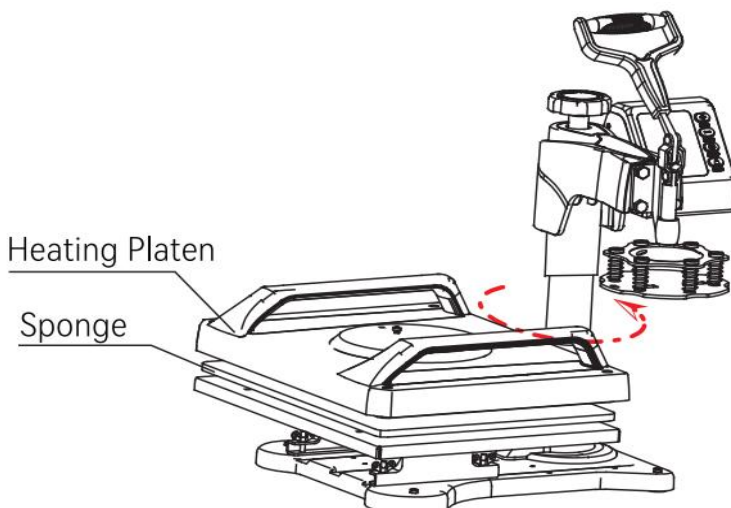
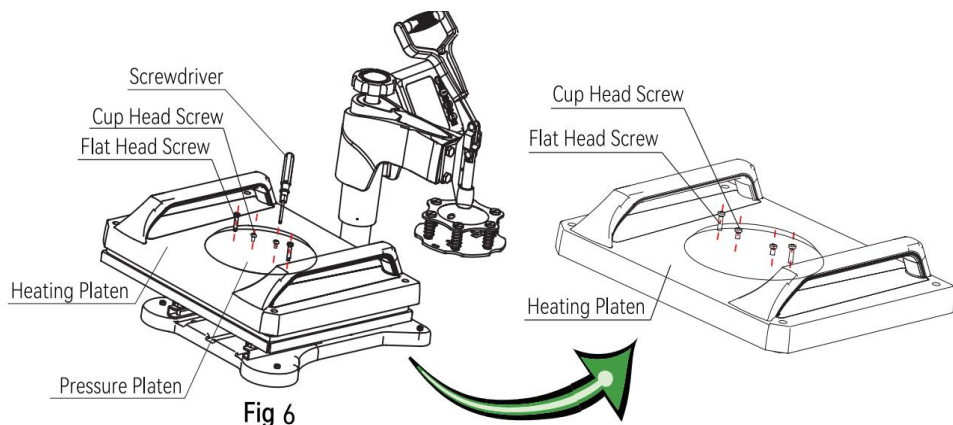


Fig 5

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).

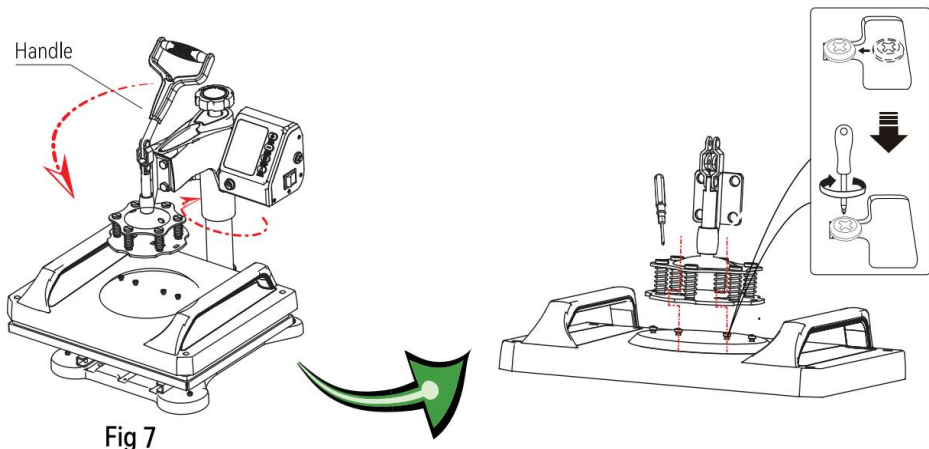


Fig 7

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 fig 7)

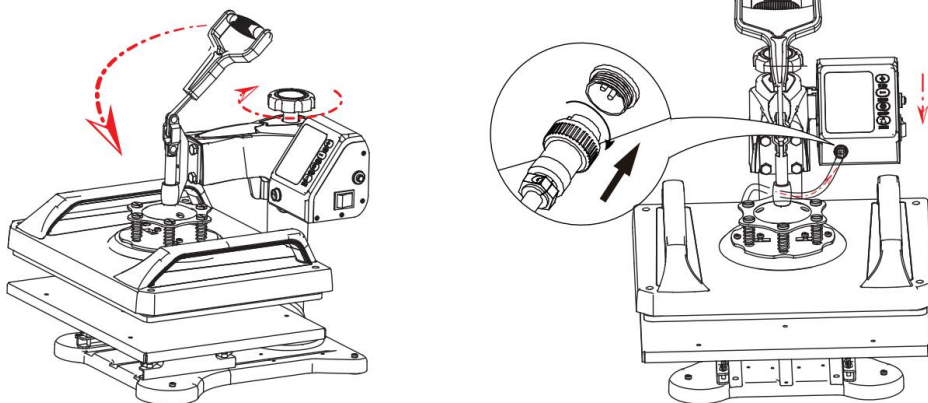


Fig 8

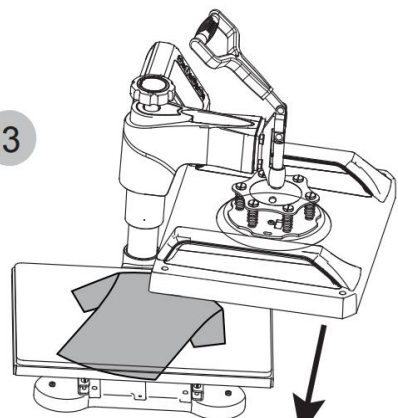
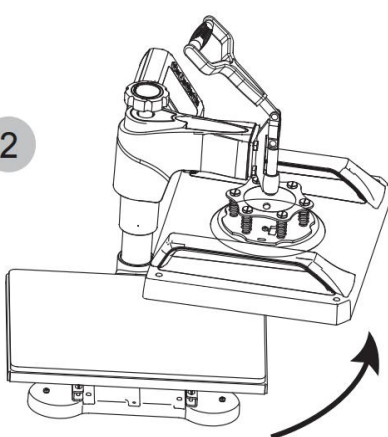
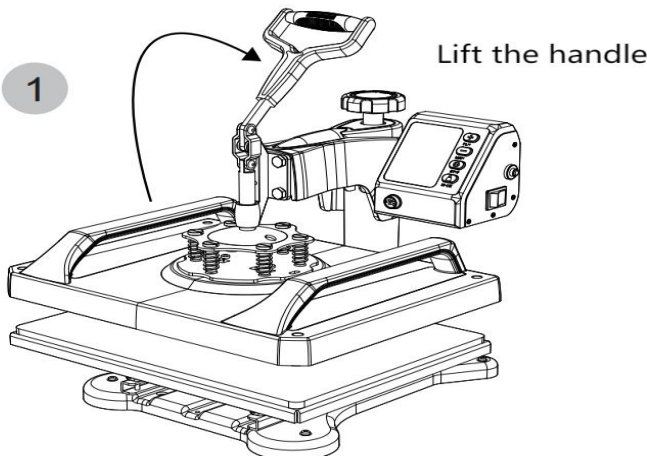
Fig 9

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).

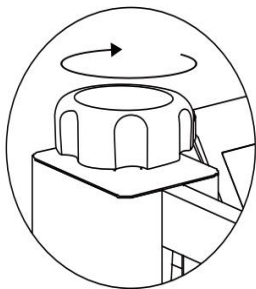
HOW TO PRESS T-SHIRTS



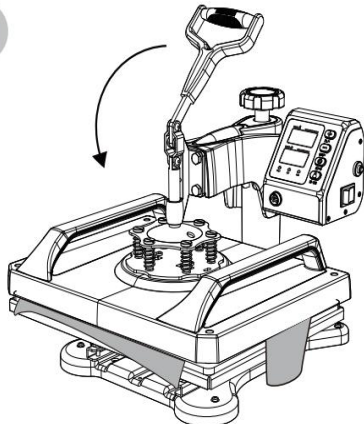
Rotate the heating
platen to one side

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

1.Preparation before Using:

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

Be sure to operate with safe ground wire!!!

1.2 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 on/off Switch on.

2.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

Initial Temperature Setting (Range :200-450°F)

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

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

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 :0-999 sec.)

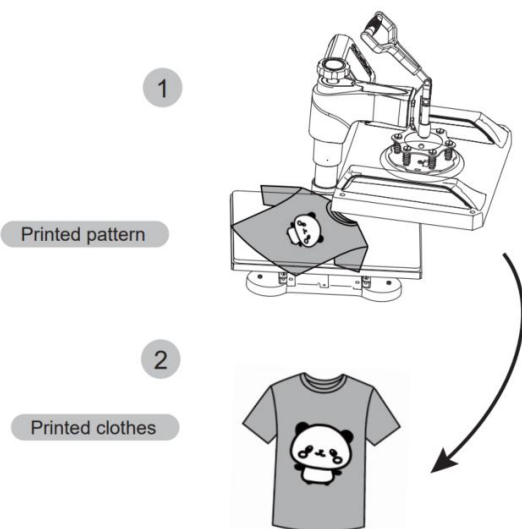
Press the “MODE” button for THE THIRD TIME; see the “time light” turning red. Then press the “plus or minus key” to set the proper heating time.

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.

3.Finish the Setting and Stands 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 off ,and operation is complete, and the machine stands by to work.

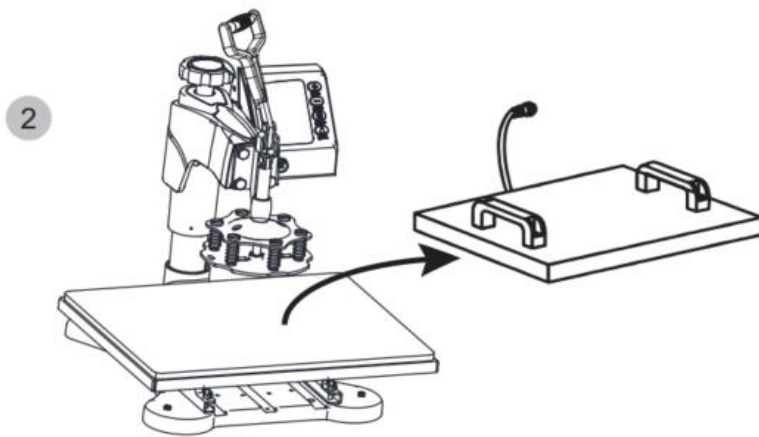
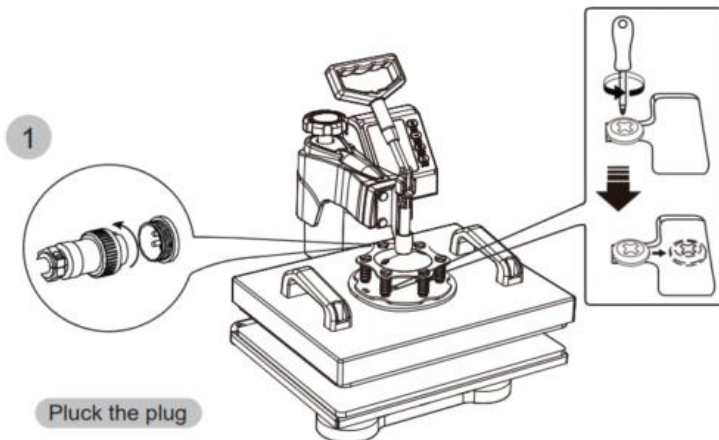




Turn off the power and pull out the mat. It is recommended to wear heat-resistant gloves when removing clothes or remove them after 2-3 minutes. Be careful of hot heat.

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.



Rotate the heat transfer board to the side

3

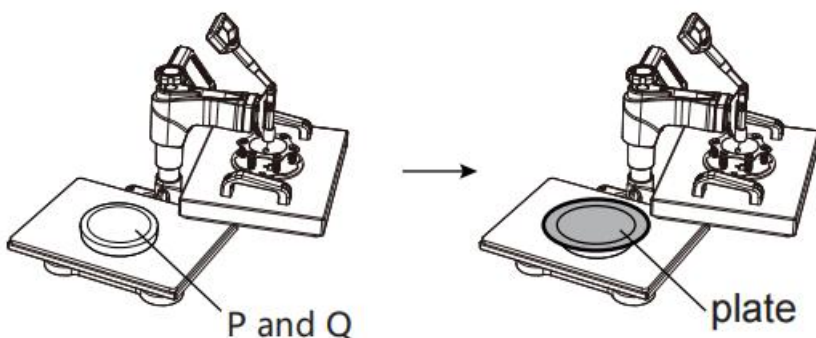


Choose the right size
Plate Press.

combination

separate

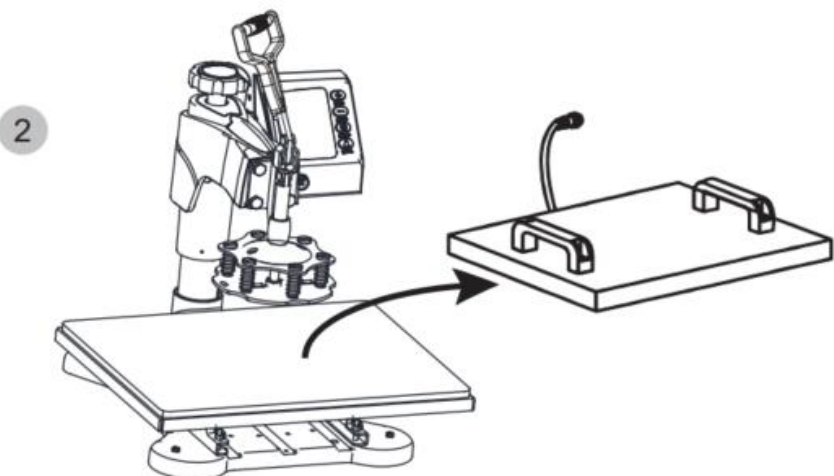
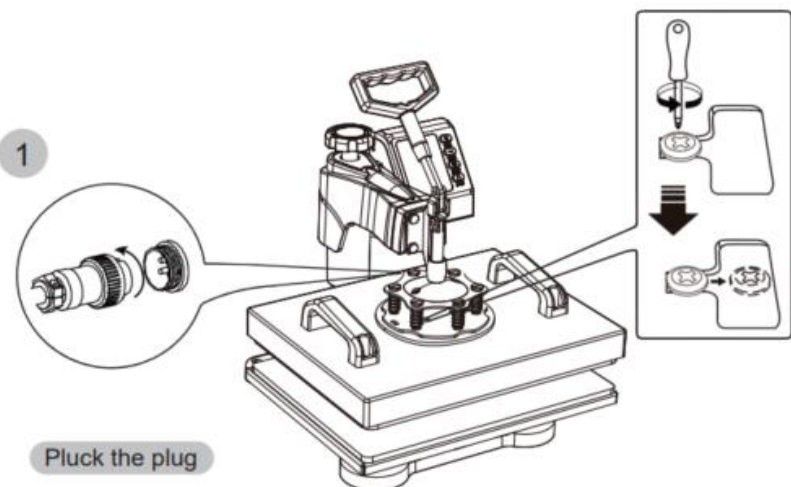
4



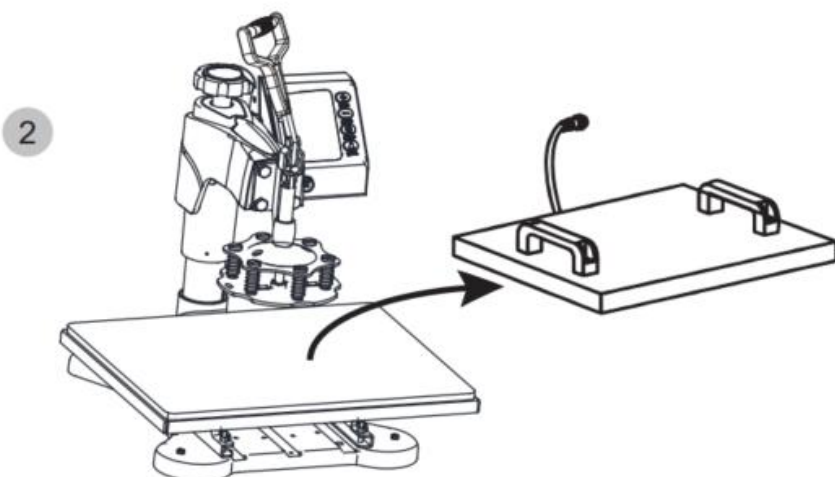
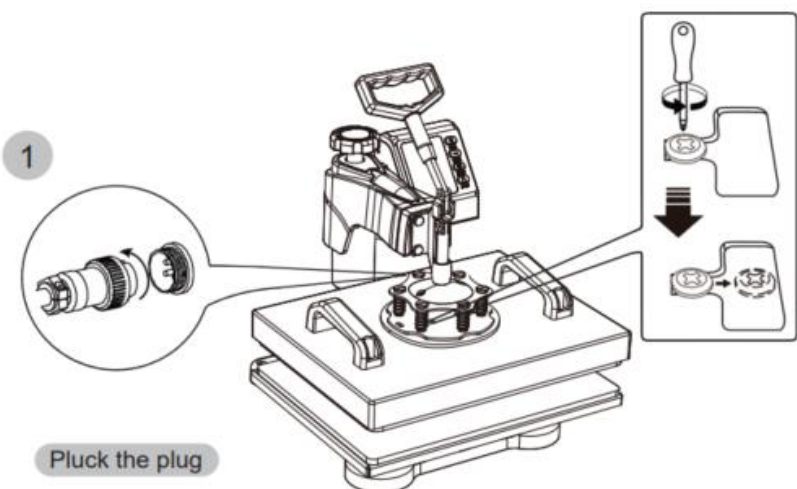
Patterned plate



REPLACE BAKING TRAY MAT



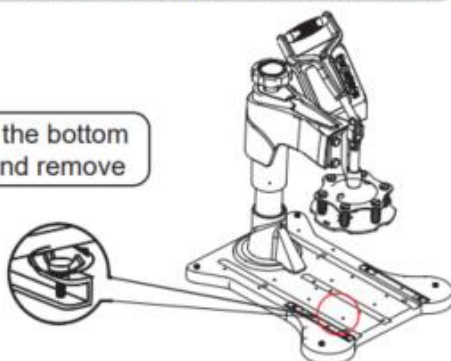
REPLACE BACKING CAP MAT



3

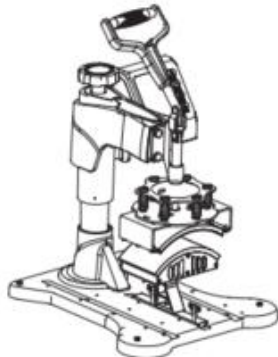
Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

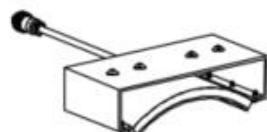


Lift the cushion up

4

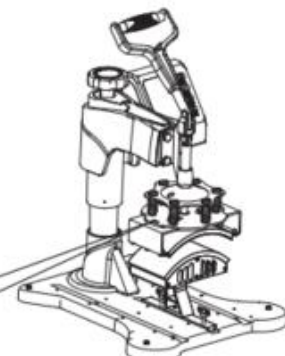
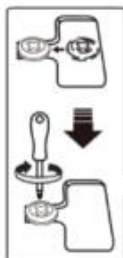


5

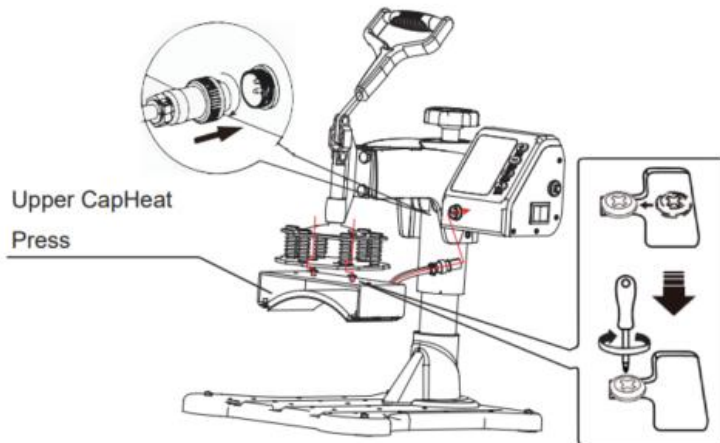


Install the backing pad (part 4)

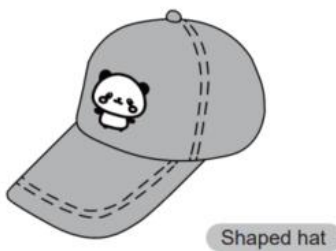
6



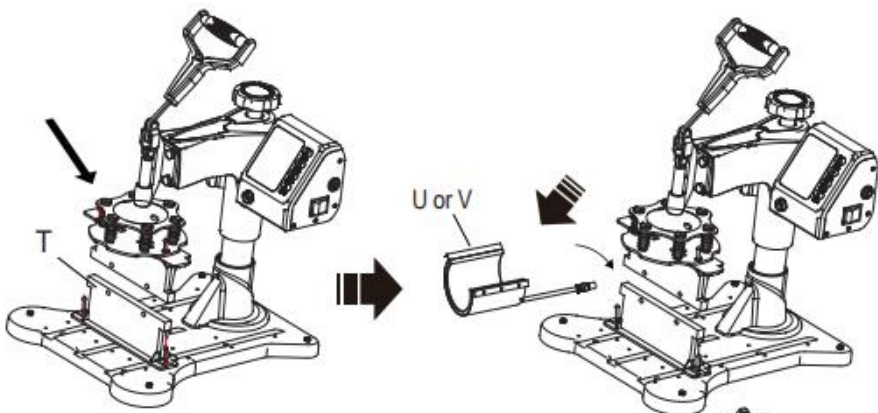
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



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.



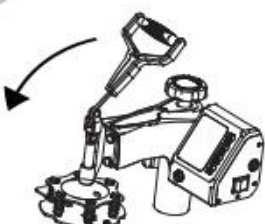
REPLACE BACKING COASTER



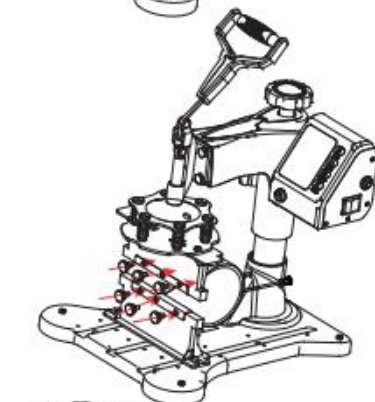
Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

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

2



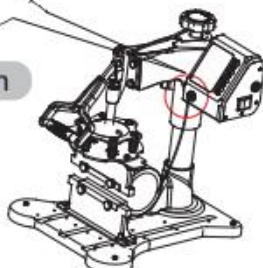
Adjust the tightness

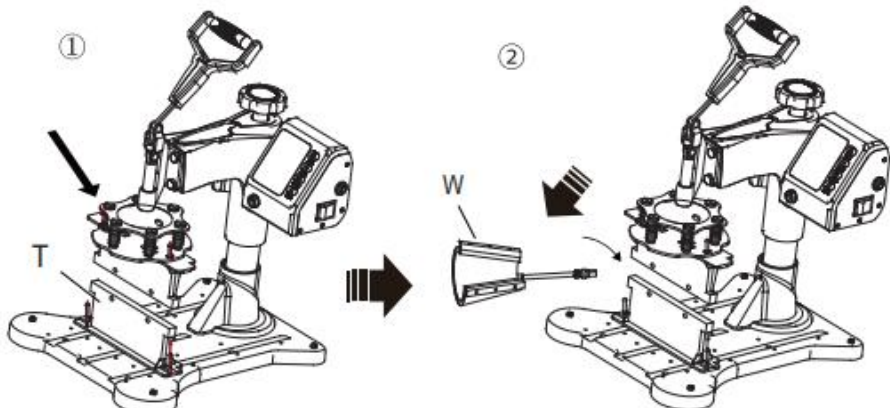


Plug in



Shaped cup

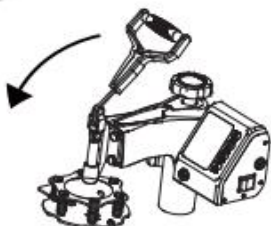




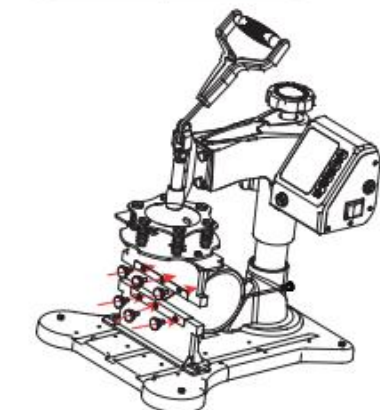
Put the cup in Part T

And install W 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)

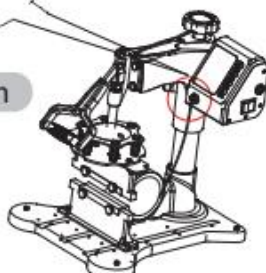
2



Adjust the tightness



Plug in



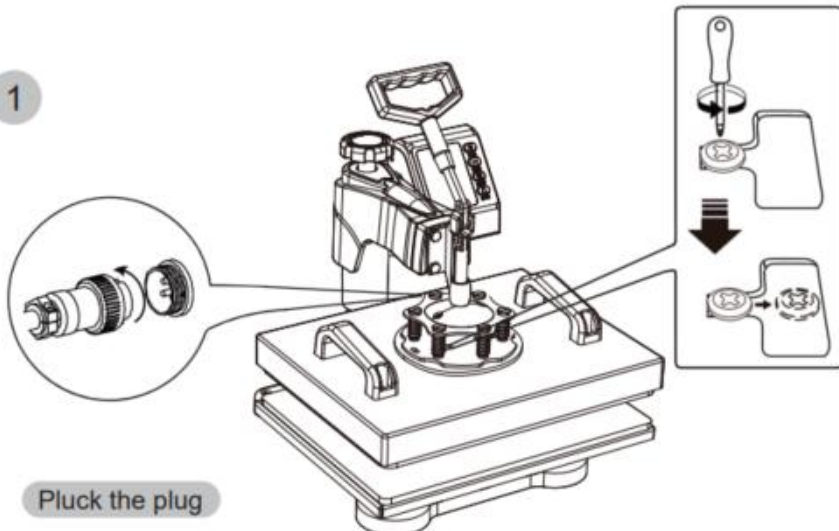
Shaped cup



REPLACE BAKING PEN

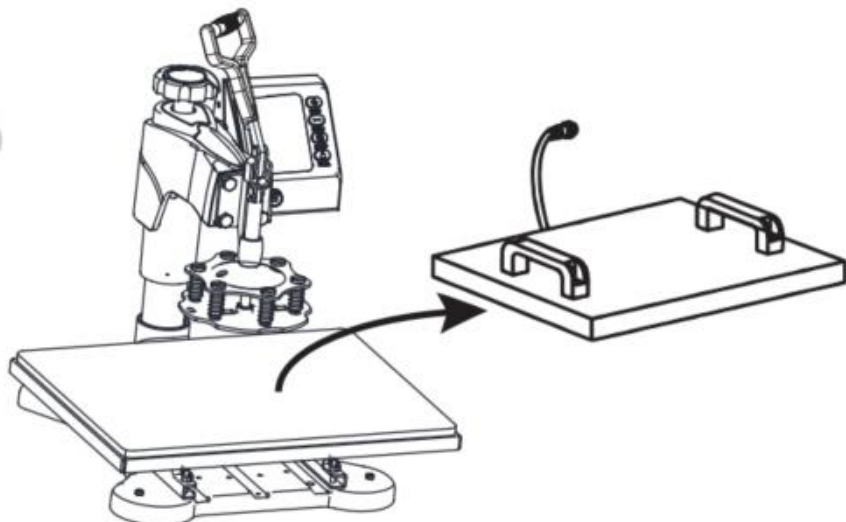
Use a Phillips screwdriver to unscrew the screws in the two holes on the pressure plate to replace the accessories.

1



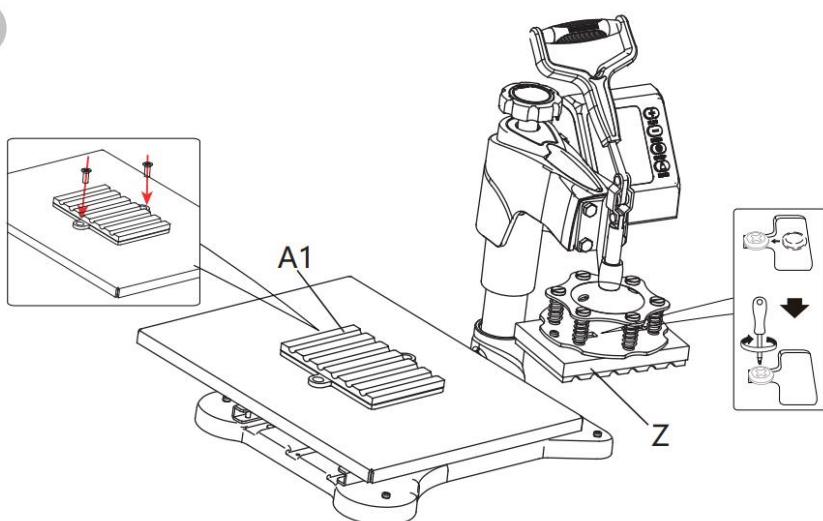
Pluck the plug

2

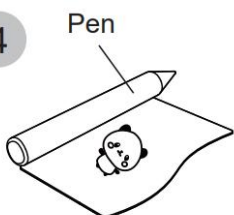


Rotate the heat transfer board to the side

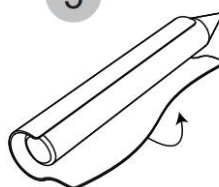
3



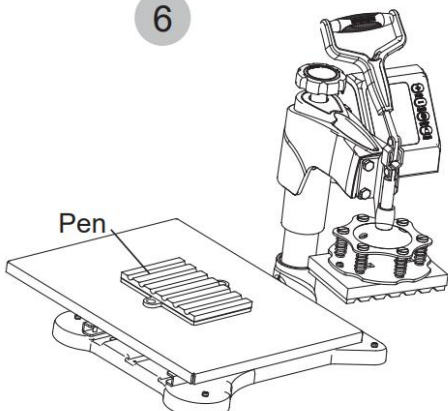
4



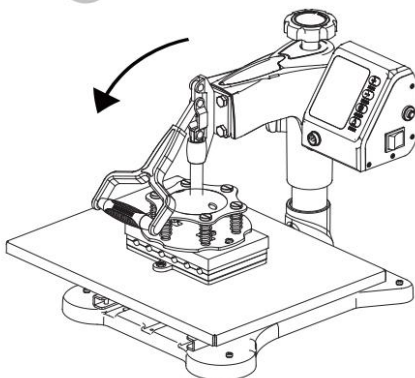
5



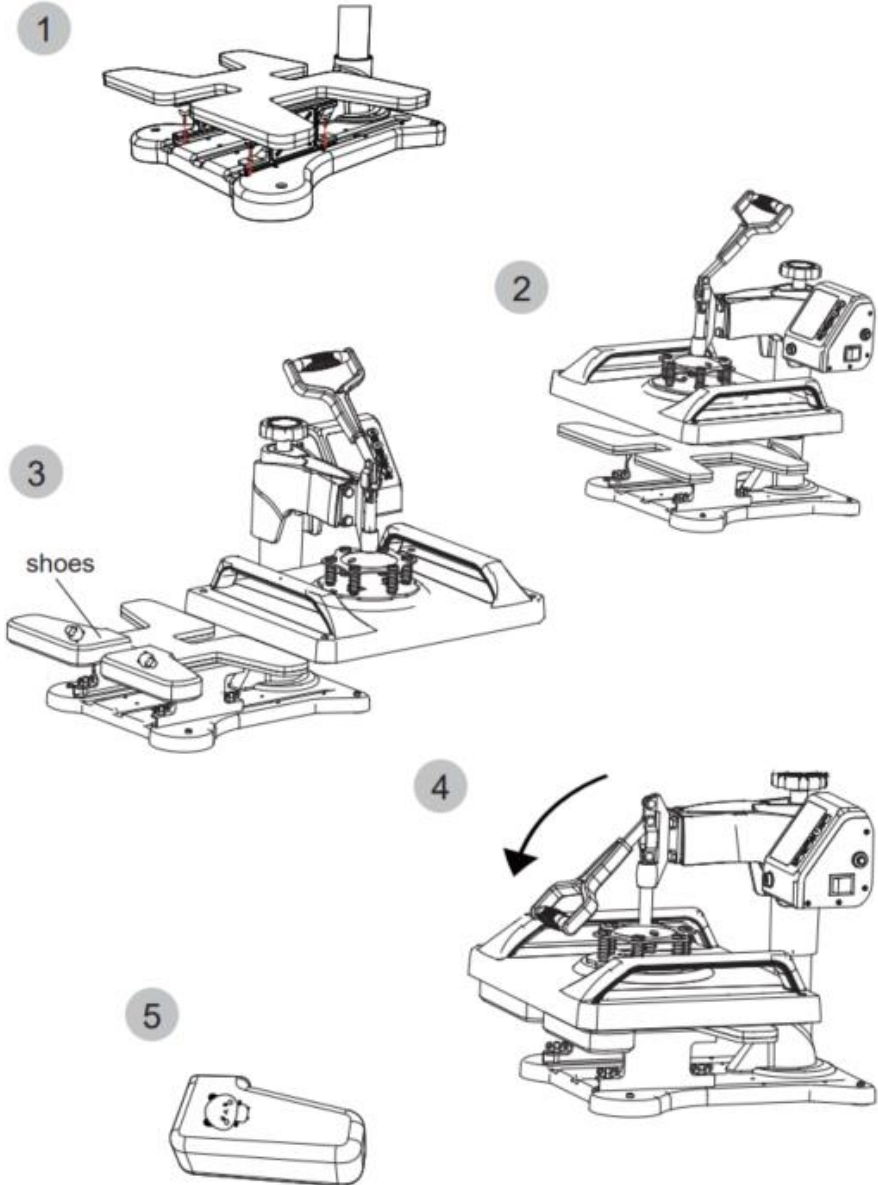
6



7



REPLACE BAKING SHOES



TREATMENT OF QUALITY DEFECTS IN TRANSFER

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



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

MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

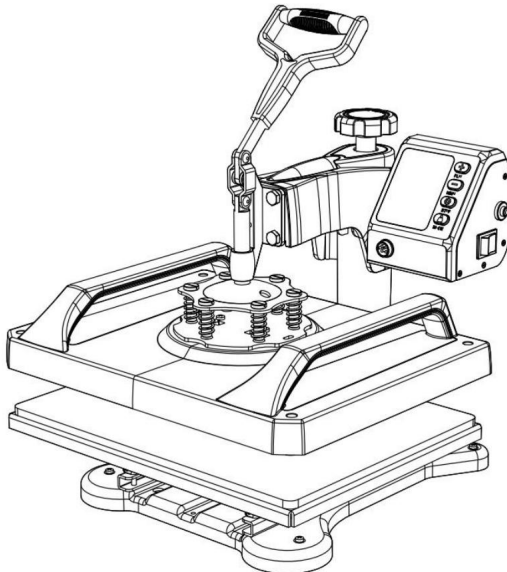
„Oszczędność połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objętość wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. 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-LZ11001



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 niebezpieczeństwo. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi poniżej.</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 osobnego zbiórka odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to Produkt i wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami. Odpady domowe, ale muszą zostać dostarczone do punktu zbiórki recykling urządzeń elektrycznych i elektronicznych.</p>

OSTRZEŻENIE

1. Należy uważnie przestrzegać ostrzeżeń, 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 płyt grzewczej, gdy urządzenie się nagrzewa.
- 10) Nie stosować w środowisku wilgotnym lub w kontakcie z wodą. Nie wnikać 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 pręta 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 dostępu 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 pożytek.



Proszę wyłączyć zasilanie przed podaniem lub odłączeniem złącza.



INFORMACJE FCC

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

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksplotacja 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 zakłóceniami 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 gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią żadne zakłócenia. Jeśli to produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego odbioru, który można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie produktu,

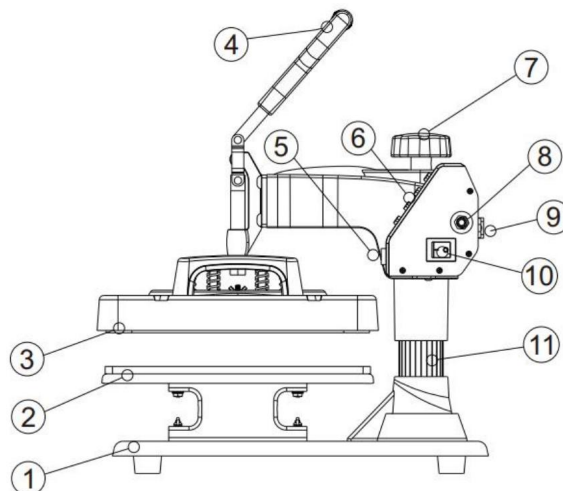
Użytkownik jest zachęcanym do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących sposobów: następujące środki.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległość między produktem a odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdku 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-LZ11001	
Rozmiar ciepła	12x15 cali (29×38cm)	
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

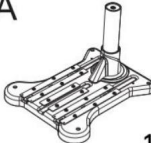
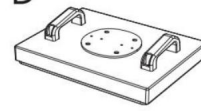
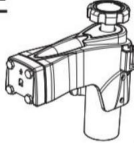
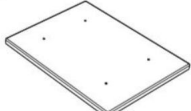
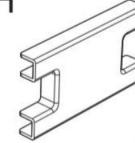
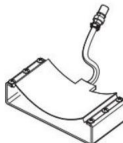
PRZEGLĄD TWOJEJ PRASY TERMICZNEJ

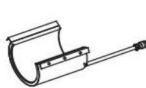
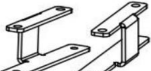
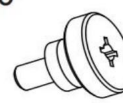


Numer	Nazwa części	Numer	Nazwa części
1	Piedestał	7	Gałka podnosząca
2	Umieszczenie	8	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
3	Płyta grzewcza	9	Gniazdo zasilania
4	Uchwyt	10	Wyłącznik zasilania
5	Łącznik lotniczy	11	Kolumna
6	Przycisk	12	

- Pokrętło regulacji ciśnienia kontroluje siłę, jaka będzie dzie użita do wciśnij przeniesiony obraz do włókien odzieży. Zwiększa się zgodnie z ruchem wskazówek zegara ciśnienie. Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zmniejsza je.
- Panel sterowania znajdujący się na prawej górnej ścianie obudowy to miejsce, w którym można ustawić temperaturę i wymagania czasowe Twojego projektu. Będą się one różnić w zależności od winylu lub użyty papier transferowy.
- Uchwyt otwiera i zamyka górną i dolną płytę grzewczą prasy obrotowej.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem to wyłącznik. Wyskoczy, gdy nastąpi przeciążenie elektryczność. Naciśnij, aby zresetować.
- Wyłącznik zasilania musi być ustawiony w pozycji włączonej, a przewód musi być podłączony przed naciśnięciem ciem.

CZĘŚĆ ZAMIENNA

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  8 PC	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	Z  1PC	A1  1PC
A2  1PC	A3  1PC	A4  4PC	A5  10PC

JAK SKALIBROWAĆ NOWĄ PRASĘ TERMICZNĄ

1. Obróć pokrętło ciśnienia przeciwne do ruchu wskazówek zegara kilka razy, aby obniżyć ciśnienie w 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 twoje „Medium” ciśnienie.

Od ustawienia „Średnie” wysokie ciśnienie będzie się zmieniać zgodnie z ruchem wskazówek zegara o jeden do dwóch obrotów. Niskie ciśnienie będzie przeciwne do ruchu wskazówek zegara o jeden do dwóch obrotów. (Liczba obrotów będzie zależeć od grubości odzieży).

USTAWIANIE TEMPERATURY I CZASU

- PLUS
- + MINUS
- ⚙️ SETUP
- 🚀 START



1. Jak włączyć/wyłączyć i uruchomić?

Aby włączyć regulator temperatury, naciśnij przycisk znajdujący się z boku urządzenia.

Przycisk rozpoczęcie 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. (W przypadku braku ustawień temperatury i czasu nastąpi automatyczne wyjście ze stanu ustawiania temperatury i czasu) (działanie w ciągu 5 sek.).

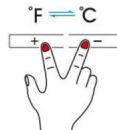
3. Jak ustawić wzrost lub spadek temperatury/czasu?

+ Ustaw wzrost czasu/temperatury

- Ustaw czas/obniżenie temperatury

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

W stanie włączonym naciśnij jednocześnie przyciski „+” i „-”, aby zmienić temperaturę jednostka pomiaru °C i °F.



5. Wskazówki: Maksymalna ustawiona temperatura w tym urządzeniu wynosi 232°C, a najdłuższy czas wynosi 999 sekund.

MONTAŻ I DEMONTAŻ MASZYNY

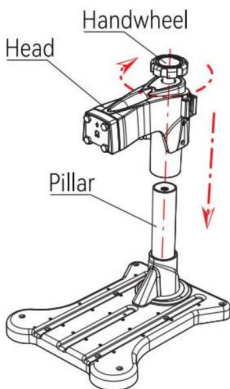


Fig 1

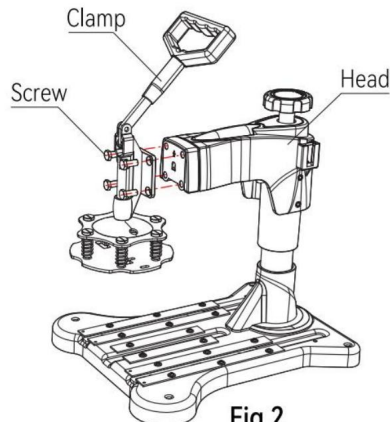


Fig 2

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

2. Przelóż cztery śruby przez zacisk szybki i adapter, a nastę pnie je przykręć bezpiecznie do głowicy maszyny i użyj klucza, aby zablokować śruby (jak pokazano na rysunku) rysunek 2).

3. Za pomocą 4 śrub od dołu do góry, przez belkę nośną od tyłu płyty tylnej, a nastę pnie zablokuj ją śrubami ręcznymi (jak pokazano na rysunku 3).

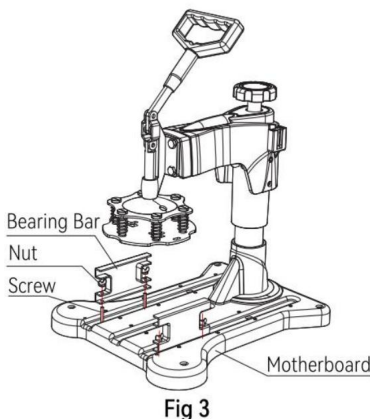


Fig 3

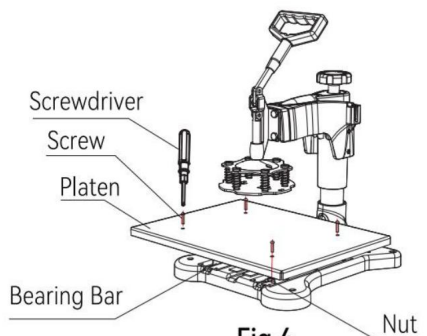


Fig 4

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

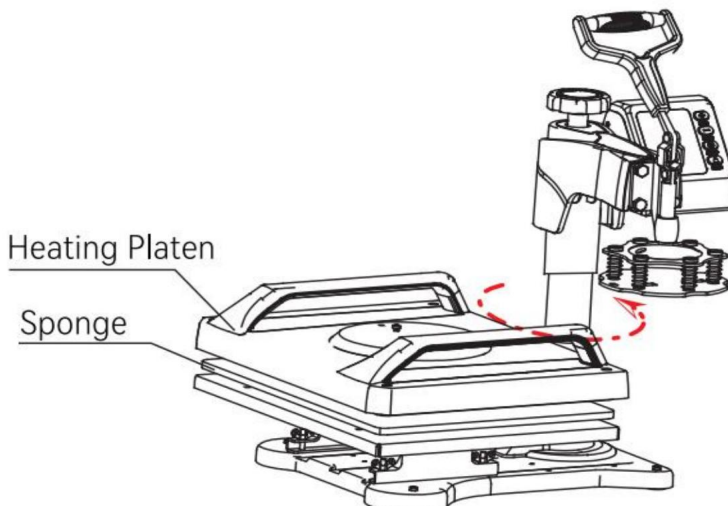
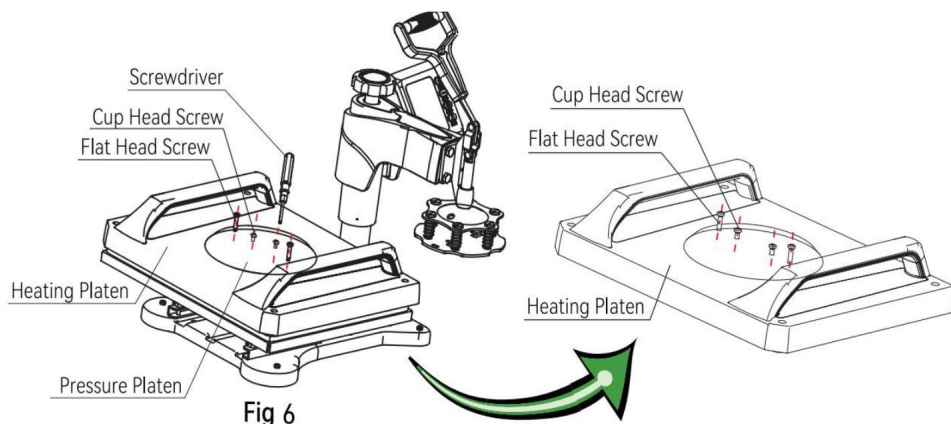


Fig 5

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



6. Umieśc 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

śrub i zablokuj je w otworze na środku płyty dociskowej. W tym momencie nie blokuj śrub z łączem kubkowym: zachowaj 5-7 mm na następny krok instalacji (jak pokazano na rysunku 6).

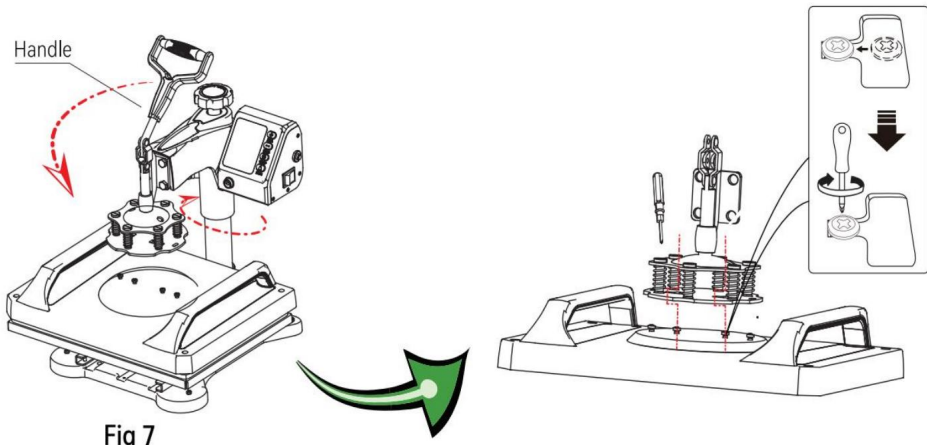


Fig 7

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

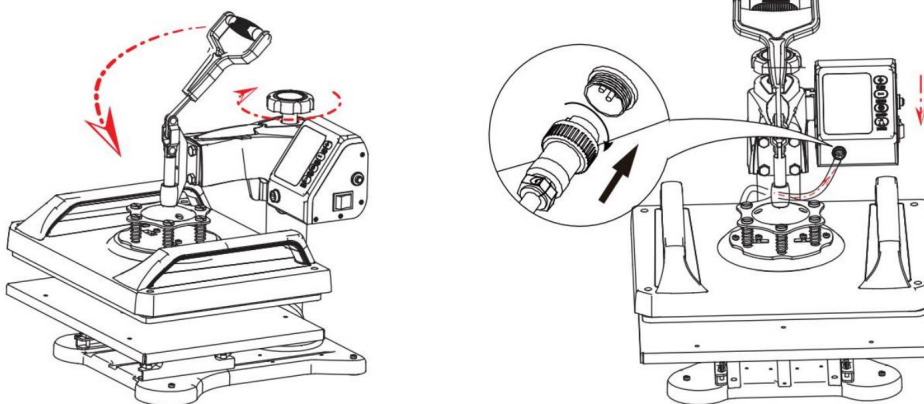


Fig 8

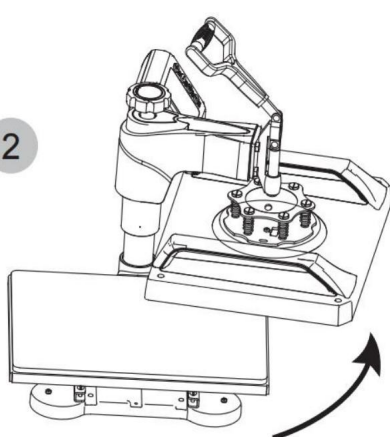
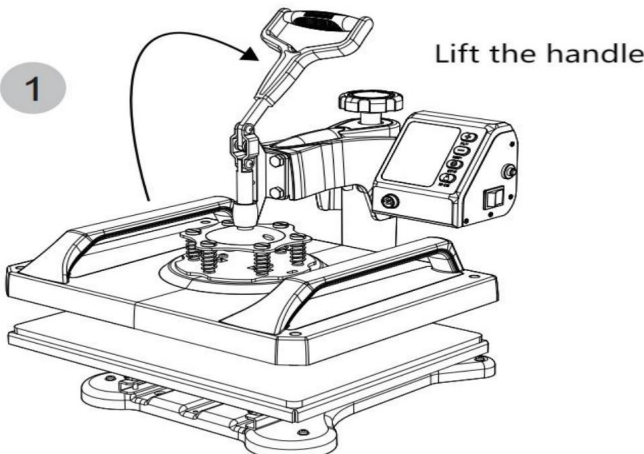
Fig 9

8. Obróć pokrętło i spróbuj nacisnąć uchwyt kilka razy, aż się zatrzyma.

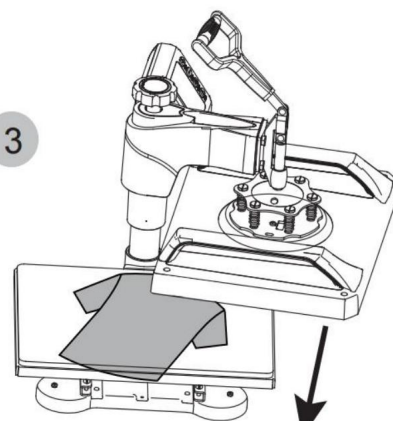
dostosowane do odpowiedniego ciśnienia (jak pokazano na rysunku 8).

9. Włóz kontroler do gniazda głowicy od góry do dołu, podłącz mę ską głowicę płytę grzewczą z głowicą żeńską sterownika sterującego i zablokuj nakrętkę, aby Zakończ instalację (jak pokazano na rysunku 9).

JAK PRASAĆ KOSZULKĘ

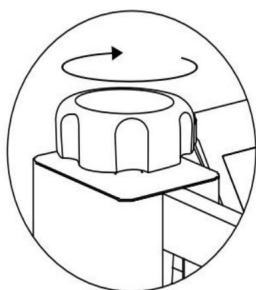


Rotate the heating
platen to one side

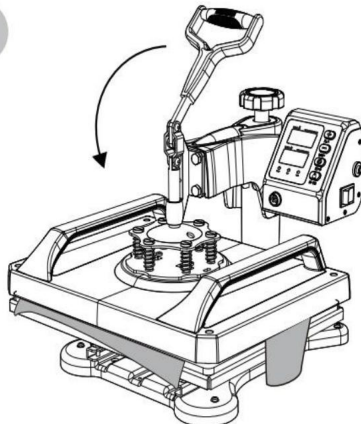


Pull out the lower panel, place
the clothes flat on the platen, and
place the pattern on the clothes.

4



5



Rotate this switch to adjust pressure

INTELIGENTNY REGULATOR TEMPERATURY SPOSÓB DZIAŁANIA

1. Przygotowanie przed użyciem:

1.1 Sprawdź połączenie wtyczki zasilającej z gniazdem elektrycznym gabinet.

Pamiętaj o podłączeniu do bezpiecznego przewodu uziemiającego!!!

1.2 Element prasy termicznej musi być solidnie podłączony do maszyny przed włącz maszynę . Podłącz przewód elektryczny do maszyny. Podłącz przewód elektryczny gniazdo do wtyczki ściennej. Włącz przełącznik on/off.

2. Ustaw wymaganą temperaturę :

Ustaw temperaturę i czas zgodnie z poniższą tabelą i uzyskaj konkretne wyniki. odpowiednią temperaturę i ustawienie czasu. (Temperaturę mierzy się w (stopnie Fahrenheita.)

Obiekt prasowy	Wstępny Temperatura	Najwyższa Temperatura	Prawidłowe ogrzewanie Czasy)
Kubki	230	330	40
Płytki	230	330	40
Płyta metalowa	230	330	40
Płyta	230	355	150
Koszulka	230	355	Papier sublimacyjny: 30-50s Papier na koszulkę : 10-20s

Ustawienie początkowej temperatury (zakres: 200-450°F)

Naciśnij przycisk „MODE” RAZ, zobacz, jak „lampka ustawień” zmienia kolor na czerwony. Następnie naciśnij „przycisk plus/minus”, aby ustawić początkową temperaturę grzania.

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

Naciśnij przycisk „MODE” PO RAZ DRUGI; zobacz „kontrolkę temperatury”

zmienia kolor na czerwony. Następnie naciśnij przycisk „plus lub minus”, aby ustawić najwyższą temperaturę grzania temperaturę.

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

Naciśnij przycisk „MODE” po raz TRZECI; zobacz, jak „kontrolka czasu” zmienia kolor na czerwony.

Następnie naciśnij przycisk „plus” lub „minus”, aby ustawić odpowiedni czas grzania.

D. Fahrenheita na Celsjusza

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

jednocześnie przez około pięć sekund. Gdy wyświetli się PAE, naciśnij

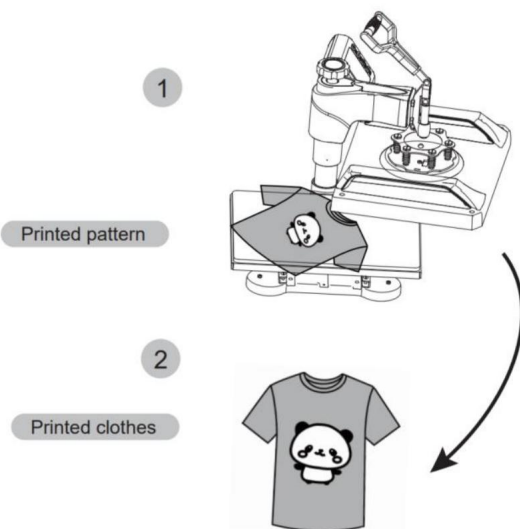
Naciśnij przycisk MODE, aby wyświetlić (FC) i zmień F na C w kolejności batym wyświetlania czasu, tak aby Stopnie Fahrenheita są przeliczane na stopnie Celsjusza.

3. Zakończ ustawienia i przygotuj się do pracy

Naciśnij przycisk „MODE” PO CZWARTY RAZ, aby zakończyć ustawianie. Zaświeci się lampka kontrolna jest włączony, a temperatura będzie nadal rosła. Gdy ustalona maksymalna

temperatura zostanie osiągnięta, rozpoczęcie się odliczanie. Po zakończeniu odliczania,

Rozlegnie się dźwięk „BEEF”, kontrolka zgaśnie, a operacja zostanie zakończona, a maszyna przejdzie w stan gotowości do pracy.

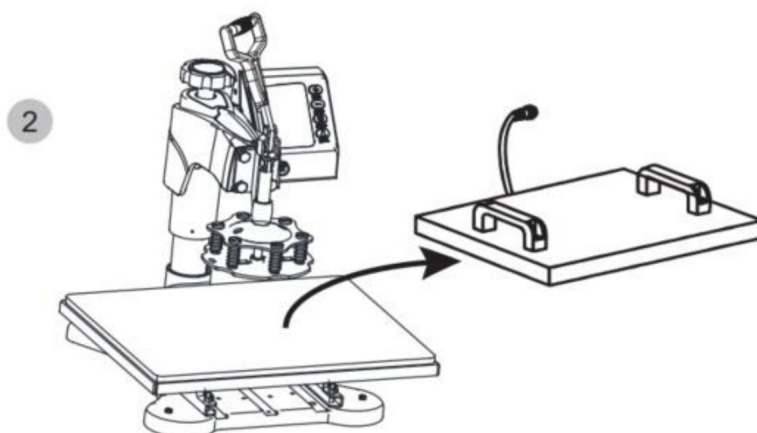
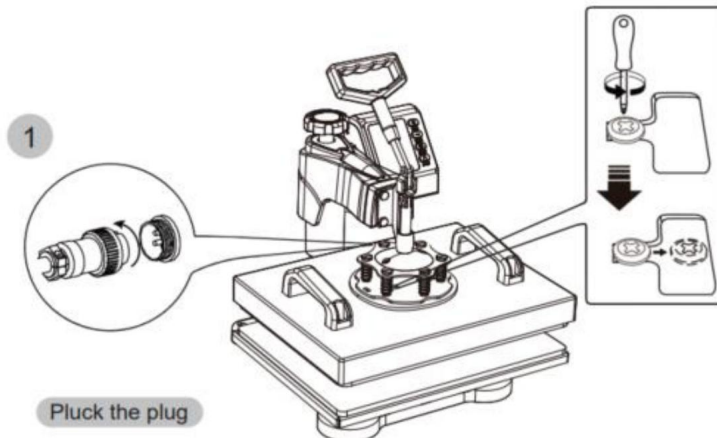




Wyłącz zasilanie i wyciągnij matę . Zaleca się założenie rę kawiczek odpornych na ciepło podczas zdejmowania ubrań lub zdejmowanie ich po 2-3 minut. Uważaj na gorące ciepło.

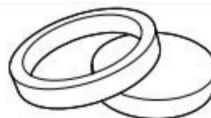
ZAMIEŃ NA PRASKĘ PŁYTOWĄ

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



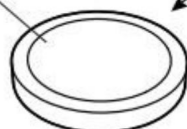
Rotate the heat transfer board to the side

3



Choose the right size
Plate Press.

P+Q



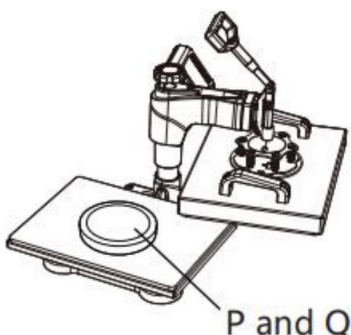
combination

P

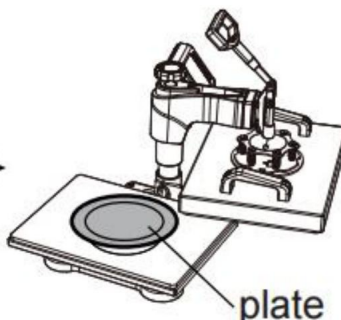


separate

4



P and Q

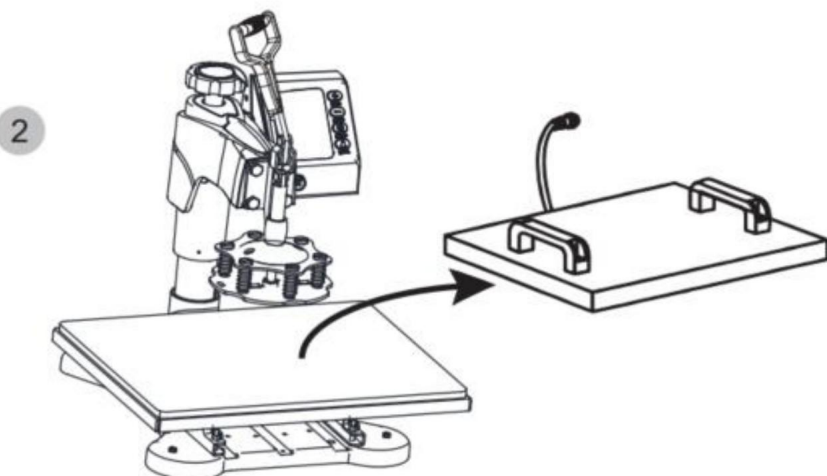
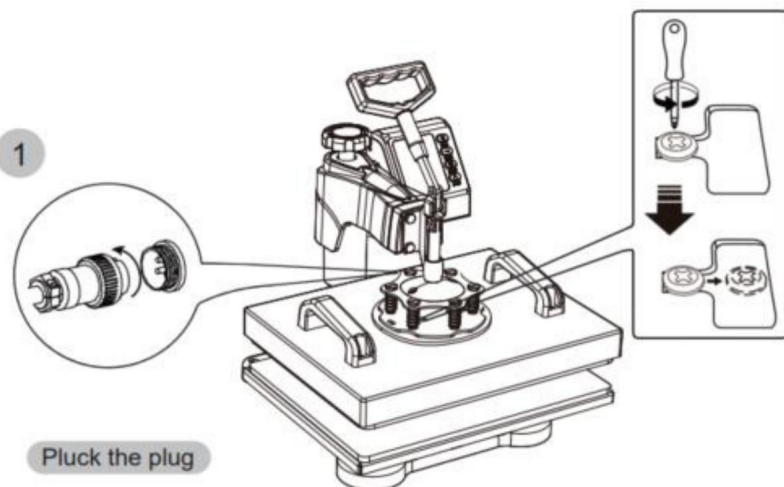


plate

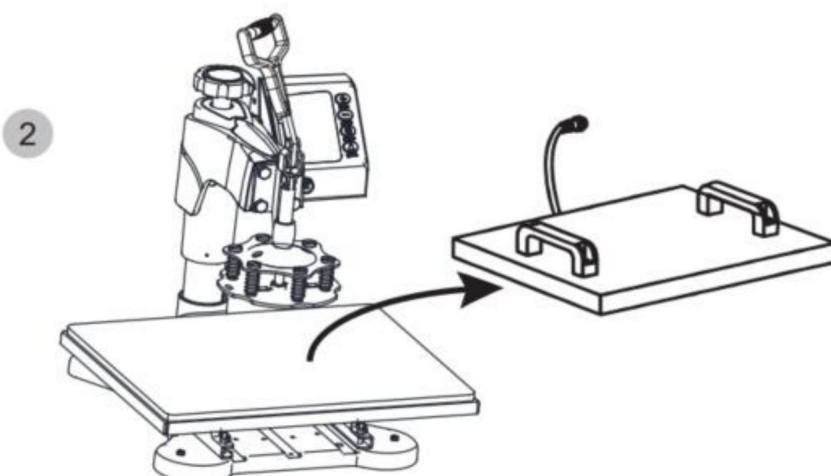
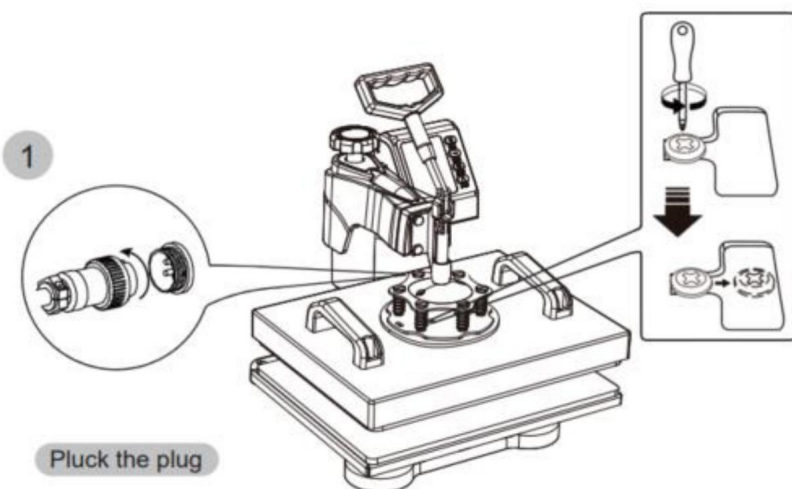


Patterned plate

WYMIANA PODKŁADKI DO PIECZENIA



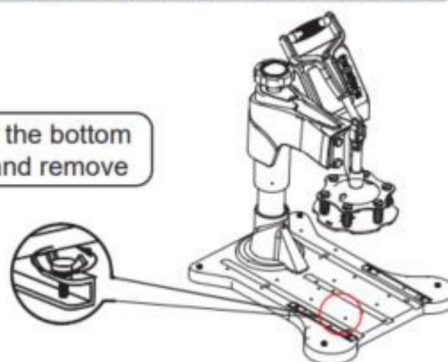
WYMIANA MATY PODKŁADKI



3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

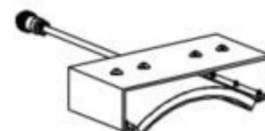


Lift the cushion up

4

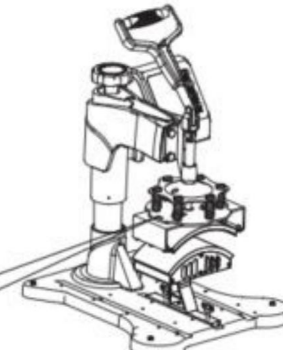
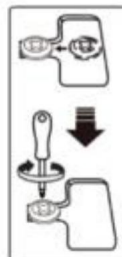


5

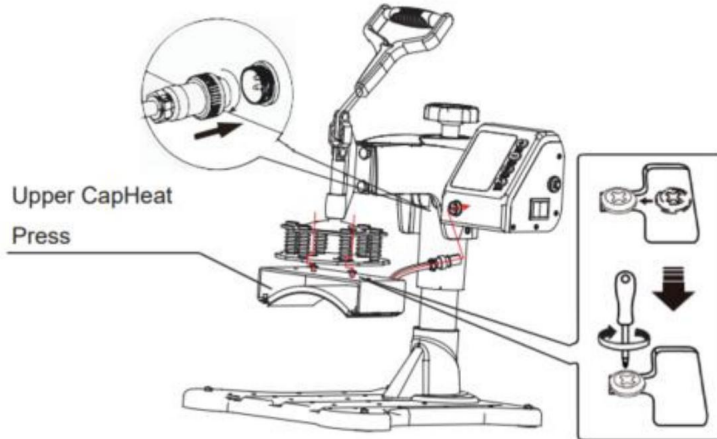


Install the backing pad (part 4)

6



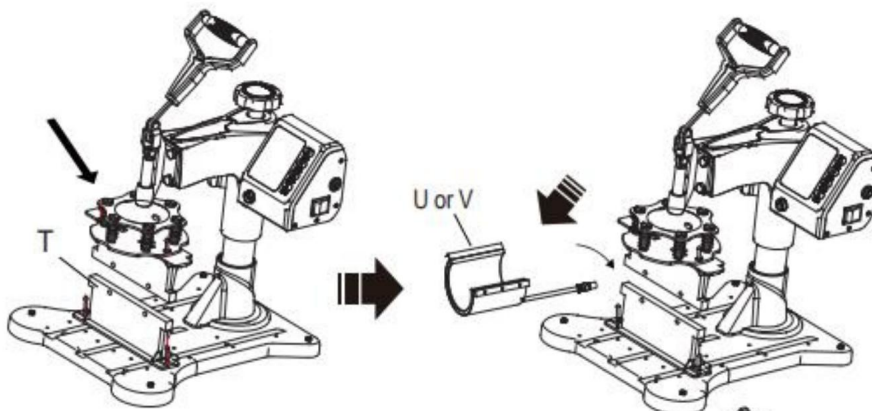
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Weź 2 śruby z łączem kubkowym i zablokuj je w otworze na środku prasy do nasadek. Nie blokuj śrub z łączem kubkowym, zostaw 5-7 mm, a następnie wcisnij śrubę z łączem kubkowym w szczeleinę wzdłuż wskazanej trasy i zablokuj ją śrubokrętem. Włóz mekę główkę wtyczki prasy do nasadek do żeńskiej główki sterownika i dokręć nakrętkę.



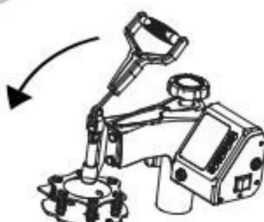
WYMIANA PODSTAWKI PODKŁADKI



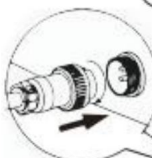
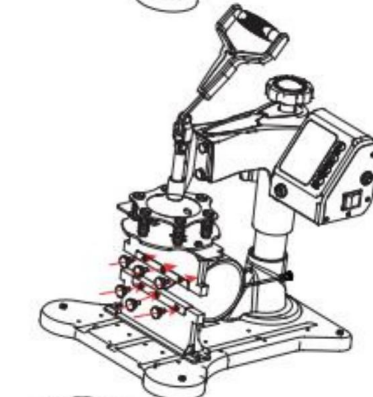
Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

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

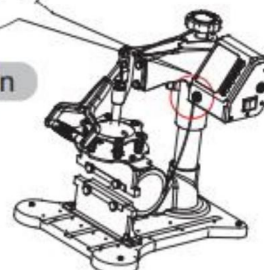
2



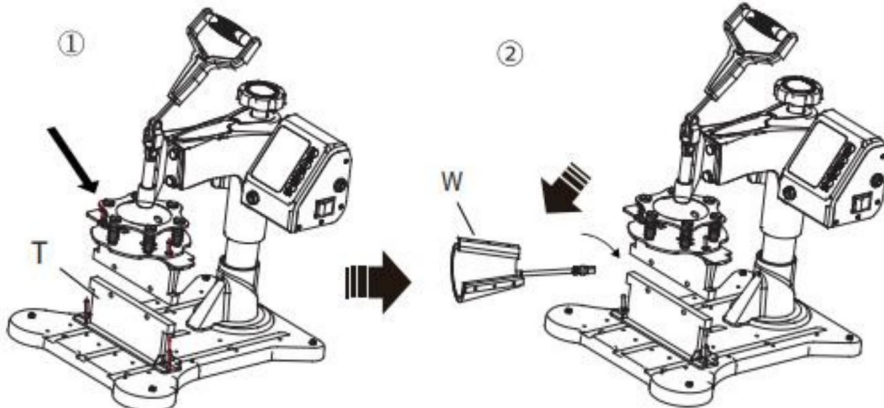
Adjust the tightness



Plug in

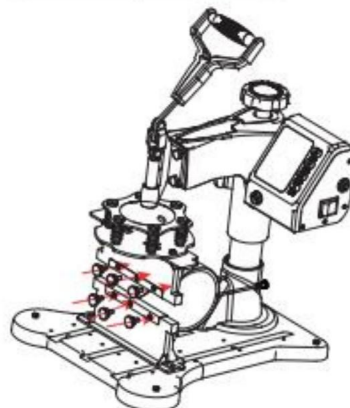


Shaped cup

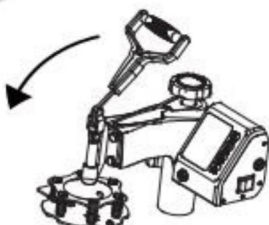


Put the cup in Part T

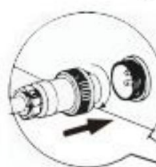
And install W to Part T.
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)



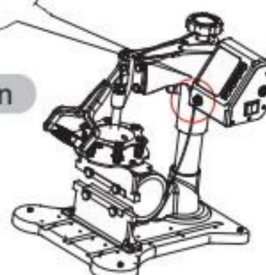
2



Adjust the tightness



Plug in

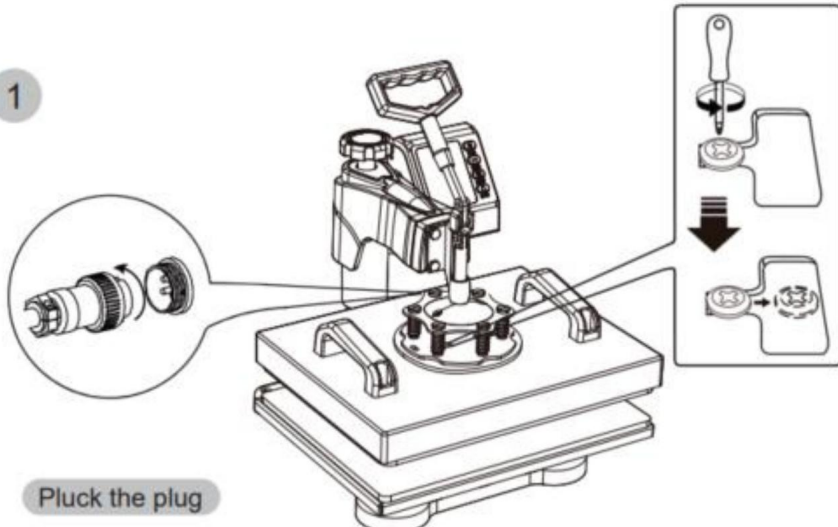


Shaped cup

WYMIANA PIÓRA DO PIECZENIA

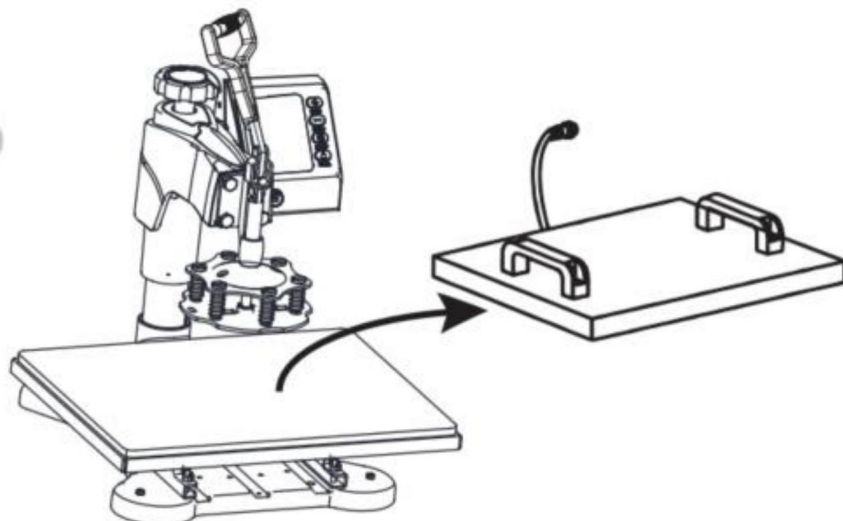
Aby wymienić akcesoria, odkręć śruby w dwóch otworach na płycie dociskowej za pomocą śrubokręta ta krzyżakowego.

1



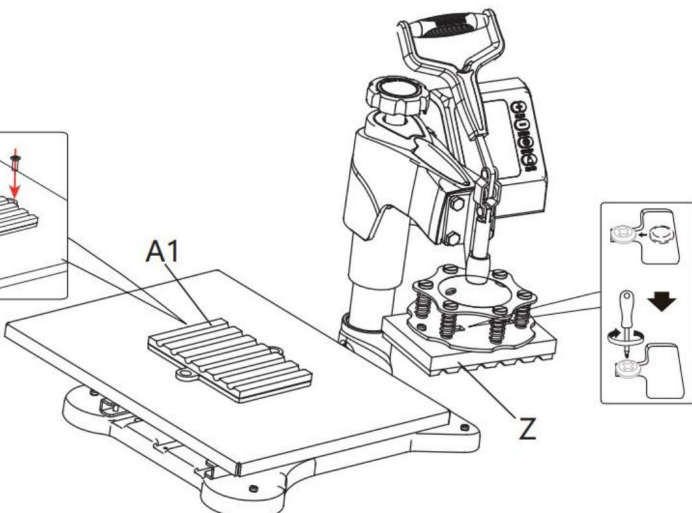
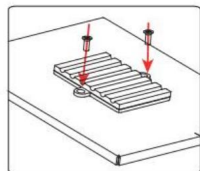
Pluck the plug

2

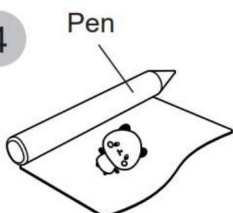


Rotate the heat transfer board to the side

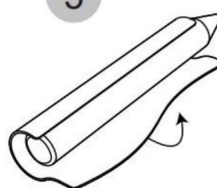
3



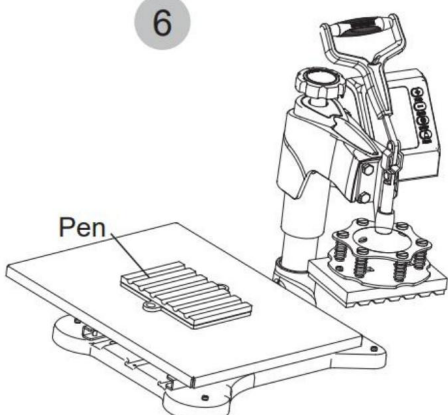
4



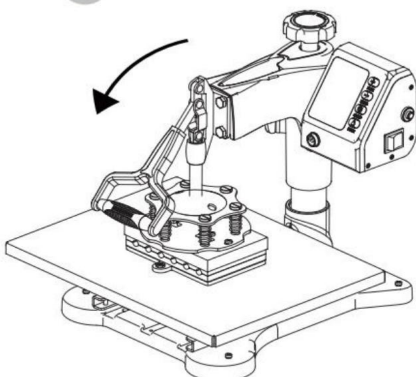
5



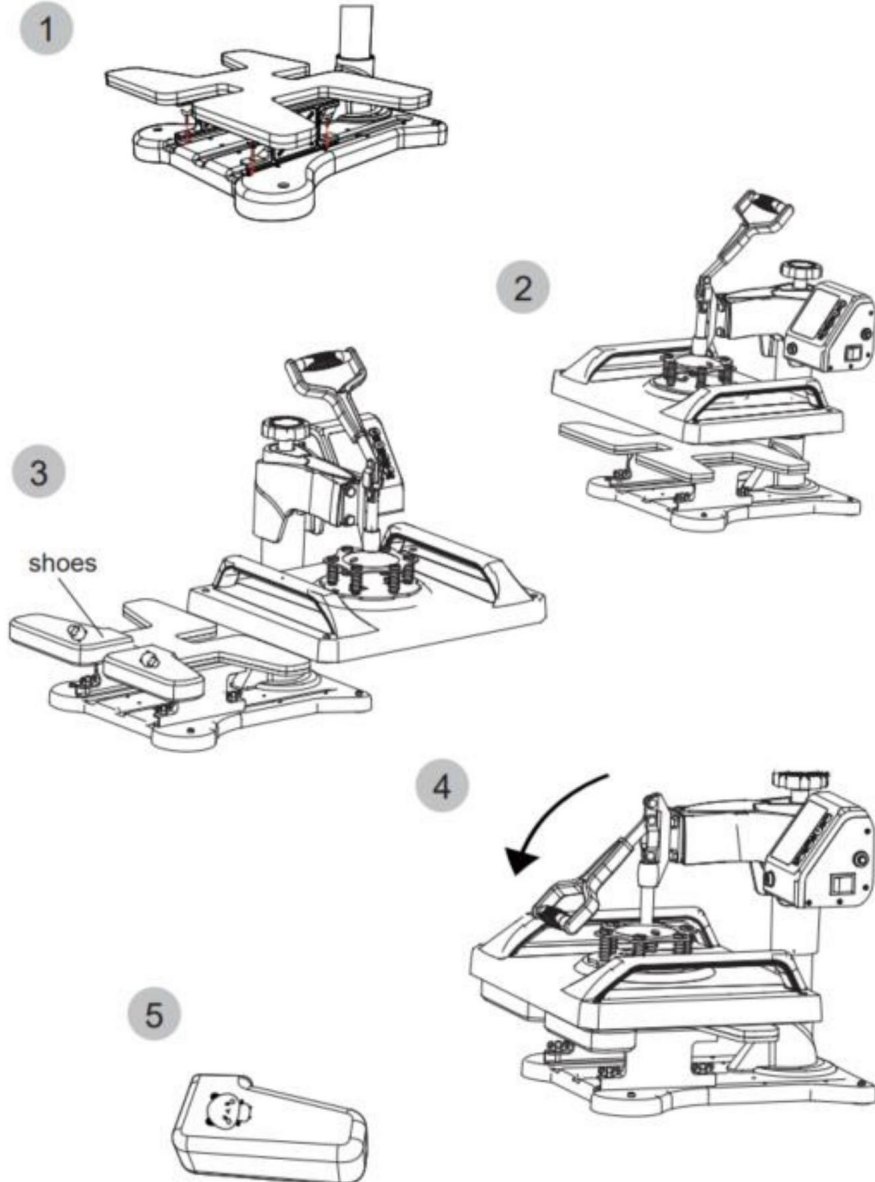
6



7



WYMIANA BUTA DO PIECZENIA



POSTĘPOWANIE Z WADAMI JAKOŚCIOWYMI W TRANSFERZE

1. Jasny kolor lub wyblakły obraz: niewystarczająca temperatura / nieprawidłowe ciśnienie / Za mało czasu.
2. Rozmyty obraz: Czas naciskania jest zbyt długi.
3. Część wzoru jest rozmazana: ciepło nie jest prawidłowo rozprowadzane płyty grzewczej, dzięki czemu można odpowiednio wydłużyć czas pracy. Może to również być przyczyną nierównomiernego rozłożenia ciśnienia, które może być ustawione na czterech płytach regulatorzy. Należy pamiętać, że cztery regulatory zarządu zostały utworzone przed Są one montowane fabrycznie i nie wymagają normalnej regulacji.
4. Ciemny wzór: Zbyt duże ciśnienie lub temperatura.
5. Wzór blizn: Czas transferu jest zbyt długi.
6. Różne kolory wzoru: nieprawidłowe ciśnienie lub słaba jakość transferu papier.
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, 91166 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



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

MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

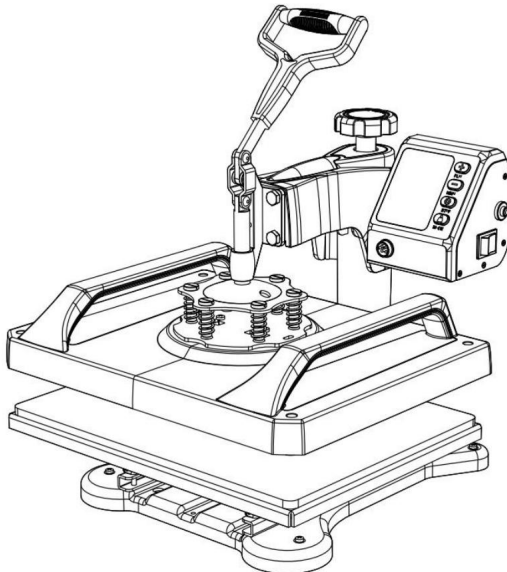
„Oszczędność połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objętość wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. 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-LZ11001



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
	Ostrzeżenie: Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi.
	Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, oznacza rodzaj środka ostrożności, ostrzeżenie lub niebezpieczeństwo. Zignorowanie tego ostrzeżenia może prowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z zaleceniami podanymi poniżej.
	PRAWIDŁOWA UTYLIZACJA: Niniejszy produkt podlega przepisom europejskim Dyrektywa 2012/19/WE. Symbol przedstawiający kosz na śmieci na kółkach przekreślone oznacza, że produkt wymaga osobnego zbiórka odpadów w Unii Europejskiej. Dotyczy to Produkt i wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami. odpady domowe, ale muszą zostać dostarczone do punktu zbiórki recykling urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

OSTRZEŻENIE

- Należy uważnie przestrzegać ostrzeżeń, 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.
- Odłączaj urządzenie od zasilania podczas montażu akcesoriów.
- Umieść na płaskiej i stabilnej platformie i obsługiwać w wentylowanych warunkach.
- Podczas obsługi maszyny należy nosić specjalny sprzęt ochronny.
- Nie używaj tego urządzenia w miejscach niebezpiecznych.
- Nie używać urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo.
- Nie rozbieraj i nie naprawiaj tego urządzenia.
- Nie używaj nieodpowiedniego gniazdka sieciowego.
- Nie dotykaj płyt grzewczej, gdy urządzenie się nagrzewa.
- Nie stosować w środowisku wilgotnym lub w kontakcie z wodą. Nie wnikać płynu w urządzeniu, aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym na skutek zwarcia.
- 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 pręta 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 dostępu 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 pożytek.



Warning Proszę wyłączyć zasilanie przed podaniem lub odłączeniem złącza.



INFORMACJE FCC

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

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Eksplotacja 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 zakłóceniami 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 gwarancji, że w konkretnej instalacji nie wystąpią żadne zakłócenia. Jeśli to produkt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego odbioru, który można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie produktu,

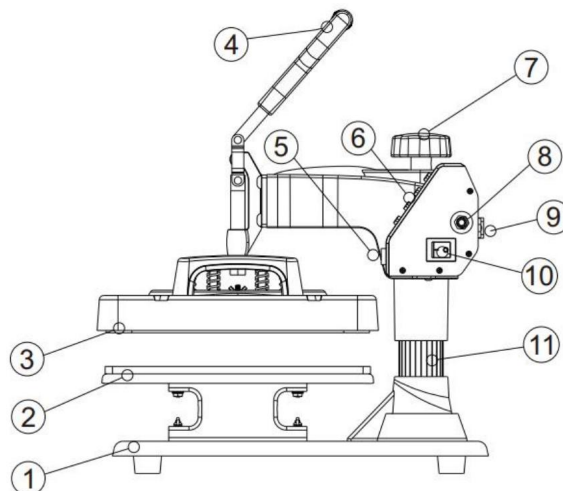
Użytkownik jest zachęcanego do podjęcia próby skorygowania zakłóceń za pomocą jednego lub więcej z następujących sposobów: następujące środki.

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległość między produktem a odbiornikiem.
- Podłączyć produkt do gniazdku 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-LZ11001	
Rozmiar ciepła	12x15 cali (29×38cm)	
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

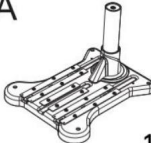
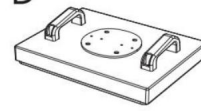
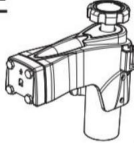
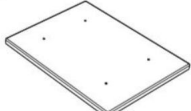
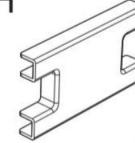
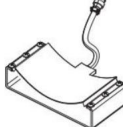
PRZEGLĄD TWOJEJ PRASY TERMICZNEJ

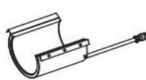
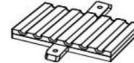


Numer	Nazwa części	Numer	Nazwa części
1	Piedestał	7	Gałka podnosząca
2	Umieszczenie	8	Zabezpieczenie przed przeciążeniem
3	Płyta grzewcza	9	Gniazdo zasilania
4	Uchwyt	10	Wyłącznik zasilania
5	Łącznik lotniczy	11	Kolumna
6	Przycisk	12	

- Pokrętło regulacji ciśnienia kontroluje siłę, jaka będzie dzie użita do wciśnij przeniesiony obraz do włókien odzieży. Zwiększa się zgodnie z ruchem wskazówek zegara ciśnienie. Obrót w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara zmniejsza je.
- Panel sterowania znajdujący się na prawej górnej ścianie obudowy to miejsce, w którym można ustawić temperaturę i wymagania czasowe Twojego projektu. Będą się one różnić w zależności od winylu lub użyty papier transferowy.
- Uchwyt otwiera i zamyka górną i dolną płytę grzewczą prasy obrotowej.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem to wyłącznik. Wyskoczy, gdy nastąpi przeciążenie elektryczność. Naciśnij, aby zresetować.
- Wyłącznik zasilania musi być ustawiony w pozycji włączonej, a przewód musi być podłączony przed naciśnięciem ciem.

CZĘŚĆ ZAMIENNA

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  8 PC	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	Z  1PC	A1  1PC
A2  1PC	A3  1PC	A4  4PC	A5  10PC

JAK SKALIBROWAĆ NOWĄ PRASĘ TERMICZNĄ

1. Obróć pokrętło ciśnienia przeciwne do ruchu wskazówek zegara kilka razy, aby obniżyć ciśnienie w 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 twoje „Medium” ciśnienie.

Od ustawienia „Średnie” wysokie ciśnienie będzie się zmieniać zgodnie z ruchem wskazówek zegara o jeden do dwóch obrotów. Niskie ciśnienie będzie przeciwne do ruchu wskazówek zegara o jeden do dwóch obrotów. (Liczba obrotów będzie zależeć od grubości odzieży).

USTAWIANIE TEMPERATURY I CZASU

- PLUS
- + MINUS
- ⚙️ SETUP
- 🚀 START



1. Jak włączyć/wyłączyć i uruchomić?

Aby włączyć regulator temperatury, naciśnij przycisk znajdujący się z boku urządzenia.

Przycisk rozpoczęcie 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. (W przypadku braku ustawień temperatury i czasu nastąpi automatyczne wyjście ze stanu ustawiania temperatury i czasu) (działanie w ciągu 5 sek.).

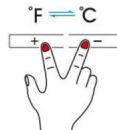
3. Jak ustawić wzrost lub spadek temperatury/czasu?

+ Ustaw wzrost czasu/temperatury

- Ustaw czas/obniżenie temperatury

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

W stanie włączonym naciśnij jednocześnie przyciski „+” i „-”, aby zmienić temperaturę jednostka pomiaru °C i °F.



5. Wskazówki: Maksymalna ustawiona temperatura w tym urządzeniu wynosi 232°C, a najdłuższy czas wynosi 999 sekund.

MONTAŻ I DEMONTAŻ MASZYNY

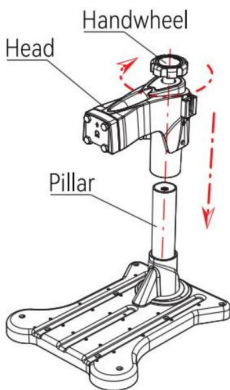


Fig 1

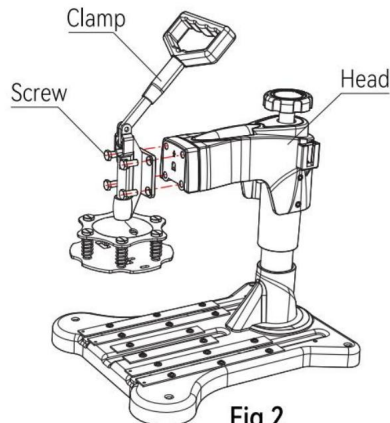


Fig 2

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

2. Przelóż cztery śruby przez zacisk szybki i adapter, a nastę pnie je przykręć bezpiecznie do głowicy maszyny i użyj klucza, aby zablokować śruby (jak pokazano na rysunku) rysunek 2).

3. Za pomocą 4 śrub od dołu do góry, przez belkę nośną od tyłu płyty tylnej, a nastę pnie zablokuj ją śrubami ręcznymi (jak pokazano na rysunku 3).

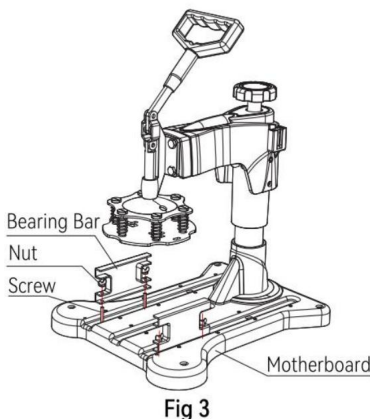


Fig 3

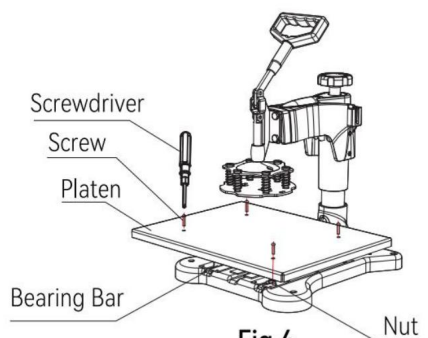


Fig 4

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

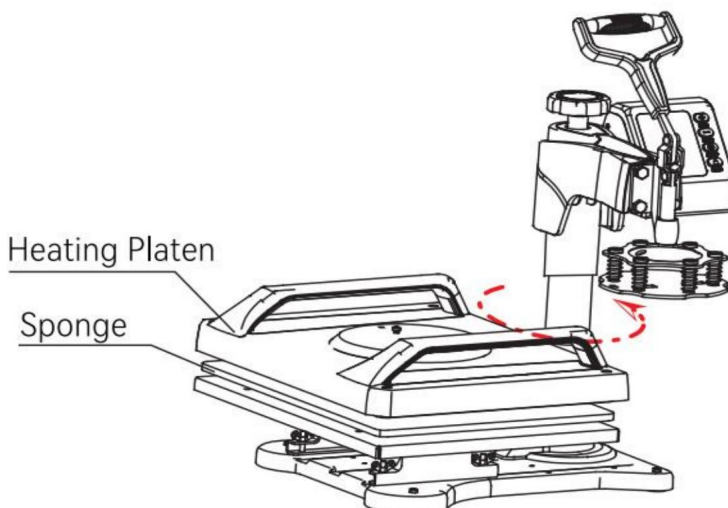
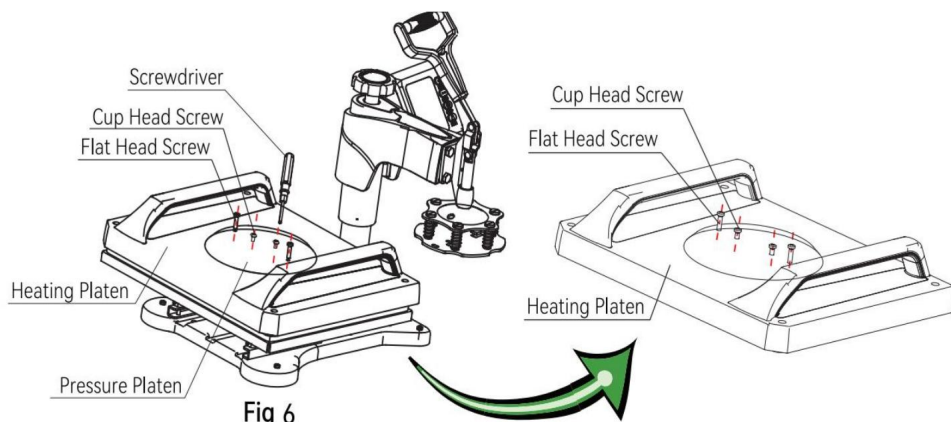


Fig 5

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



6. Umieśc płytę dociskową płasko na płycie grzewczej, wyrównaj ją z otworem, weź 4 śruby z łączem grubozwojnym i dokręć je śrubokrętem. Weź 2 śruby z łączem kubkowym

śrub i zablokuj je w otworze na środku płyty dociskowej. W tym momencie nie blokuj śrub z łączem kubkowym: zachowaj 5-7 mm na następny krok instalacji (jak pokazano na rysunku 6).

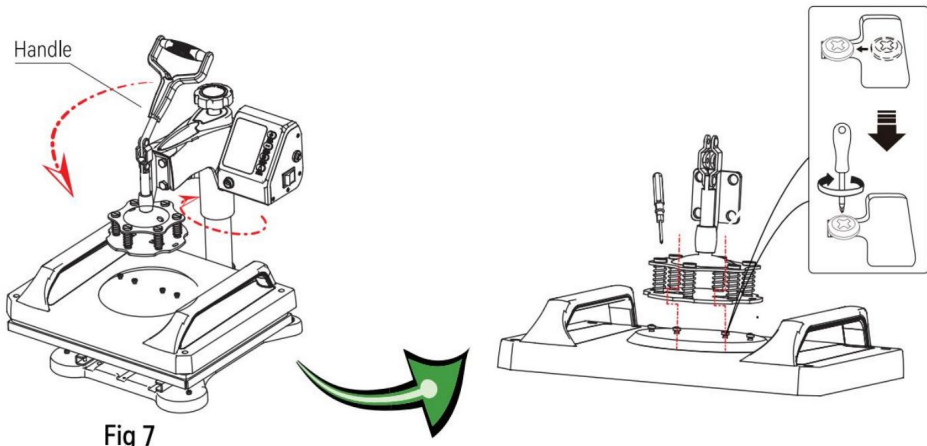


Fig 7

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

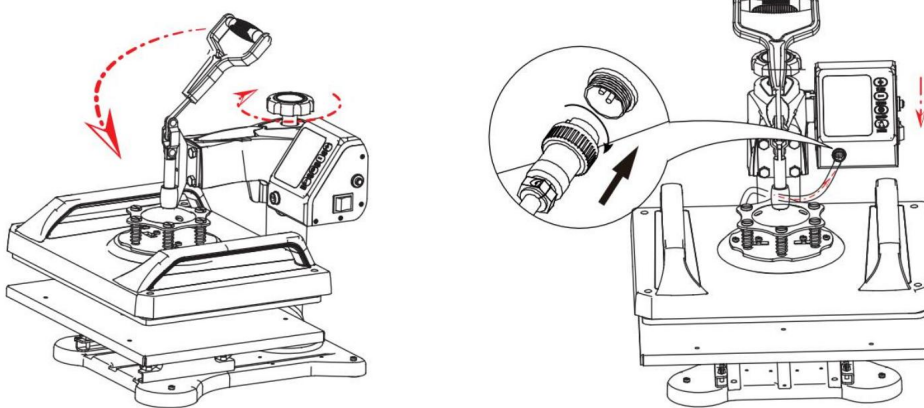


Fig 8

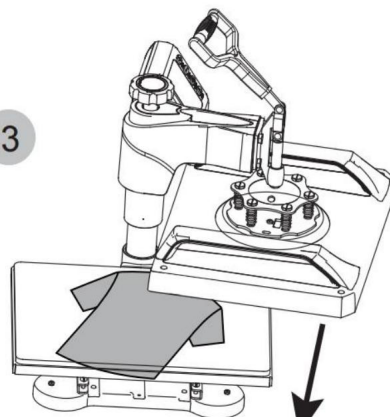
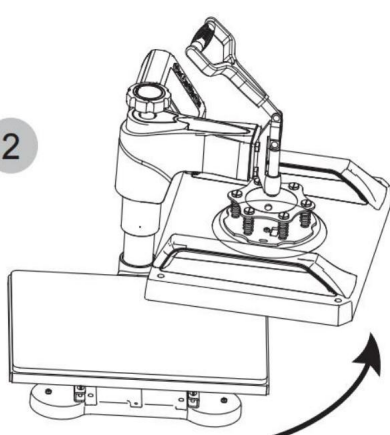
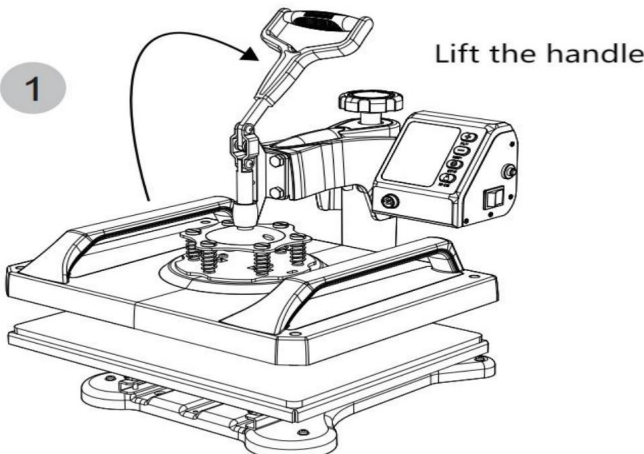
Fig 9

8. Obróć pokrętło tło i spróbuj nacisnąć uchwyt kilka razy, aż się zatrzyma.

dostosowane do odpowiedniego ciśnienia (jak pokazano na rysunku 8).

9. Włóz kontroler do gniazda głowicy od góry do dołu, podłącz mę ską głowicę płytę grzewczą z głowicą żeńską sterownika sterującego i zablokuj nakrętkę, aby Zakończ instalację (jak pokazano na rysunku 9).

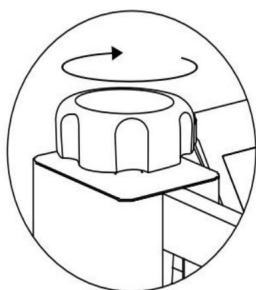
JAK PRASAĆ KOSZULKĘ



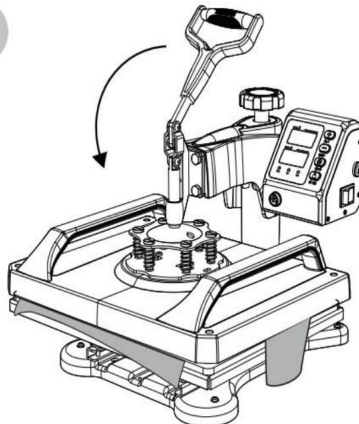
Rotate the heating
platen to one side

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 REGULATOR TEMPERATURY SPOSÓB DZIAŁANIA

1. Przygotowanie przed użyciem:

1.1 Sprawdź połączenie wtyczki zasilającej z gniazdem elektrycznym gabinet.

Pamiętaj o podłączeniu do bezpiecznego przewodu uziemiającego!!!

1.2 Element prasy termicznej musi być solidnie podłączony do maszyny przed włącz maszynę . Podłącz przewód elektryczny do maszyny. Podłącz przewód elektryczny gniazdo do wtyczkiściennej. Włącz przełącznik on/off.

2. Ustaw wymaganą temperaturę :

Ustaw temperaturę i czas zgodnie z poniższą tabelą i uzyskaj konkretne wyniki. odpowiednią temperaturę i ustawienie czasu. (Temperaturę mierzy się w (stopnie Fahrenheita.)

Obiekt prasowy	Wstępny Temperatura	Najwyższa Temperatura	Prawidłowe ogrzewanie Czasy)
Kubki	230	330	40
Płytki	230	330	40
Płyta metalowa	230	330	40
Płyta	230	355	150
Koszulka	230	355	Papier sublimacyjny: 30-50s Papier na koszulkę : 10-20s

Ustawienie początkowej temperatury (zakres: 200-450°F)

Naciśnij przycisk „MODE” RAZ, zobacz, jak „lampka ustawień” zmienia kolor na czerwony. Następnie naciśnij „przycisk plus/minus”, aby ustawić początkową temperaturę grzania.

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

Naciśnij przycisk „MODE” PO RAZ DRUGI; zobacz „kontrolkę temperatury”

zmienia kolor na czerwony. Następnie naciśnij przycisk „plus lub minus”, aby ustawić najwyższą temperaturę grzania temperaturę.

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

Naciśnij przycisk „MODE” po raz TRZECI; zobacz, jak „kontrolka czasu” zmienia kolor na czerwony.

Następnie naciśnij przycisk „plus” lub „minus”, aby ustawić odpowiedni czas grzania.

D. Fahrenheita na Celsjusza

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

jednocześnie przez około pięć sekund. Gdy wyświetli się PAE, naciśnij

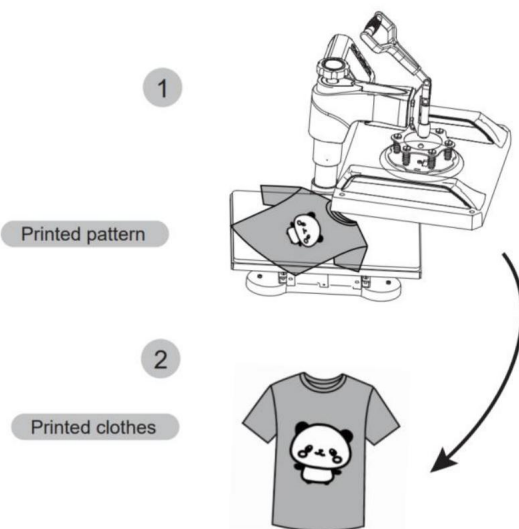
Naciśnij przycisk MODE, aby wyświetlić (FC) i zmień F na C w kolejności batym wyświetlania czasu, tak aby Stopnie Fahrenheita są przeliczane na stopnie Celsjusza.

3. Zakończ ustawienia i przygotuj się do pracy

Naciśnij przycisk „MODE” PO CZWARTY RAZ, aby zakończyć ustawianie. Zaświeci się lampka kontrolna jest włączony, a temperatura będzie nadal rosła. Gdy ustalona maksymalna

temperatura zostanie osiągnięta, rozpoczęcie się odliczanie. Po zakończeniu odliczania,

Rozlegnie się dźwięk „BEEF”, kontrolka zgaśnie, a operacja zostanie zakończona, a maszyna przejdzie w stan gotowości do pracy.

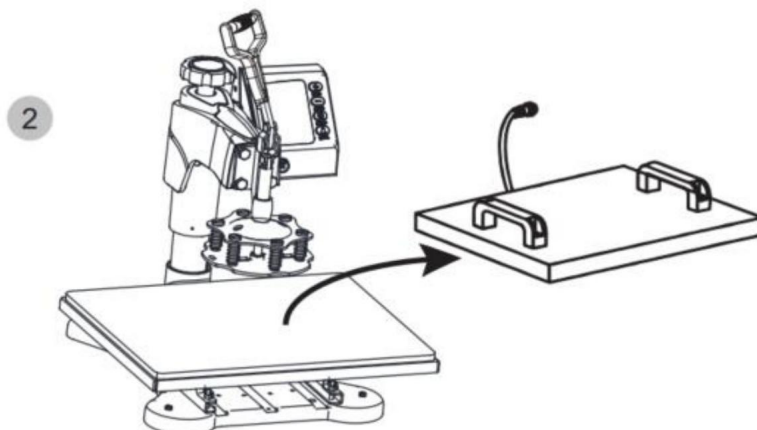
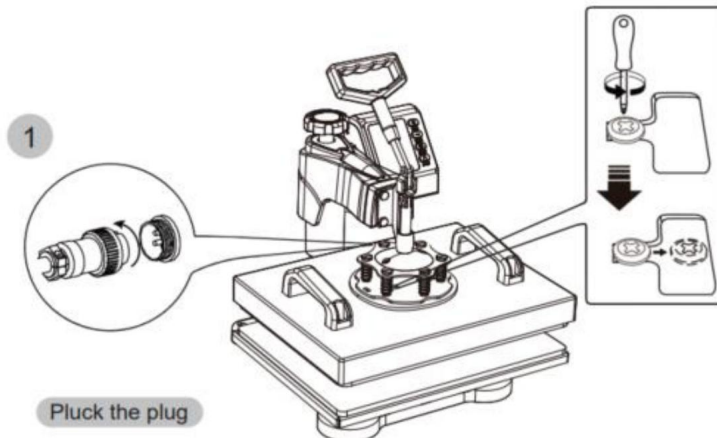




Wyłącz zasilanie i wyciągnij matę . Zaleca się założenie rę kawiczek odpornych na ciepło podczas zdejmowania ubrań lub zdejmowanie ich po 2-3 minut. Uważaj na gorące ciepło.

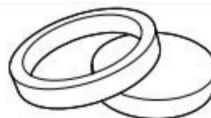
ZAMIEŃ NA PRASKĘ PŁYTOWĄ

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

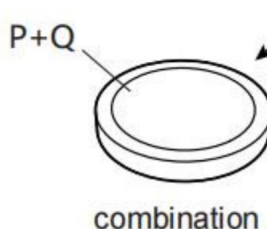


Rotate the heat transfer board to the side

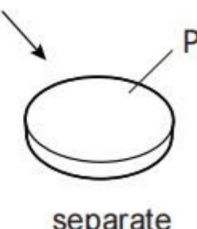
3



Choose the right size
Plate Press.

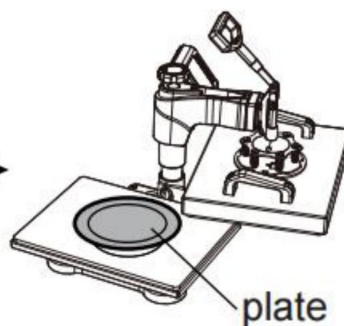
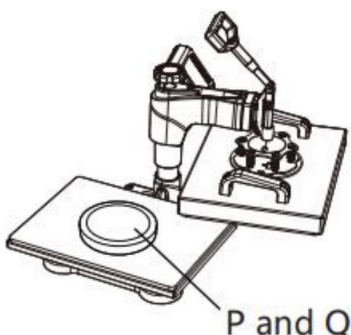


combination



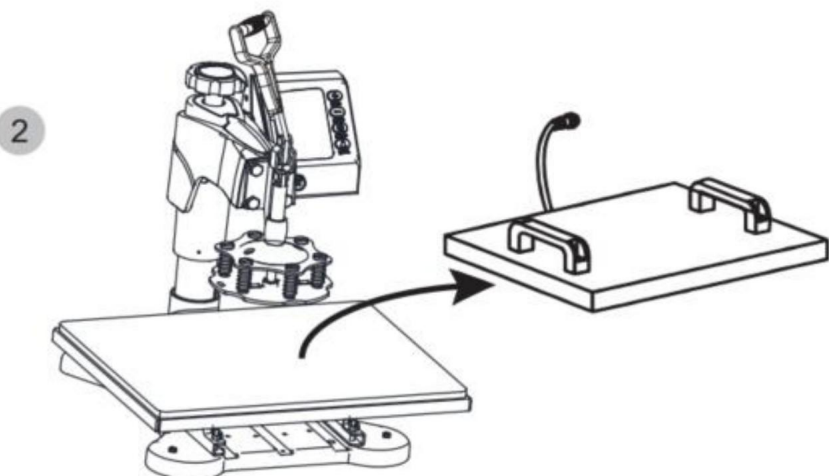
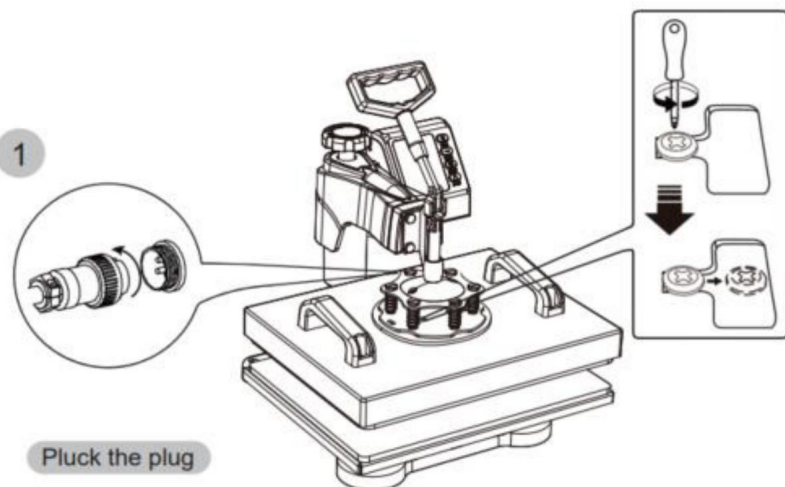
separate

4

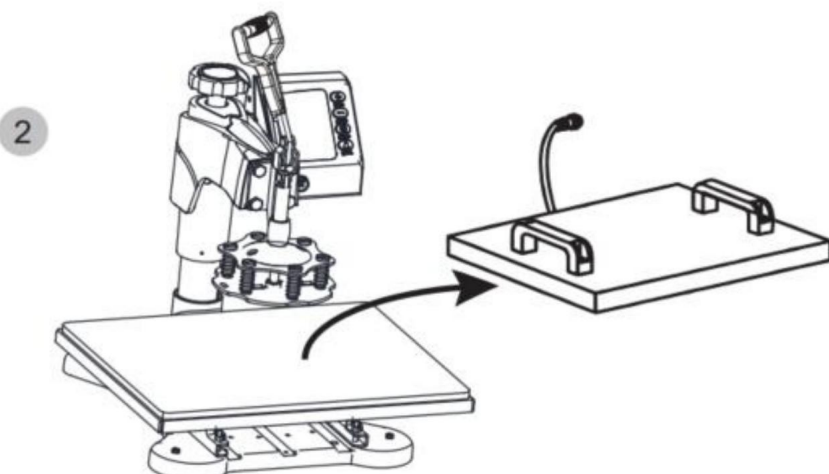
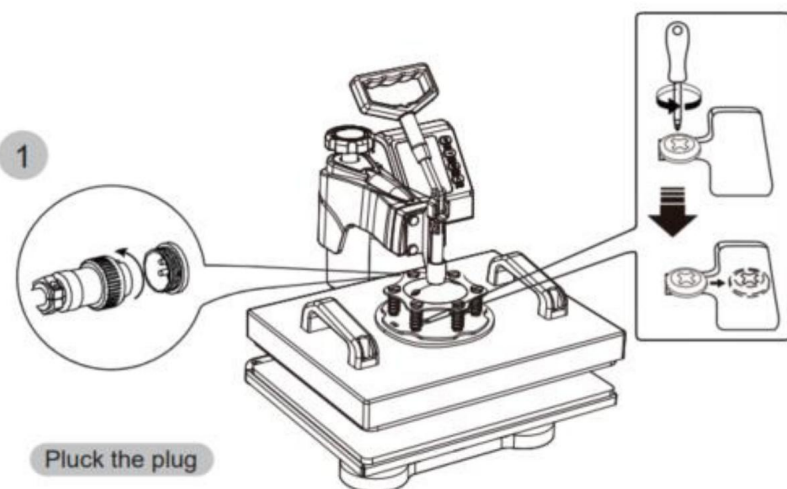


Patterned plate

WYMIANA PODKŁADKI DO PIECZENIA



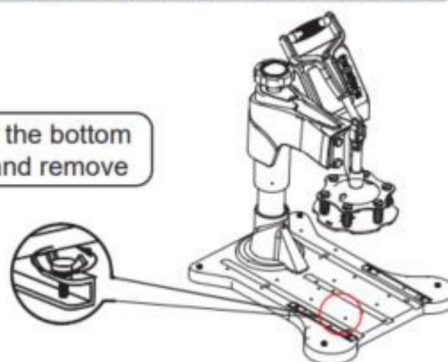
WYMIANA MATY PODKŁADKI



3

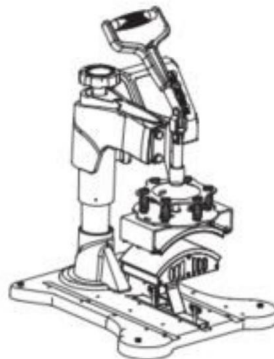
Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove



Lift the cushion up

4

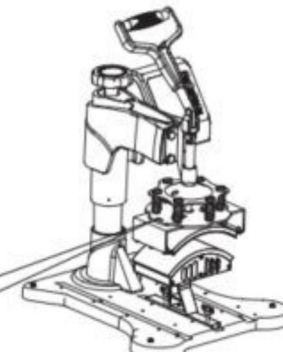
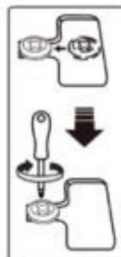


5

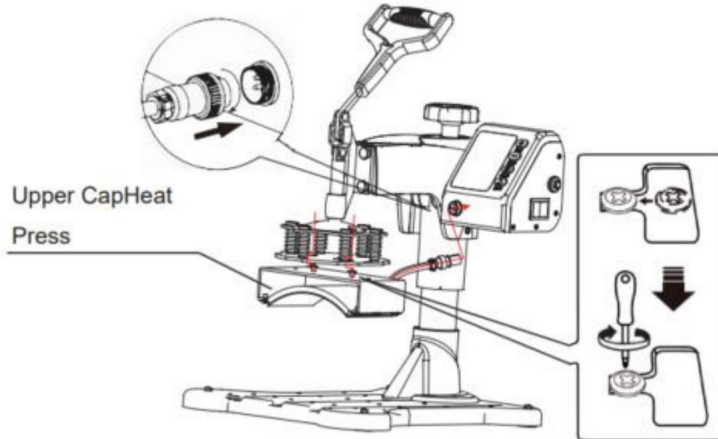


Install the backing pad (part 4)

6



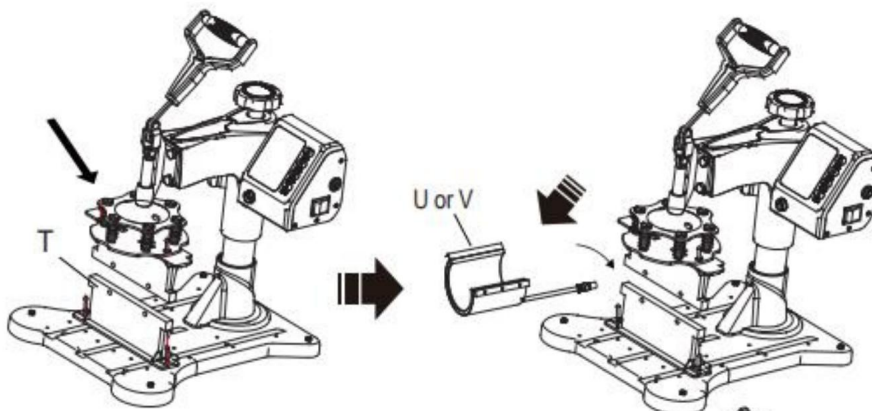
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1. Weź 2 śruby z łączem kubkowym i zablokuj je w otworze na środku prasy do nasadek. Nie blokuj śrub z łączem kubkowym, zostaw 5-7 mm, a następnie wcisnij śrubę z łączem kubkowym w szczeleinę wzdłuż wskazanej trasy i zablokuj ją śrubokrętem. Włóz mekę główkę wtyczki prasy do nasadek do żeńskiej główki sterownika i dokręć nakrętkę.



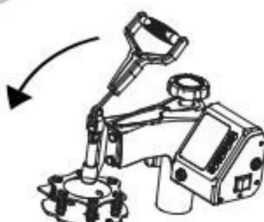
WYMIANA PODSTAWKI PODKŁADKI



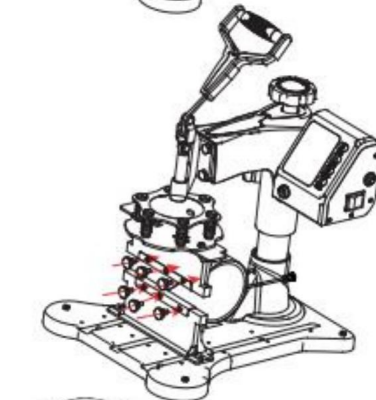
Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

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

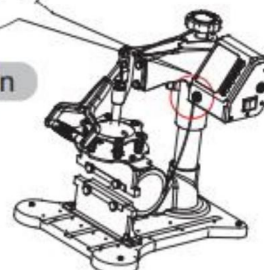
2



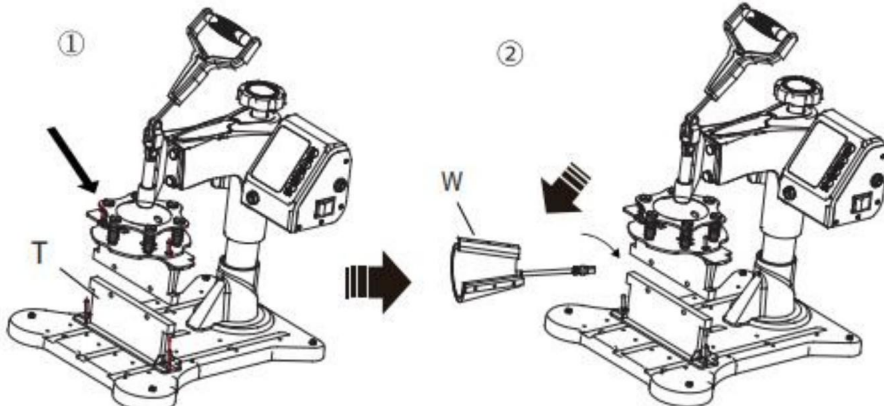
Adjust the tightness



Plug in

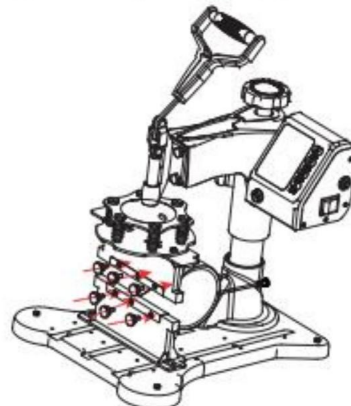


Shaped cup

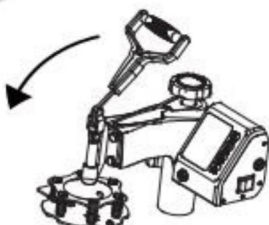


Put the cup in Part T

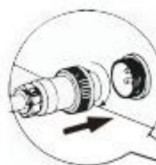
And install W to Part T.
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)



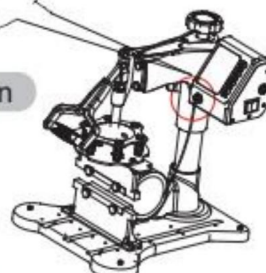
2



Adjust the tightness



Plug in

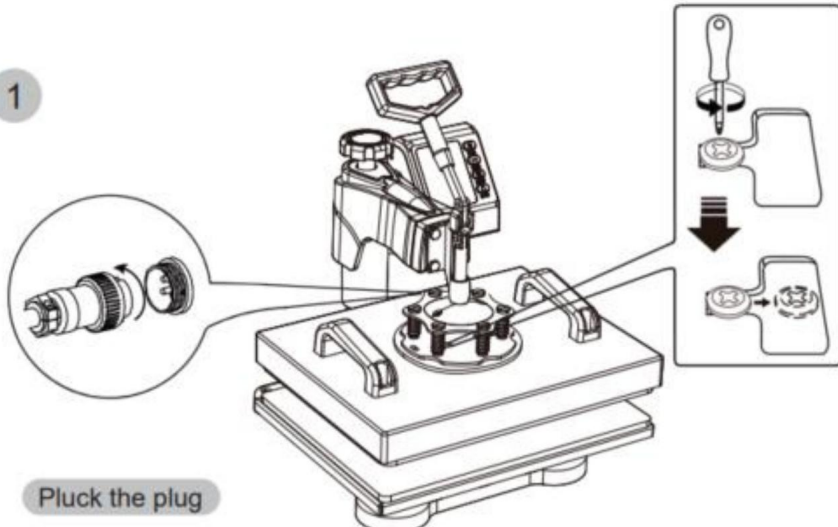


Shaped cup

WYMIANA PIÓRA DO PIECZENIA

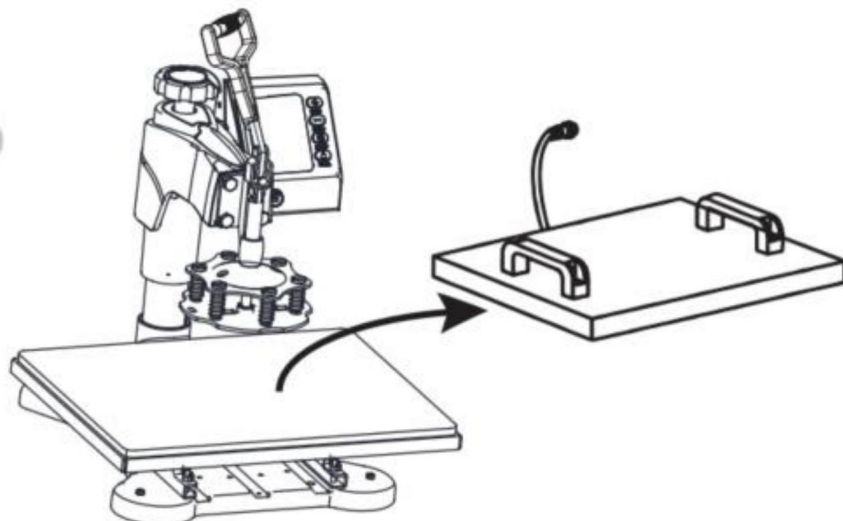
Aby wymienić akcesoria, odkręć śruby w dwóch otworach na płycie dociskowej za pomocą śrubokręta ta krzyżakowego.

1



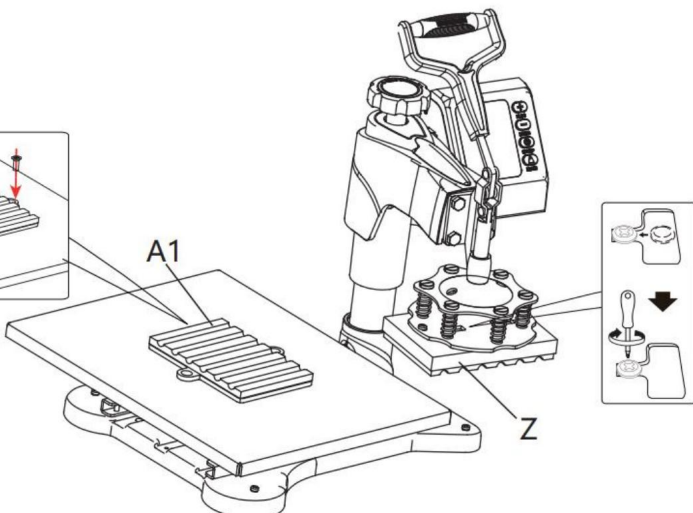
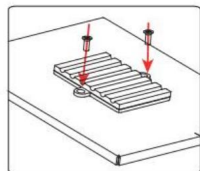
Pluck the plug

2

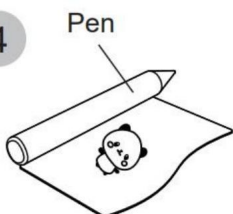


Rotate the heat transfer board to the side

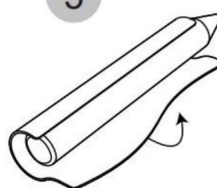
3



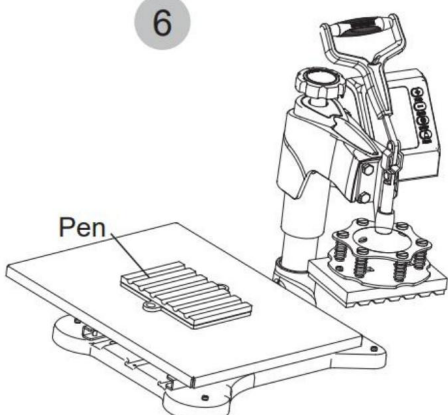
4



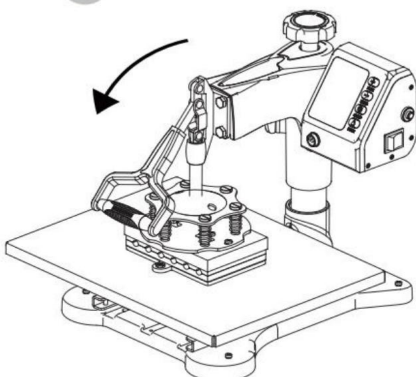
5



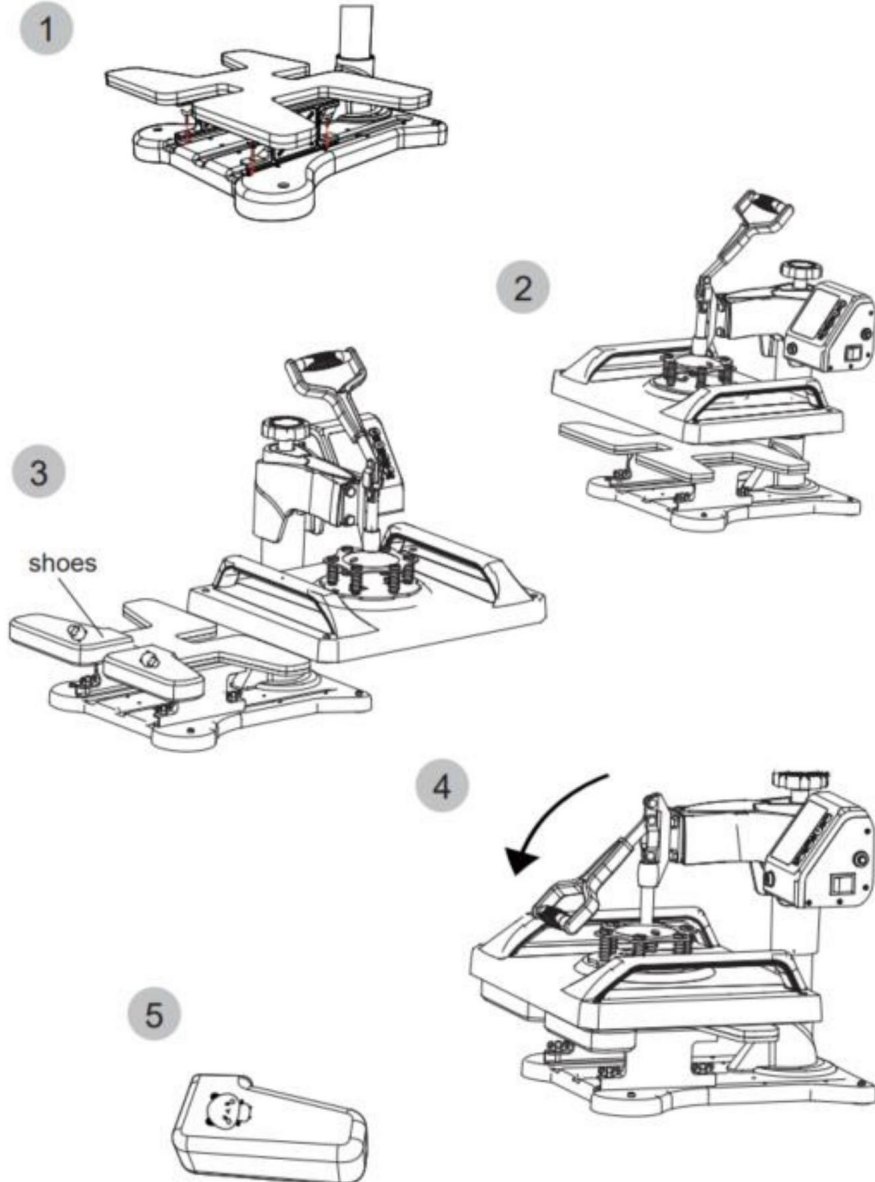
6



7



WYMIANA BUTA DO PIECZENIA



POSTĘPOWANIE Z WADAMI JAKOŚCIOWYMI W TRANSFERZE

1. Jasny kolor lub wyblakły obraz: niewystarczająca temperatura / nieprawidłowe ciśnienie / Za mało czasu.
2. Rozmyty obraz: Czas naciskania jest zbyt długi.
3. Część wzoru jest rozmazana: ciepło nie jest prawidłowo rozprowadzane płyty grzewczej, dzięki czemu można odpowiednio wydłużyć czas pracy. Może to również być przyczyną nierównomiernego rozłożenia ciśnienia, które może być ustawione na czterech płytach regulatorzy. Należy pamiętać, że cztery regulatory zarządu zostały utworzone przed Są one montowane fabrycznie i nie wymagają normalnej regulacji.
4. Ciemny wzór: Zbyt duże ciśnienie lub temperatura.
5. Wzór blizn: Czas transferu jest zbyt długi.
6. Różne kolory wzoru: nieprawidłowe ciśnienie lub słaba jakość transferu papier.
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



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.

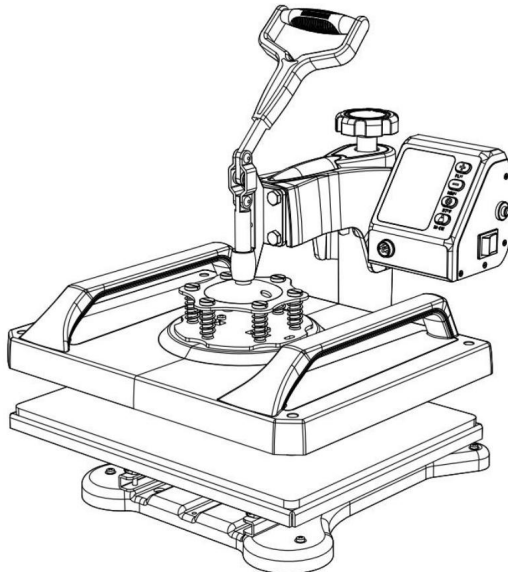
"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili 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-LZ11001



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, seguire sempre le raccomandazioni indicate 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 un trattamento separato raccolta dei rifiuti nell'Unione Europea. Ciò vale per la prodotto e tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici.</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.

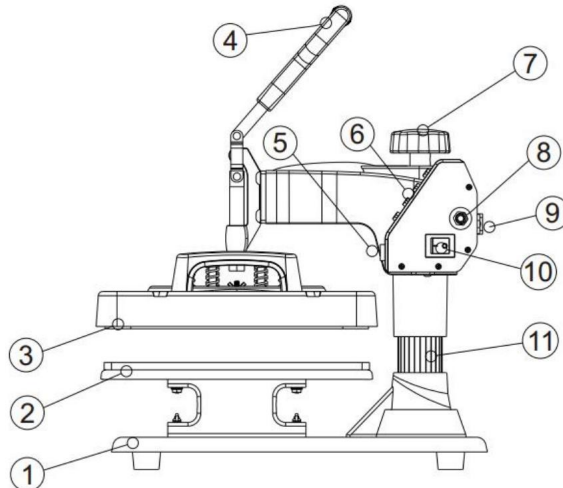
Questo prodotto genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e se non installato e utilizzato secondo le istruzioni, può causare interferenza dannosa alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questo 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	Modello TL-LZ11001	
Dimensione del calore	12x15 pollici Dimensioni: 29x38 cm	
Intervallo di temperatura	32-450 °F (0-232 °C)	
Intervallo di tempo	0-999 secondi	
Voltaggio	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Energia	900W	1250W

PANORAMICA DELLA TUA 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 utilizzata per spingere l'immagine trasferita nelle fibre del capo. In senso orario aumenta pressione. In senso antiorario la diminuisce.

·Il pannello di controllo sulla parte superiore destra dell'involucro è dove imposta il calore e tempi richiesti dal tuo progetto. Questi varieranno a seconda del vinile o carta transfer utilizzata.

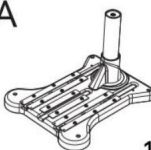
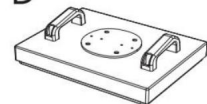
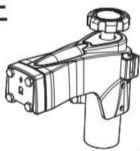
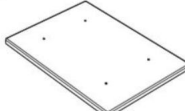
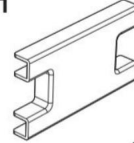
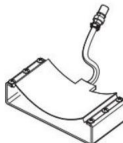
·La maniglia apre e chiude i piani riscaldati superiore e inferiore della pressa rotante.

·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.

PEZZO DI RICAMBIO

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  8 PC	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	Z  1PC	A1  1PC
A2  1PC	A3  1PC	A4  4PC	A5  10PC

COME CALIBRARE LA TUA NUOVA PRESSA A CALDO

1. Ruotare la manopola della pressione in senso antiorario alcune volte per abbassare la pressione sul piastre.
2. Posizionare un foglio di carta sul fondo del piatto.
3. Chiudere la pressa rotante utilizzando la maniglia.
4. Tirare la carta.
5. Se la carta si muove, ruotare la manopola in senso orario e riprovare.
6. Riprova e ripeti finché la carta non si muove più. Questo è il tuo "Medium" pressione.

Dall'impostazione "Media", l'alta pressione sarà in senso orario di uno o due giri. Bassa la pressione sarà in senso antiorario da uno a due giri. (Il numero di giri sarà dipendono 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 centralina di controllo della temperatura per accenderla.

Pulsante di avvio del conto alla rovescia: premere una volta per avviare il conto alla rovescia; premere nuovamente per azzerarlo.

2. Come impostare la temperatura/l'ora?

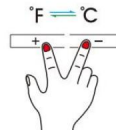
⚙ Premere una volta per impostare la temperatura, premere due volte per impostare l'ora e premere di nuovo per uscire. (Uscirà automaticamente dallo stato di impostazione temperatura/tempo in caso di mancata operazione entro 5 sec.).

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?

Nello stato di accensione, premere "+" e "-" contemporaneamente per modificare la temperatura unità compresa tra °F e °C.



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

MONTAGGIO E SMONTAGGIO DELLA MACCHINA

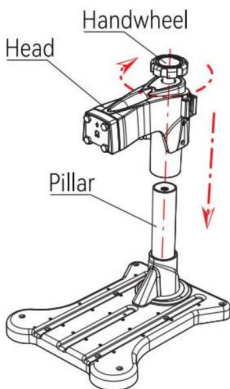


Fig 1

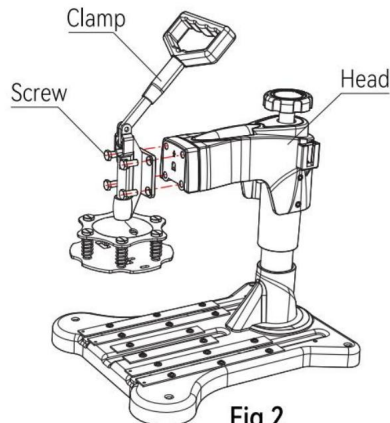


Fig 2

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 fig1).
2. Fare 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 in figura2).
3. Utilizzare 4 viti dal basso verso l'alto, attraverso la barra di supporto dalla parte posteriore del backplane, quindi bloccarlo con viti manuali (come mostrato nella figura 3).

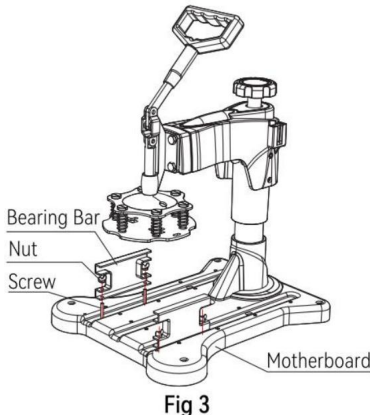


Fig 3

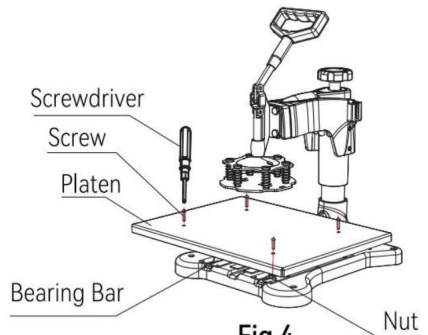


Fig 4

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).

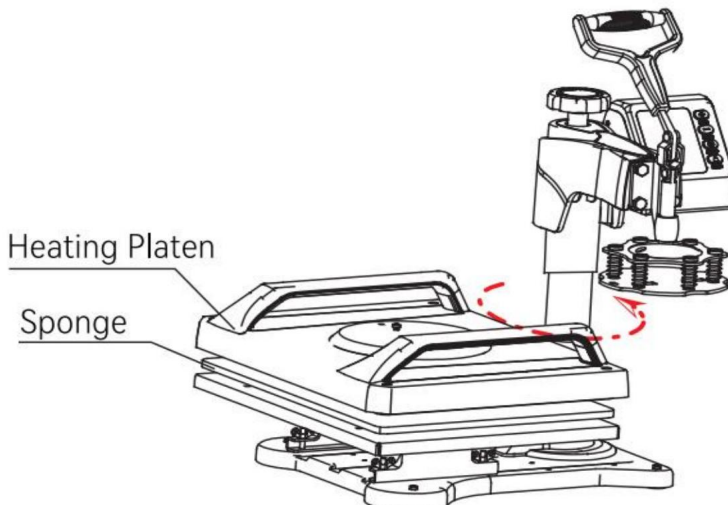
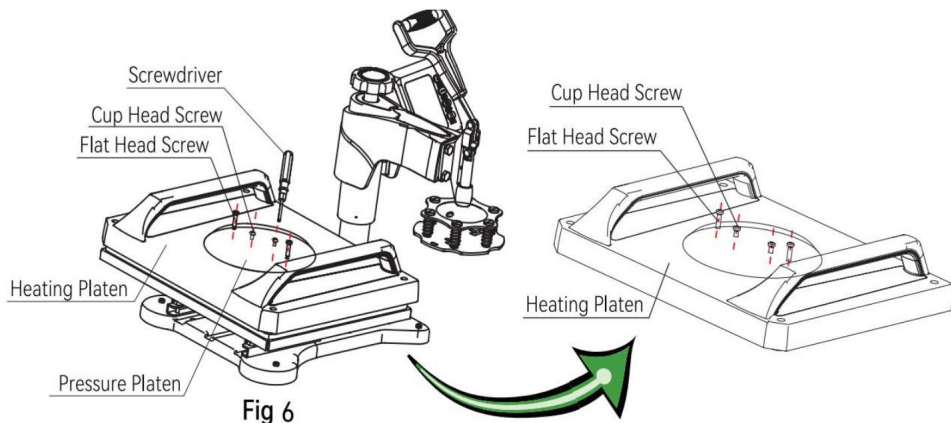


Fig 5

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 piatta sulla piastra riscaldante, allinearla con il foro, prendere 4 viti a testa grossa e stringerle con un cacciavite. Prendere 2 viti a testa bombata

viti e bloccarle al foro al centro della piastra di pressione. In questa fase, non bloccare le viti a testa bombata: riservare 5-7 mm per la fase di installazione successiva (come mostrato nella figura 6).

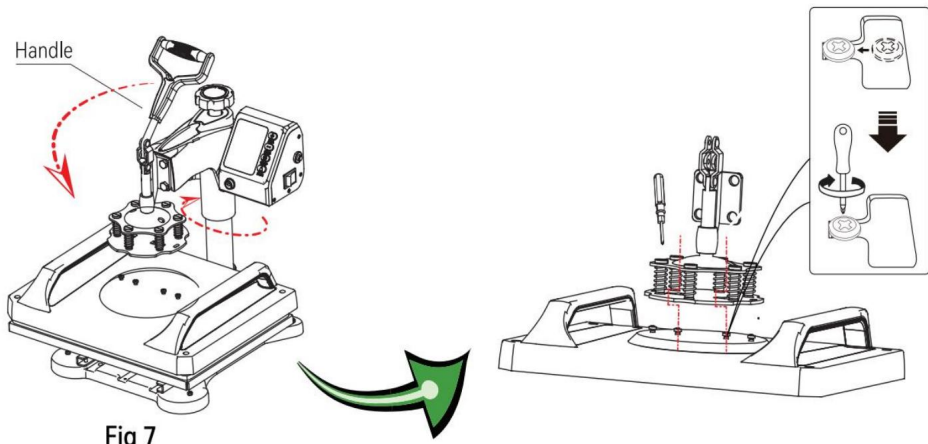


Fig 7

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

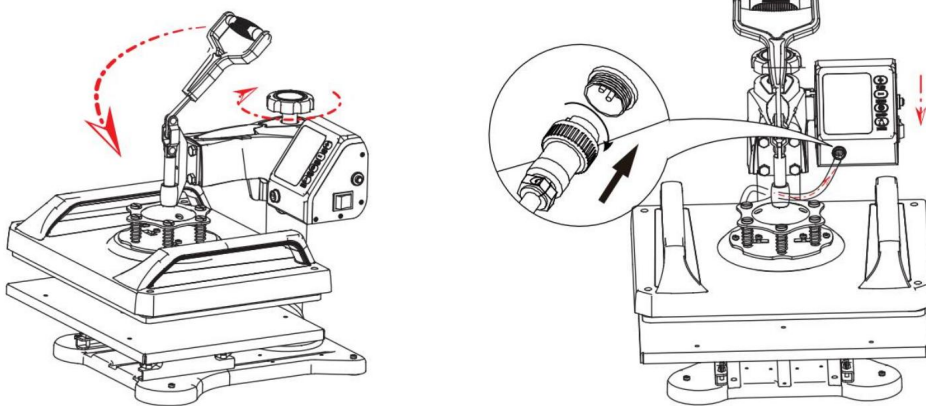


Fig 8

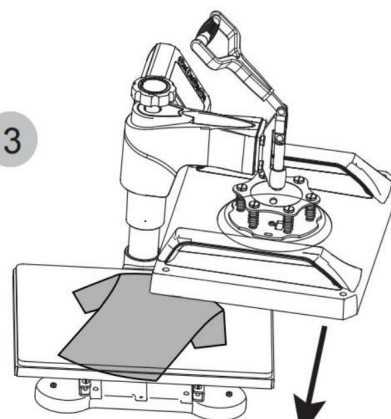
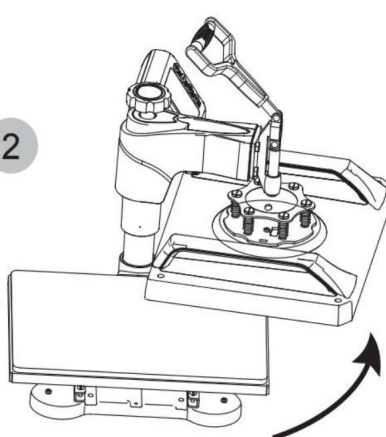
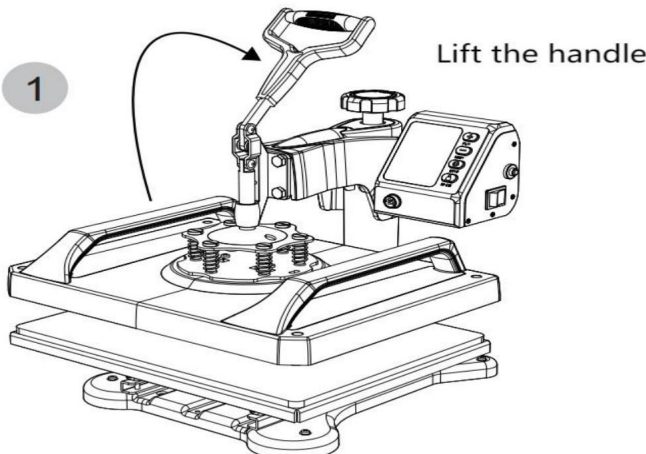
Fig 9

8. Ruotare il volantino e provare a premere la maniglia più volte finché non è

regolato alla pressione appropriata (come mostrato nella figura 8).

9. Agganciare il controller nello slot della testa dall'alto verso il basso, collegare la testa maschio di la piastra riscaldante con la testa femmina del regolatore di controllo e bloccare il dado per completare l'installazione (come mostrato nella figura 9).

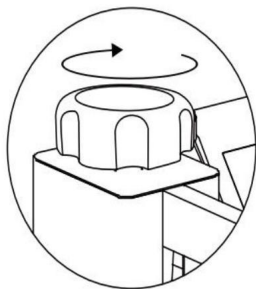
COME STAMPARE LE MAGLIETTE



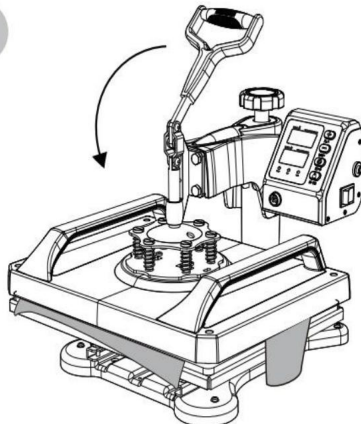
Rotate the heating
platen to one side

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

REGOLATORE DI TEMPERATURA INTELLIGENTE

METODO DI FUNZIONAMENTO

1. Preparazione prima dell'uso:

1.1 Controllare il collegamento tra la spina di alimentazione e la presa elettrica dell'apparecchio elettrico mobiletto.

Assicuratevi di utilizzare un filo di terra sicuro!!!

1.2 L'elemento della pressa termica deve essere collegato saldamente alla macchina prima di accendere la macchina. Collegare il cavo elettrico alla macchina. Collegare la spina elettrica presa nella spina a muro. Accendere l'interruttore on/off.

2. Impostare la temperatura richiesta:

Impostare la temperatura e il tempo secondo la tabella sottostante e ottenere le specifiche corrispondente temperatura e impostazione del tempo. (La temperatura è misurata in Gradi Fahrenheit.)

Premere l'oggetto	Iniziale Temperatura	Più alto Temperatura	Riscaldamento adeguato Volte)
Tazze	230	330	40
Piastrelle	230	330	40
Pannello metallico	230	330	40
Piatto	230	355	150
maglietta	230	355	Carta per sublimazione: 30-50 secondi
			Carta per magliette: 10-20 secondi

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

Premere il pulsante "MODE" UNA VOLTA, vedere la "luce di impostazione" diventare rossa. Quindi premere il "tasto più/meno" per impostare la temperatura di riscaldamento iniziale.

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

Premere il pulsante "MODE" per la SECONDA VOLTA; vedere la "spia della temperatura" diventando rosso. Quindi premere il tasto "più o meno" per impostare il riscaldamento più alto temperatura.

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

Premere il pulsante "MODE" per la TERZA VOLTA; la "spia dell'ora" diventerà rossa.

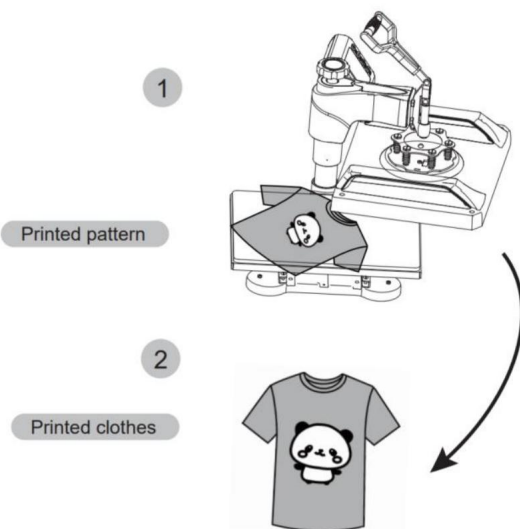
Quindi premere il tasto "più o meno" per impostare il tempo di riscaldamento corretto.

D. 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 Tasto MODE per visualizzare (FC) e modificare F in C nella visualizzazione dell'ora, in modo che I gradi Fahrenheit vengono convertiti in gradi Celsius.

3. Completare l'impostazione e attendere il lavoro

Premere il pulsante "MODE" per la QUARTA VOLTA; terminare l'impostazione, la spia di impostazione si accende è acceso e la temperatura continuerà a salire. Quando il massimo impostato temperatura raggiunta, inizia il conto alla rovescia. Dopo che il conto alla rovescia finisce, il Verrà emesso il suono "BEEF", la spia si spegnerà e l'operazione sarà completata, quindi la macchina sarà pronta per funzionare.

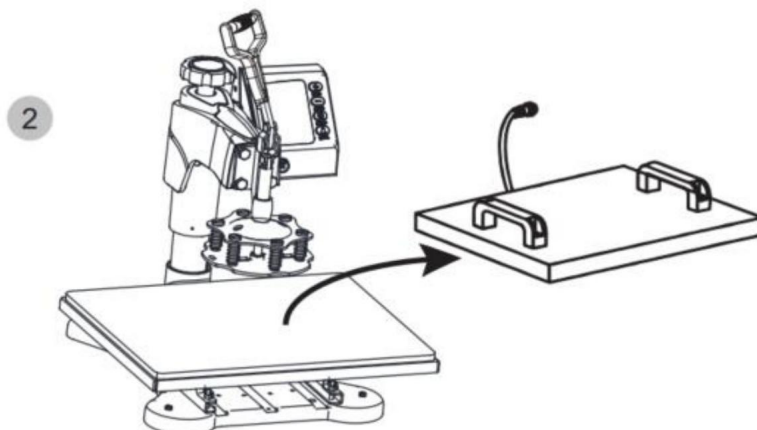
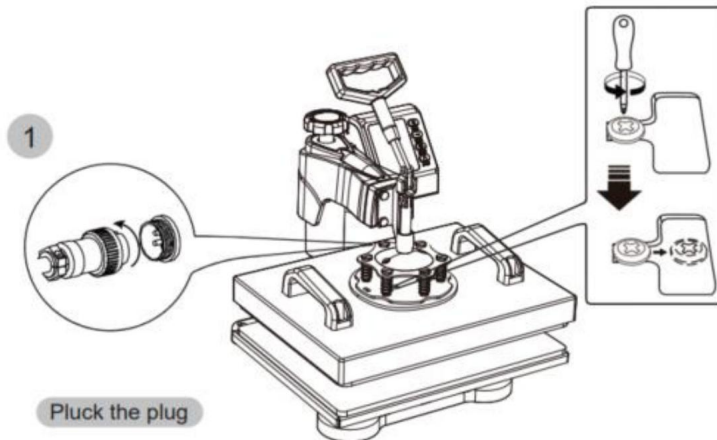




Spegnere l'alimentazione ed estrarre il tappetino. Si consiglia di indossare guanti resistenti al calore quando si rimuovono i vestiti o di rimuoverli dopo 2-3 minuti. Fare attenzione al calore.

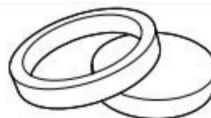
SOSTITUIRE CON UNA PRESSA A PIASTRA

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

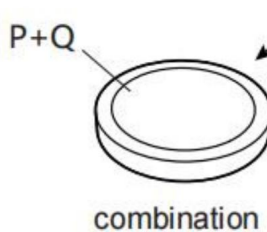


Rotate the heat transfer board to the side

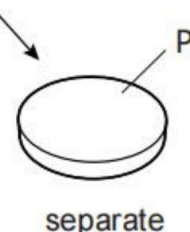
3



Choose the right size
Plate Press.

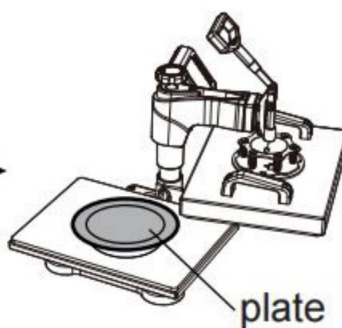
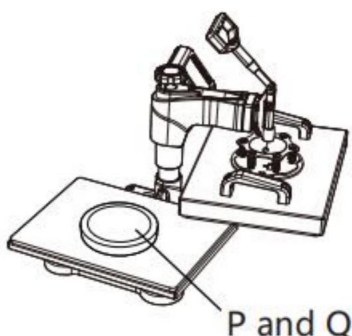


combination



separate

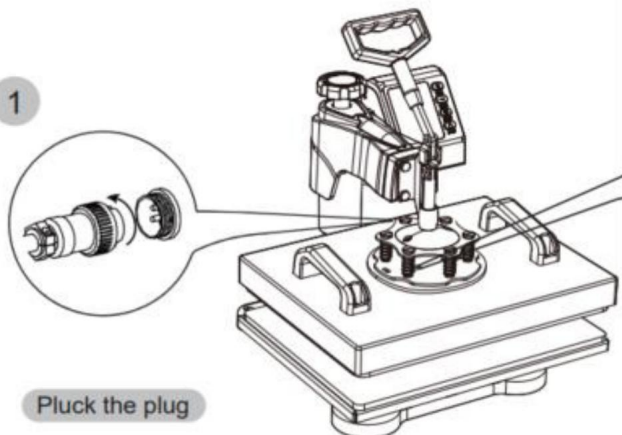
4



Patterned plate

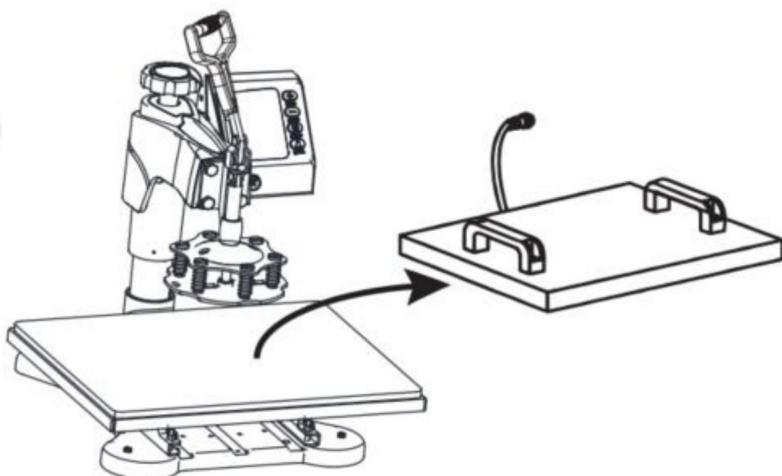
SOSTITUIRE IL TAPPETINO DELLA TEGLIA DA COTTURA

1



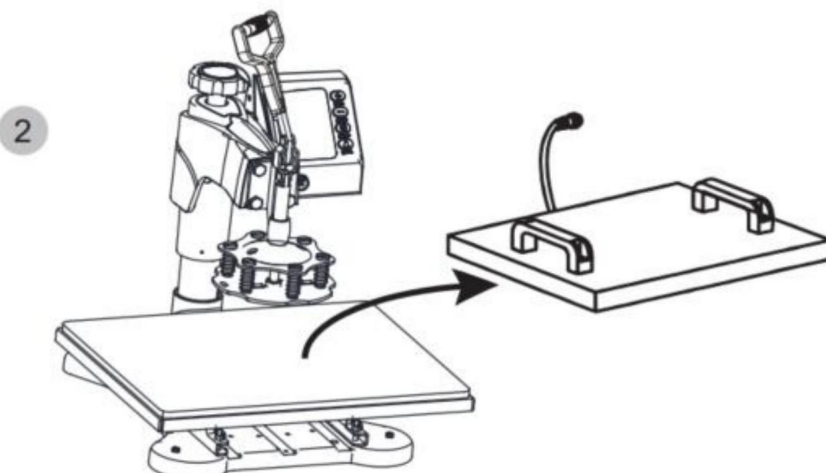
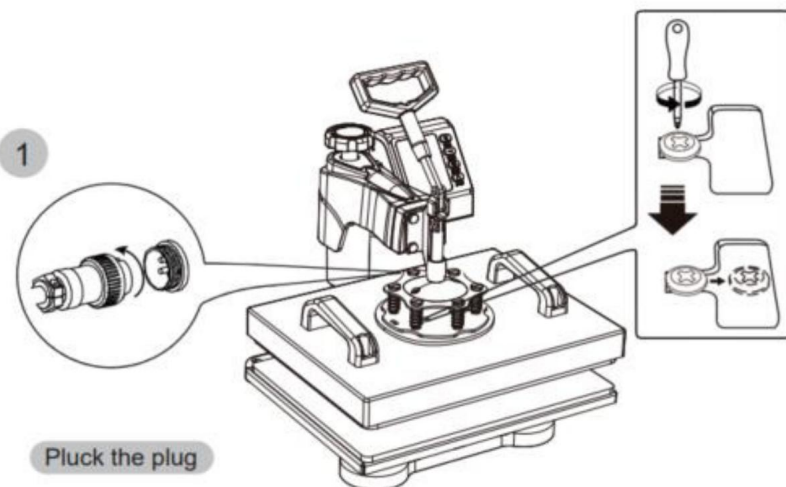
Pluck the plug

2



Rotate the heat transfer board to the side

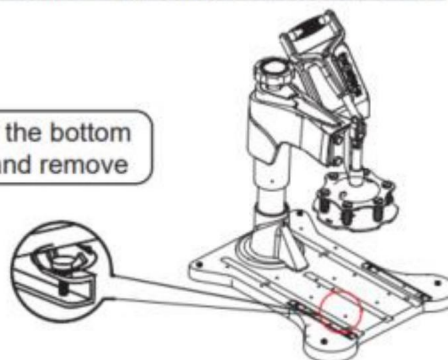
SOSTITUIRE IL TAPPETINO DI SUPPORTO



3

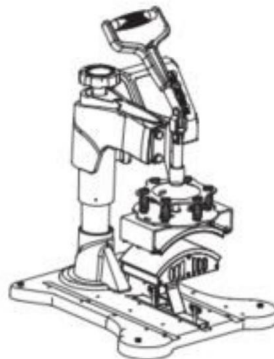
Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

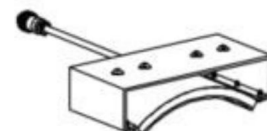


Lift the cushion up

4

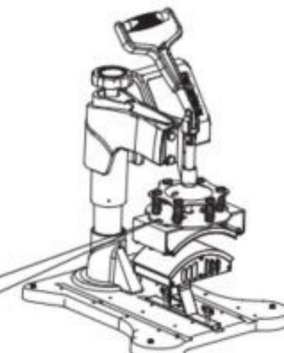
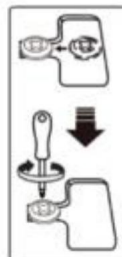


5

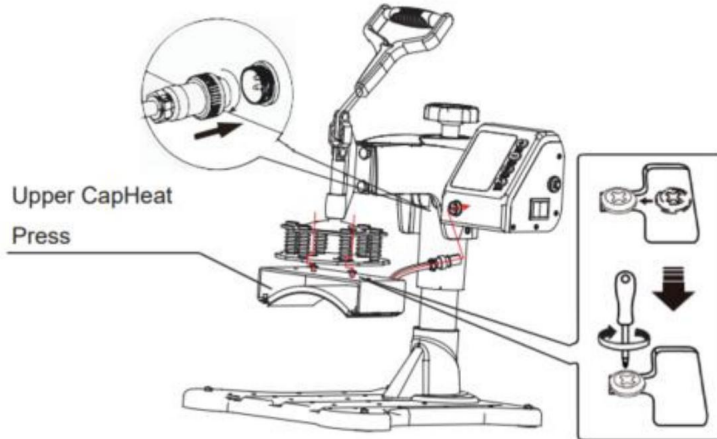


Install the backing pad (part 4)

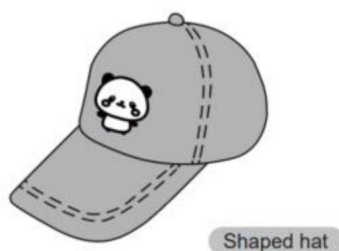
6



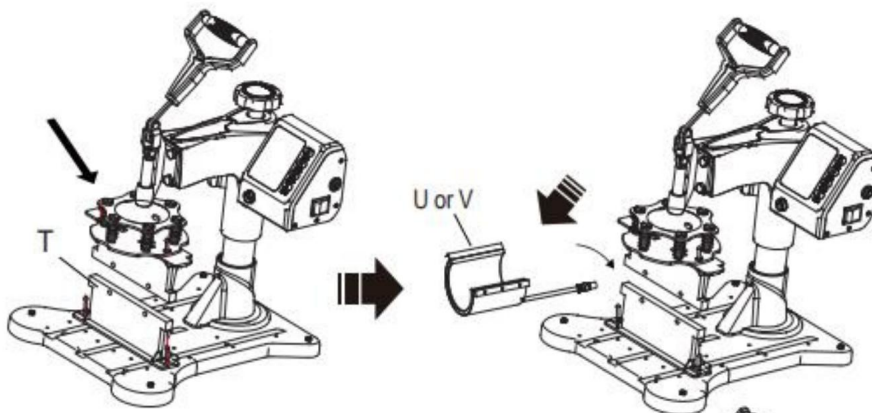
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



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



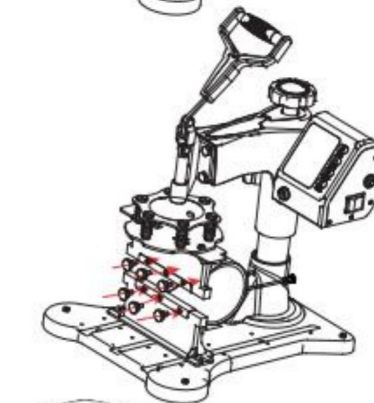
Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

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

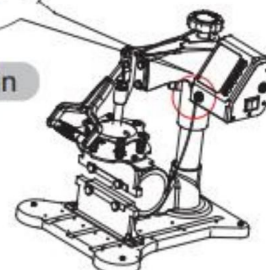
2



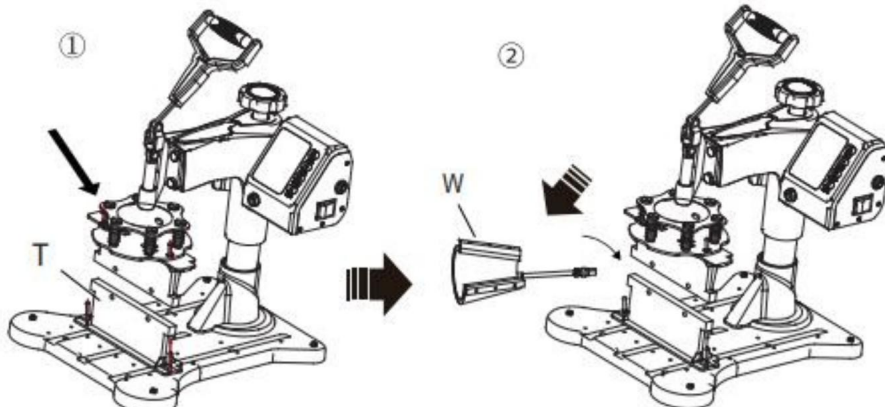
Adjust the tightness



Plug in

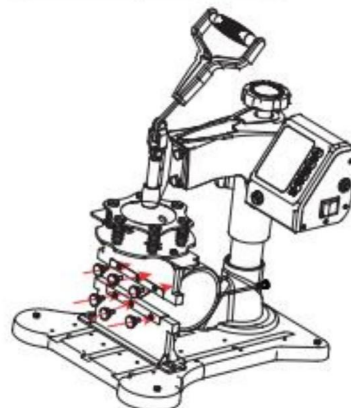


Shaped cup

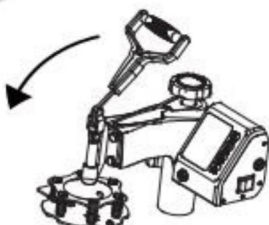


Put the cup in Part T

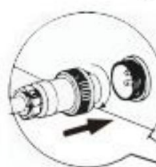
And install W to Part T.
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)



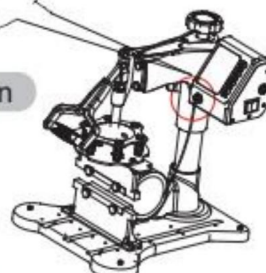
2



Adjust the tightness



Plug in

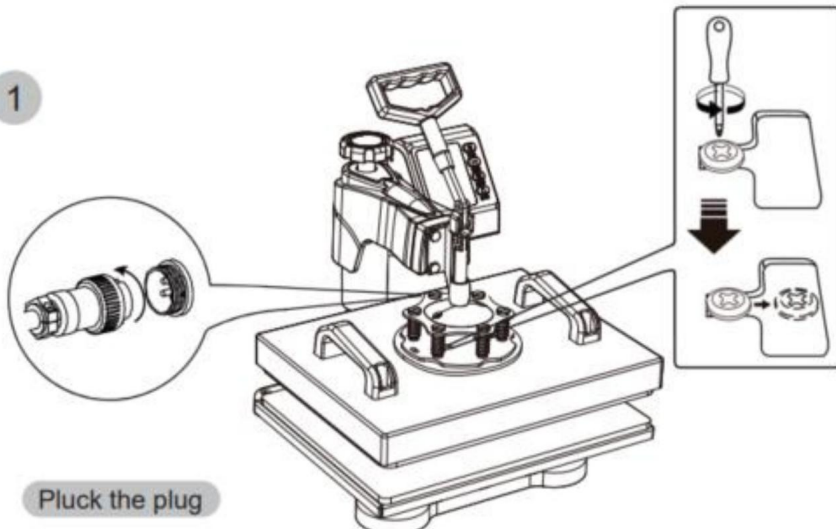


Shaped cup

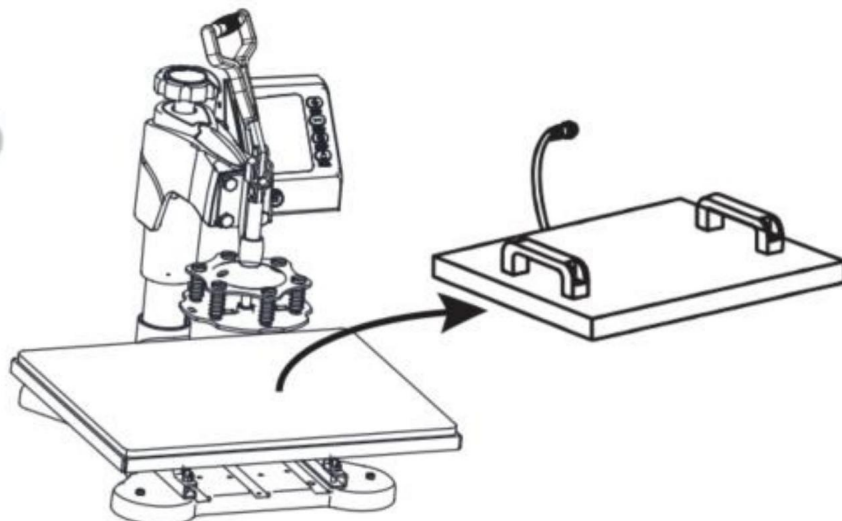
SOSTITUIRE LA PENNA DA FORNO

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

1

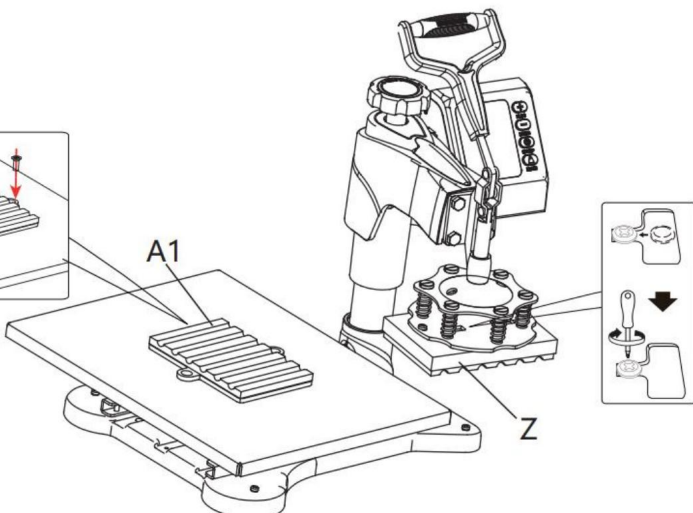
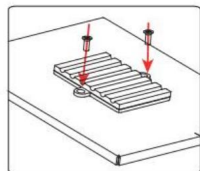


2

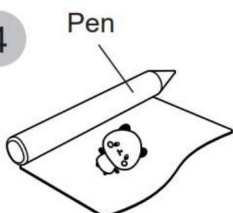


Rotate the heat transfer board to the side

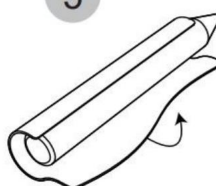
3



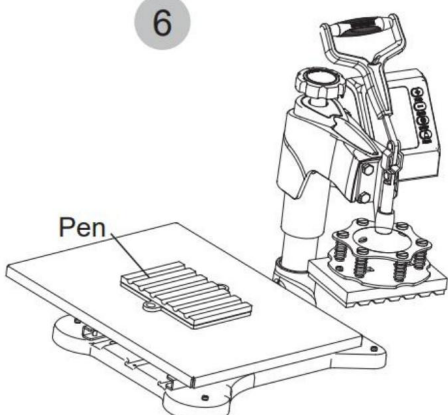
4



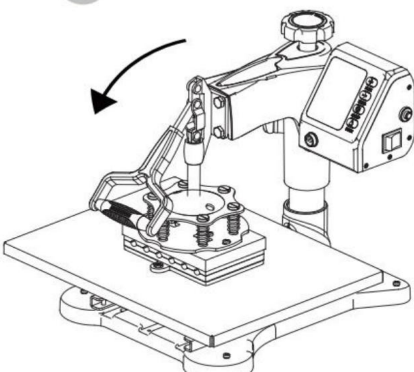
5



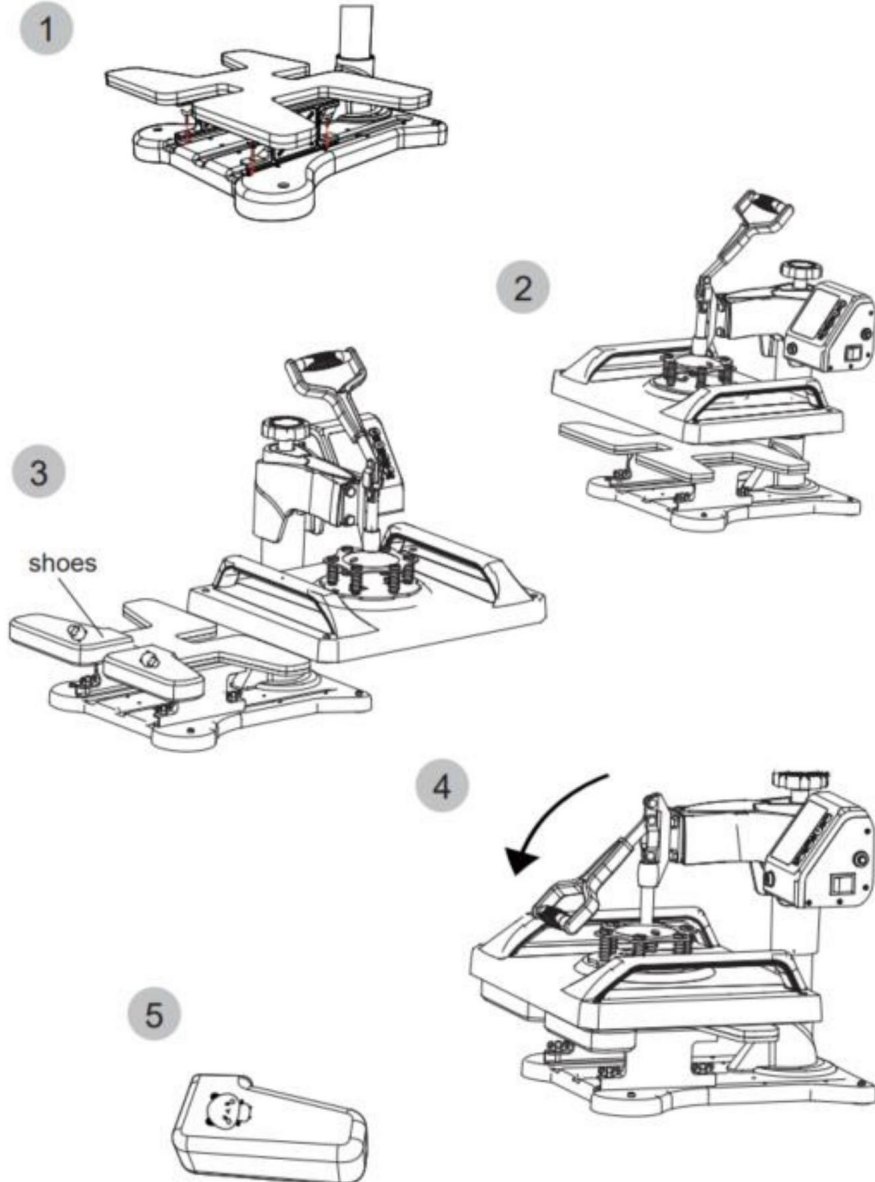
6



7



SOSTITUIRE LE SCARPE DA FORNO



TRATTAMENTO DEI DIFETTI DI QUALITÀ NEL 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 è sfocata: il calore non viene distribuito correttamente attraverso la piastra riscaldante, in modo che il tempo di lavoro possa essere aumentato in modo appropriato. Può anche essere la causa di una distribuzione non uniforme della pressione, che può essere impostata su quattro schede regolatori. Si prega di notare che i quattro regolatori di bordo sono stati impostati prima escono dalla fabbrica e normalmente non dovrebbero aver bisogno di regolazioni.
4. Modello debole: pressione o temperatura eccessive.
5. Modello cicatrizzato: il tempo di trasferimento è troppo lungo.
6. Colori diversi del modello: pressione errata o scarsa qualità del trasferimento carta.
7. Motivo bruciato: temperatura elevata o inchiostro di scarsa qualità.

Produttore: Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

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, 91166 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**



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

MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

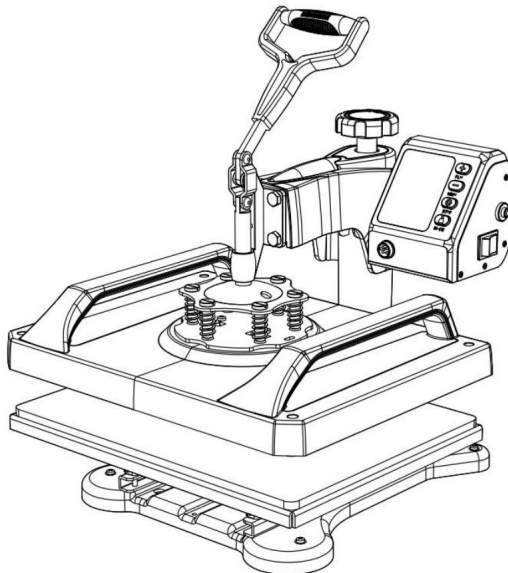
"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas 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-LZ11001



¿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 un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, siga siempre las recomendaciones que se muestran a continuación.</p>
	<p>ELIMINACIÓN CORRECTA: 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 separación recogida de basuras en la Unión Europea. Esto se aplica a la producto y todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no pueden desecharse con normalidad. residuos domésticos, sino que deben llevarse a un punto de recogida para reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.</p>

ADVERTENCIA

1. Las advertencias deben seguirse cuidadosamente para evitar lesiones corporales; el uso indebido 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 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 la alimentación cuando conecte o desconecte el conector.



INFORMACIÓN DE LA FCC

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

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

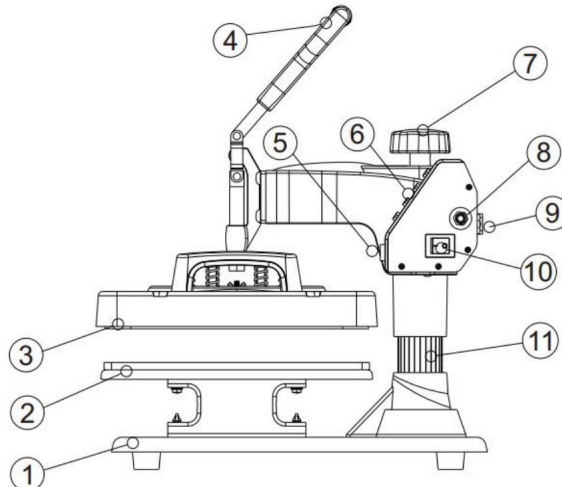
Este producto genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación 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-LZ11001	
Tamaño del calor	12 x 15 pulgadas (29×38cm)	
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

DESCRIPCIÓN GENERAL DE SU 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 utilizará para

Empuja la imagen transferida hacia las fibras de la prenda. En el sentido de las agujas del reloj aumenta Presión. En sentido antihorario la disminuye.

·El panel de control en la cara superior derecha de la carcasa es donde configurará el calor.

y los requisitos de tiempo de su proyecto. Estos variarán según el vinilo o Papel de transferencia utilizado.

·El mango abre y cierra las placas calentadas superior e inferior de la prensa giratoria.

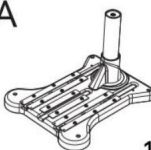
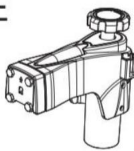
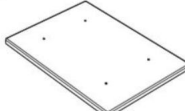
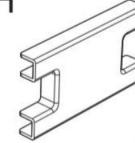
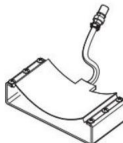
·El protector de sobrecarga es un disyuntor. Saltará cuando haya una sobrecarga de electricidad.

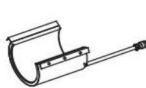
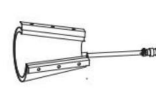
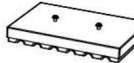
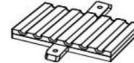
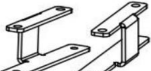
Presiónelo para reiniciar.

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

Antes de presionar.

PIEZA DE RECAMBIO

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  8 PC	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	Z  1PC	A1  1PC
A2  1PC	A3  1PC	A4  4PC	A5  10PC

CÓMO CALIBRAR SU NUEVA PRENSA TÉRMICA

1. Gire la perilla de presión en sentido antihorario unas cuantas veces para reducir la presión en el 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 el proceso hasta que el papel no se mueva en absoluto. Este es tu "Medio" presión.

Desde la configuración "Media", la presión alta se girará en el sentido de las agujas del reloj una o dos veces. Presión baja La presión se girará en sentido antihorario una o dos vueltas. (El número de vueltas variará) Dependiendo 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 encenderla.

Botón de inicio de cuenta regresiva, presione una vez para iniciar la cuenta regresiva; presione nuevamente 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 del estado de configuración de temperatura/hora en caso de que no haya operación dentro de 5 segundos).

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

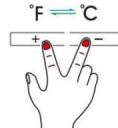
+ Establecer el aumento de tiempo/temperatura

- 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 temperatura.

unidad entre °F y °C.



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

MONTAJE Y DESMONTAJE DE LA MÁQUINA

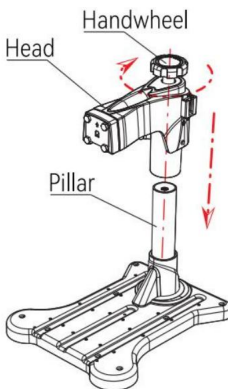


Fig 1

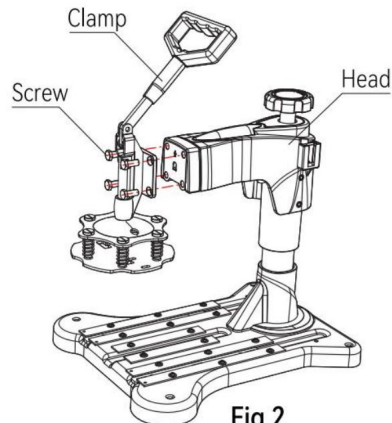


Fig 2

1. Coloque la cabeza 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 fig. 1).

2. Pase los cuatro tornillos a través del clip rápido y el adaptador, luego atorníelos.

Fije firmemente al cabezal de la máquina y use una llave para bloquear los tornillos (como se muestra en figura2).

3. Utilice 4 tornillos desde abajo hacia arriba, a través de la barra de apoyo desde la parte posterior del placa posterior y luego bloquéela con tornillos manuales (como se muestra en la figura 3).

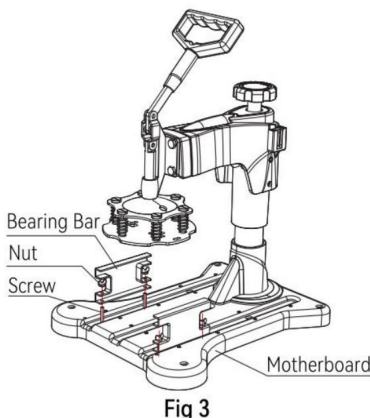


Fig 3

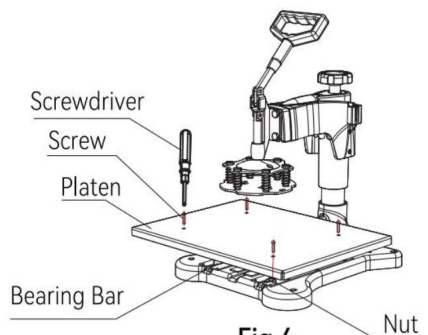


Fig 4

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).

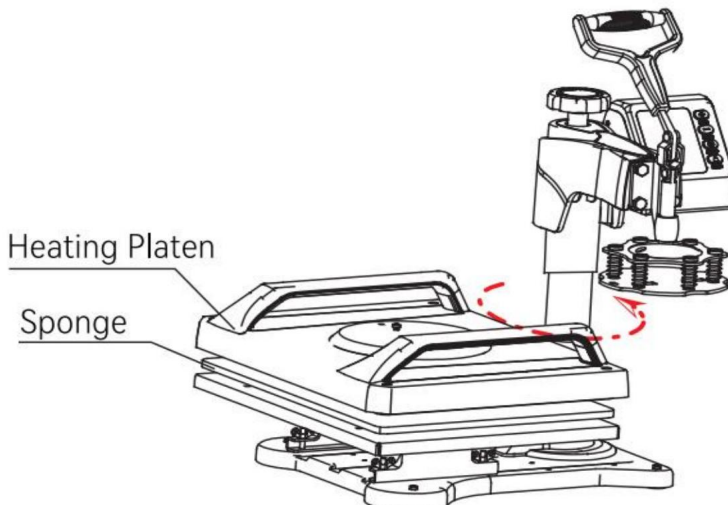
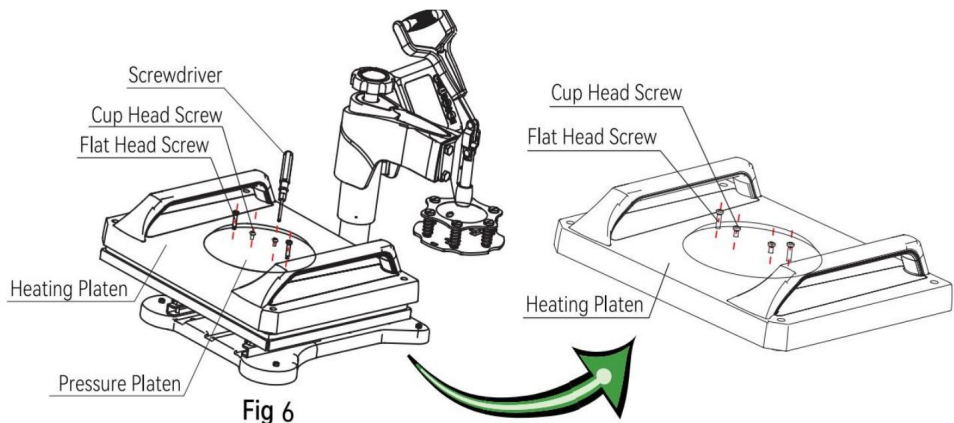


Fig 5

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, alinéela con el orificio, tome 4 tornillos de cabeza gorda y apriételos con un destornillador. Tome 2 tornillos de cabeza ahuecada

Atornille los tornillos y fíjelos en el orificio que se encuentra en el medio de la placa de presión. En este momento, no fije los tornillos de cabeza ahuecada: reserve entre 5 y 7 mm para el siguiente paso de instalación (como se muestra en la figura 6).

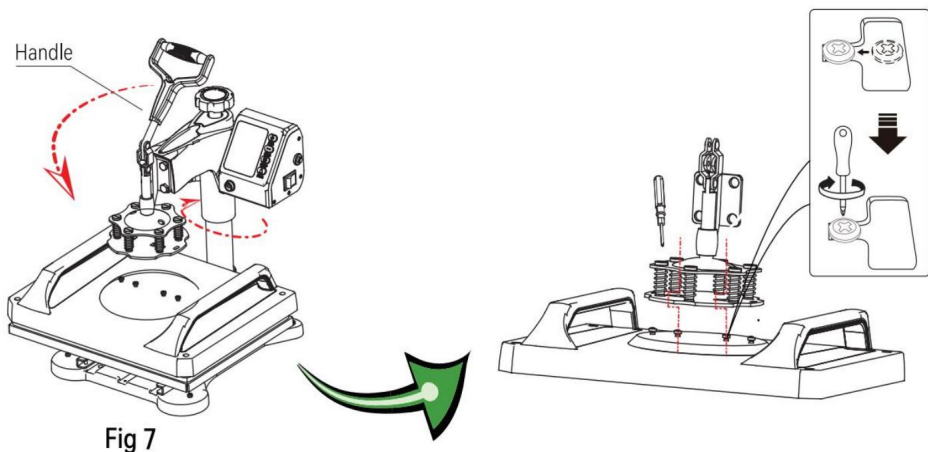


Fig 7

7. Gire la cabeza hacia la posición original y presione suavemente hacia abajo.

manipule de manera que la tapa de la taza del tornillo de cabeza de taza 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)

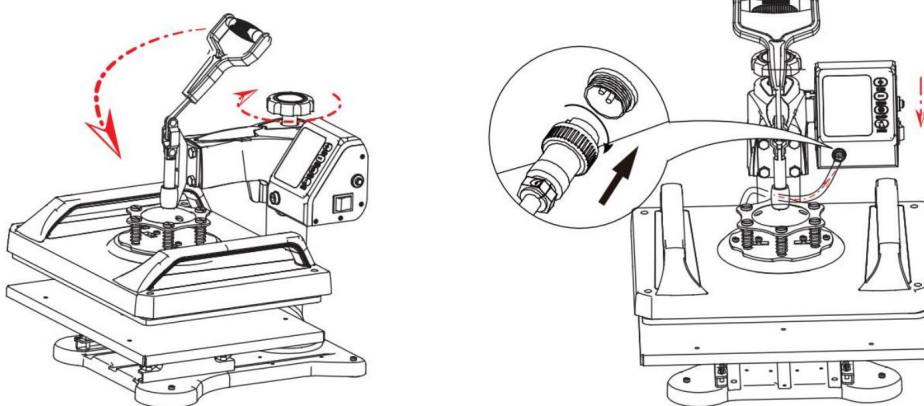


Fig 8

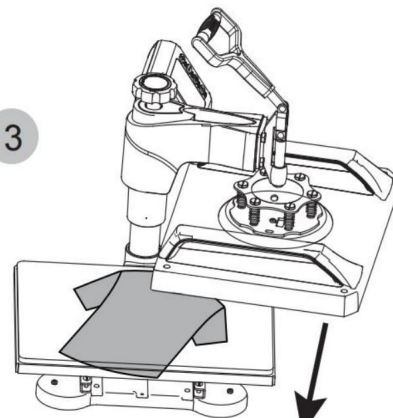
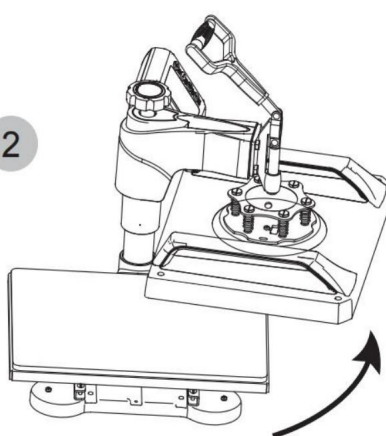
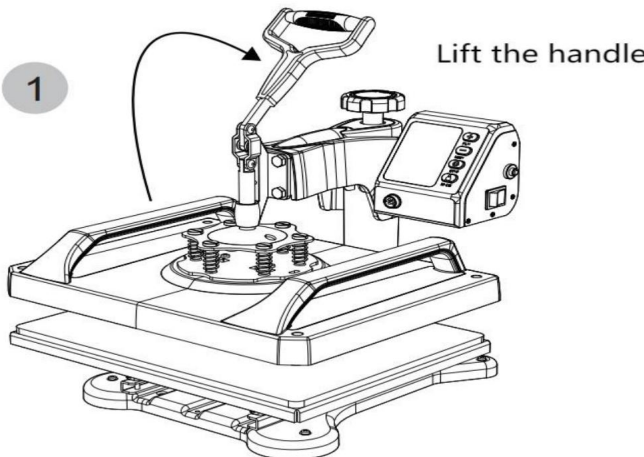
Fig 9

8. Gire el volante e intente presionar el mango varias veces hasta que quede

ajustado a la presión adecuada (como se muestra en la figura 8).

9. Coloque el controlador en la ranura del cabezal de arriba a abajo y conecte el cabezal macho la placa de calentamiento con la cabeza hembra del controlador de control y bloquee la tuerca para Complete la instalación (como se muestra en la figura 9).

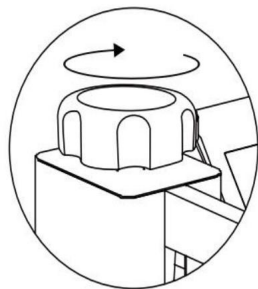
CÓMO PLANCHAR CAMISETAS



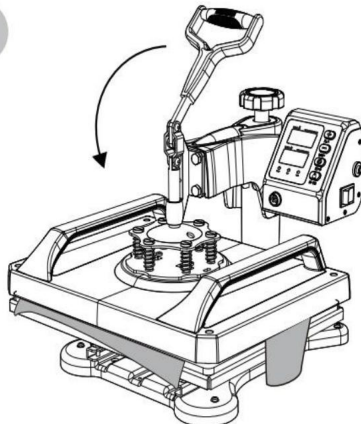
Rotate the heating
platen to one side

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

CONTROLADOR DE TEMPERATURA INTELIGENTE MÉTODO DE OPERACIÓN

1. Preparación antes de usar:

1.1 Compruebe la conexión entre el enchufe de alimentación y la toma eléctrica del aparato. gabinete.

¡Asegúrese de operar con un cable de tierra seguro!

1.2 El elemento de prensa térmica debe estar enchufado de forma segura a la máquina antes de...

Encienda la máquina. Conecte el cable eléctrico a la máquina. Enchufe el cable eléctrico.

Enchufe el enchufe en la pared. Encienda el interruptor de encendido/apagado.

2. Establecer la temperatura requerida:

Ajuste la temperatura y el tiempo según la siguiente tabla y obtenga los valores específicos.

Ajuste de temperatura y tiempo correspondiente. (La temperatura se mide en

Grados Fahrenheit.)

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

Ajuste de temperatura inicial (rango: 200-450)

Presione el botón "MODE" UNA VEZ, observe que la "luz de configuración" se pone roja. Luego presione la "tecla más/menos" para configurar la temperatura de calentamiento inicial.

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

Presione el botón "MODE" POR SEGUNDA VEZ; vea la "luz de temperatura" se pone rojo. Luego presione la "tecla más o menos" para configurar la temperatura más alta.

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

Presione el botón "MODE" por TERCERA VEZ; vea que la "luz de tiempo" se pone roja.

Luego presione la "tecla más o menos" para configurar el tiempo de calentamiento adecuado.

D. Fahrenheit a Celsius

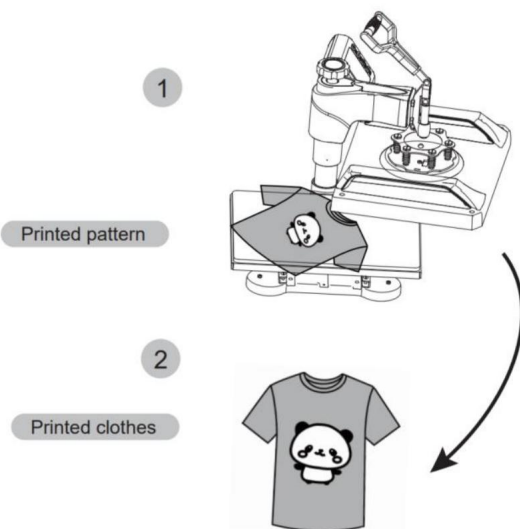
Después de encender la máquina de estampación en caliente, presione los botones + y - simultáneamente durante unos cinco segundos. Cuando se muestre PAE, presione el botón Tecla MODE para visualizar (FC), y cambiar F a C en el engranaje de visualización de la hora, de modo que Fahrenheit se convierte a Celsius.

3. Termine la configuración y prepárese para trabajar

Presione el botón "MODE" por CUARTA VEZ; finalice la configuración, la luz de configuración está encendido y la temperatura seguirá aumentando. Cuando se alcance el máximo establecido

Cuando se alcanza la temperatura, comienza la cuenta regresiva. Una vez que termina la cuenta regresiva,

Se emitirá un sonido "BEEF", la luz indicadora se apagará, la operación estará completa y la máquina estará lista para funcionar.

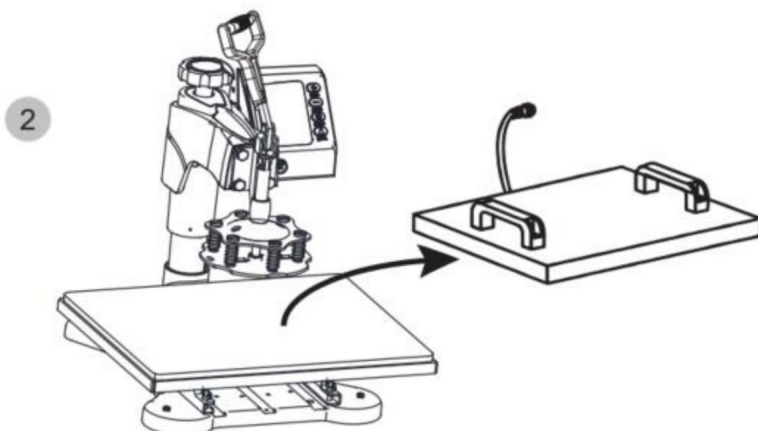
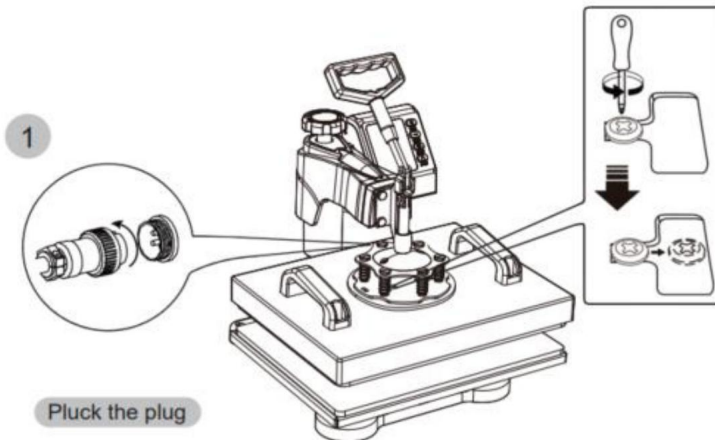




Apague la máquina y saque la colchoneta. Se recomienda usar guantes resistentes al calor al quitarse la ropa o quitársela después de 2 o 3 minutos. Tenga cuidado con el calor fuerte.

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.

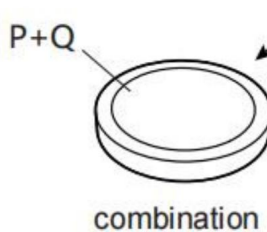


Rotate the heat transfer board to the side

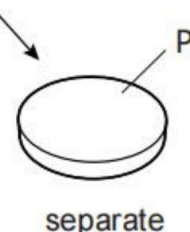
3



Choose the right size
Plate Press.

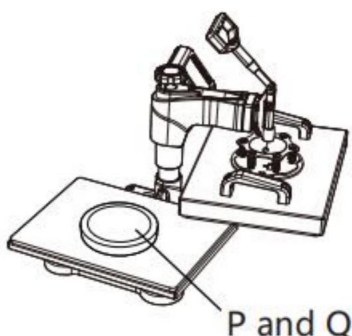


combination

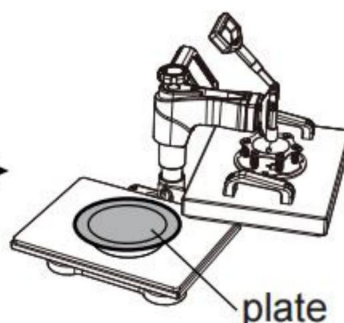


separate

4



P and Q

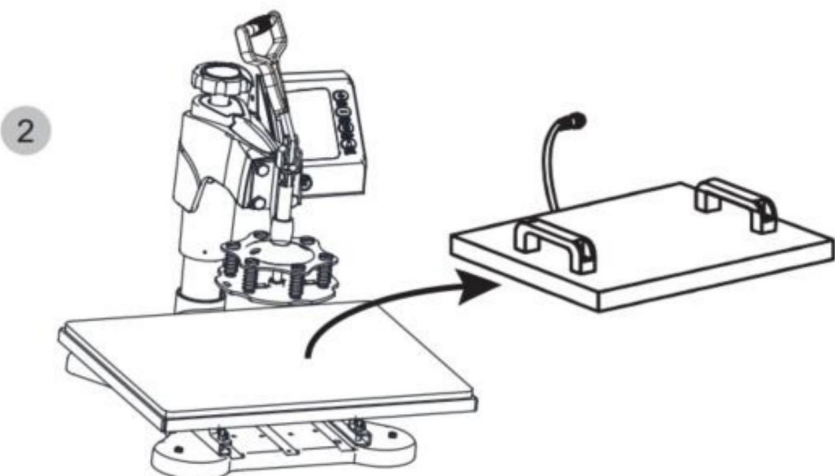
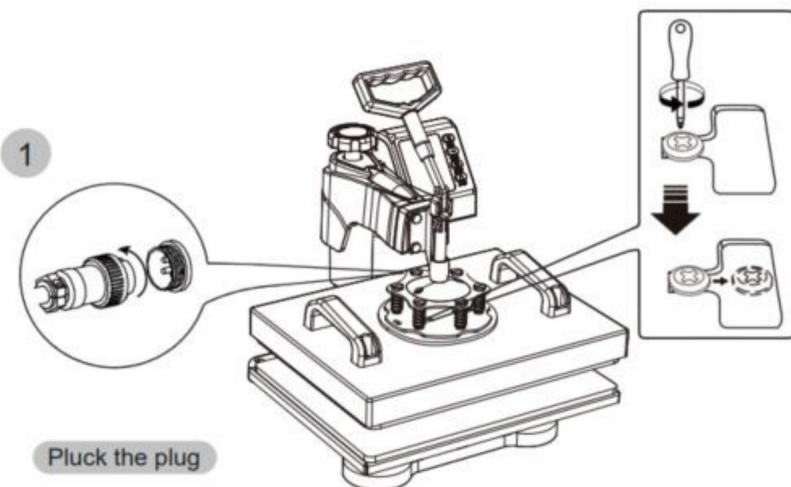


plate

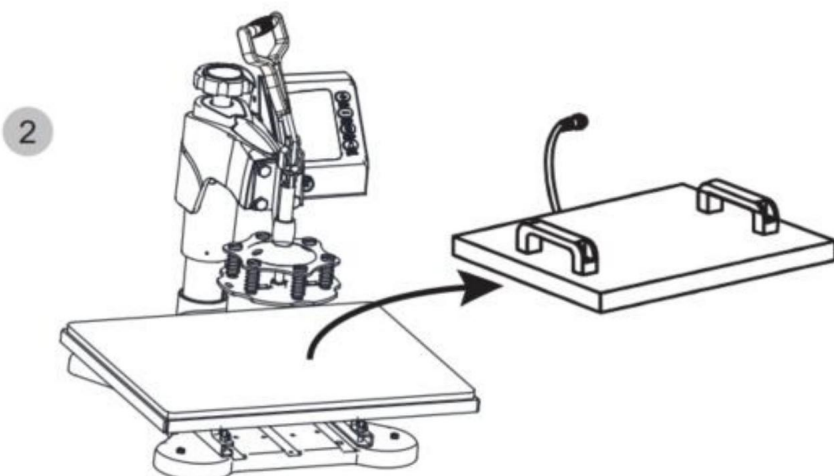
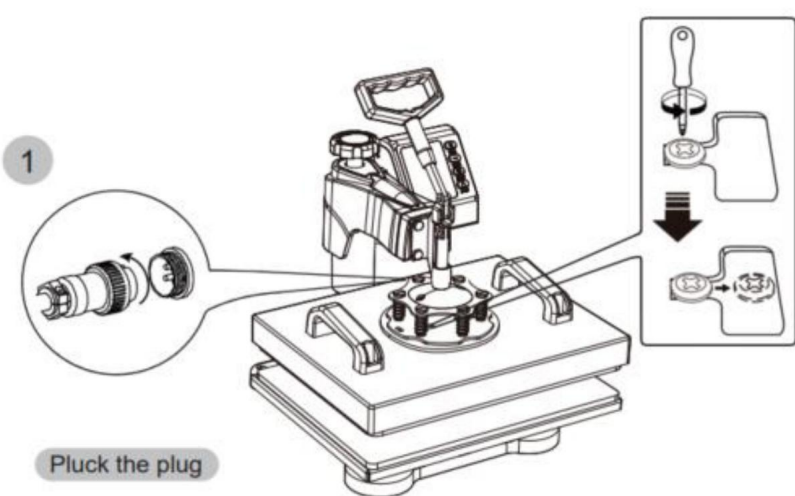


Patterned plate

REEMPLAZO DE LA BANDEJA PARA HORNEADO



REEMPLAZO DE LA ALFOMBRA DE LA TAPA DE RESPALDO

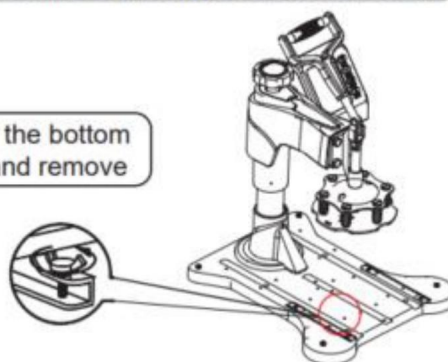


Rotate the heat transfer board to the side

3

Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

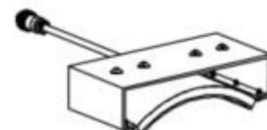


Lift the cushion up

4

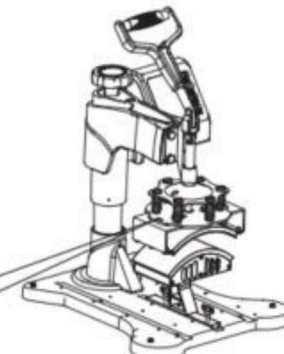
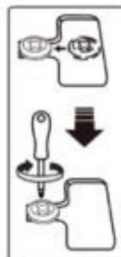


5

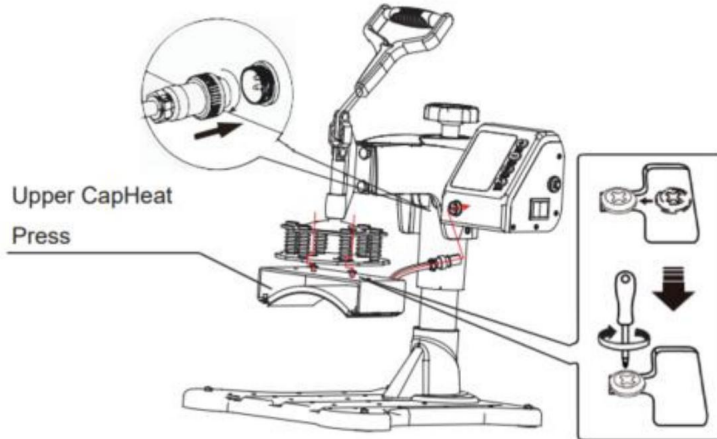


Install the backing pad (part 4)

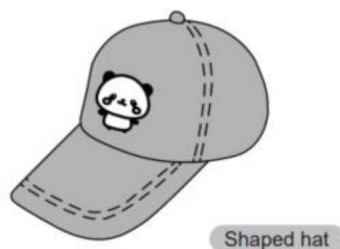
6



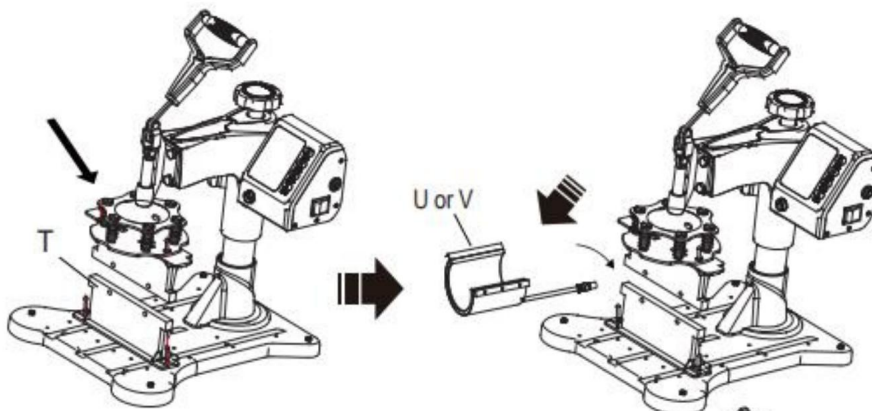
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



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.

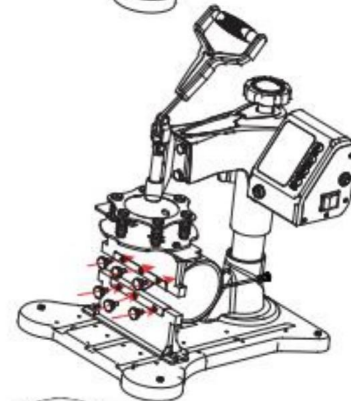


REEMPLAZO DEL POSAVASOS DE RESPALDO

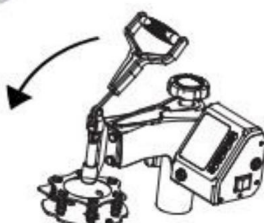


Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

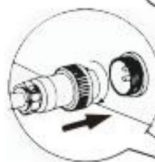
Select the appropriate
size backing coaster
(Part U or V) Put the cup
in Part H.



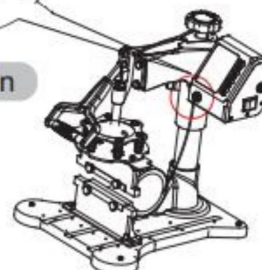
2



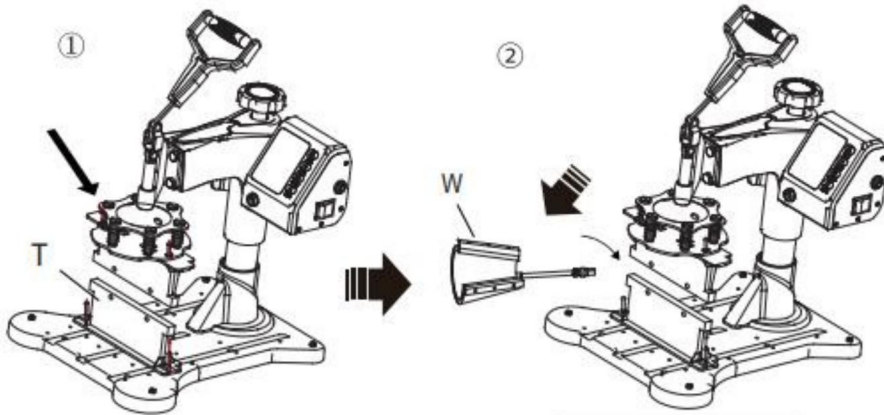
Adjust the tightness



Plug in

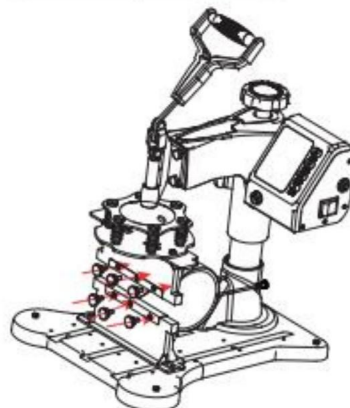


Shaped cup

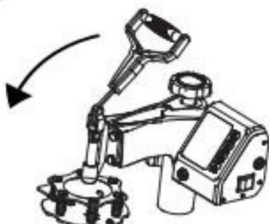


Put the cup in Part T

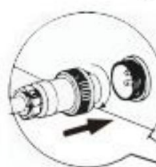
And install W to Part T.
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)



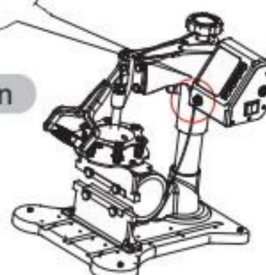
2



Adjust the tightness



Plug in

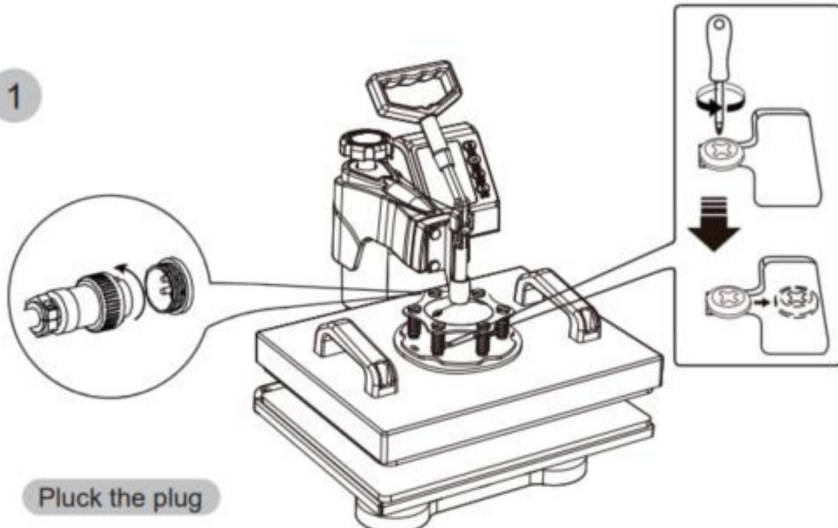


Shaped cup

REEMPLAZO DEL LÁPIZ PARA HORNEAR

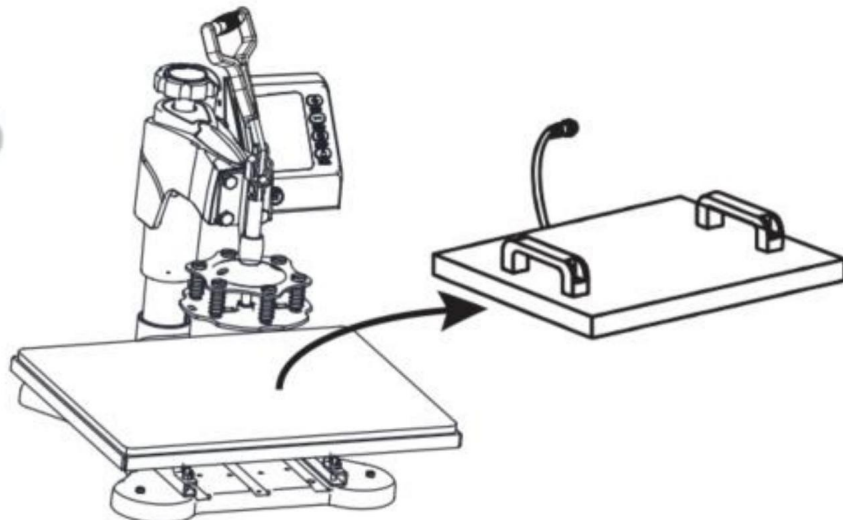
Utilice un destornillador Phillips para desatornillar los tornillos en los dos orificios de la placa de presión para reemplazar los accesorios.

1



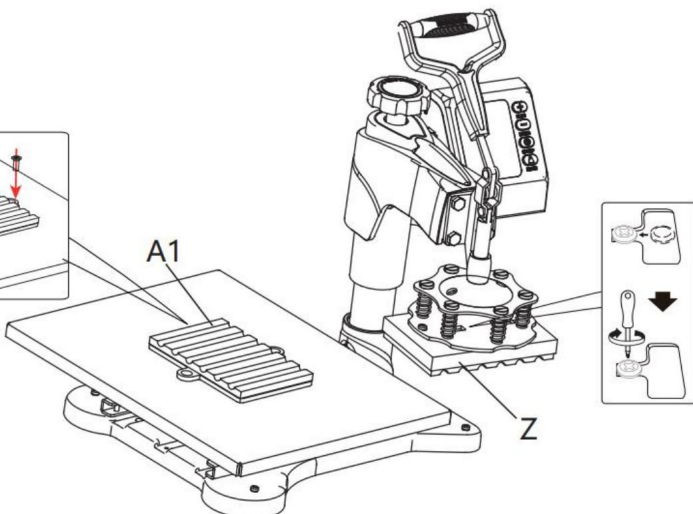
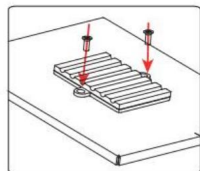
Pluck the plug

2

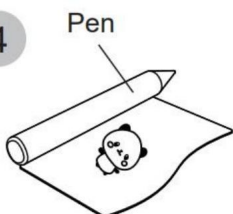


Rotate the heat transfer board to the side

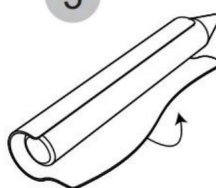
3



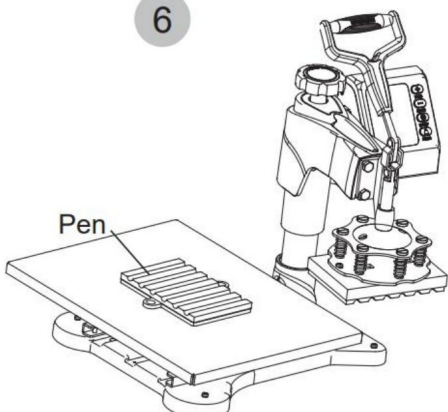
4



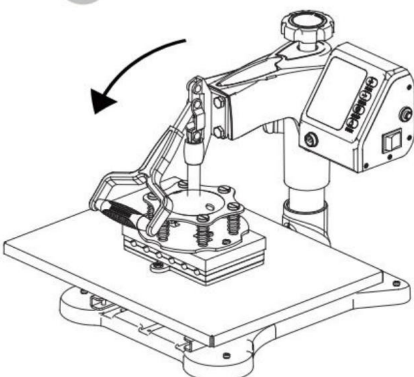
5



6

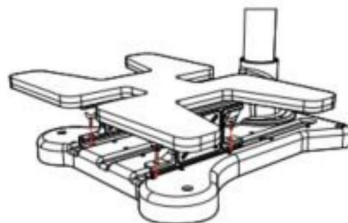


7



REEMPLAZO DE ZAPATAS PARA HORNEADO

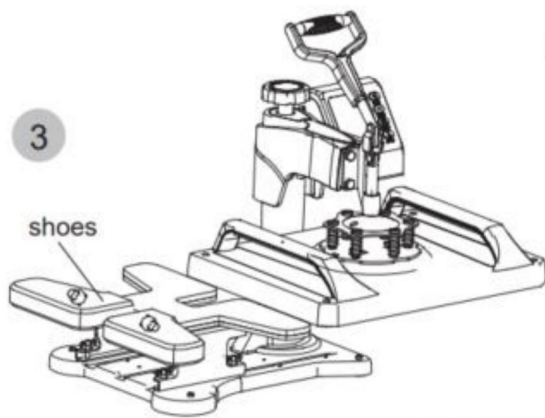
1



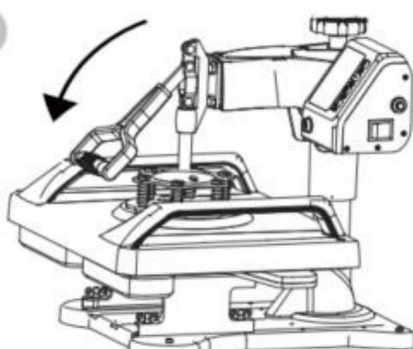
2



3



4



5



TRATAMIENTO DE DEFECTOS DE CALIDAD EN LA 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 de la placa calefactora, por lo que el tiempo de trabajo se puede aumentar adecuadamente. También puede ser la causa de una distribución desigual de la presión, que se puede establecer en cuatro placas reguladores. Tenga en cuenta que los cuatro reguladores de la placa se han configurado antes Salen de fábrica y no debería ser necesario ajustarlos normalmente.
4. Patrón oscuro: Demasiada presión o temperatura.
5. Patrón con cicatrices: el tiempo de transferencia es demasiado largo.
6. Diferentes colores de patrones: presión incorrecta o mala calidad de transferencia papel.
7. Patrón quemado: Alta temperatura o tinta de mala calidad.

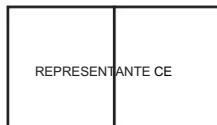
Fabricante: Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

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

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

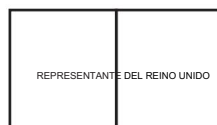
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 91166 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



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

VÄRMEPRESSMASKIN

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

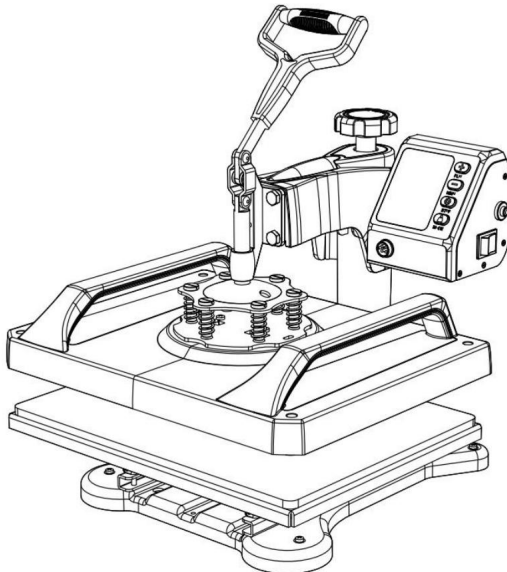
"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvärd besparing du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. 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-LZ11001



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
	Varning: För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen noggrant.
	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, fölж alltid rekommendationerna nedan.
 	<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 behöver separat sophämtning i Europeiska unionen. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol.</p> <p>Produkter märkta som sådana får inte kasseras med normal hushållsavfall, men måste lämnas till ett insamlingsställe för återvinning av elektriska och elektroniska apparater.</p>

VARNING

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

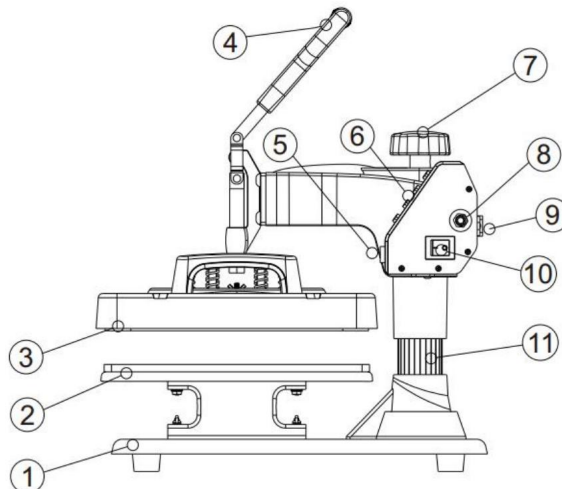
Obs: Denna produkt har testats och befunnits uppfylla gränsvärdena för en klass B digital enhet i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation.

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

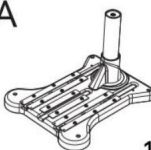
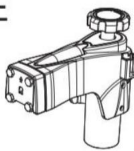
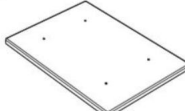
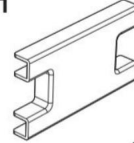
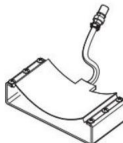
Modell	TL-LZ11001	
Värmestorlek	12x15 tum (29x38cm)	
Temperaturområde 32–450°F (0–232 °C)		
Tidsintervall	0-999 sekunder	
Spänning	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Driva	900W	1250W

ÖVERSIKT ÖVER DIN VÄRMEPRESS

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 användas till tryck in den överförläggningen i plaggets fibrer. Medurs ökar tryck. Moturs minskar den.
- Kontrollpanelen på den högra övre sidan av höljet är där du ställer in värmens och tidskrav för ditt projekt. Dessa kommer att variera beroende på vinyl eller överföringspapper som används.
- Handtaget öppnar och stänger de övre och nedre uppvärmda platorna på rotationspressen.
- Överbelastningsskyddet är en brytare. Det kommer att dyka ut när det finns en överbelastning av elektricitet.
Tryck in den för att återställa.
- Strömbrytaren måste vara inställd på på-läget och sladden måste vara ansluten innan du trycker.

RESERVDEL

 A 1PC	 B 1PC	 C 1PC	 D 1PC
 E 1PC	 F 1PC	 G 1PC	 H 2 PC
 I 4 PC	 J 4 PC	 K 8 PC	 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	Z  1PC	A1  1PC
A2  1PC	A3  1PC	A4  4PC	A5  10PC

HUR DU KALIBRERAR DIN NYA VÄRMEPRESS

1. Vrid trycknappen moturs några gånger för att sänka trycket på plattor.
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 ditt "medium" tryck.

Från "Medium"-inställningen kommer högt tryck att vara medurs ett till två varv trycket kommer att vara moturs ett till två varv. (Antalet varv kommer beror på plaggets tjocklek.)

STÄLLA IN TEMPERTUR 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 att gå ur. (Den kommer automatiskt att lämna inställningsläget för temperatur/tid i händelse av nej drift inom 5 sekunder).

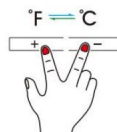
3. Hur ställer jag in temperaturen/tiden för att öka eller minska?

+ Ställ in tiden/temperaturökningen

— Ställ in tid/temperaturnminskning

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

I strömtillståndet trycker du på "+" och "-" samtidigt för att ändra temperaturen enhet 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

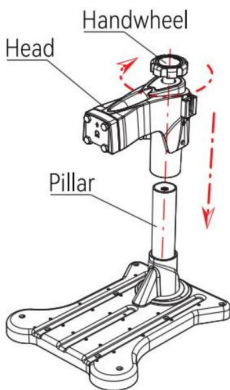


Fig 1

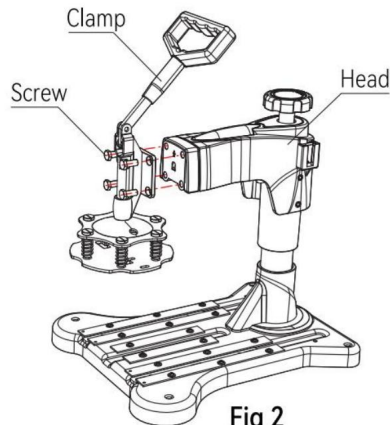


Fig 2

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 adaptern och skruva sedan fast dem säkert 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 det med handskruvar (som visas i figur 3).

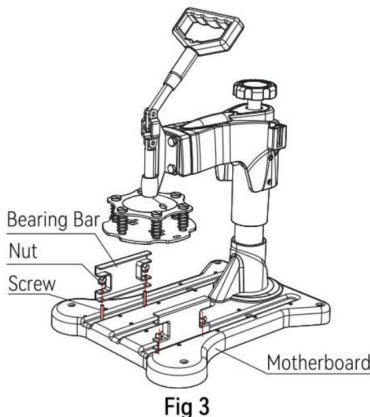


Fig 3

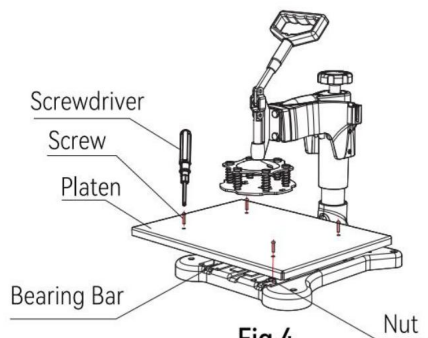


Fig 4

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

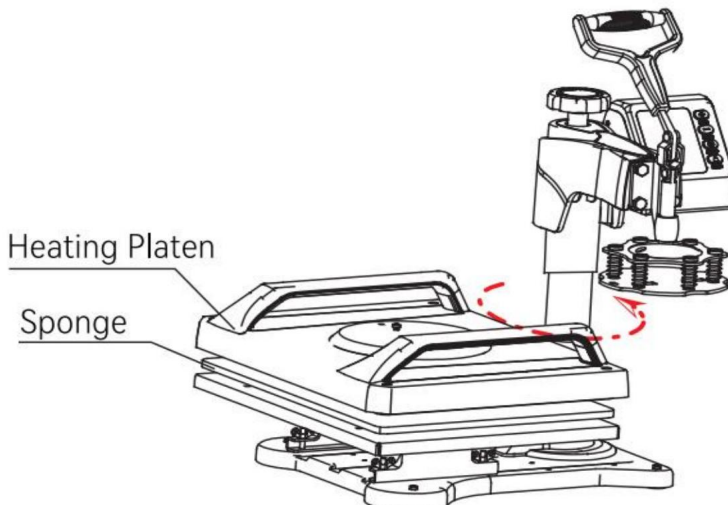
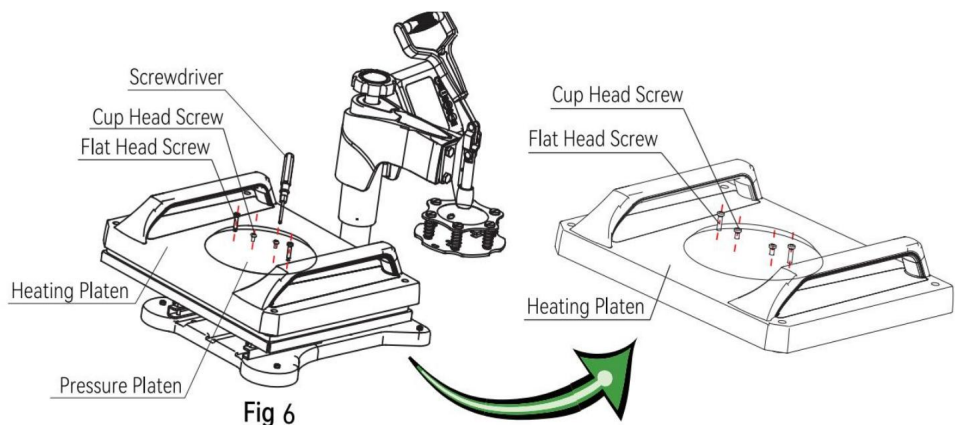


Fig 5

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 skruvmejsel. Ta 2 koppar huvud

skruvar 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).

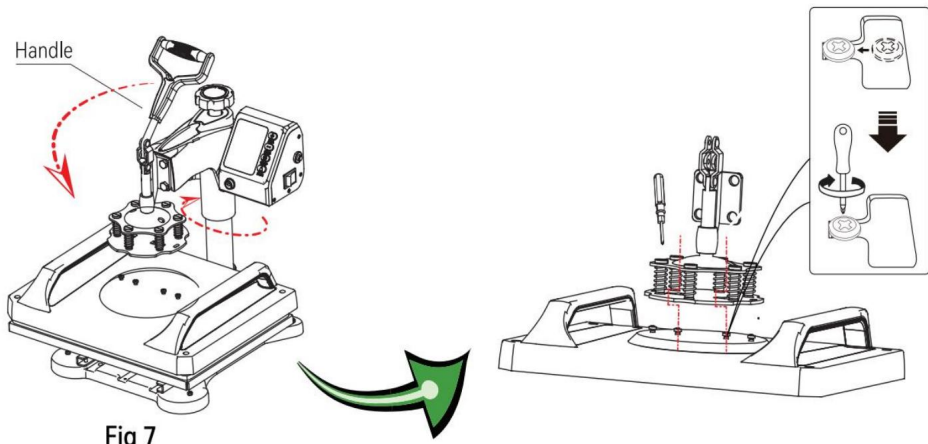


Fig 7

7. Vrid tillbaka huvudet till den ursprungliga positionen och tryck försiktigt ned handtag så att koppkåpan på koppskruven ovanför tryckplattan snäpper in i skåran och lås den sedan på plats med en skravmejsel (som visas i fig 7)

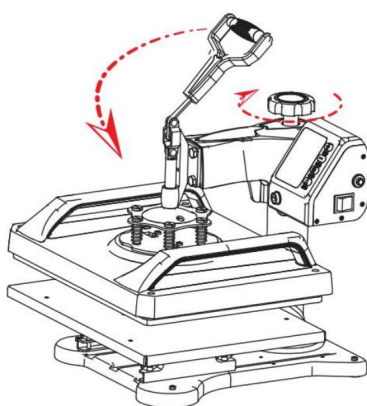


Fig 8

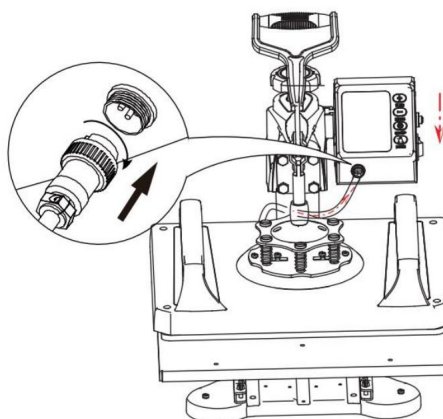


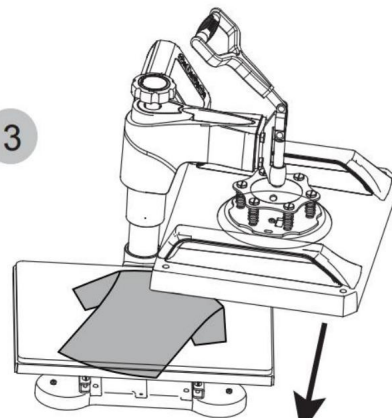
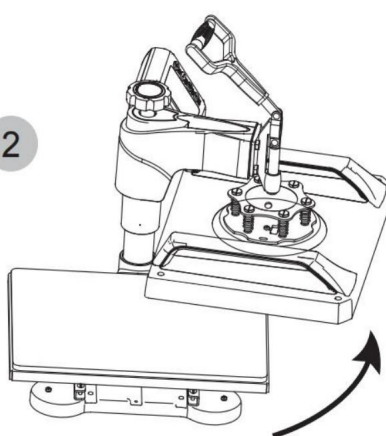
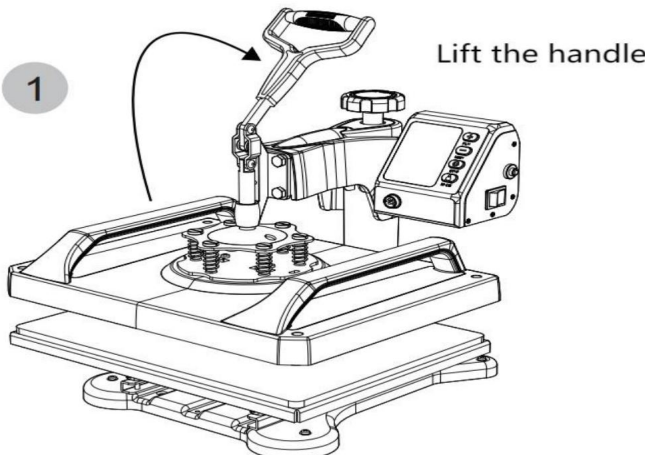
Fig 9

8. Vrid på handratten och försök att trycka på handtaget flera gånger tills det är det

justeras till lämpligt tryck (som visas i figur 8).

9.Kläm fast kontrollenheten i huvudöppningen uppifrån och ned, anslut hanhuvudet på värmeplattan med kontrollenhetens honhuvud, och lås muttern till slutför installationen (som visas i figur 9).

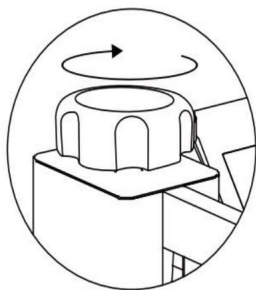
HUR MAN TRYCKAR T-SHIRTS



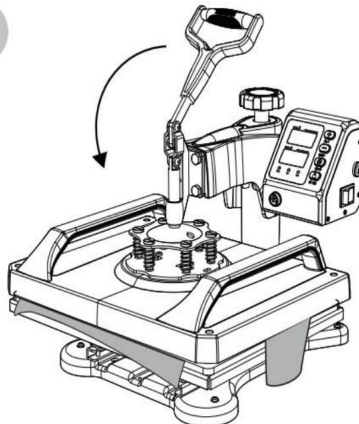
Rotate the heating
platen to one side

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 TEMPERATURREGLERING DRIFTSMETOD

1.Förberedelse före användning:

1.1 Kontrollera anslutningen mellan eluttaget och eluttaget skåp.

Se till att arbeta med säker jordledning!!!

1.2 Värmepresselementet måste vara ordentligt anslutet till maskinen innan du slår på maskinen. Anslut din elektriska sladd till maskinen. Koppla el uttag i väggkontakten. Slå på/av-knappen på.

2.Inställd temperatur krävs:

Ställ in temperaturen och tiden enligt tabellen nedan och få det specifika motsvarande temperatur och tidsinställning. (Temperaturen mäts i grader Fahrenheit.)

Tryck på objekt	Första Temperatur	Högsta Temperatur	Korrekt uppvärmning tid(er)
Muggar	230	330	40
Kakel	230	330	40
Metallbräda	230	330	40
Tallrik	230	355	150
T-shirt	230	355	Sublimationspapper:30-50s T-shirt papper:10-20s

Initial temperaturinställning (intervall:200-450°)

Tryck på "MODE"-knappen EN GÅNG, se "inställningslampan" bli röd. Tryck sedan på "plus/-minus-knappen" för att ställa in den initiala uppvärmningstemperaturen.

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

Tryck på "MODE"-knappen för ANDRA GÅNGEN; se "temperaturlampan" bli röd. Tryck sedan på "plus- eller minusknappen" för att ställa in högsta värme temperatur.

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

Tryck på "MODE"-knappen för TREDJE GÅNGEN; se "tidslampan" bli röd.

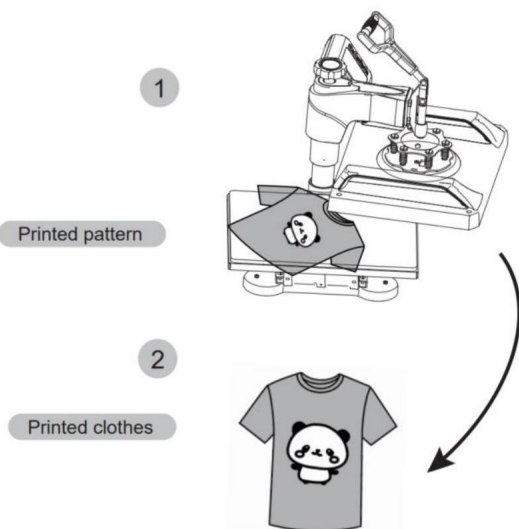
Tryck sedan på "plus- eller minusknappen" för att ställa in rätt uppvärmningstid.

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-knappen för att visa (FC), och ändra F till C i tidsvisningsväxeln, så att Fahrenheit omvandlas till Celsius.

3. Avsluta inställningen och standby till arbete

Tryck på "MODE"-knappen för FJÄRDE GÅNGEN; avsluta inställningen, det inställda ljuset är på och temperaturen kommer att fortsätta att stiga. När det inställda max temperaturen uppnås, startar nedräkningen. Efter att nedräkningen är slut "BEEF"-ljud kommer att avgås, indikatorlampan släcks och driften är klar och maskinen står redo för att arbeta.

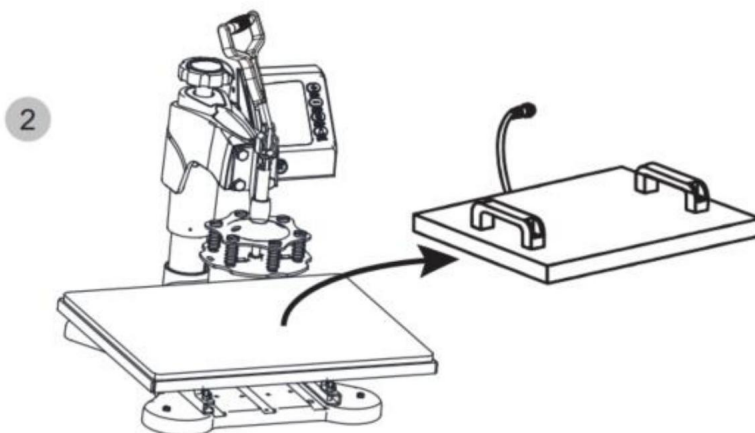
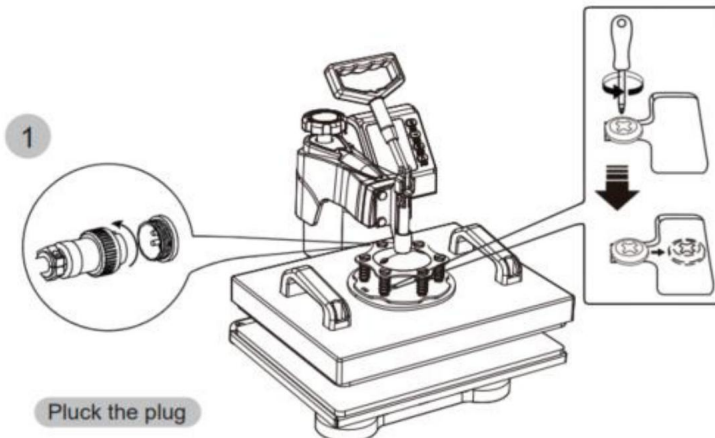




Stäng av strömmen och dra ut mattan. Det rekommenderas att bära värmebeständiga handskar när du tar av kläder eller ta av dem efter 2-3 minuter. Var försiktig med het värmel.

BYT TILL EN PLATTPRESS

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



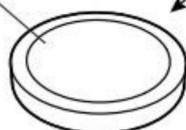
Rotate the heat transfer board to the side

3



Choose the right size
Plate Press.

P+Q



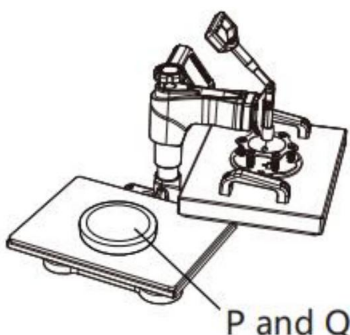
combination

P

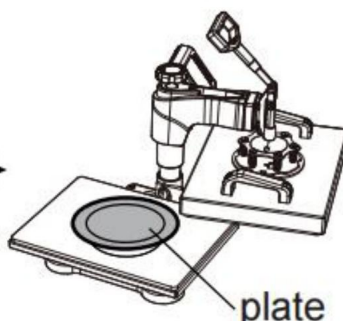


separate

4



P and Q



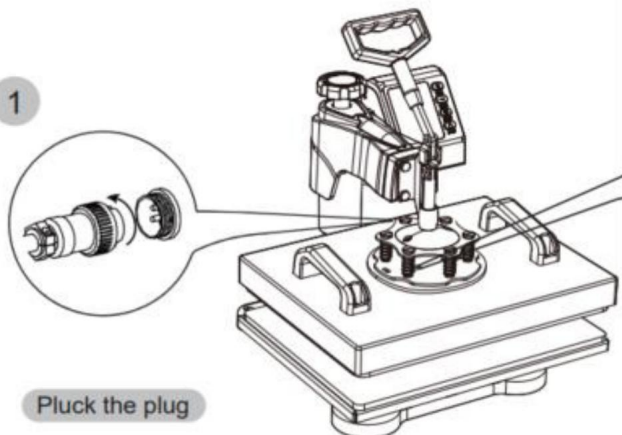
plate



Patterned plate

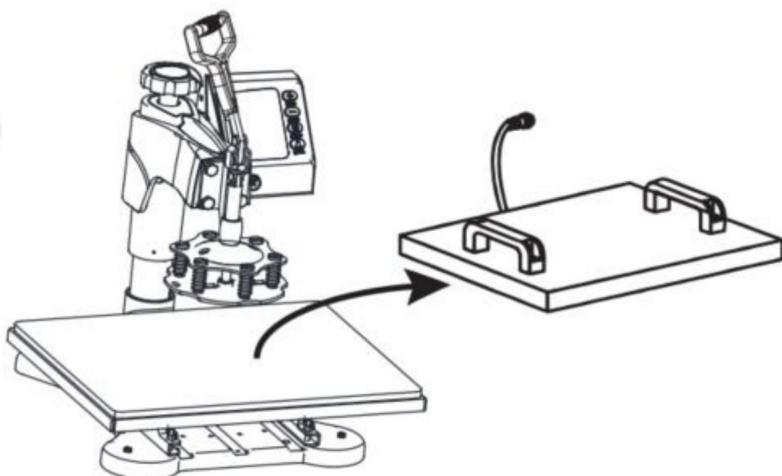
BYT BAKBÄTTMATTA

1



Pluck the plug

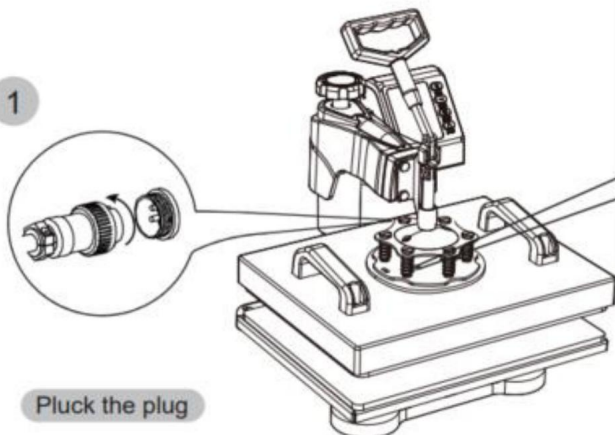
2



Rotate the heat transfer board to the side

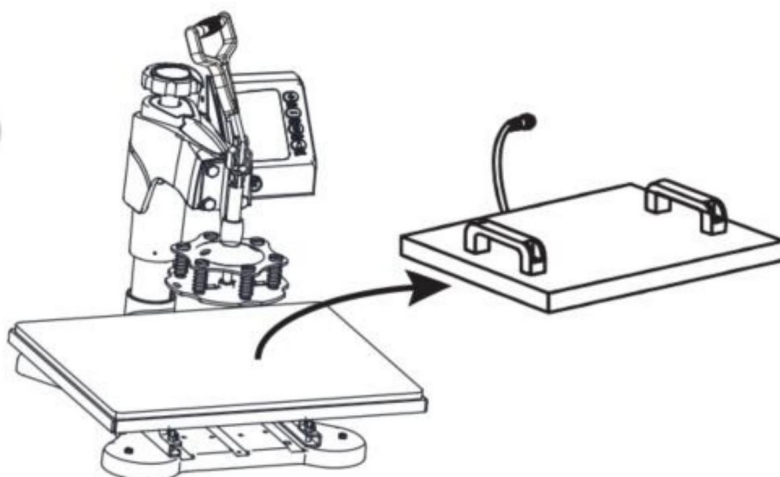
BYT MATTA FÖR BRYGGKÖPS

1



Pluck the plug

2

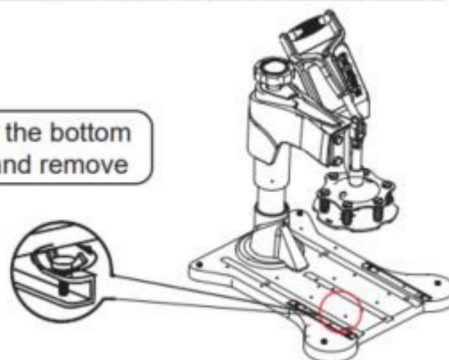


Rotate the heat transfer board to the side

3

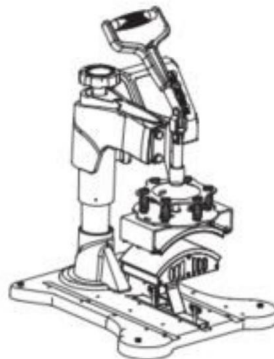
Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

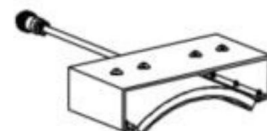


Lift the cushion up

4

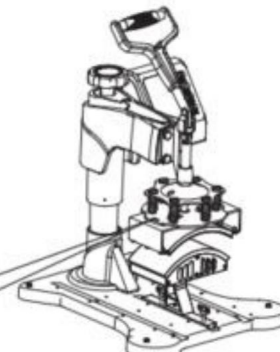
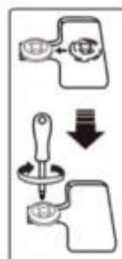


5

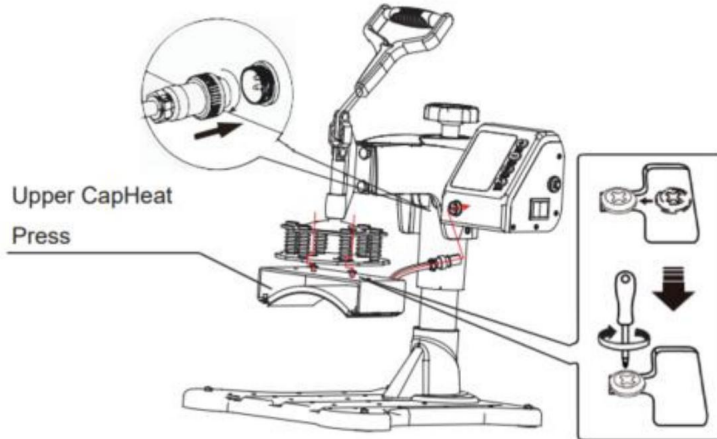


Install the backing pad (part 4)

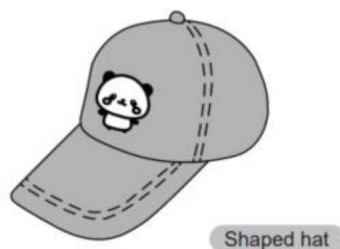
6



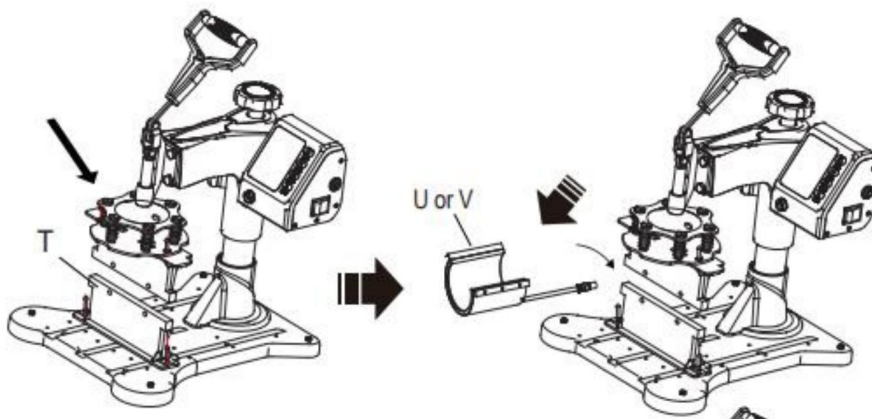
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



1.Ta 2 kopparskruvar och lås dem i hålet i mitten av lockpressen. Lås inte kopphuvudets skruvar, lämna kvar 5-7 mm, klämma 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.



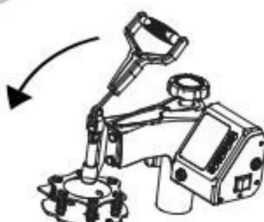
BYT BAKGRUND



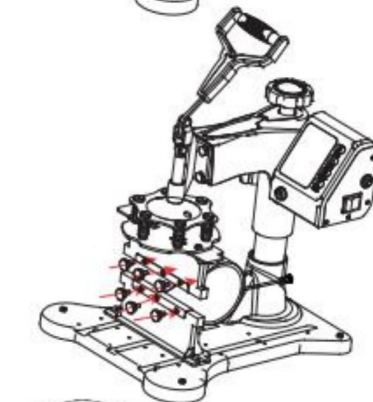
Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

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

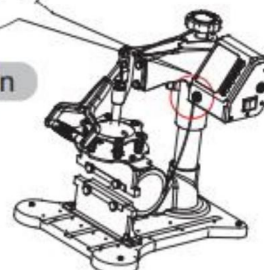
2



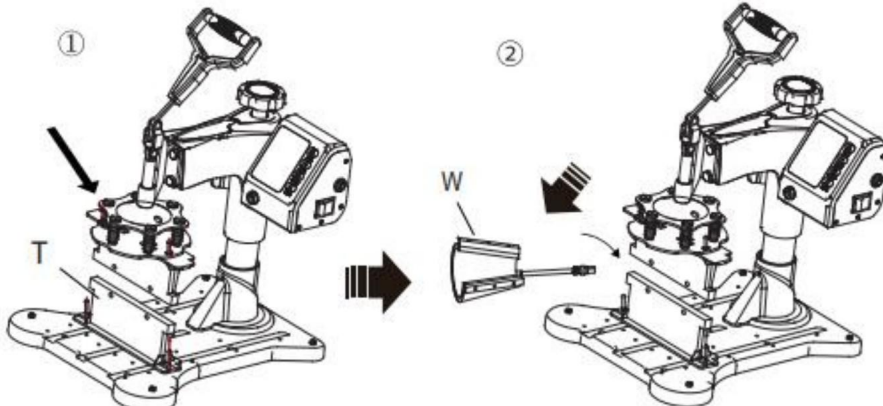
Adjust the tightness



Plug in

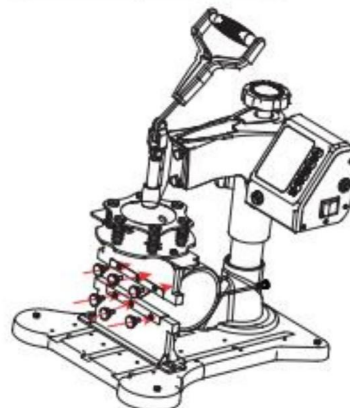


Shaped cup

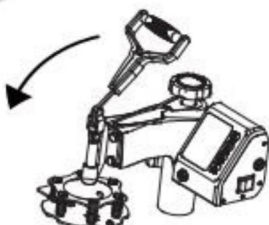


Put the cup in Part T

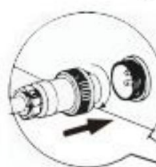
And install W to Part T.
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)



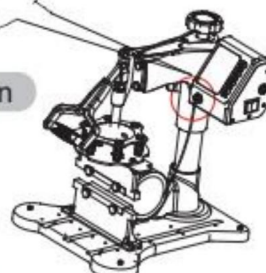
2



Adjust the tightness



Plug in

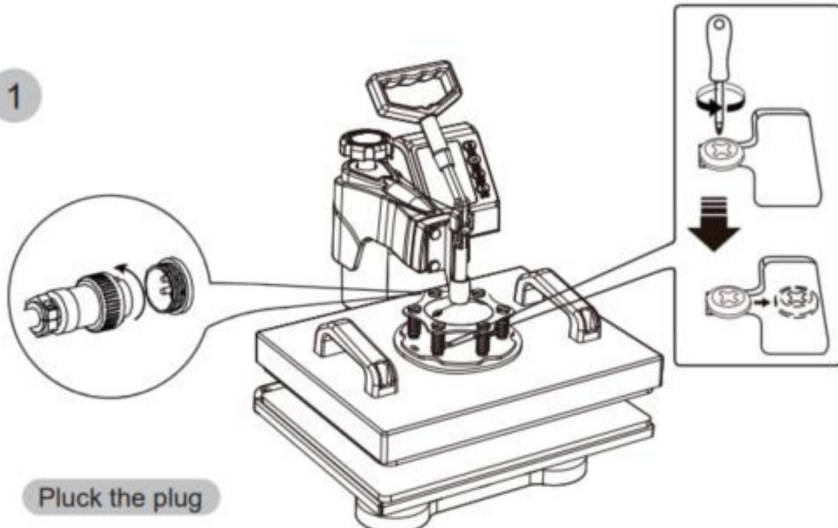


Shaped cup

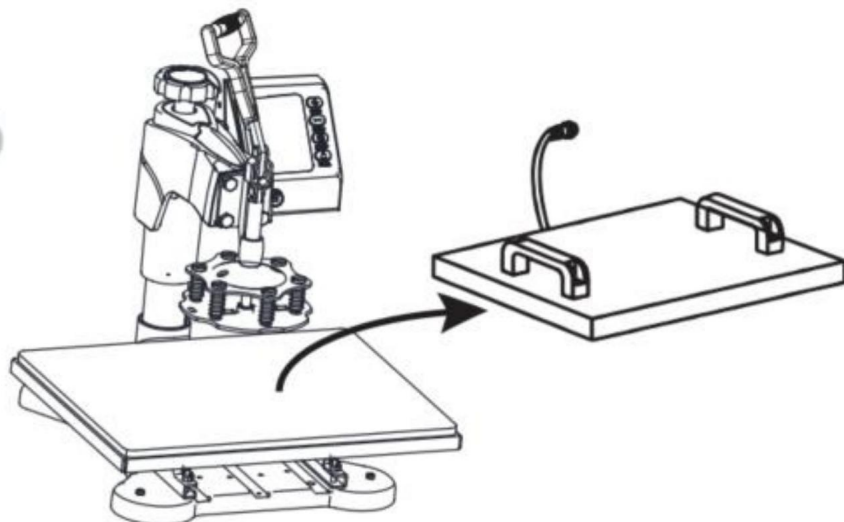
BYT BAKNINGSPENNA

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

1

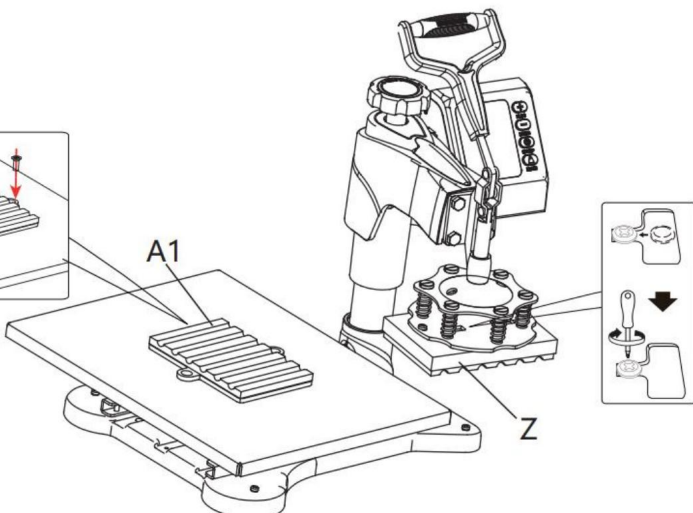
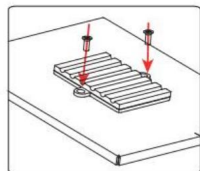


2

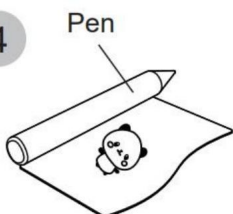


Rotate the heat transfer board to the side

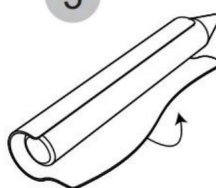
3



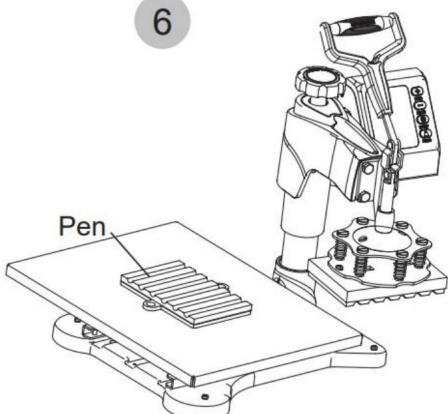
4



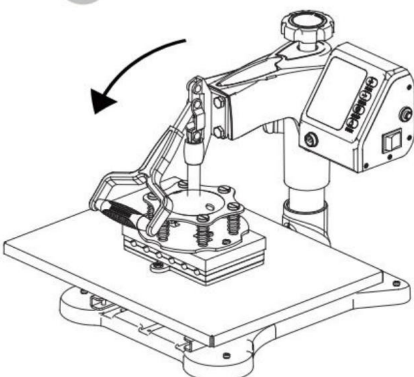
5



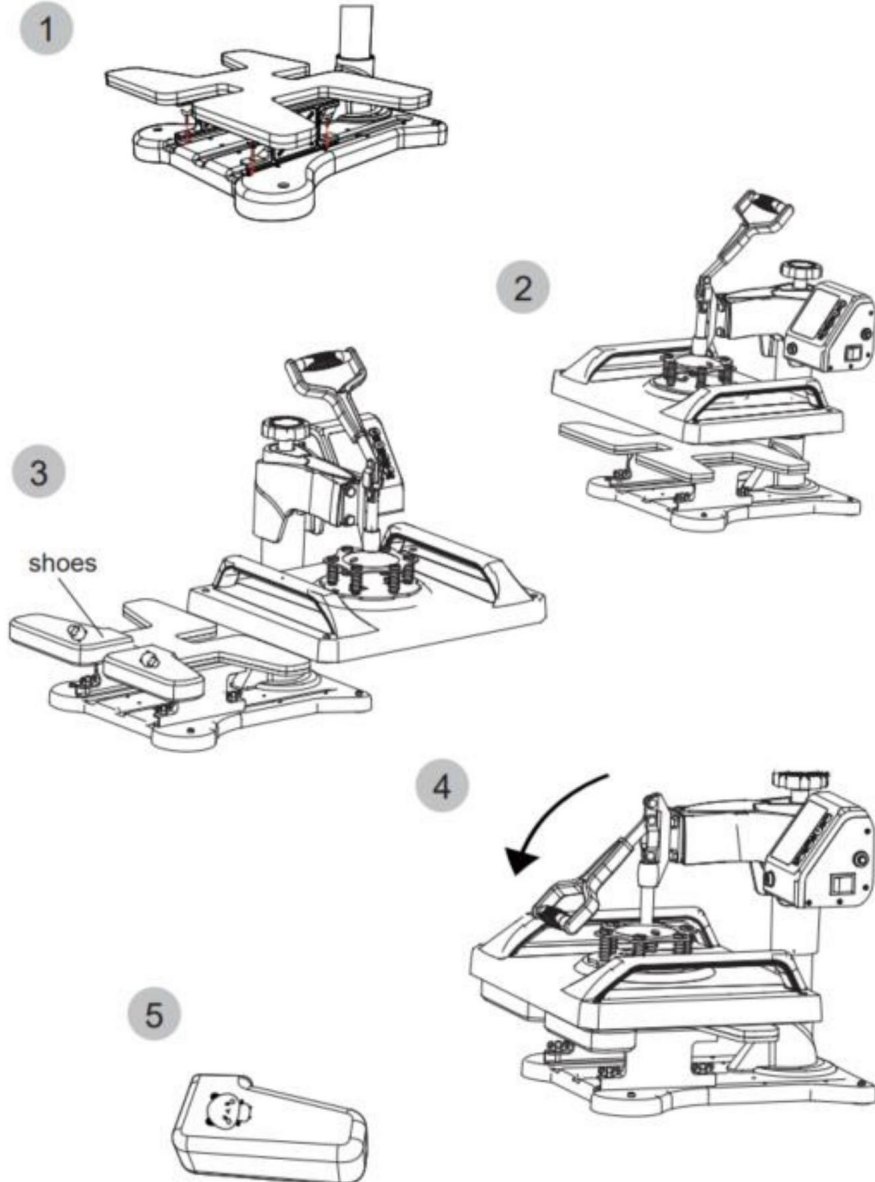
6



7



BYTA BAKSKOR



BEHANDLING AV KVALITETSFEL VID ÖVERFÖRING

1. Ljus färg eller blek bild: otillräcklig temperatur / felaktigt tryck / Otillräcklig tid.
2. Fuzzy Image: Trycktiden är för lång.
3. En del av mönstret suddigt: Värmen fördelas inte korrekt igenom värmeplattan, så att arbetstiden kan ökas på lämpligt sätt. Det kan också vara orsaken till ojämnn tryckfördelning, som kan ställas in på fyra kort regulatorer. Observera att de fyra styrelseregulatorerna har ställts in tidigare de lämnar fabriken och ska inte behöva justeras normalt.
4. Dimmönster: För mycket tryck eller temperatur.
5. Ärrbildat mönster: Överföringstiden är för lång.
6. Olika mönsterfärgar: felaktigt tryck eller dålig kvalitet på överföringen papper.
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



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.

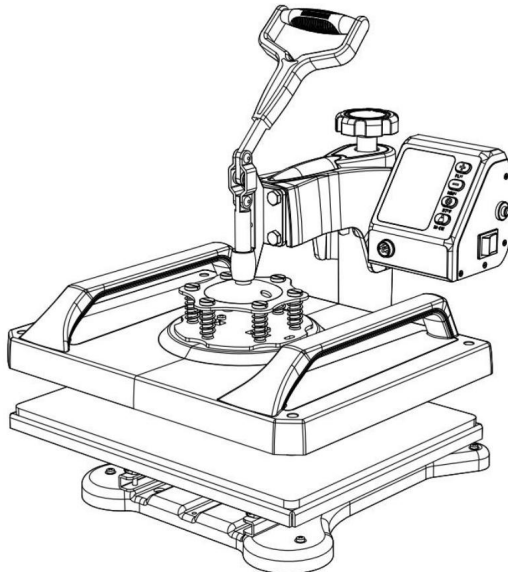
Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WARMTEPERSMACHINE

MODEL:TL-LZ11001



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, dient u altijd de onderstaande aanbevelingen op te volgen.</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 aparte behandeling nodig heeft afvalinzameling in de Europese Unie. Dit geldt voor de product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkerd. Producten die als zodanig zijn gemarkerd, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid. huishoudelijk afval, maar moet naar een inzamelpunt worden gebracht voor recycling van elektrische en elektronische apparaten.</p>

WAARSCHUWING

1. Waarschuwingen moeten zorgvuldig worden opgevolgd om lichamelijk letsel te voorkomen, onjuist gebruik kan leiden tot 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 schok.

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.

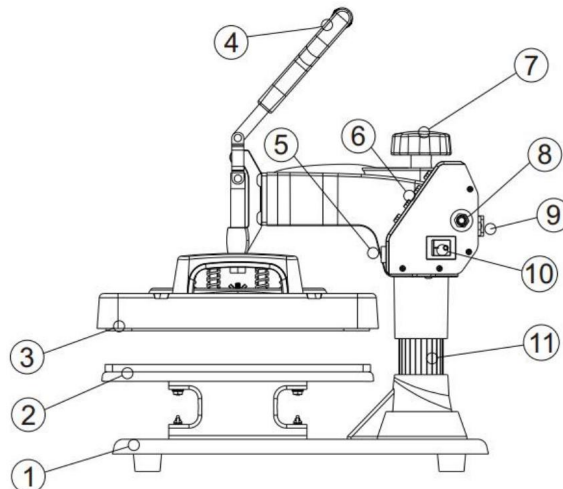
Dit product genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen, en indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, kan dit leiden tot schadelijke interferentie van radiocommunicatie. Er is echter geen garanderen dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde 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-LZ11001	
Warmte Grootte	12x15 inch (29x38cm)	
Temperatuurbereik	32-450°F (0-232°C)	
Tijdsbereik	0-999 seconden	
Spanning	120V~ 60Hz	220-240V~ 50Hz
Stroom	900W	1250W

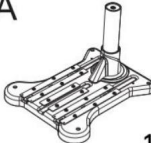
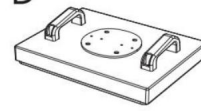
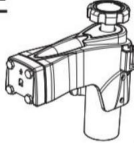
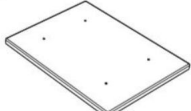
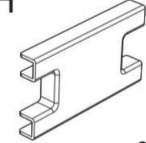
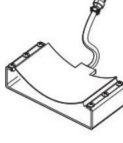
OVERZICHT VAN UW WARMTEPERS



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 drukregelknop regelt de hoeveelheid kracht die wordt gebruikt om duw het overgebrachte beeld in de vezels van het kledingstuk. Met de klok mee neemt toe druk. Tegen de klok in verlaagt deze.
- Het bedieningspaneel aan de rechterbovenkant van de behuizing is waar u de warmte instelt en tijdvereisten van uw project. Deze variëren afhankelijk van het vinyl of gebruikte transferpapier.
- De hendel opent en sluit de bovenste en onderste verwarmde platen van de draipers.
- De overbelastingsbeveiliging is een stroomonderbreker. Deze springt eruit als er een overbelasting is van elektriciteit.
Druk erop om te resetten.
- De aan/uit-schakelaar moet op de aan-stand staan en het snoer moet in het stopcontact zitten voordat u op drukt.

RESERVEONDERDEEL

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  8 PC	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 	U 	V 	W 
1PC	1PC	1PC	1PC
X 	Y 	Z 	A1 
1PC	1PC	1PC	1PC
A2 	A3 	A4 	A5 
1PC	1PC	4PC	10PC

HOE U UW NIEUWE HITTEPERS KALIBREERT

1. Draai de drukregelaar een paar keer tegen de klok in om de 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 je "Medium" druk.

Vanuit de instelling "Medium" zal de hoge druk één tot twee slagen met de klok mee zijn. Laag druk zal één tot twee slagen tegen de klok in zijn. (Het aantal slagen zal 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 het apparaat in te schakelen.

Knop voor het starten van het aftellen. Druk één keer om het aftellen te starten. Druk nogmaals om het aftellen te resetten.

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 zal automatisch de temperatuur-/tijdstellingssstatus verlaten in het geval dat er geen bewerking binnen 5sec.).

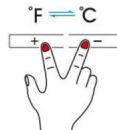
3. Hoe stel ik de temperatuur/tijd in om te verhogen of te verlagen?

+ Stel de tijd/temperatuurverhoging in

— Stel de tijd/temperatuurverlaging in

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

Druk in de ingeschakelde toestand tegelijkertijd op "+" en "-" om de temperatuur te wijzigen eenheid tussen °F en °C.



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

MONTAGE EN DEMONTAGE VAN DE MACHINE

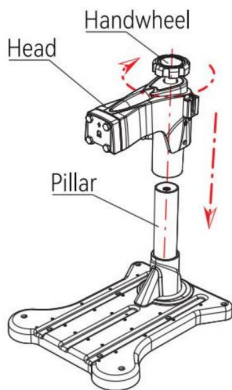


Fig 1

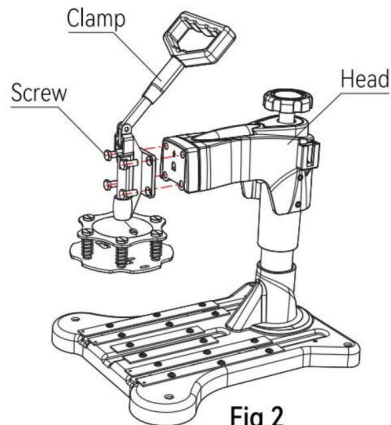


Fig 2

1. Plaats de kop in de pilaar en draai het handwiel 10 keer met de klok mee, wat geeft aan dat de kop is geïnstalleerd (zoals weergegeven in figuur 1).
2. Haal de vier schroeven door de snelklem en de adapter en schroef ze vervolgens vast stevig aan de machinekop en gebruik een sleutel om de schroeven vast te zetten (zoals afgebeeld in figuur 2).
3. Gebruik 4 schroeven van onder naar boven, door de draagbalk van de achterkant van de backplane en zet deze vervolgens vast met handschroeven (zoals weergegeven in afbeelding 3).

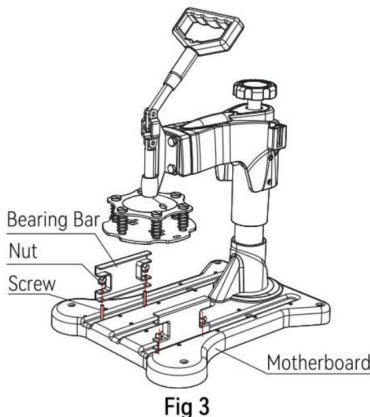


Fig 3

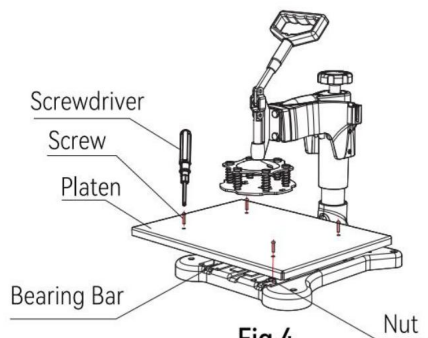


Fig 4

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).

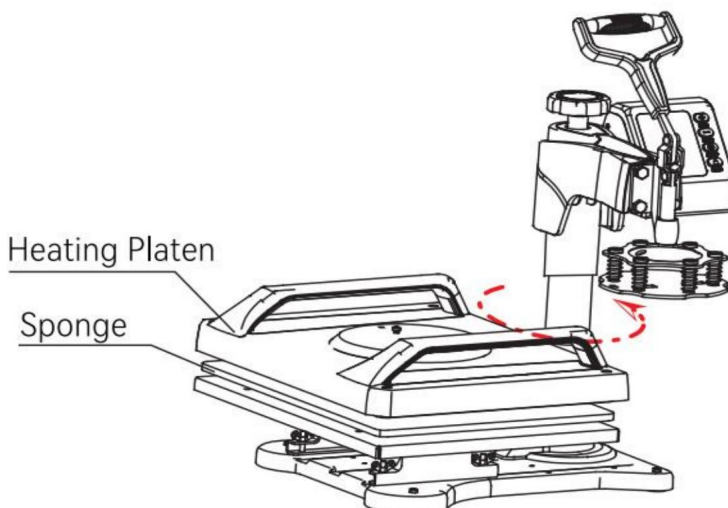


Fig 5

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)

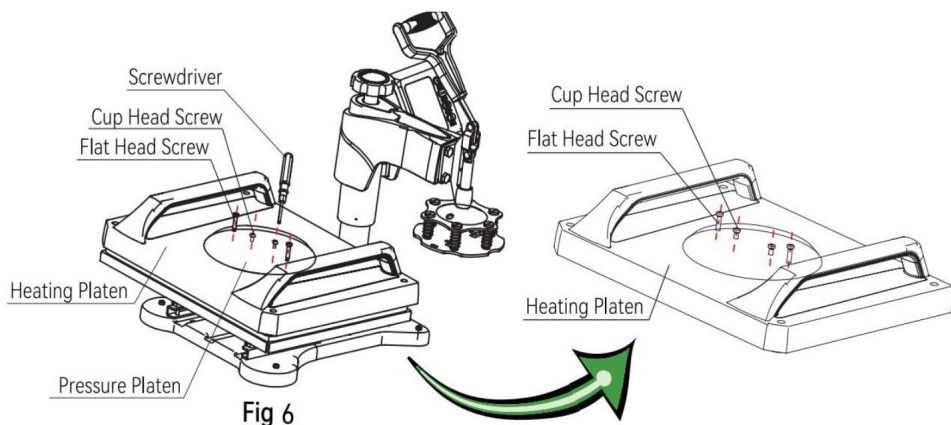
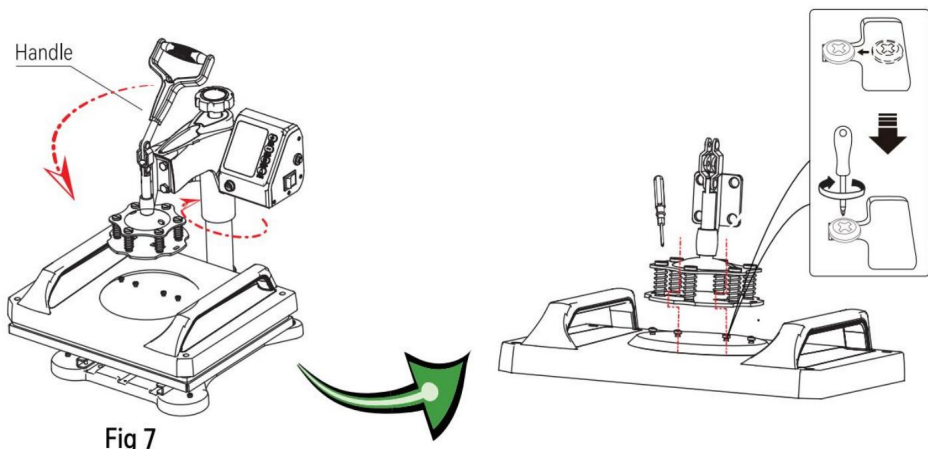


Fig 6

6. Plaats de drukplaat plat op de verwarmingsplaat, lijn deze uit met het gat, neem 4 dikke kopschroeven en draai ze vast met een schroevendraaier. Neem 2 kopschroeven

schroeven 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 handgreep zodat de kopdop van de kopschroef boven de drukplaat in de sleuf klikt en vergrendel deze vervolgens met een schroevendraaier (zoals afgebeeld in figuur 7)

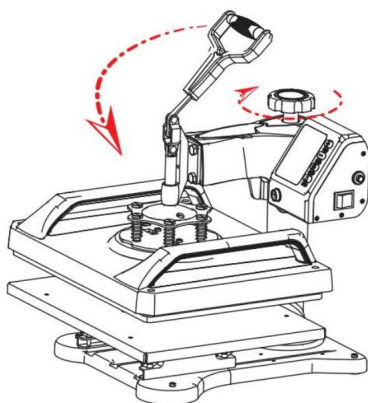


Fig 8

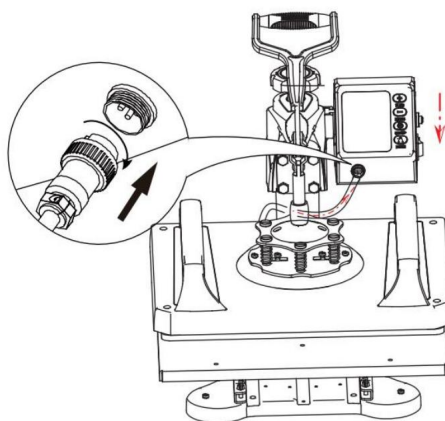


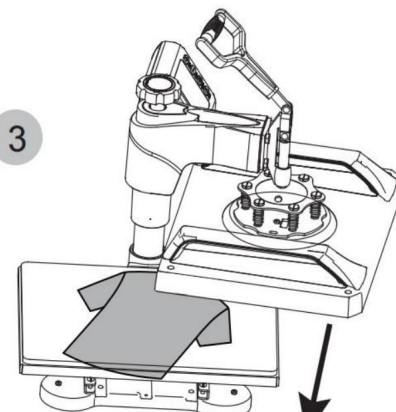
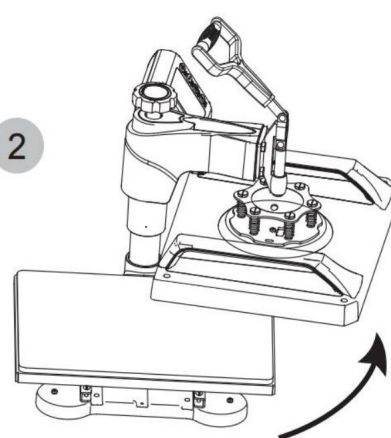
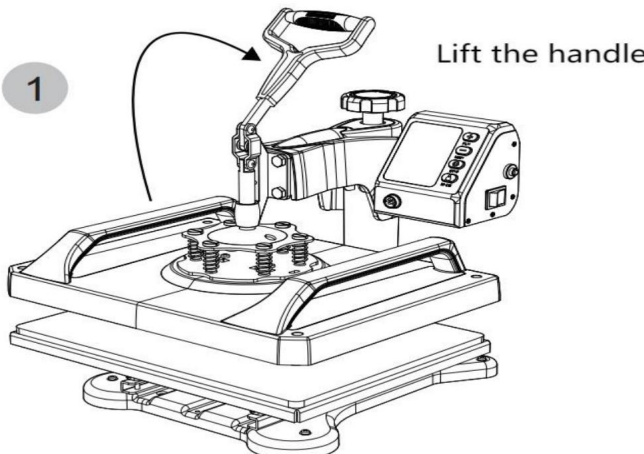
Fig 9

8. Draai het handwiel en probeer de hendel meerdere keren in te drukken totdat deze vastzit.

afgesteld op de juiste druk (zoals weergegeven in figuur 8).

9.Klik de controller van boven naar beneden in de kopgleuf, sluit de mannelijke kop van de verwarmingsplaat met de vrouwelijke kop van de regelcontroller, en borg de moer om Voltooide installatie (zoals weergegeven in afbeelding 9).

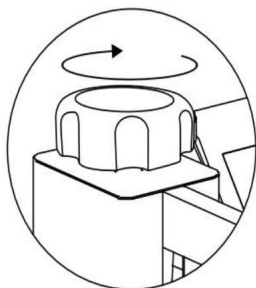
HOE JE T-SHIRTS STRIJKT



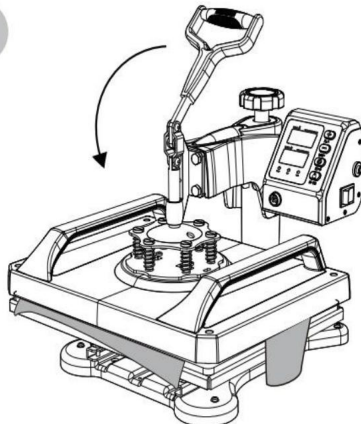
Rotate the heating
platen to one side

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 WERKWIJZE

1. Voorbereiding voor gebruik:

1.1 Controleer de verbinding tussen de stekker en het stopcontact van de elektrische installatie.
kastje.

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

1.2 Het warmteperselement moet stevig in de machine worden gestoken voordat u zet de machine aan. Sluit uw elektrische kabel aan op de machine. Sluit de elektrische stopcontact in de muur. Zet de aan/uit-schakelaar aan.

2. Stel de gewenste temperatuur in:

Stel de temperatuur en tijd in volgens de onderstaande tabel en krijg de specifieke overeenkomstige temperatuur- en tijdstelling. (Temperatuur wordt gemeten in (Graden Fahrenheit.)

Pers object	Voorletter Temperatuur	Hoogste Temperatuur	Juiste verwarming Tijd(en)
Mokken	230	330	40
Tegels	230	330	40
Metalen bord	230	330	40
Bord	230	355	150
T-shirt	230	355	Sublimatiepapier: 30-50s T-shirtpapier: 10-20s

Initiële temperatuurinstelling (bereik: 200-450 °)

Druk EEN KEER op de "MODE"-knop, zie het "set-lampje" rood worden. Druk vervolgens op de "plus/minus-toets" om de beginverwarmingstemperatuur in te stellen.

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

Druk voor de TWEEDE KEER op de knop "MODE"; zie het "temperatuurlampje" rood worden. Druk vervolgens op de "plus- of mintoets" om de hoogste verwarmingsstand in te stellen temperatuur.

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

Druk voor de DERDE KEER op de knop "MODE"; zie het "tijdlampje" rood worden.

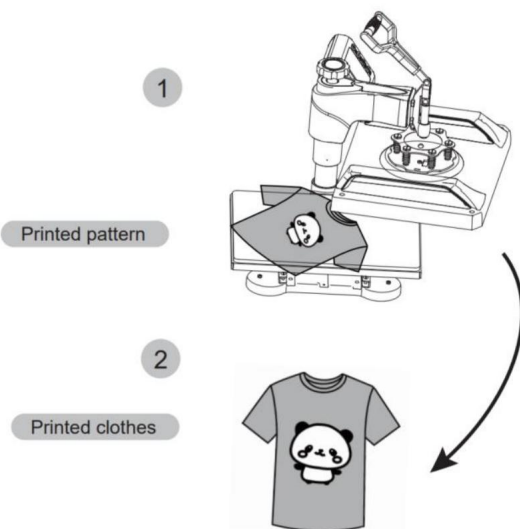
Druk vervolgens op de plus- of mintoets om de juiste verwarmingstijd in te stellen.

D. Fahrenheit naar Celsius

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

3. Maak de instelling af en wacht tot het werk is voltooid

Druk voor de VIERDE KEER op de knop "MODE"; voltooit de instelling, het ingestelde licht is ingeschakeld en de temperatuur zal blijven stijgen. Wanneer de ingestelde maximum temperatuur is bereikt, begint het aftellen. Nadat het aftellen is afgelopen, begint het Er klinkt een "BEEF"-geluid, het indicatielampje gaat uit en de bewerking is voltooid. Het apparaat staat nu in de stand-bymodus.

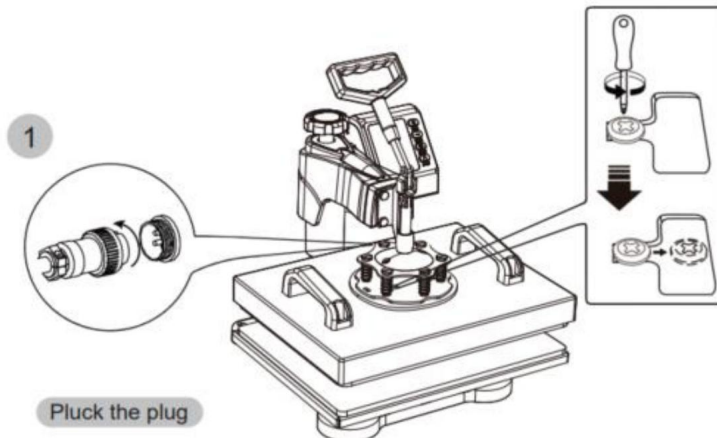




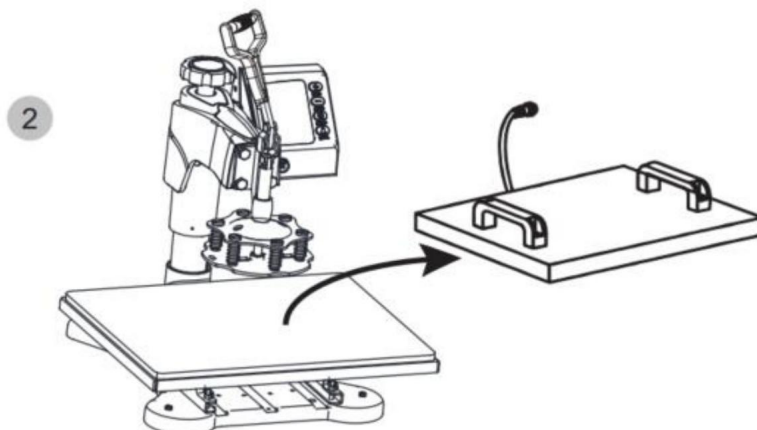
Schakel de stroom uit en trek de mat eruit. Het wordt aanbevolen om hittebestendige handschoenen te dragen bij het uittrekken van kleding of deze na 2-3 uur uit te trekken. minuten. Pas op voor hitte.

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.



Pluck the plug

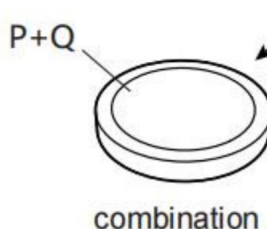


Rotate the heat transfer board to the side

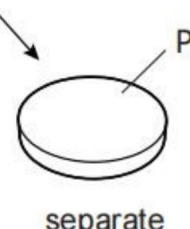
3



Choose the right size
Plate Press.

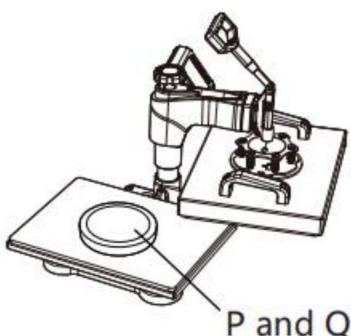


combination

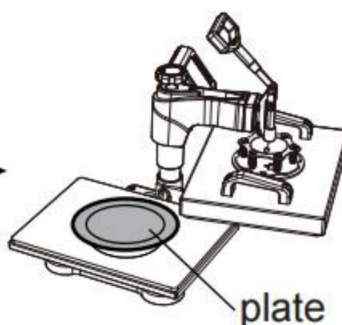


separate

4



P and Q



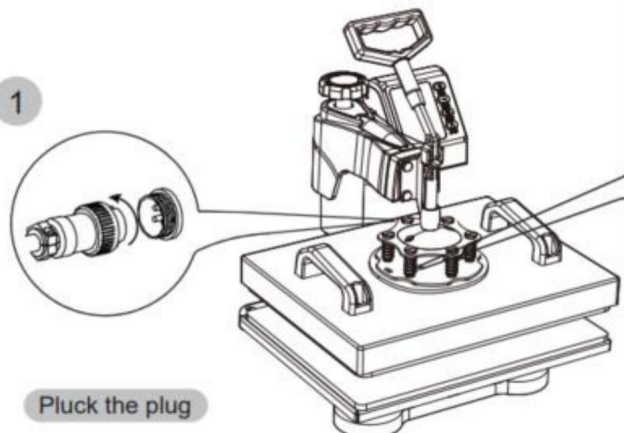
plate



Patterned plate

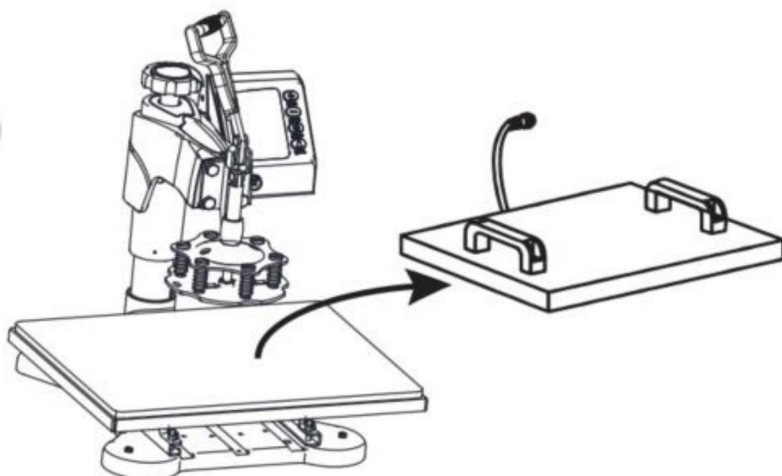
Vervang de bakplaatmat

1



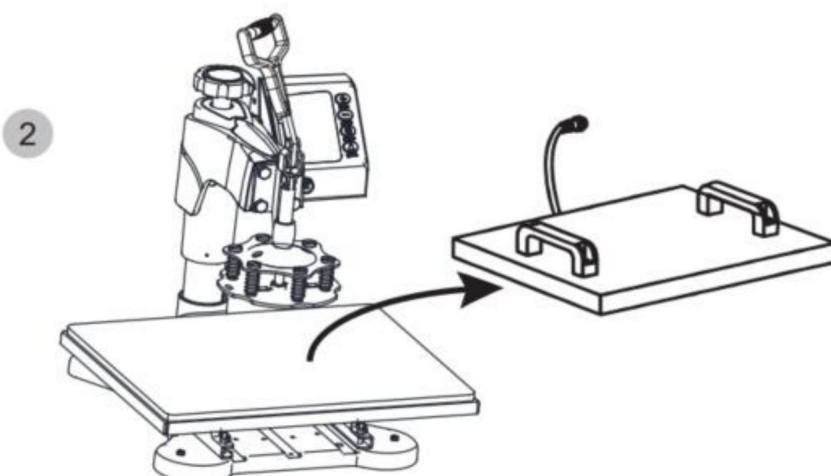
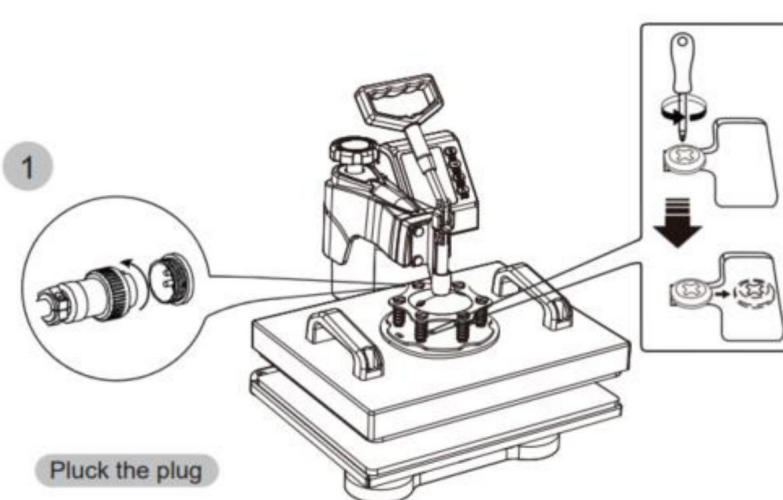
Pluck the plug

2



Rotate the heat transfer board to the side

VERVANG ACHTERKAP MAT

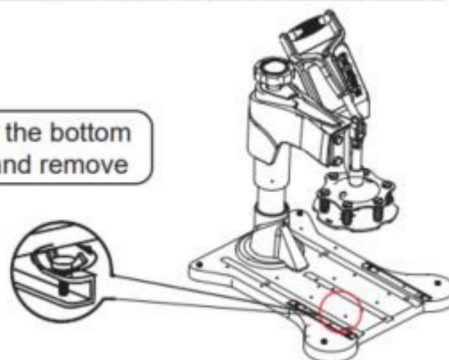


Rotate the heat transfer board to the side

3

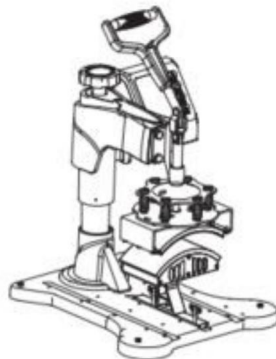
Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

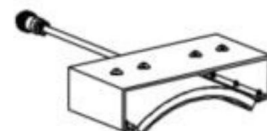


Lift the cushion up

4

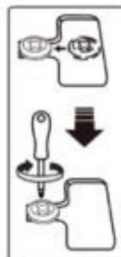


5

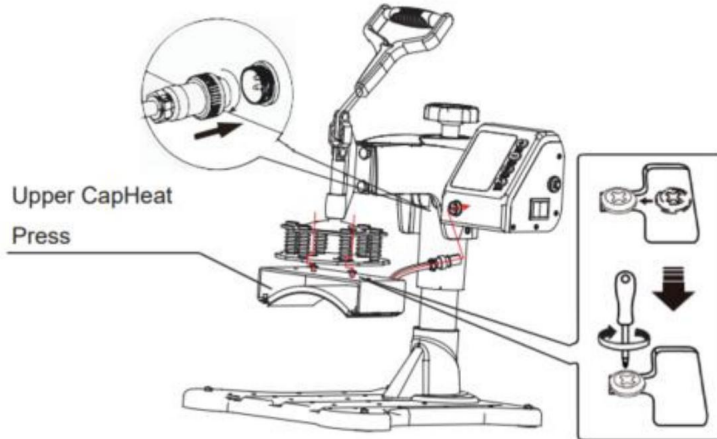


Install the backing pad (part 4)

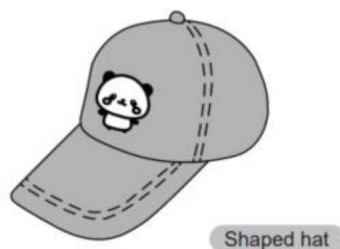
6



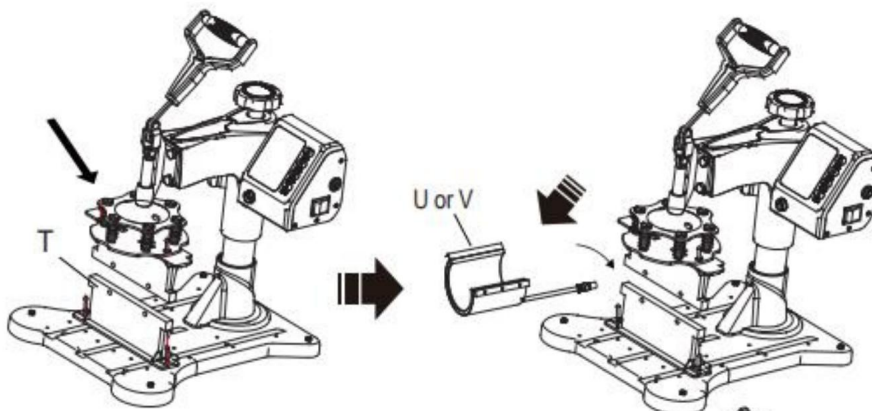
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



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 de kopschroef vervolgens 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.



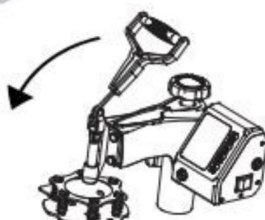
VERVANG ACHTERONDERZETTER



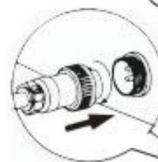
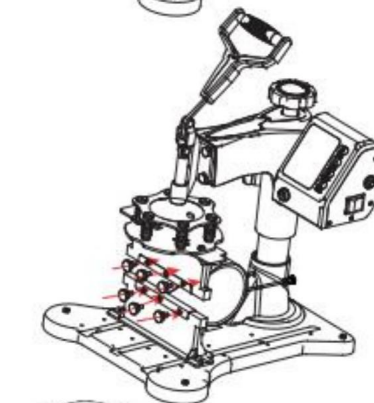
Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

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

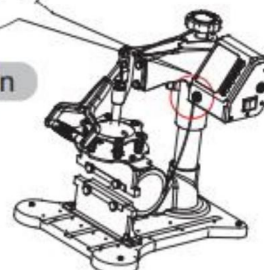
2



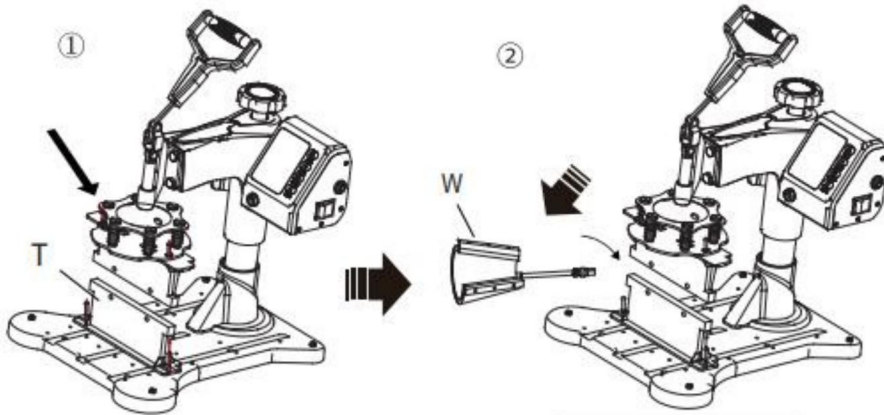
Adjust the tightness



Plug in

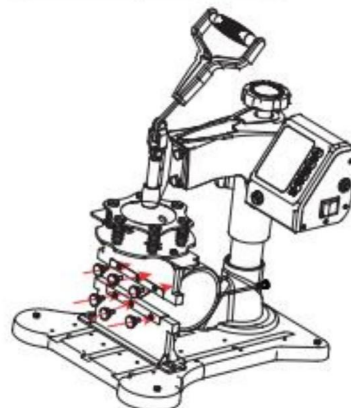


Shaped cup

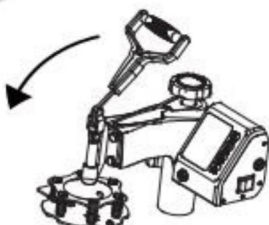


Put the cup in Part T

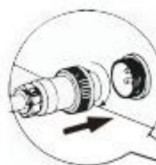
And install W to Part T.
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)



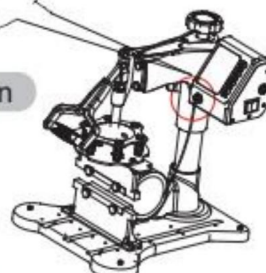
2



Adjust the tightness



Plug in

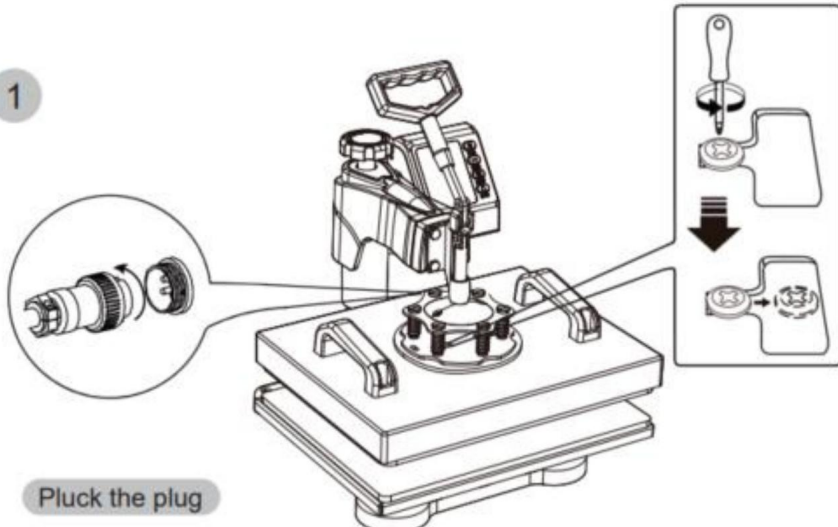


Shaped cup

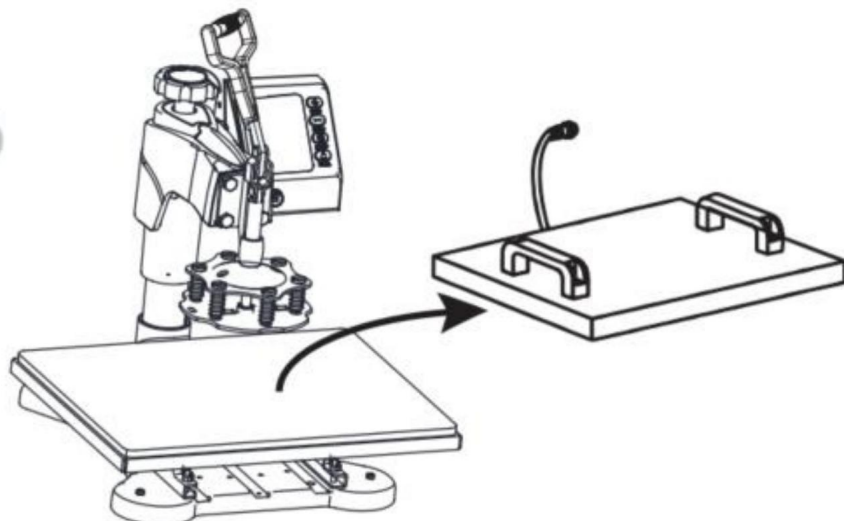
VERVANG BAKPEN

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

1

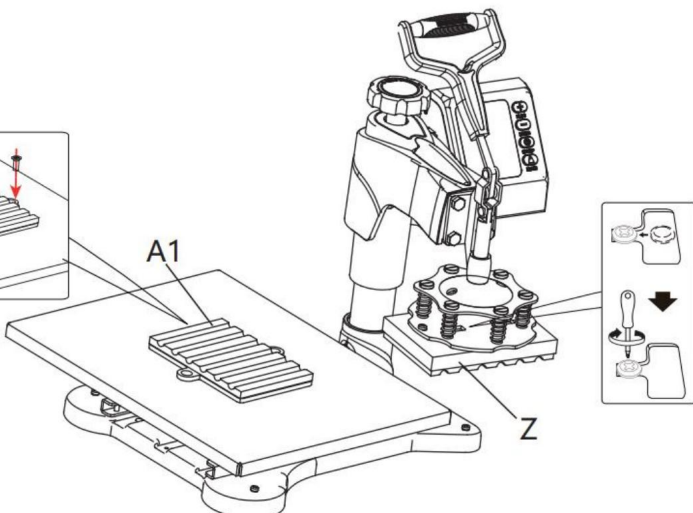
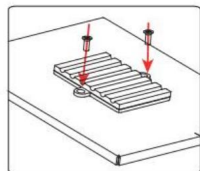


2

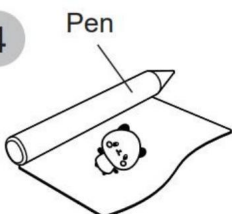


Rotate the heat transfer board to the side

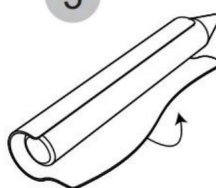
3



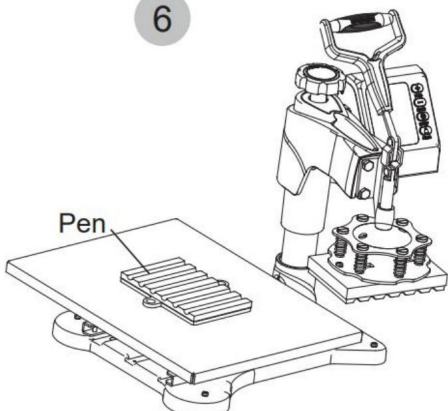
4



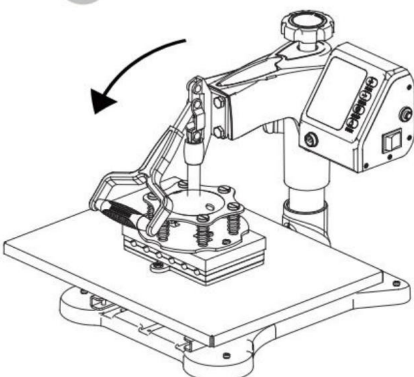
5



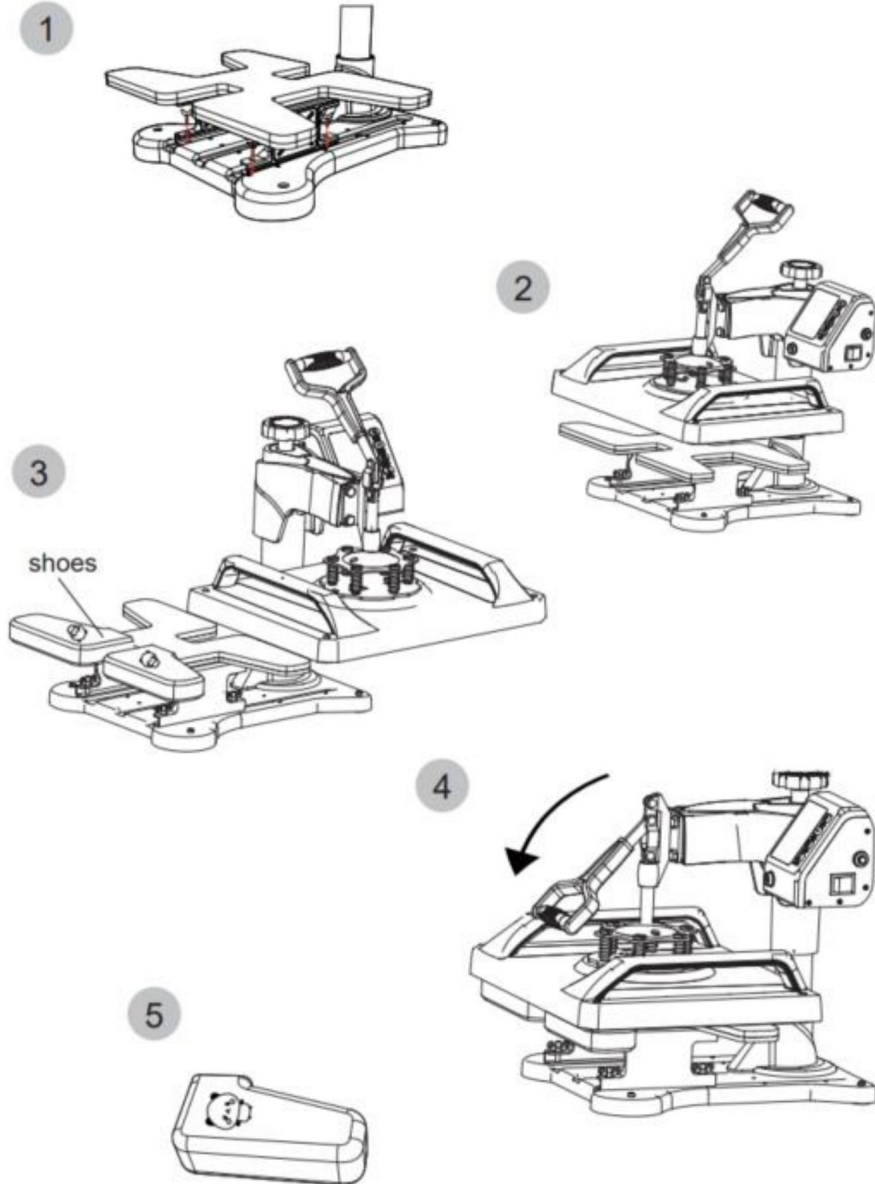
6



7



Vervang de bakschoenen



BEHANDELING VAN KWALITEITSGEBREKEN BIJ OVERDRACHT

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 vervaagd: de warmte wordt niet correct verdeeld door de verwarmingsplaat, zodat de werktijd op passende wijze kan worden verlengd. Het kan ook kan de oorzaak zijn van een ongelijkmatige drukverdeling, die op vier borden kan worden ingesteld toezichthouders. Let op: de vier bestuursregulatoren zijn al eerder opgericht Ze verlaten de fabriek en hoeven normaal gesproken niet te worden afgesteld.
4. Vaag patroon: Te veel druk of temperatuur.
5. Littekenspatroon: De overdrachtstijd is te lang.
6. Verschillende patroonkleuren: onjuiste druk of slechte kwaliteit van de overdracht papier.
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**



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

Wärmepressmaschine

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

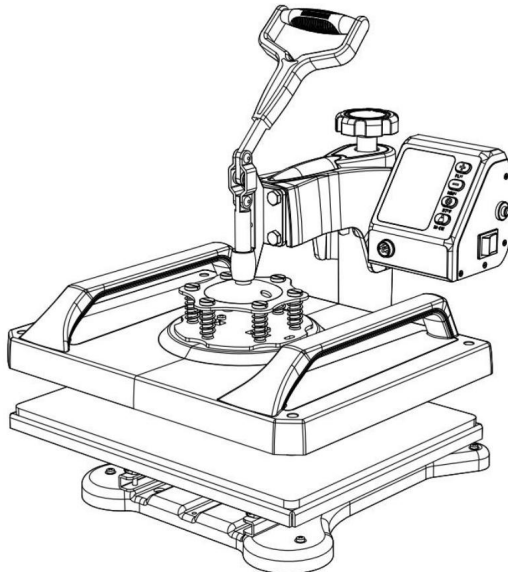
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien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

WärmePressmaschine

MODELL:TL-LZ11001



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 ein Unfall. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte immer die unten aufgeführten Empfehlungen.</p>
	<p>KORREKTE ENTSORGUNG: Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer Mülltonne Durchgestrichen bedeutet, dass das Produkt eine separate Müllabfuhr in der Europäischen Union. Dies gilt für die Produkt und alle Zubehörteile, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind. Als solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll, sondern müssen bei einer Sammelstelle für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten.</p>

WARNUNG

1. Warnungen müssen sorgfältig befolgt werden, um Körperverletzungen 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 den Strom aus, wenn Sie den Stecker einstecken oder abziehen



FCC-INFORMATIONEN

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

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt 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.

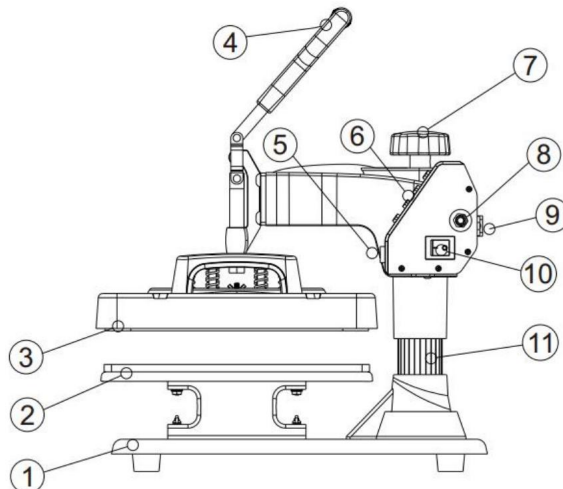
Hinweis: Dieses Produkt wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage.

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

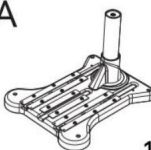
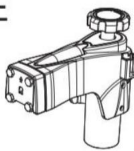
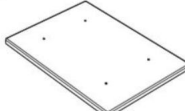
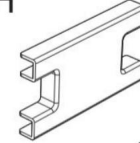
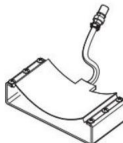
Modell	TL-LZ11001	
Wärmegröße	12x15 Zoll (29x38cm)	
Temperaturbereich	32–450 °F (0–232 °C)	
Zeitraum	0-999 Sekunden	
Stromspannung	120 V ~ 60 Hz	220-240 V ~ 50 Hz
Leistung	900 W	1250 W

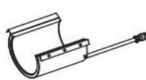
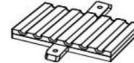
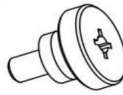
ÜBERSICHT ÜBER IHRE TRANSFERPRESSE

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 verwendet wird, um drücken Sie das übertragene Bild in die Fasern des Kleidungsstückes. Im Uhrzeigersinn erhöht Druck. Gegen den Uhrzeigersinn verringert ihn.
- Über das Bedienfeld auf der rechten oberen Seite des Gehäuses können Sie die Temperatur einstellen und Zeitanforderungen Ihres Projekts. Diese variieren je nach Vinyl oder Transferpapier verwendet.
- Der Griff öffnet und schließt die oberen und unteren beheizten Platten der Drehpresse.
- Der Überlastschutz ist ein Leistungsschalter. Er springt heraus, wenn eine Überlastung des Strom. Zum Zurücksetzen drücken.
- Der Netzschalter muss auf „Ein“ gestellt sein und das Kabel muss eingesteckt sein. vor dem Pressen.

ERSATZTEIL

A  1PC	B  1PC	C  1PC	D  1PC
E  1PC	F  1PC	G  1PC	H  2 PC
I  4 PC	J  4 PC	K  8 PC	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	Z  1PC	A1  1PC
A2  1PC	A3  1PC	A4  4PC	A5  10PC

SO KALIBRIEREN SIE IHRE NEUE TRANSFERPRESSE

1. Drehen Sie den Druckknopf ein paar Mal gegen den Uhrzeigersinn, um den 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. Dies ist Ihr „Medium“ Druck.
- Von der Einstellung „Mittel“ aus wird der Hochdruck um ein bis zwei Umdrehungen im Uhrzeigersinn erhöht. Druck wird gegen den Uhrzeigersinn um ein bis zwei Umdrehungen erhöht. (Die Anzahl der Umdrehungen wird hängen von der Dicke des Kleidungsstückes ab.)

TEMPERURE 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 sie einzuschalten.

Countdown-Starttaste. Einmal drücken, um den Countdown zu starten. Noch einmal drücken, um zurückzusetzen.

2. Wie stelle ich Temperatur/Zeit ein?



Einmal drücken, um die Temperatur einzustellen, zweimal drücken, um die Uhrzeit einzustellen, und erneut drücken zum Beenden. (Der Temperatur-/Zeit-Setup-Zustand wird automatisch beendet, wenn keine Bedienung innerhalb von 5sec.).

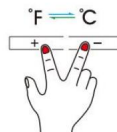
3. Wie stelle ich die Temperatur/Zeit ein, um sie zu erhöhen oder zu verringern?

+ Stellen Sie die Zeit/Temperaturerhöhung ein

— Stellen Sie die Zeit/Temperaturabsenkung ein

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

Drücken Sie im eingeschalteten Zustand gleichzeitig "+" und "-", um die Temperatur zu ändern Einheit zwischen °F und °C.



5. Tipps: Die max. eingestellte Temperatur dieser Maschine beträgt 232°C und die längste

Die Zeit beträgt 999 Sekunden.

MONTAGE UND DEMONTAGE DER MASCHINE

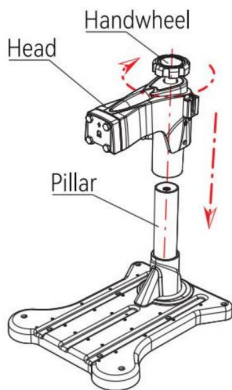


Fig 1

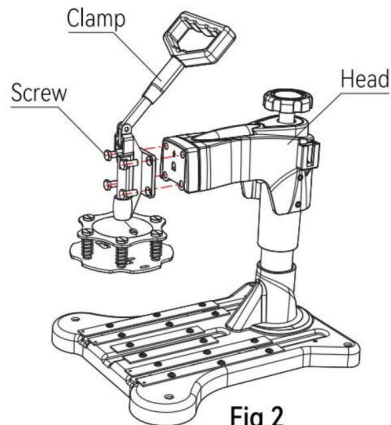


Fig 2

1. Setzen Sie den Kopf in die Säule ein und drehen Sie das Handrad 10 Mal im Uhrzeigersinn.

zeigt an, dass der Kopf installiert ist (wie in Abb. 1 dargestellt).

2. Führen Sie die vier Schrauben durch den Schnellverschluss und den Adapter und schrauben Sie sie dann fest
befestigen Sie sie fest am Maschinenkopf und ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenschlüssel fest (siehe
Abbildung 2).

3. Verwenden Sie 4 Schrauben von unten nach oben durch die Tragschiene auf der Rückseite des

Rückwandplatine und verriegeln Sie sie dann mit den Handschrauben (wie in Abbildung 3 gezeigt).

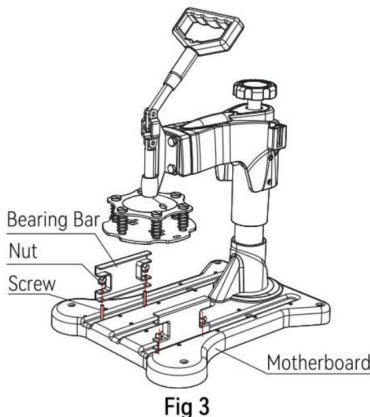


Fig 3

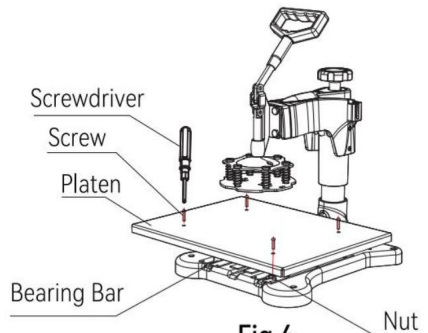


Fig 4

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).

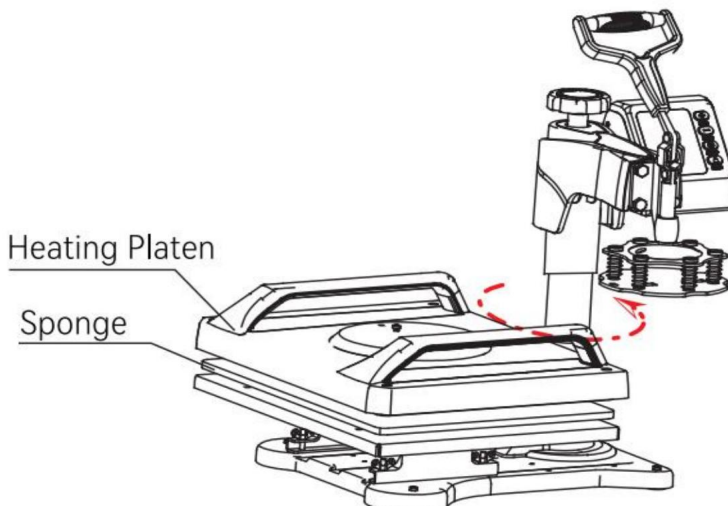
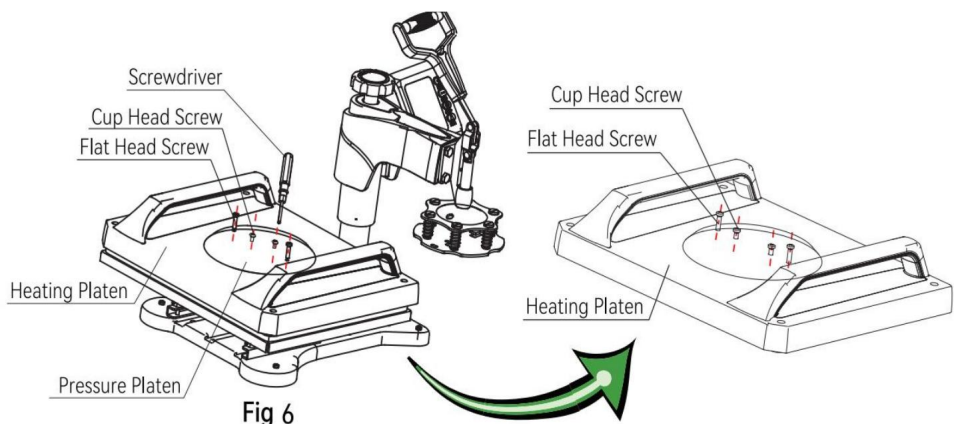


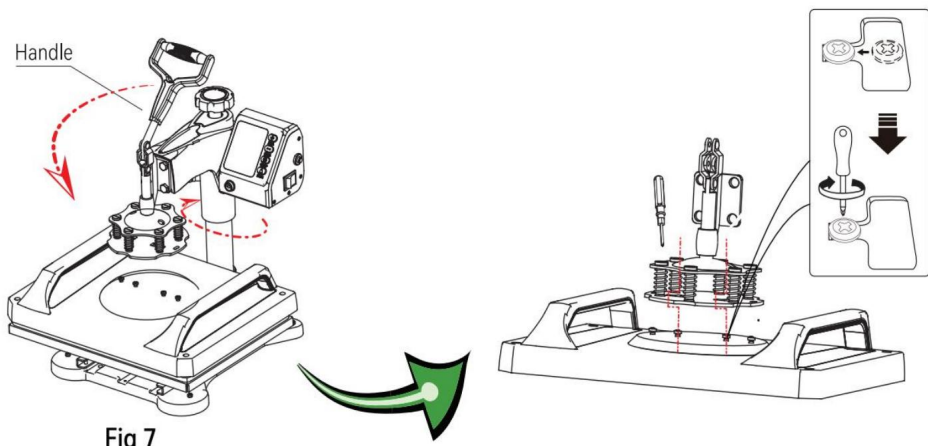
Fig 5

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, richten Sie sie mit dem Loch aus, nehmen Sie 4 Schrauben mit dickem Kopf und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest. Nehmen Sie 2

Schrauben und befestigen Sie sie am 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 so, dass die Kappe der Flachrundschraube über der Druckplatte in den Schlitz einrastet und dann mit einem Schraubendreher festmachen (siehe Abb. 7)

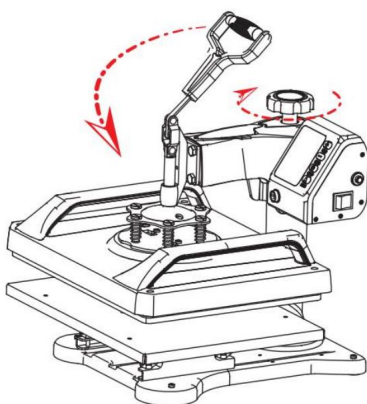


Fig 8

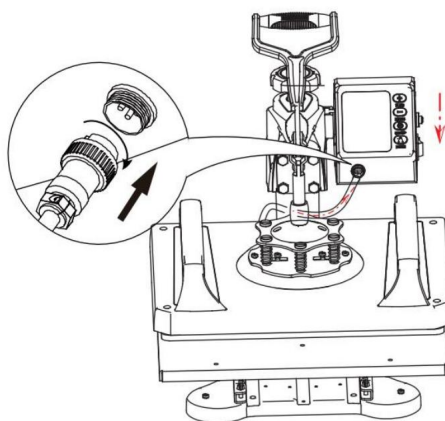


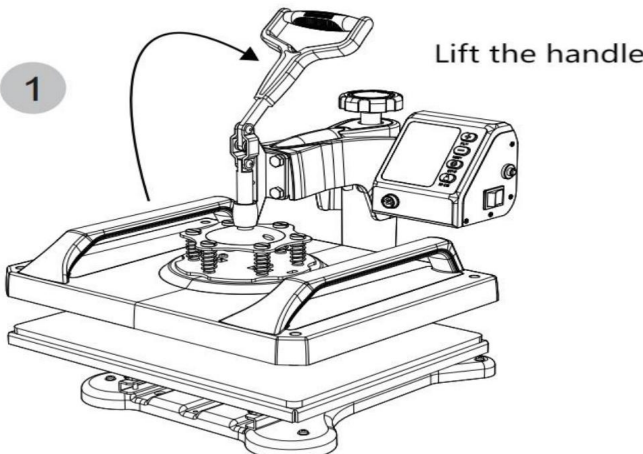
Fig 9

8. Drehen Sie das Handrad und versuchen Sie, den Griff mehrmals zu drücken, bis er

auf den entsprechenden Druck eingestellt (wie in Abbildung 8 gezeigt).

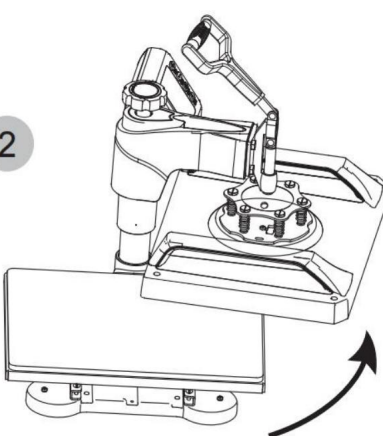
9.Clip die controller in die kopf schlitz von oben nach unten, verbinden die männlichen kopf von die Heizplatte mit dem weiblichen Kopf des Reglers, und kontern Sie die Mutter zu Schließen Sie die Installation ab (wie in Abbildung 9 gezeigt).

T-SHIRTS BÜGELN

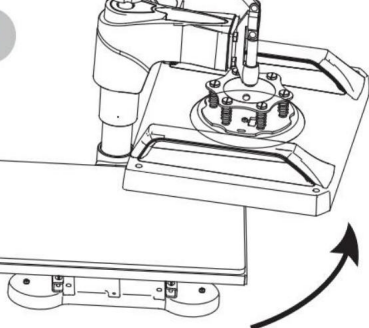


1

Lift the handle



2

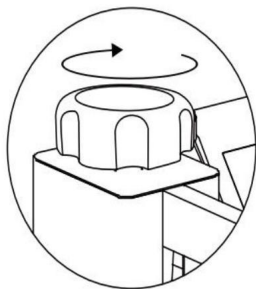


3

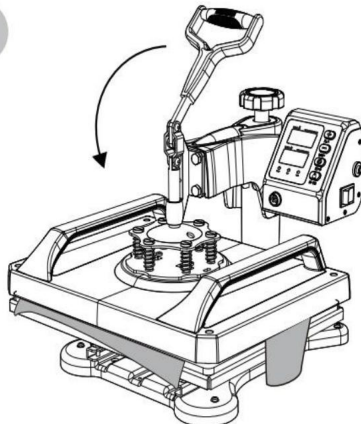
Rotate the heating
platen to one side

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

INTELLIGENTER TEMPERATURREGLER FUNKTION

1. Vorbereitung vor der Verwendung:

1.1 Überprüfen Sie die Verbindung zwischen Netzstecker und Steckdose des Elektrogeräts.

Kabinett.

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

1.2 Das Wärmepresselement muss sicher in die Maschine eingesteckt sein, bevor Sie

schalten Sie die Maschine ein. Stecken Sie das Stromkabel in die Maschine.

Steckdose in die Wandsteckdose stecken. Ein-/Ausschalter einschalten.

2. Gewünschte Temperatur einstellen:

Stellen Sie Temperatur und Zeit entsprechend der nachstehenden Tabelle ein und erhalten Sie die spezifischen

entsprechende Temperatur- und Zeiteinstellung. (Die Temperatur wird gemessen in

Grad Fahrenheit.)

Objekt drücken	Anfänglich Temperatur	Höchste Temperatur	Richtiges Heizen Mal)
Tassen	230	330	40
Fliesen	230	330	40
Metallplatte	230	330	40
Platte	230	355	150
T-Shirt	230	355	Sublimationspapier: 30–50 s
			T-Shirt-Papier: 10–20 s

Anfangstemperatureinstellung (Bereich: 200–450 °F)

Drücken Sie EINMAL die Taste „MODE“, bis die „Set-Leuchte“ rot leuchtet. Drücken Sie dann die „Plus-/Minus-Taste“, um die anfängliche Heiztemperatur einzustellen.

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

Drücken Sie die Taste „MODE“ ZUM ZWEITEN MAL. Die „Temperaturanzeige“ leuchtet auf. rot. Drücken Sie dann die „Plus- oder Minus-Taste“, um die höchste Heizleistung einzustellen Temperatur.

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

Drücken Sie die Taste „MODE“ ZUM DRITTEN MAL; sehen Sie, wie die „Zeitleuchte“ rot leuchtet.

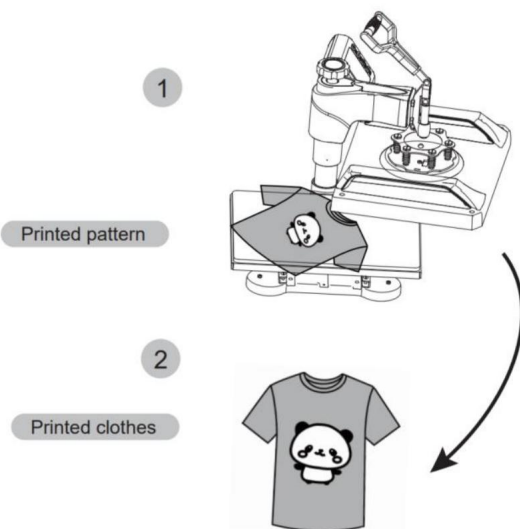
Drücken Sie anschließend die „Plus- oder Minus-Taste“, um die entsprechende Heizzeit einzustellen.

D. Fahrenheit in Celsius

Nach dem Einschalten des Heißprägegeräts drücken Sie die Tasten + und - gleichzeitig für etwa fünf Sekunden. Wenn PAE angezeigt wird, drücken Sie die MODE-Taste auf Anzeige (FC) stellen und im Zeitanzeigerad F auf C ändern, so dass Fahrenheit wird in Celsius umgerechnet.

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

Drücken Sie die Taste „MODE“ zum VIERTEN MAL. Beenden Sie die Einstellung. Das eingestellte Licht ist eingeschaltet und die Temperatur steigt weiter. Wenn die eingestellte maximale Temperatur erreicht ist, startet der Countdown. Nach Ablauf des Countdowns wird der Es ertönt ein „BEEF“-Ton, die Kontrollleuchte erlischt, der Vorgang ist abgeschlossen und die Maschine ist betriebsbereit.

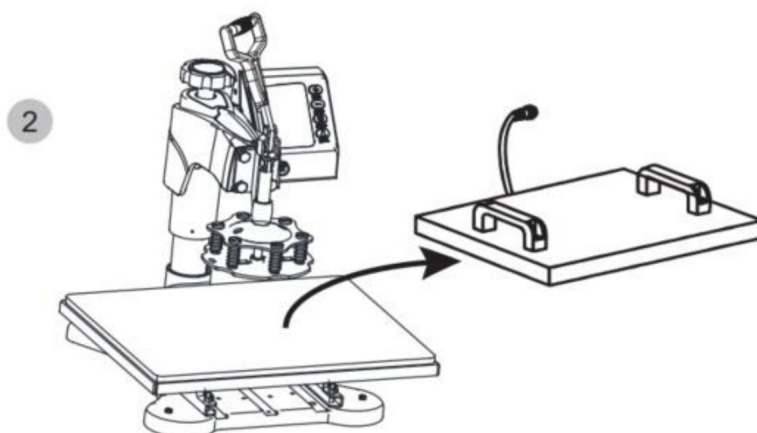
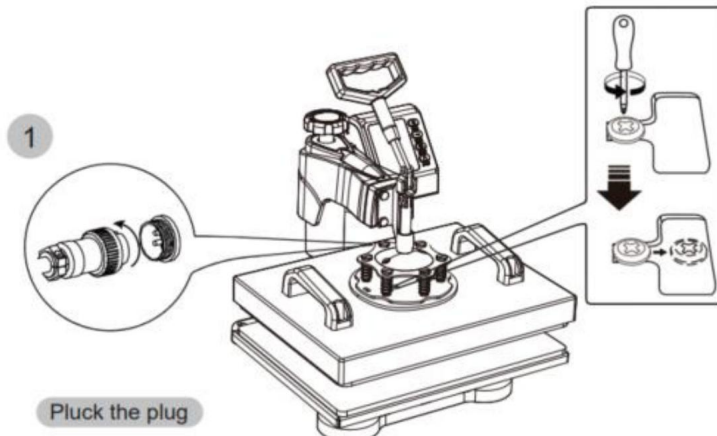




Schalten Sie den Strom aus und ziehen Sie die Matte heraus. Es wird empfohlen, beim Entfernen der Kleidung hitzebeständige Handschuhe zu tragen oder diese nach 2-3 Minuten. Vorsicht vor großer Hitze.

Ersetzen durch eine Plattenpresse

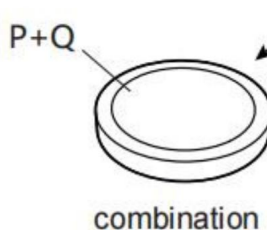
Um das Zubehör auszutauschen, schrauben Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Schrauben in den beiden Löchern der Druckplatte heraus.



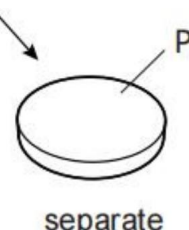
3



Choose the right size
Plate Press.

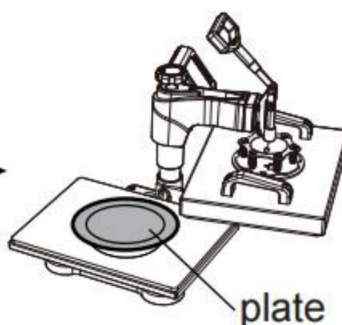
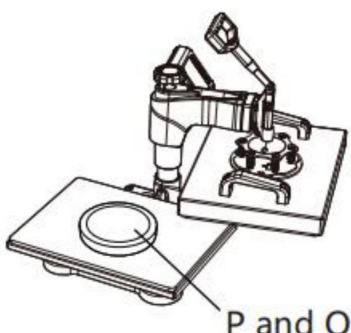


combination



separate

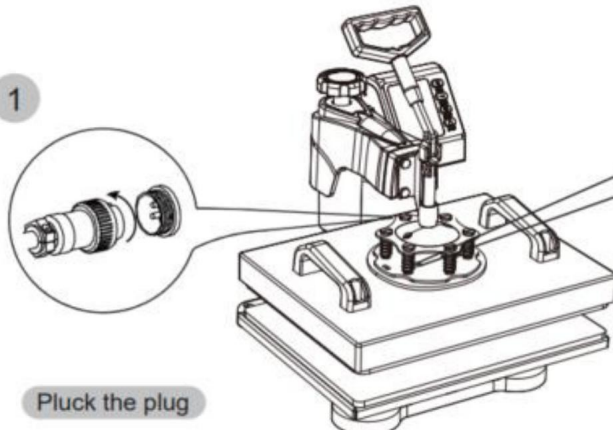
4



Patterned plate

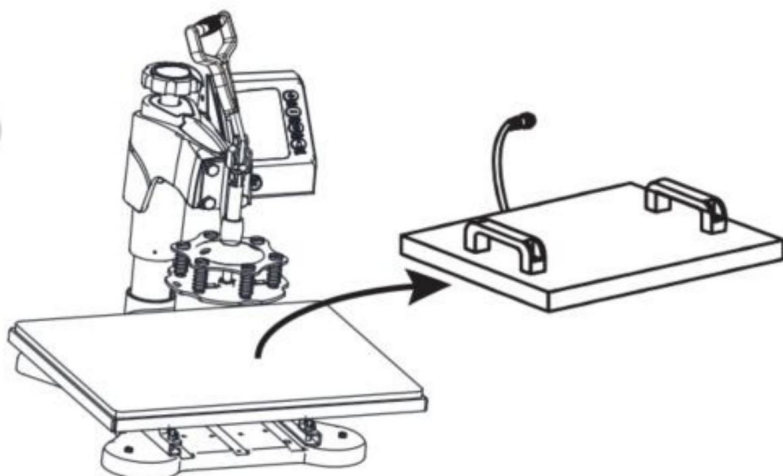
Backblechmatte ersetzen

1



Pluck the plug

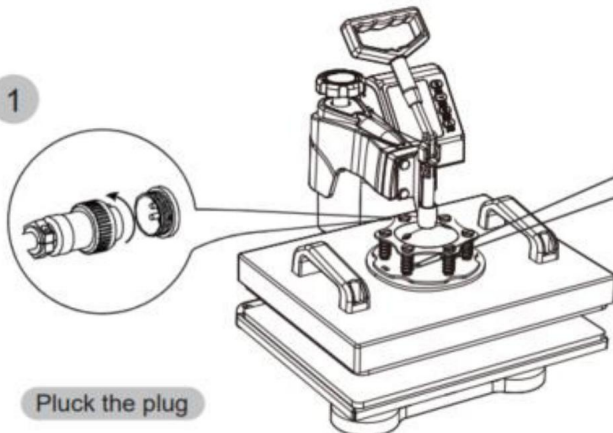
2



Rotate the heat transfer board to the side

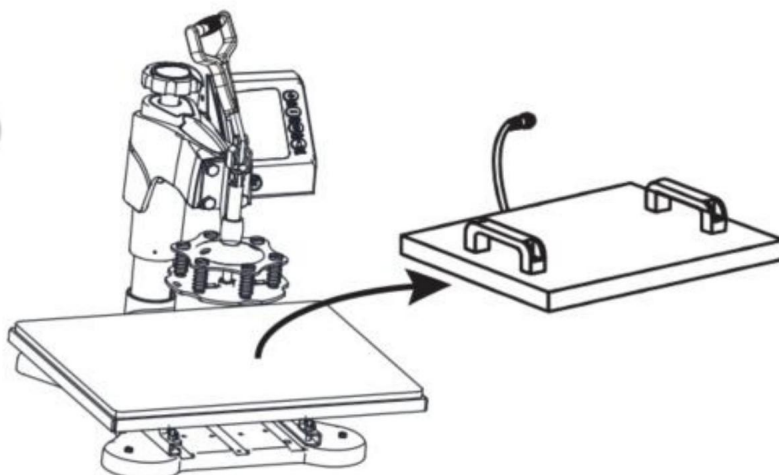
Stützkappenmatte ersetzen

1



Pluck the plug

2

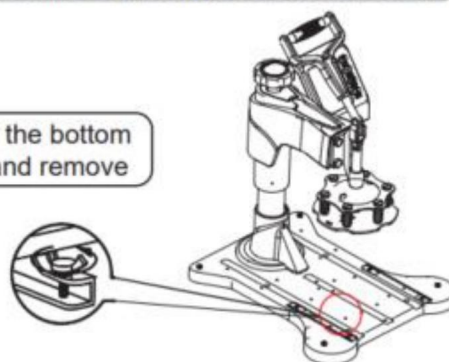


Rotate the heat transfer board to the side

3

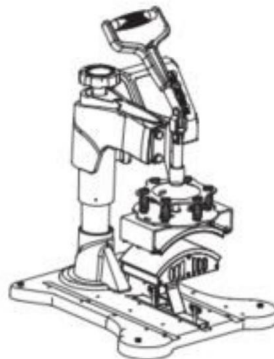
Unscrew the four butterfly screws at bottom

Loosen the bottom screw and remove

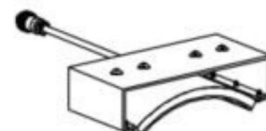


Lift the cushion up

4

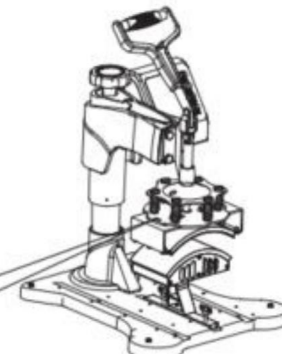
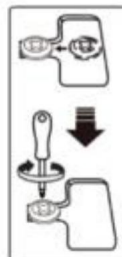


5

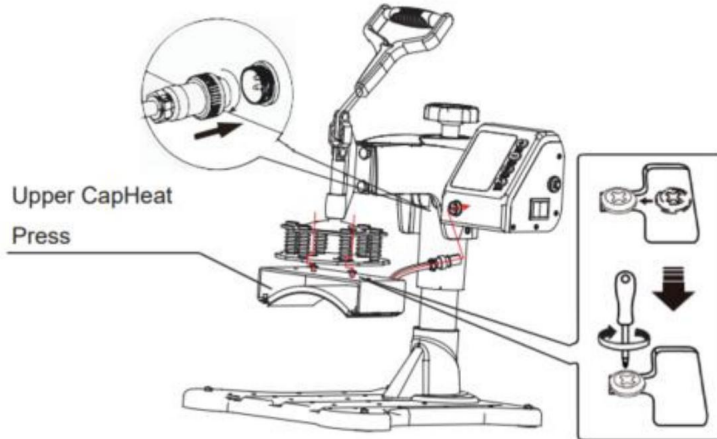


Install the backing pad (part 4)

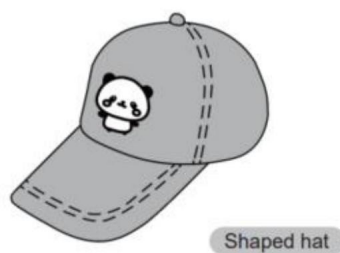
6



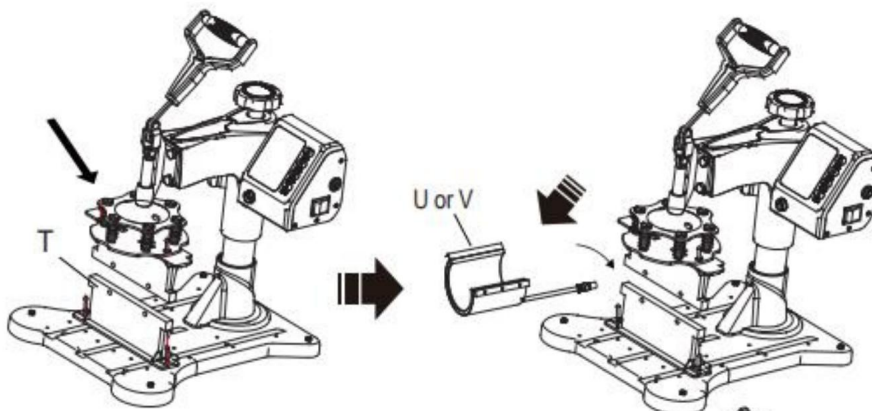
Use the screwdriver 4 to tighten the 2 screws just removed and put the cap on



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



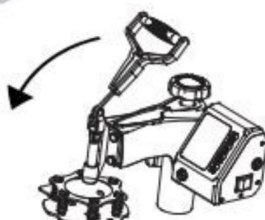
UNTERSETZER ERSETZEN



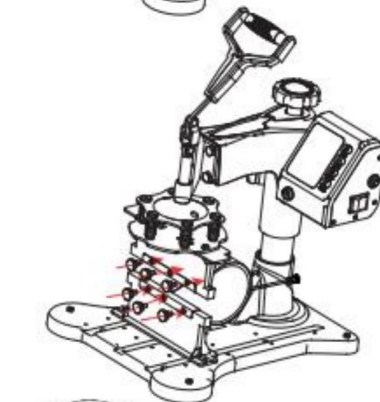
Install H to Part T.
(Tighten the screws on both sides.
We suggest to tighten the screws on
the ① side first, and then tighten the
screws on the ② side)

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

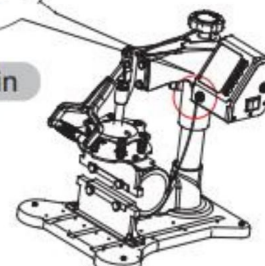
2

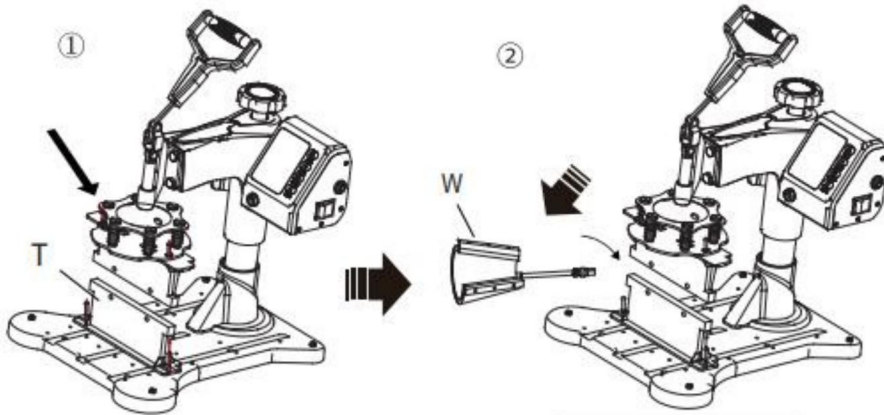


Adjust the tightness



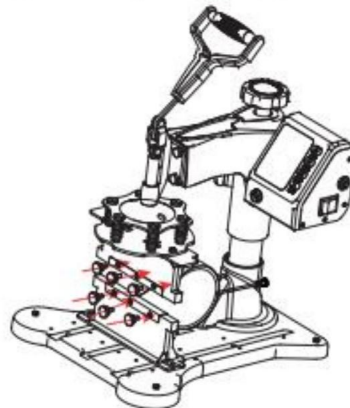
Shaped cup



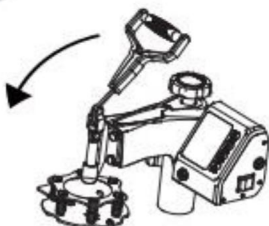


Put the cup in Part T

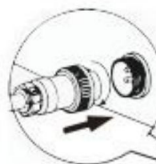
And install W to Part T.
(Tighten the screws on both sides. We suggest to tighten the screws on the ① side first, and then tighten the screws on the ② side)



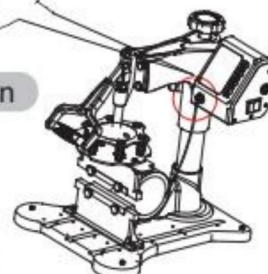
2



Adjust the tightness



Plug in

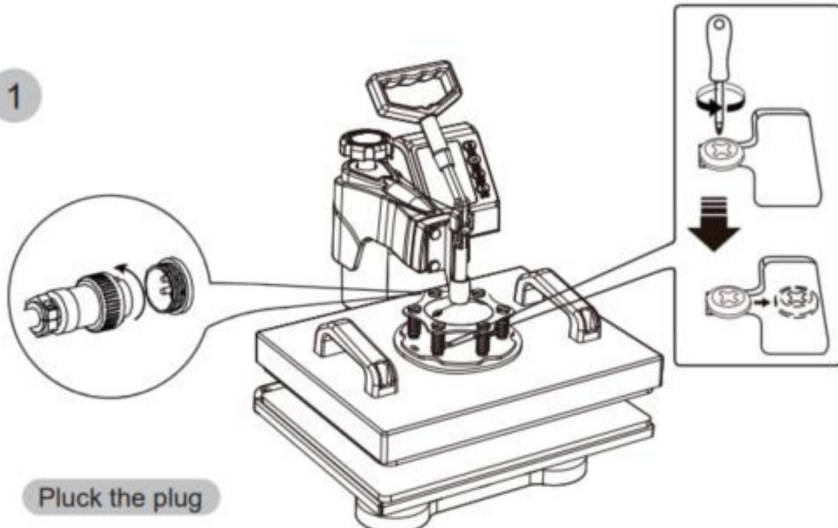


Shaped cup

BACKSTIFT ERSETZEN

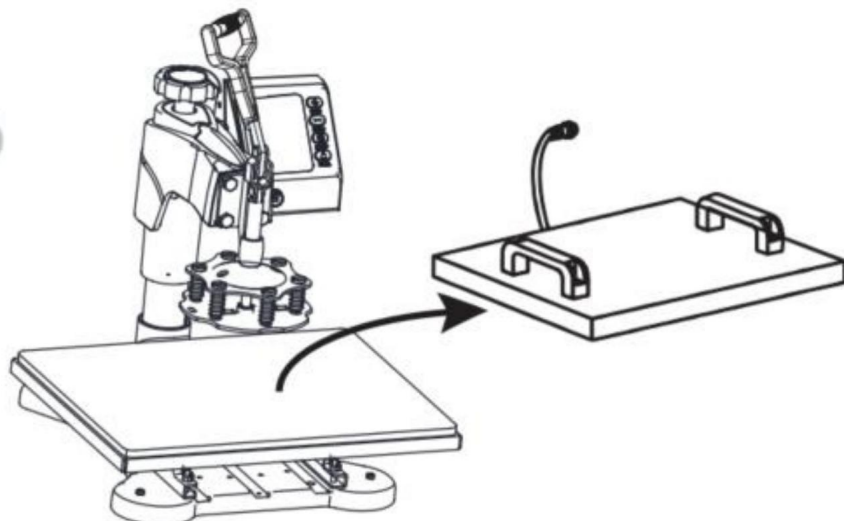
Um das Zubehör auszutauschen, schrauben Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die Schrauben in den beiden Löchern der Druckplatte heraus.

1



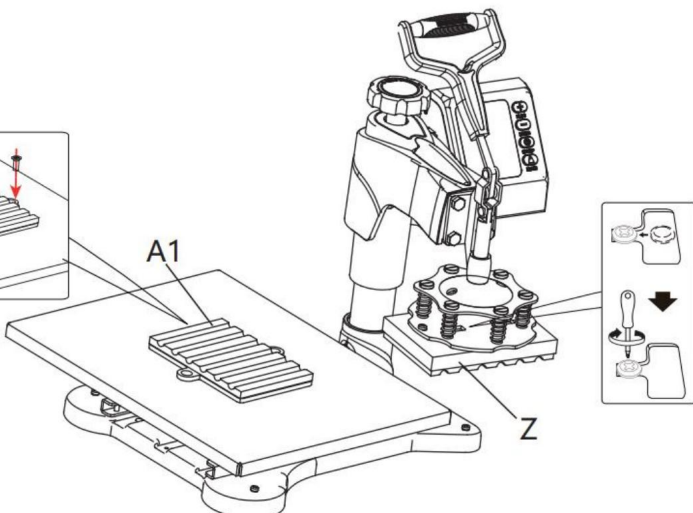
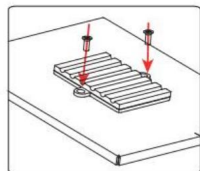
Pluck the plug

2

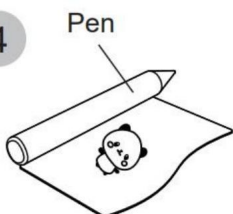


Rotate the heat transfer board to the side

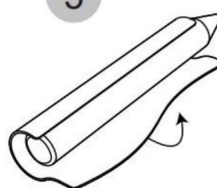
3



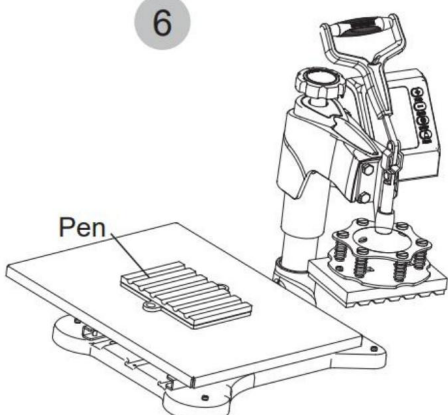
4



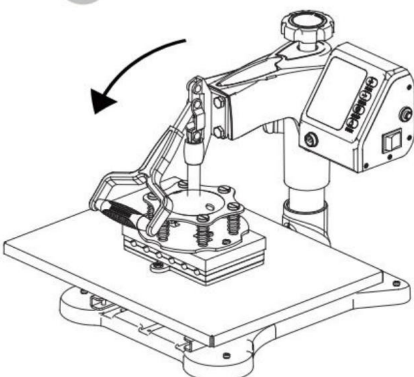
5



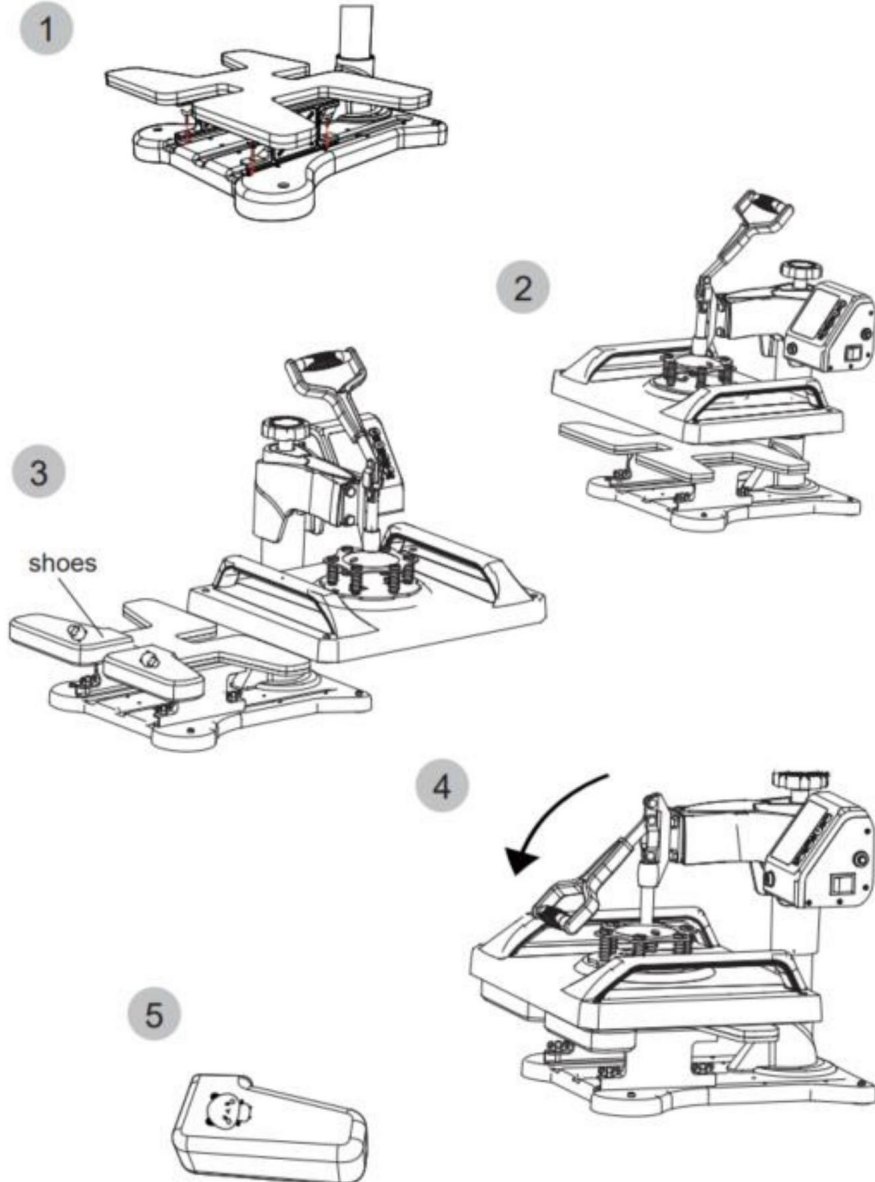
6



7



Backschuhe ersetzen



BEHANDLUNG VON QUALITÄTSMÄNGELN BEIM TRANSFER

1. Helle Farbe oder verblasstes Bild: Unzureichende Temperatur / Falscher Druck / Nicht genügend Zeit.
2. Unscharfes Bild: Die Presszeit ist zu lang.
3. Ein Teil des Musters ist verschwommen: Die Wärme wird nicht richtig verteilt durch die Heizplatte, so dass die Arbeitszeit entsprechend erhöht werden kann. Es kann auch die Ursache für eine ungleichmäßige Druckverteilung sein, die auf vier Brettern eingestellt werden kann Regler. Bitte beachten Sie, dass die vier Regler vor dem 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 Übertragungsqualität Papier.
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, 9166 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