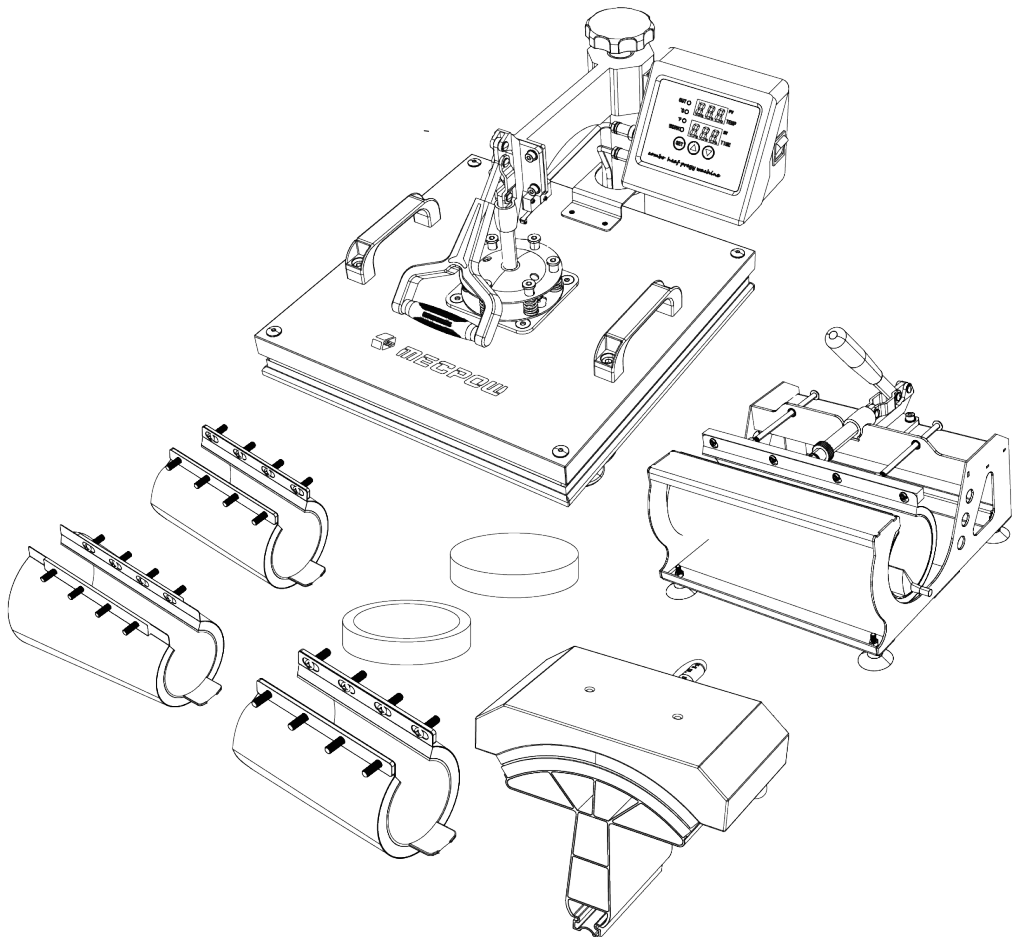




8-in-1 Heat Press Machine

MP-3881



User Manual

CATALOGUE

ENGLISH.....	01~07
DEUTSCHE.....	09~15
ESPAÑOL.....	17~23
FRANÇAIS.....	25~31
ITALIANO.....	33~39
POLSKI.....	41~47

CONTENTS

1. Preface.....	01
2. Security Statement.....	01
3. Specifications.....	02
4. Diagram.....	02
5. Package List.....	03
6. Connection Method.....	03
7. Installation and Replacement of Attachments..	04
8. Operation Guide.....	06
9. Replacement of Fuse.....	06
10. Recommended Operating Parameters.....	07

1. Preface

Dear Customer,

Thank you for purchasing our 8-in-1 heat press machine. For you to use and maintain the equipment better, please read the user manual carefully and follow the steps in the manual.

Disclaimer

Any losses caused by improper use or failure to follow the steps in the user manual will be borne by the individual. The final interpretation of the user manual belongs to our company, and we reserve the right to modify any information, data, technical details, etc. in the manual.

2. Security Statement

(1) Product Information

Model: MP-3881

Main Specifications: 8-in-1 Heat Press Machine(15×15 in)

Use: Mainly used to display sublimation paper or heat transfer vinyl on items (e.g. T-shirts, mugs, etc.)

(2) Warning

Do not touch the cord or electrical outlet to avoid the risk of electric shock. Be careful when using electrical appliances and make sure they are properly plugged in and undamaged. In the event of an electrical appliance malfunction, please disconnect it immediately and seek professional assistance.

(3) Safety Precautions

1. Please check the voltage before use.
2. When the machine is heating up or still at a high temperature, please be careful not to burn yourself.
3. Do not use the machine to heat materials that produce harmful fumes or ignite.
4. Please remember to switch off the machine after use.
5. Unplug the machine and allow it to cool completely before handling or storing.
6. Unplug the machine when installing the attachments.
7. Place the machine on a flat, stable platform and operate it in ventilated conditions.
8. The machine is not suitable for children.
9. Ensure that all electrical equipment and sockets are in working order and show no signs of damage or leakage.
10. Please use sockets and extension cords with overload protection to prevent fire caused by overloading of electrical appliances.
11. Please avoid using electrical appliances in wet environments to minimize the risk of electric shock.
12. Please check electrical cords and sockets regularly to ensure that there are no exposed wires or damaged plugs.
13. Please do not touch water or wet objects when using electrical appliances.
14. If there are children in the home, make sure they are kept away from electrical appliances and sockets to avoid accidental electrocution.
15. Please avoid using electrical appliances during thunderstorms to prevent the risk of electrocution caused by lightning strikes.

(4) Emergency Response

When dealing with an electric shock, disconnect the power source immediately and make sure it is safe. If the victim is unconscious and not breathing or having a heartbeat, perform CPR immediately. If the victim is seriously injured or the electrocution is complicated, call the emergency services immediately for professional help. Also, make sure your surroundings are safe and prevent others from electric shocks. Always exercise caution when dealing with electric shock accidents to avoid secondary injuries.

(5) Compliance with Safety Standards

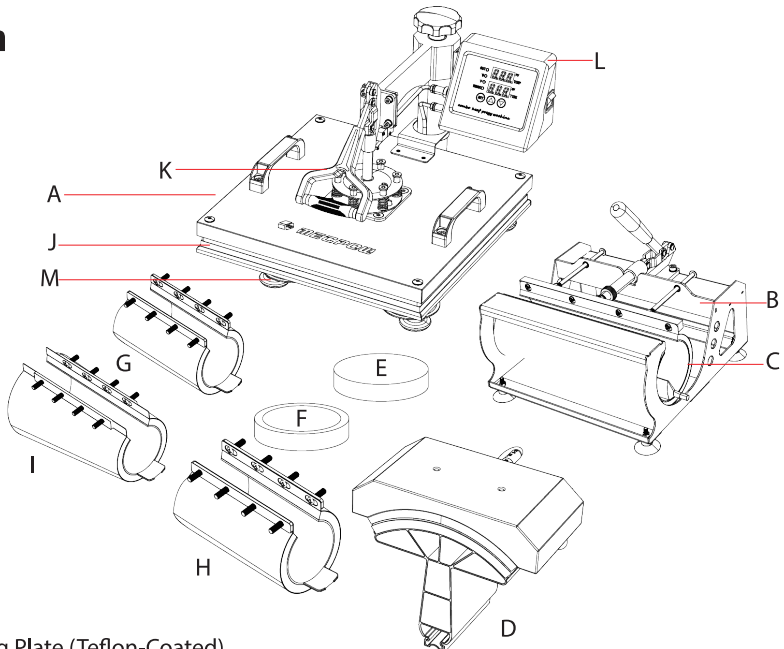
Products have passed UL FCC CE RoHS UKCA certification and testing ensuring that the equipment meets the safety requirements.

3. Specifications

EN

Heating Plate Size	38 x 38cm
Heating Plate Power	1100W
Input Power	110V (US) / 220V (EU)
Temperature Range	0 - 250°C
Timer	0 - 999S

4. Diagram



A. 38 x 38cm Heating Plate (Teflon-Coated)

B. Mug Press Machine

C. 30oz Mug Press Attachment

D. 5.5" x 3.1" Hat Press Machine

E. 5.1" Plate Press Mat

F. 6.3" Plate Press Mat

G. 7oz Mug Press Attachment

H. 12oz Mug Press Attachment

I. 17oz Mug Press Attachment

J. 38 x 38cm Heating Press Mats

K. Handle

L. Temp / Time Controller

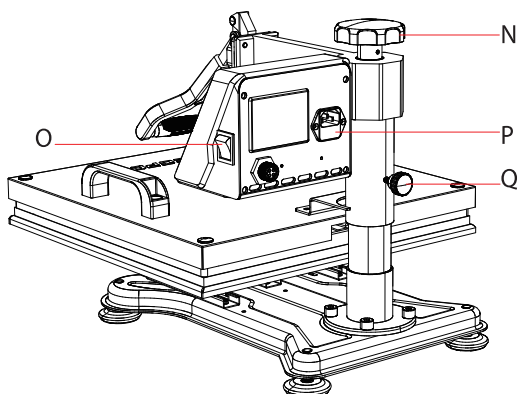
M. Base

N. Pressure Adjusting Knob

O. Power Switch

P. Power Port

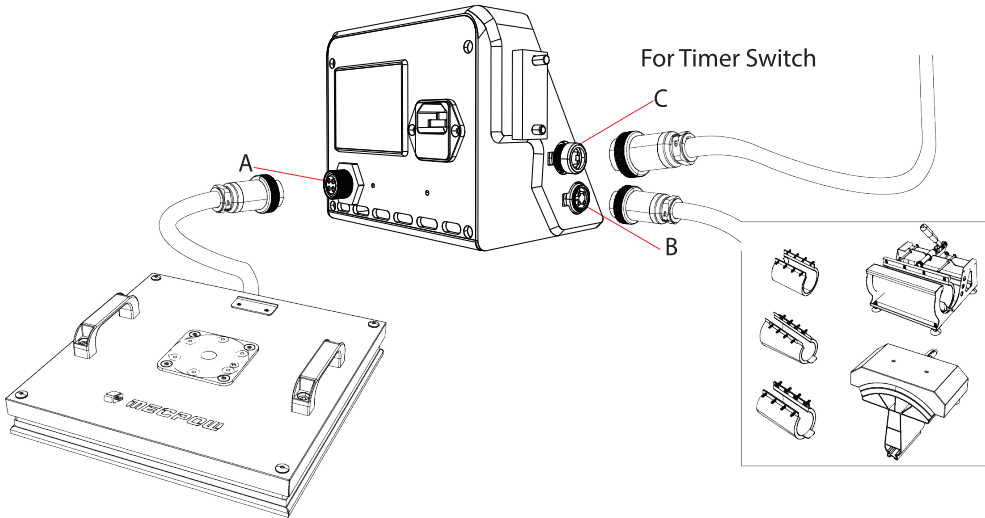
Q. Knob for Fixing the Heating Plate



5. Package List

Main Machine with Heating Plate × 1	Mug Press Machine × 1
Hat Press Machine ×1	7oz Mug Press Attachment × 1
12oz Mug Press Attachment × 1	17oz Mug Press Attachment × 1
30oz Mug Press Attachment × 1	5.1" Plate Press Mat × 1
6.3" Plate Press Mat × 1	Heat Resistant Tape × 2
38 x 38cm Heat Press Mat × 2	Sublimation Paper with Image × 2
Blank Sublimation Paper × 2	Power Cable × 1
Heat Resistant Gloves (Pair) × 1	User Manual × 1
Fuse × 1	

6. Connection Method



As shown in the figure:

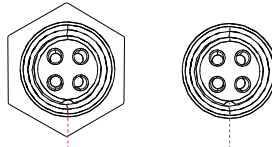
The connectors "A", "B" and "C" are respectively responsible for different functions.

The set of 4-pin connectors "A" is the high-power plug for the heating plate of the main engine;

The set of 4-pin connectors "B" is the plug for the mug and the hat press machine;

The set of 2-pin connectors "C" is the plug for the timers of the heating plate and the mug and the hat press machine.

Due to different specifications and shapes, these three sets of connectors don't cross each other. Take the set of 4-pin connectors as an example, please align the male connector with the female connector as shown by the red dotted line in the figure below:

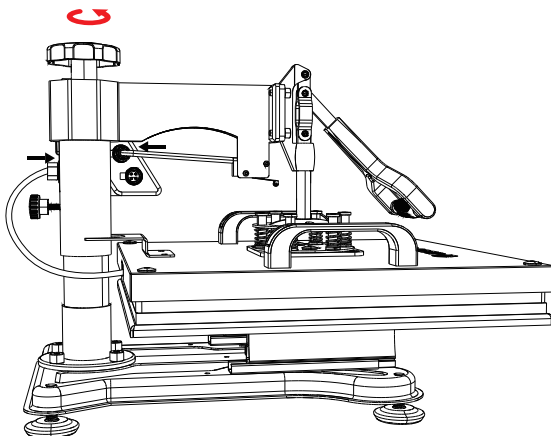


Note: the sets of connectors "A" and "B" can't be used at the same time, or the temperature of the heating plate can't reach the set point. When "A" is connected, "B" must be unplugged.

7. Installation and Replacement of Attachments

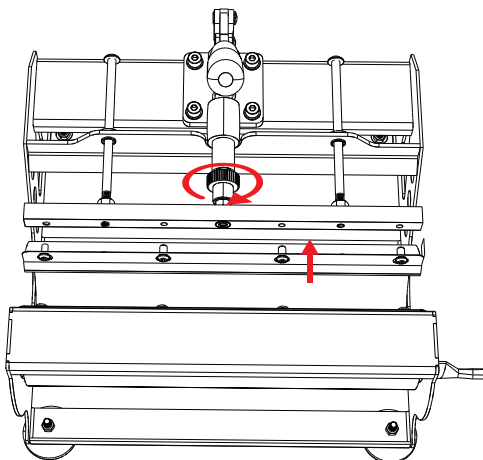
(1) The Heating Plate

- Rotate the knob on the main machine to adjust the tension of the hating plate.
- Connect the heating plate to the main machine as part 6 shows.



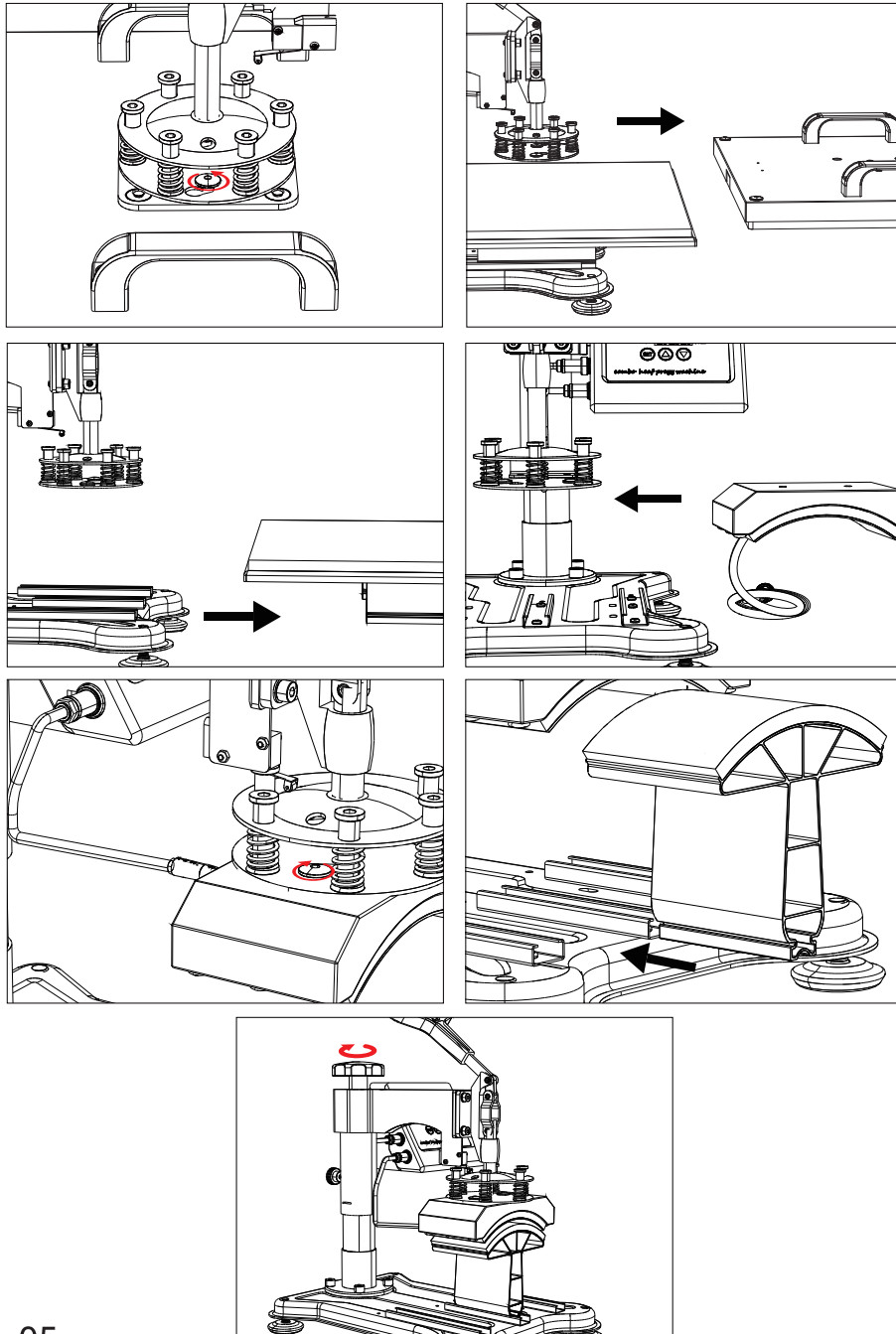
(2) The Mug Press Machine

- Install or replace the mug press attachment into the mug press machine as the figure shows.
- Rotate the knob on the mug press machine to adjust the tension of the mug press attachment.
- Connect the mug press machine to the main machine as part 6 shows.



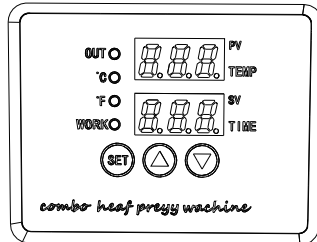
(3) The Hat Press Machine

- A. Unscrew all the screws of the heating plate and the base to remove them.
- B. Install the hat press machine by tightening all the screws as the figure shows.
- C. Rotate the knob on the main machine to adjust the tension of the hat press machine.
- D. Connect the hat press machine to the main machine as part 6 shows.



8. Operation Guide

1. Controller Introduction:



OUT : heating WORK: time indicator
 SET: switch temperature and time setting
 ▲ : increasing ▼ : decreasing
 PV/SV : temperature control PV/SV TIMES : time control

2. Temperature & Time Setting:

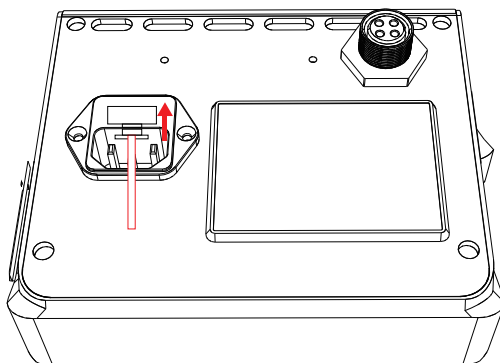
Press "SET", and the upper part of the control panel will show "SP" and the lower part of the control panel will show the last set temperature, then press ▲ or ▼ (increase or decrease) to set the desired temperature. After setting, press "SET" again, the control panel will show "St", then press ▲ or ▼ (increase or decrease) to set the desired time.

3. Switch between Celsius and Fahrenheit

Long press "SET" for 5 seconds until the upper part of the display shows "C—F", press ▲ or ▼ to switch between Celsius and Fahrenheit and then long press "SET" for 5 seconds to exit the setting.

9. Replacement of Fuse

(1) Slide the temp/time controller away from the main machine and replace the fuse behind the controller as the figure shows.



10. Recommended Operating Parameters

T-Shirt (sublimation)	200°C (390°F) 60S
T-Shirt (PU heat transfer vinyl)	170°C (338°F) 25S
Pillow	200°C (390°F) 60S
Cap	200°C (390°F) 40S
Sublimation Rock Slate	190°C (380°F) 400S
Crystal	190°C (380°F) 720S
Aluminum Sheet	170°C (338°F) 100S
Mug / Magic Mug	180°C (360°F) 180S
Plate	200°C (390°F) 900S
Stainless Steel Tumbler	180°C (360°F) 90S
Glass Frame	180°C (360°F) 300S
Sublimation Coaster	180°C-220°C (356°F-428°F) 20-60S

Note: the parameter is for reference only.

INHALT

1. Vorwort.....	09
2. Sicherheitserklärung.....	09
3. Spezifikationen.....	10
4. Diagramm.....	10
5. Paketliste.....	11
6. Anschlussverfahren.....	11
7. Installation und Austausch von Anbauteilen.....	12
8. Die Betriebsanleitung.....	14
9. Auswechseln von Sicherungen.....	14
10. Empfohlene Betriebsparameter.....	15

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unsere 8-in-1-Heißpressmaschine entschieden haben. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin beschriebenen Schritte, damit Sie das Gerät besser nutzen und warten können.

Haftungsausschluss

Jegliche Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Nichtbeachtung der Anweisungen in der Bedienungsanleitung entstehen, gehen zu Lasten des Kunden. Die endgültige Auslegung des Benutzerhandbuchs obliegt unserem Unternehmen, und wir behalten uns das Recht vor, alle Informationen, Daten, technischen Details usw. im Handbuch zu ändern.

2. Sicherheitserklärung

(1) Produktinformation

Modell: MP-3881

Haupt-Spezifikationen: 8-in-1-Heißpressmaschine (15x15 Zoll)

Verwendung: Hauptsächlich verwendet, um Sublimationspapier oder Wärmeübertragung Vinyl auf Gegenstände (z. B. T-Shirts, Tassen, etc.) anzuzeigen

(2) Risikowarnung

Berühren Sie nicht das Kabel oder die Steckdose, um das Risiko eines Stromschlags zu vermeiden. Seien Sie vorsichtig, wenn Sie elektrische Geräte benutzen, und vergewissern Sie sich, dass sie richtig angeschlossen und unbeschädigt sind. Im Falle einer Fehlfunktion des Elektrogeräts ziehen Sie bitte sofort den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an einen Fachmann.

(3) Sicherheitsvorkehrungen

1. Bitte überprüfen Sie die Spannung vor dem Gebrauch.
2. Wenn das Gerät aufheizt oder noch eine hohe Temperatur hat, achten Sie bitte darauf, sich nicht zu verbrennen.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht zum Erhitzen von Materialien, die schädliche Dämpfe erzeugen oder sich entzünden.
4. Denken Sie bitte daran, das Gerät nach dem Gebrauch auszuschalten.
5. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es handhaben oder lagern.
6. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie Anbaugeräte anbringen.
7. Stellen Sie die Maschine auf eine flache, stabile Plattform und betreiben Sie sie an einem belüfteten Ort.
8. Die Maschine ist nicht für Kinder geeignet.
9. Vergewissern Sie sich, dass alle elektrischen Geräte und Steckdosen funktionstüchtig sind und keine Anzeichen von Beschädigungen oder Undichtigkeiten aufweisen.
10. Verwenden Sie Steckdosen und Verlängerungskabel mit Überlastungsschutz, um Brände durch Überlastung von Elektrogeräten zu vermeiden.
11. Vermeiden Sie die Verwendung von Elektrogeräten in nasser Umgebung, um das Risiko eines Stromschlags zu minimieren.
12. Überprüfen Sie bitte regelmäßig Elektrokabel und Steckdosen, um sicherzustellen, dass keine freiliegenden Drähte oder beschädigten Stecker vorhanden sind.
13. Berühren Sie bitte kein Wasser oder nasse Gegenstände, wenn Sie Elektrogeräte benutzen.
14. Wenn Kinder im Haushalt leben, halten Sie sie von elektrischen Geräten und Steckdosen fern, um einen versehentlichen Stromschlag zu vermeiden.
15. Vermeiden Sie die Verwendung von Elektrogeräten während eines Gewitters, um das Risiko eines Stromschlags durch Blitzschlag zu vermeiden.

(4) Notfallmaßnahmen

Trennen Sie im Falle eines Stromschlags sofort die Stromquelle und vergewissern Sie sich, dass sie sicher ist. Wenn das Opfer bewusstlos ist und weder atmet noch einen Herzschlag hat, führen Sie sofort eine Herz-Lungen-Wiederbelebung durch. Ist das Opfer schwer verletzt oder handelt es sich um einen komplizierten Stromschlag, rufen Sie sofort den Notdienst an, um professionelle Hilfe zu erhalten. Vergewissern Sie sich auch, dass Ihre Umgebung sicher ist, und schützen Sie andere vor Stromschlägen. Seien Sie bei Stromschlagunfällen immer vorsichtig, um Sekundärverletzungen zu vermeiden.

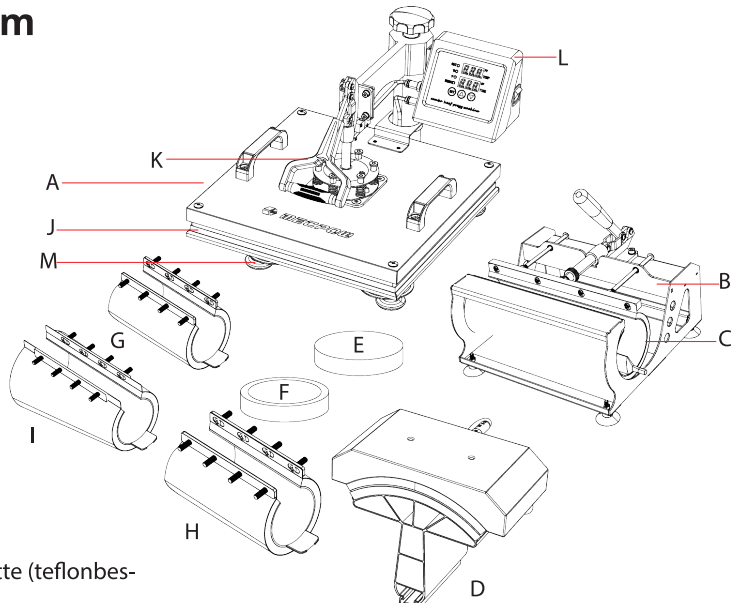
(5) Einhaltung der Sicherheitsnormen

Die Produkte haben die UL FCC CE RoHS UKCA-Zertifizierung und -Tests bestanden, um sicherzustellen, dass die Geräte die Sicherheitsanforderungen erfüllen.

3. Spezifikationen

Größe der Heizplatte	38 × 38cm
Leistung der Heizplatte	1100W
Eingangsleistung	110V (US) / 220V (EU)
Temperaturbereich	0 - 250°C
Timer-Bereich	0 - 999S

4. Diagramm



A. 38 x 38cm Heizplatte (teflonbeschichtet)

B. Becher-Pressmaschine

C. 30oz Becherpressen-Aufsatzt

D. 5,5" x 3,1" Hut-Pressmaschine

E. 5,1"-Teller-Pressmatte

F. 6,3"-Plattenpressmatte

G. 7oz Becherpressen-Aufsatzt

H. 12oz Becherpressenaufsatzt

I. 17oz Becherpressen-Aufsatzt

J. 38x38cm Heizpressen-Matten

K. Handgriff

L. Temperatur-/Zeitregler

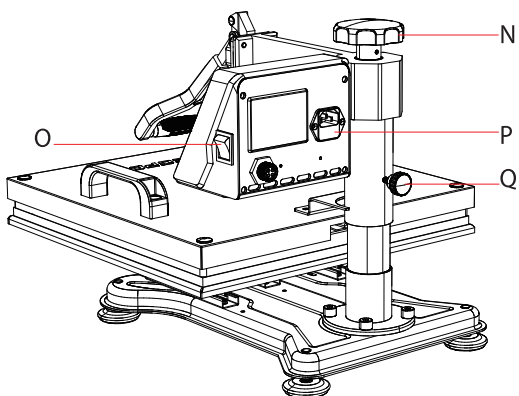
M. Basis

N. Druckeinstellknopf

O. Netzschalter

P. Netzanschluss

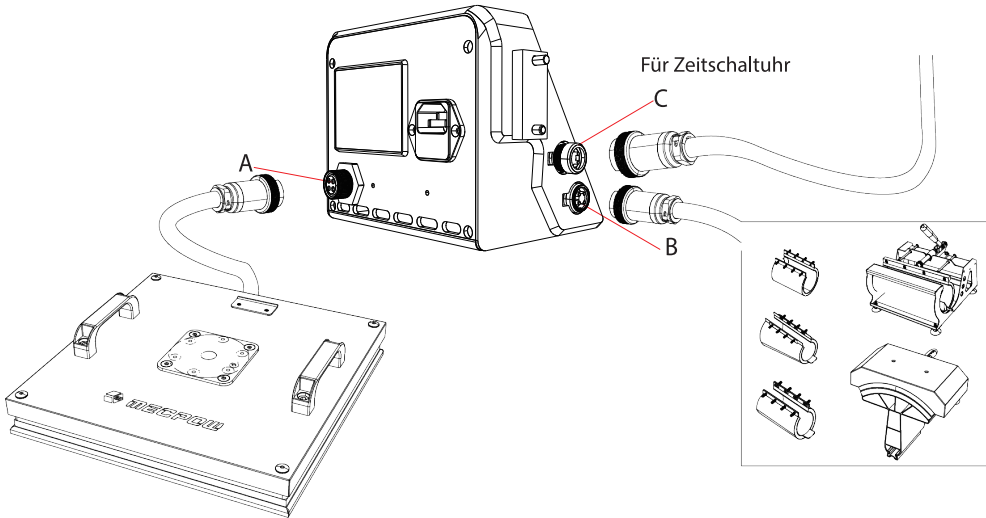
Q. Knopf zum Fixieren der Heizplatte



DE 5. Die Packungsliste

Hauptmaschine mit Heizplatte × 1	Becherpressmaschine × 1
Hutpressenmaschine × 1	7oz Becherpressenaufsatz × 1
12oz Becherpressenaufsatz × 1	17oz Becherpressen-Aufsatz × 1
30oz Becherpressenaufsatz × 1	5.1" Teller-Pressmatte × 1
6,3"-Plattenpressmatte × 1	Hitzebeständiges Klebeband × 2
38 x 38cm Heizmatte × 2	Sublimationspapier mit Bild × 2
Blanko-Sublimationspapier × 2	Netzkabel × 1
Hitzebeständige Handschuhe (Paar) × 1	Benutzerhandbuch × 1
Sicherung × 1	

6. Verbindungsweise



Wie in der Abbildung dargestellt:

Die Anschlüsse "A", "B" und "C" sind jeweils für verschiedene Funktionen zuständig.

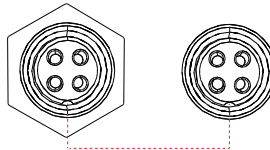
Der 4-polige Steckersatz "A" ist der Hochleistungsstecker für die Heizplatte des Hauptmotors;

Der 4-polige Steckersatz "B" ist der Stecker für den Becher und die Hutmühle;

Der 2-polige Steckersatz "C" ist der Stecker für die Zeitschaltuhren der Heizplatte, des Bechers und der Hutmühlemaschine.

Aufgrund unterschiedlicher Spezifikationen und Formen kreuzen sich diese drei Steckersätze nicht.

Nehmen Sie den 4-poligen Steckersatz als Beispiel. Richten Sie den Stecker mit der Buchse so aus, wie es die rot gestrichelte Linie in der Abbildung unten zeigt:

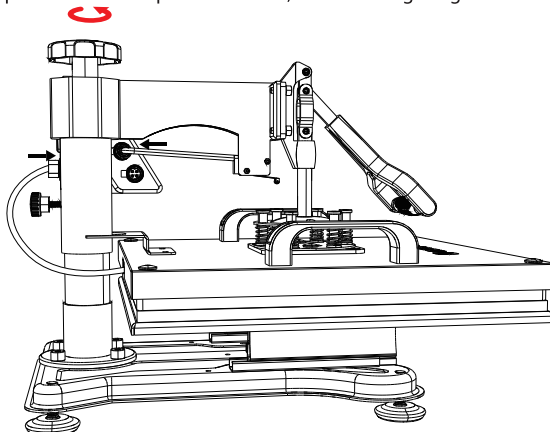


Hinweis: Die Steckersätze "A" und "B" können nicht gleichzeitig verwendet werden, da sonst die Temperatur der Heizplatte nicht den Sollwert erreichen kann. Wenn "A" angeschlossen ist, muss "B" ausgesteckt werden.

7. Installation und Austausch von Anbaugeräten

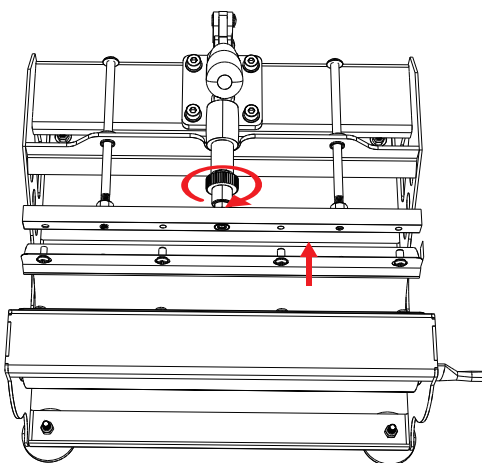
(1) Die Heizplatte

- Drehen Sie den Drehknopf an der Hauptmaschine, um die Spannung der Heizplatte einzustellen.
- Schließen Sie die Heizplatte an die Hauptmaschine an, wie in Teil 6 gezeigt.



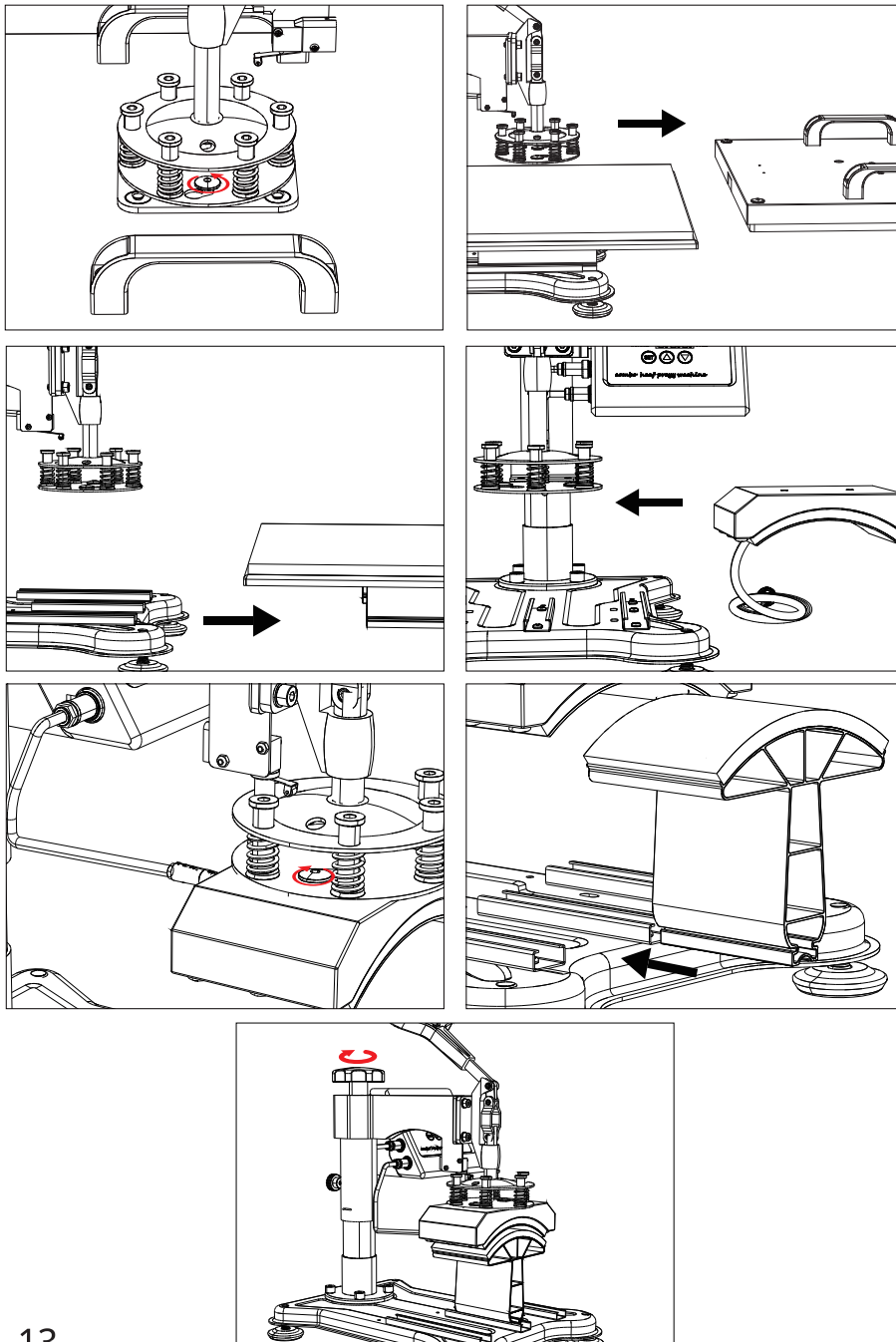
(2) Die Becherpresse

- Bringen Sie den Becherpressenaufsatz an der Becherpresse an oder tauschen Sie ihn aus, wie in der Abbildung gezeigt.
- Drehen Sie den Knopf an der Tassenpresse, um die Spannung des Tassenpressenaufsatzes einzustellen.
- Schließen Sie die Becherpresse an die Hauptmaschine an, wie in Teil 6 gezeigt.



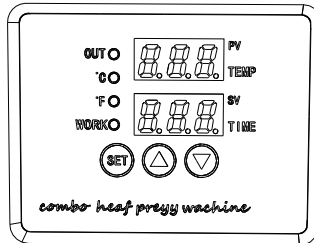
(3) Die Hutbügelmaschine

- A. Lösen Sie alle Schrauben der Heizplatte und des Sockels, um sie zu entfernen.
- B. Installieren Sie das Hupressen-Befestigungsset, indem Sie alle Schrauben anziehen, wie in der Abbildung gezeigt.
- C. Drehen Sie den Knopf an der Hauptmaschine, um die Spannung des Hutbügelaufsets einzustellen.
- D. Verbinden Sie das Hupressen-Befestigungsset mit der Hauptmaschine, wie in Teil 6 gezeigt.



8. Die Betriebsanleitung

1. Controller Einführung:



OUT : Heizung WORK: Zeitanzeige

SET: Schalter Temperatur- und Zeiteinstellung

▲ : erhöhen ▽ : verringern

**PV/SV
TEMP**

: Temperaturkontrolle

**PV/SV
TIMES**

: Zeitsteuerung

2. die Einstellung von Temperatur und Zeit:

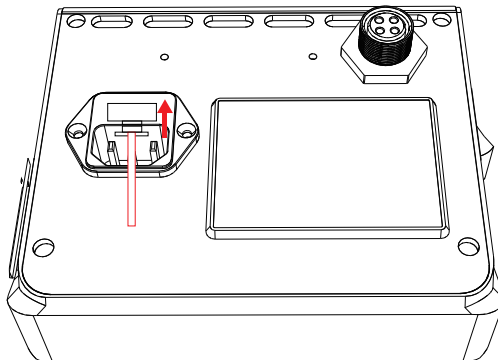
Drücken Sie "SET", im oberen Teil des Bedienfelds wird "SP" angezeigt und im unteren Teil des Bedienfelds wird die zuletzt eingestellte Temperatur angezeigt, dann drücken Sie ▲ oder ▽ (erhöhen oder verringern), um die gewünschte Temperatur einzustellen. Nach der Einstellung drücken Sie erneut "SET", auf dem Bedienfeld wird "St" angezeigt, dann drücken Sie ▲ oder ▽ (erhöhen oder verringern), um die gewünschte Zeit einzustellen.

3. zwischen Celsius und Fahrenheit umschalten

Drücken Sie 5 Sekunden lang "SET", bis im oberen Teil des Displays "C—F" angezeigt wird, drücken Sie ▲ oder ▽, um zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln, und drücken Sie dann 5 Sekunden lang "SET", um die Einstellung zu beenden.

9. Auswechseln der Sicherung

(1) Schieben Sie den Temperatur-/Zeitregler von der Hauptmaschine weg und ersetzen Sie die Sicherung hinter dem Regler, wie in der Abbildung gezeigt.



10. Empfohlene Betriebsparameter

T-Shirt (Sublimation)	200°C (390°F) 60S
T-Shirt (PU-Wärmetransfer-Vinyl)	170°C (338°F) 25S
Kissen	200°C (390°F) 60S
Mütze	200°C (390°F) 40S
Sublimation Bergschiefer	190°C (380°F) 400S
Kristall	190°C (380°F) 720S
Alublech	170°C (338°F) 100S
Becher / Magischer Becher	180°C (360°F) 180S
Teller	200°C (390°F) 900S
Edelstahlbecher	180°C (360°F) 90S
Glasrahmen	180°C (360°F) 300S
Sublimation Untersetzer	180°C-220°C (356°F-428°F) 20-60S

Hinweis: Der Parameter dient nur als Referenz.

CONTENIDO

1. Prefacio.....	17
2. Declaración de seguridad.....	17
3. Especificaciones.....	18
4. Diagrama.....	18
5. Lista de paquetes.....	19
6. Método de conexión.....	19
7. Instalación y sustitución de accesorios.....	20
8. Guía de funcionamiento.....	22
9. Sustitución del fusible.....	22
10. Parámetros de funcionamiento recomendados..	23

1. Prefacio

Estimado cliente,

Gracias por adquirir nuestra máquina de planchar 8 en 1. Para que pueda utilizar y mantener mejor el equipo, lea atentamente el manual de usuario y siga los pasos que en él se indican.

Descargo de responsabilidad

Cualquier pérdida causada por un uso inadecuado o por no seguir los pasos del manual de usuario correrá a cargo del individuo. La interpretación final del manual de usuario pertenece a nuestra empresa, y nos reservamos el derecho de modificar cualquier información, dato, detalle técnico, etc. del manual.

2. Declaración de seguridad

(1) Información del producto

Modelo MP-3881

Especificaciones principales: Máquina de planchar 8 en 1 (15×15 pulgadas)

Uso: Principalmente se utiliza para mostrar el papel de sublimación o vinilo de transferencia de calor en los artículos (por ejemplo, camisetas, tazas, etc.)

(2) Advertencia de riesgo

No toque el cable ni la toma de corriente para evitar el riesgo de descarga eléctrica. Tenga cuidado al utilizar aparatos eléctricos y asegúrese de que estén bien enchufados y sin daños. En caso de mal funcionamiento de un aparato eléctrico, desconéctelo inmediatamente y solicite asistencia profesional.

(3) Precauciones de seguridad

1. Compruebe el voltaje antes de utilizar la máquina.
2. Cuando la máquina se esté calentando o esté aún a alta temperatura, tenga cuidado de no quemarse.
3. No utilice la máquina para calentar materiales que produzcan humos nocivos o se inflamen.
4. No olvide apagar la máquina después de usarla.
5. Desenchufe la máquina y deje que se enfrie completamente antes de manipularla o guardarla.
6. Desenchufe la máquina cuando instale los accesorios.
7. Coloque la máquina sobre una plataforma plana y estable y utilícela en condiciones ventiladas.
8. La máquina no es adecuada para niños.
9. Asegúrese de que todo el equipo eléctrico y las tomas de corriente funcionan correctamente y no presentan signos de daños o fugas.
10. Utilice enchufes y alargadores con protección contra sobrecargas para evitar incendios causados por la sobrecarga de los aparatos eléctricos.
11. Evite utilizar aparatos eléctricos en ambientes húmedos para minimizar el riesgo de descarga eléctrica.
12. Compruebe regularmente los cables eléctricos y las tomas de corriente para asegurarse de que no haya cables expuestos ni enchufes dañados.
13. No toque el agua ni objetos mojados cuando utilice aparatos eléctricos.
14. Si hay niños en casa, manténgalos alejados de aparatos eléctricos y enchufes para evitar electrocuciones accidentales.
15. Evite utilizar aparatos eléctricos durante las tormentas para evitar el riesgo de electrocución causado por los rayos.

(4) Respuesta de emergencia

Ante una descarga eléctrica, desconecte inmediatamente la fuente de alimentación y asegúrese de que es segura. Si la víctima está inconsciente y no respira ni tiene latidos, practique inmediatamente la reanimación cardiopulmonar. Si la víctima está gravemente herida o la electrocución es complicada, llame inmediatamente a los servicios de emergencia para obtener ayuda profesional. Además, asegúrese de que su entorno es seguro y evite que otras personas reciban descargas eléctricas. Actúe siempre con precaución en caso de accidente por descarga eléctrica para evitar lesiones secundarias.

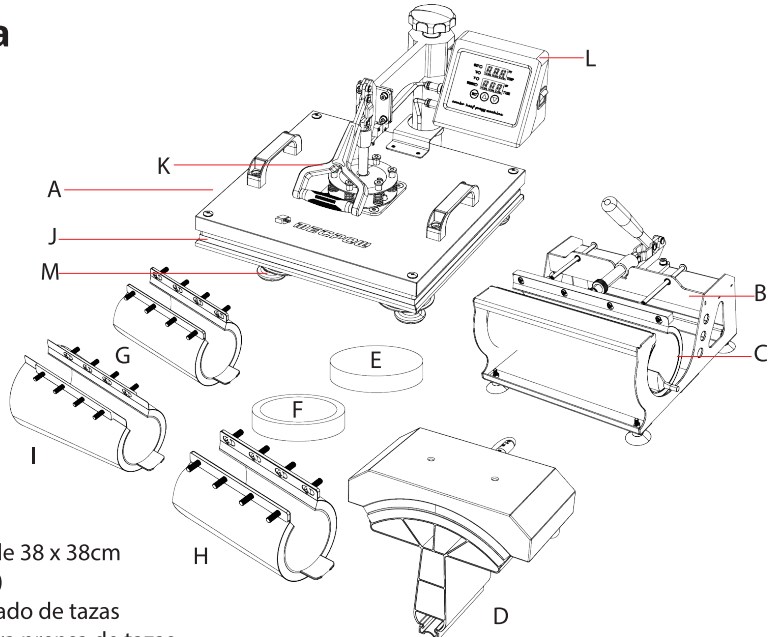
(5) Cumplimiento de las normas de seguridad

Los productos han superado la certificación UL FCC CE RoHS UKCA y las pruebas que garantizan que el equipo cumple los requisitos de seguridad.

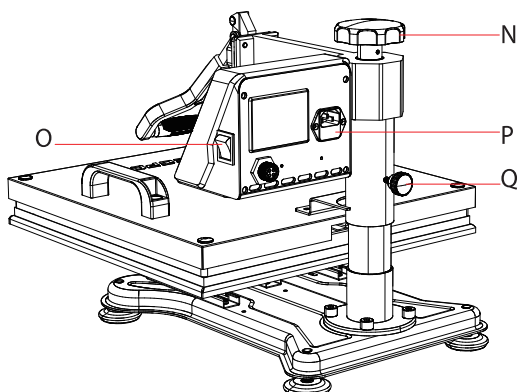
3. Especificaciones

Tamaño de la placa calefactora	38 × 38cm
Potencia de la placa calefactora	1100W
Potencia de entrada	110V (US) / 220V (EU)
Rango de temperatura	0 - 250°C
Temporizador	0 - 999S

4. Diagrama



- A. Placa calefactora de 38 x 38cm (recubierta de teflón)
B. Máquina de prensado de tazas
C. Accesorio 30oz para prensa de tazas
D. Máquina prensadora de sombreros de 5.5"x3.1"
E. Estera de prensa para platos de 5.1"
F. Estera de prensa para platos de 6.3"
G. Accesorio 7oz para prensa de tazas
H. Accesorio 12oz para prensa de tazas
I. Accesorio 17oz para prensa de tazas
J. Alfombrillas de prensado para calentar de 38 x 38cm
K. Mango
L. Controlador de temperatura / tiempo
M. Base

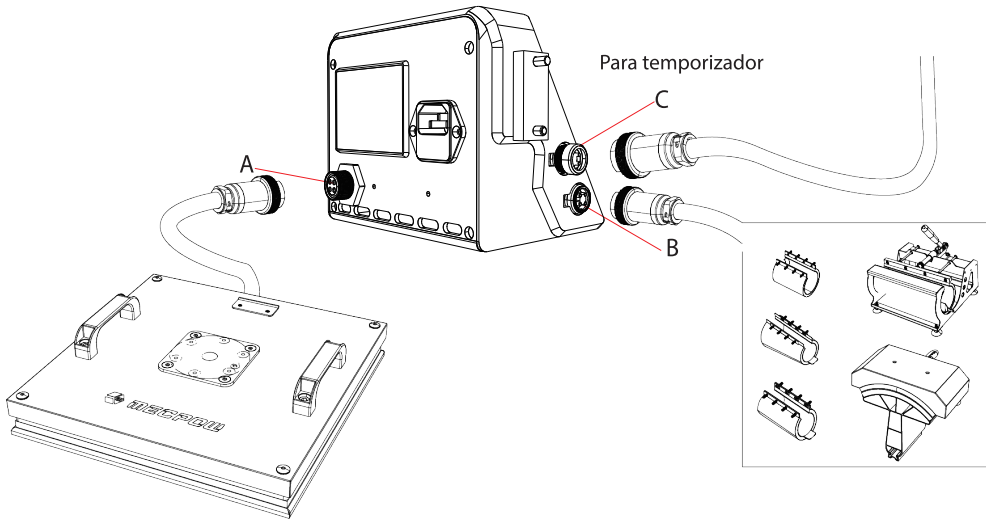


- N. Perilla de ajuste de presión
O. Interruptor de encendido
P. Puerto de alimentación
Q. Pomo de fijación de la placa calefactora

5. Lista de paquetes

Máquina principal con placa calefactora × 1	Prensa para tazas × 1
Máquina para prensar sombreros ×1	Accesorio 7oz para prensa de tazas × 1
Accesorio 12oz para prensa de tazas × 1	Accesorio 17oz para prensa de tazas × 1
Accesorio 30oz para prensa de tazas × 1	Ester de prensa para platos de 5.1" × 1
Ester de prensa para platos de 6.3" × 1	Cinta resistente al calor × 2
Esterilla para plancha de 38 x 38cm × 2	Papel de sublimación con imagen × 2
Papel de sublimación en blanco × 2	Cable de alimentación × 1
Guantes resistentes al calor (par) × 1	Manual del usuario × 1
Fusible × 1	

6. Método de conexión



Como se muestra en la figura:

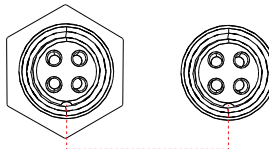
Los conectores "A", "B" y "C" son responsables respectivamente de diferentes funciones.

El conjunto de conectores de 4 pines "A" es el enchufe de alta potencia para la placa calefactora del motor principal;

El juego de conectores de 4 clavijas "B" es el enchufe para la taza y la máquina de prensado de sombreros; El conjunto de conectores de 2 pines "C" es el enchufe para los temporizadores de la placa calefactora y la máquina de prensado de tazas y sombreros.

Debido a las diferentes especificaciones y formas, estos tres juegos de conectores no se cruzan entre sí.

Tome como ejemplo el juego de conectores de 4 pines, por favor alinee el conector macho con el conector hembra como se muestra por la línea de puntos rojos en la figura de abajo:

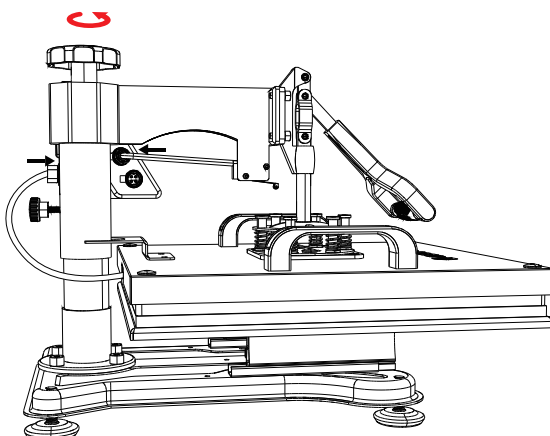


Nota: Los juegos de conectores "A" y "B" no pueden utilizarse al mismo tiempo, o la temperatura de la placa calefactora no podrá alcanzar el punto de consigna. Cuando "A" está conectado, "B" debe estar desenchufado.

7. Instalación y sustitución de los accesorios

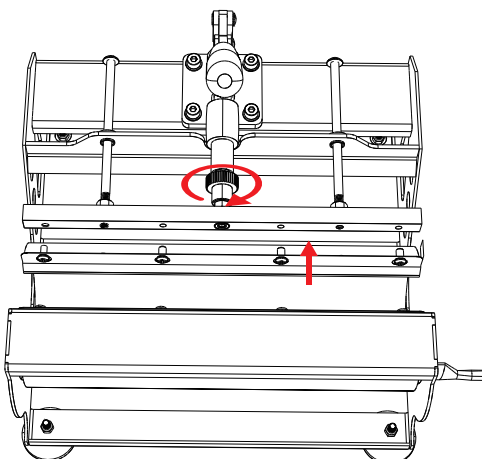
(1) La placa calentadora

- Gire el mando de la máquina principal para ajustar la tensión de la placa calefactora.
- Conecte la placa calefactora a la máquina principal como muestra la parte 6.



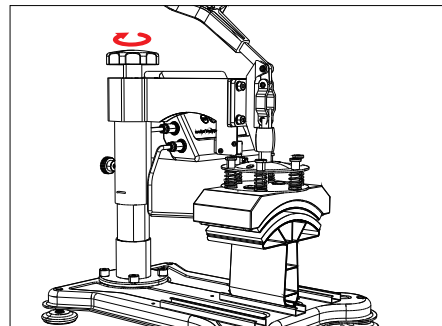
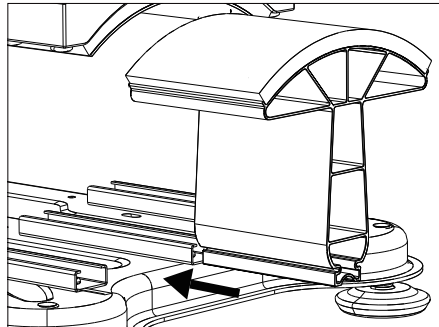
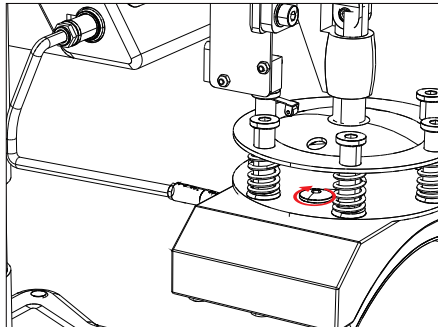
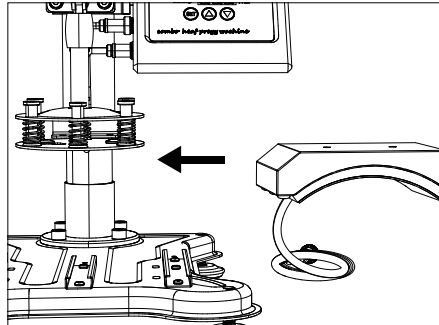
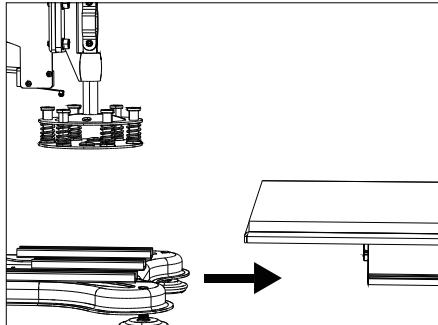
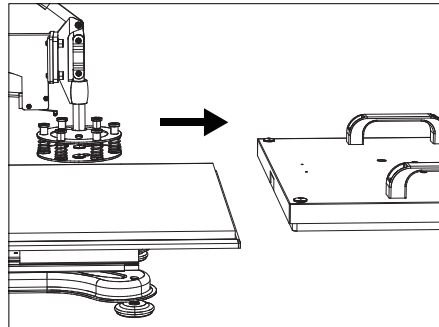
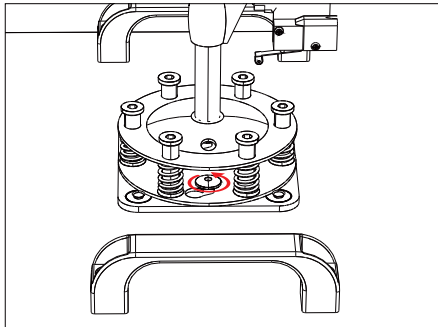
(2) La máquina de prensado de tazas

- Instale o sustituya el accesorio de prensado de tazas en la máquina de prensado de tazas como muestra la figura.
- Gire el botón de la prensa para tazas para ajustar la tensión del accesorio.
- Conecte la máquina prensadora de tazas a la máquina principal como muestra la parte 6.



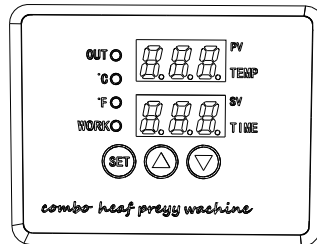
(3) La máquina prensadora de sombreros

- A. Desatornille todos los tornillos de la placa calefactora y de la base para retirarlas.
- B. Instale el juego de accesorios para prensar sombreros apretando todos los tornillos como muestra la figura.
- C. Gire la perilla de la máquina principal para ajustar la tensión del juego de accesorios para planchar sombreros.
- D. Conecte la prensa de sombrero a la maquina principal como muestra la parte 6.



8. Guía de funcionamiento

1. Introducción del controlador:



OUT : calefacción WORK: indicador de tiempo

SET: switch de ajuste de temperatura y tiempo

▲ : increasing ▼ : decreasing

**PV/SV
TEMP** : control de temperatura

**PV/SV
TIMES** : control del tiempo

2. Ajuste de la temperatura y la hora:

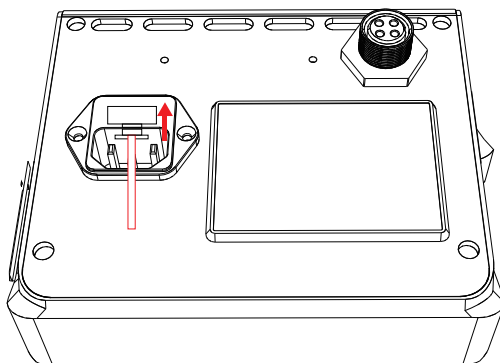
Pulse "SET", y la parte superior del panel de control mostrará "SP" y la parte inferior del panel de control mostrará la última temperatura ajustada, luego pulse ▲ o ▼ (aumentar o disminuir) para ajustar la temperatura deseada. Después de ajustar, pulse "SET" de nuevo, el panel de control mostrará "St", a continuación, pulse ▲ o ▼ (aumentar o disminuir) para ajustar el tiempo deseado.

3. Cambiar entre Celsius y Fahrenheit

Mantenga pulsado "SET" durante 5 segundos hasta que en la parte superior de la pantalla aparezca "C—F", pulse ▲ o ▼ para cambiar entre Celsius y Fahrenheit y, a continuación, mantenga pulsado "SET" durante 5 segundos para salir del ajuste.

9. Sustitución del fusible

(1) Deslice el controlador de temperatura/tiempo fuera de la máquina principal y reemplace el fusible detrás del controlador como muestra la figura.



10. Parámetros de funcionamiento recomendados

Camiseta (sublimación)	200°C (390°F) 60S
Camiseta (vinilo PU termotransferible)	170°C (338°F) 25S
Almohada	200°C (390°F) 60S
Gorra	200°C (390°F) 40S
Pizarra Sublimación	190°C (380°F) 400S
Cristal	190°C (380°F) 720S
Lámina de aluminio	170°C (338°F) 100S
Taza / Magic Mug	180°C (360°F) 180S
Placa	200°C (390°F) 900S
Vaso Acero Inoxidable	180°C (360°F) 90S
Marco de cristal	180°C (360°F) 300S
Posavasos de sublimación	180°C-220°C (356°F-428°F) 20-60S

Nota: el parámetro es sólo de referencia.

SOMMAIRE

1. Préface.....	25
2. Déclaration de sécurité.....	25
3. Spécifications.....	26
4. Diagramme.....	26
5. Liste des colis.....	27
6. Méthode de connexion.....	27
7. Installation et remplacement des accessoires....	28
8. Guide d'utilisation.....	30
9. Remplacement du fusible.....	30
10. Paramètres de fonctionnement recommandés.	31

1. Préface

Cher client,

Nous vous remercions d'avoir acheté notre presse à chaud 8 en 1. Pour une meilleure utilisation et un meilleur entretien de l'équipement, veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation et suivre les étapes indiquées dans le manuel.

Clause de non-responsabilité

Toute perte causée par une mauvaise utilisation ou le non-respect des étapes du manuel d'utilisation sera à la charge de l'utilisateur. L'interprétation finale du manuel d'utilisation appartient à notre société et nous nous réservons le droit de modifier toute information, donnée, détail technique, etc. dans le manuel.

2. Déclaration de sécurité

(1) Informations sur le produit

Modèle : MP-3881

Spécifications principales : Machine de presse à chaud 8 en 1 (15 × 15 in)

Utilisation : Principalement utilisé pour afficher le papier de sublimation ou le vinyle de transfert de chaleur sur des articles (par exemple, des T-shirts, des tasses, etc.).

(2) Avertissement

Ne touchez pas le cordon ou la prise électrique afin d'éviter tout risque d'électrocution. Soyez prudent lorsque vous utilisez des appareils électriques et assurez-vous qu'ils sont correctement branchés et qu'ils ne sont pas endommagés. En cas de dysfonctionnement d'un appareil électrique, débranchez-le immédiatement et demandez l'aide d'un professionnel.

(3) Précautions de sécurité

1. Vérifiez la tension avant d'utiliser l'appareil.
2. Lorsque l'appareil chauffe ou reste à une température élevée, veillez à ne pas vous brûler.
3. n'utilisez pas l'appareil pour chauffer des matériaux qui produisent des fumées nocives ou qui s'enflamme.
4. n'oubliez pas d'éteindre l'appareil après l'avoir utilisé.
5. débranchez l'appareil et laissez-le refroidir complètement avant de le manipuler ou de le ranger.
6. débranchez la machine lorsque vous installez les accessoires.
7. Placez la machine sur une plate-forme plane et stable et utilisez-la dans des conditions ventilées.
8. La machine ne convient pas aux enfants.
9. Assurez-vous que tous les équipements électriques et les prises sont en état de marche et ne présentent aucun signe de dommage ou de fuite.
10. utilisez des prises et des rallonges dotées d'une protection contre les surcharges afin d'éviter les incendies causés par la surcharge des appareils électriques.
11. évitez d'utiliser des appareils électriques dans des environnements humides afin de minimiser le risque de choc électrique.
12. vérifiez régulièrement les cordons électriques et les prises pour vous assurer qu'il n'y a pas de fils dénudés ou de fiches endommagées.
13. ne touchez pas à l'eau ou à des objets mouillés lorsque vous utilisez des appareils électriques.
14. si l'y a des enfants dans la maison, veillez à ce qu'ils soient tenus à l'écart des appareils électriques et des prises de courant afin d'éviter toute électrocution accidentelle.
15. évitez d'utiliser des appareils électriques pendant les orages afin de prévenir le risque d'électrocution causé par la foudre.

(4) Mesures d'urgence

En cas de choc électrique, débranchez immédiatement la source d'alimentation et assurez-vous qu'elle est sûre. Si la victime est inconsciente et ne respire pas ou n'a pas de battements cardiaques, pratiquez immédiatement la réanimation cardio-pulmonaire. Si la victime est gravement blessée ou si l'électrocution est compliquée,appelez immédiatement les services d'urgence pour obtenir une aide professionnelle. Veillez également à ce que votre environnement soit sûr et évitez que d'autres personnes ne soient exposées à des chocs électriques. Faites toujours preuve de prudence en cas d'accident par électrocution afin d'éviter des blessures secondaires.

(5) Conformité aux normes de sécurité

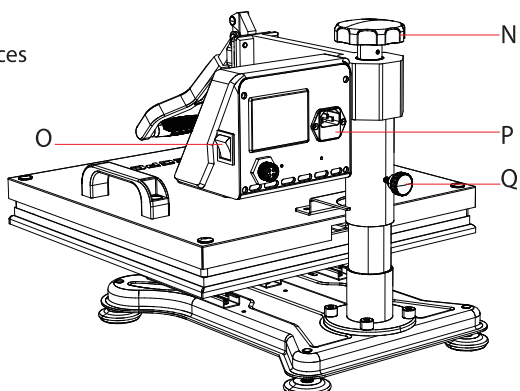
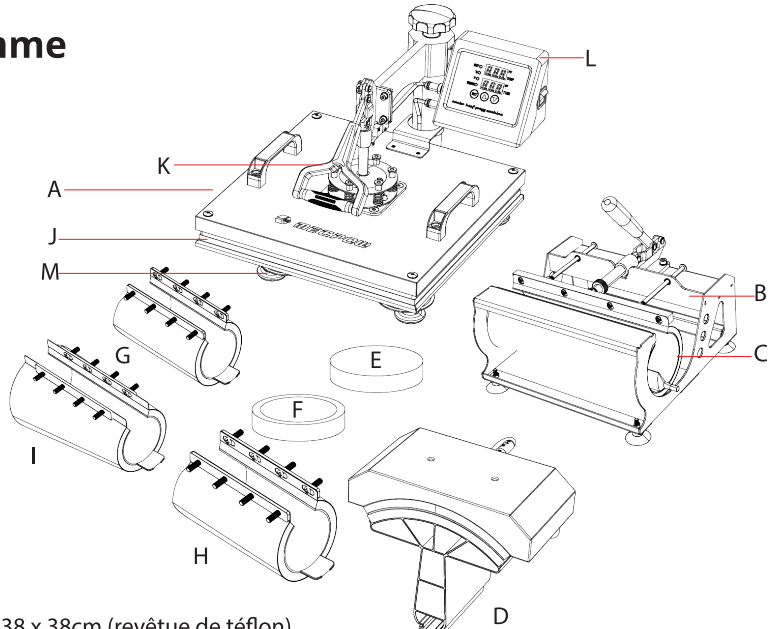
Les produits ont été certifiés et testés par UL FCC CE RoHS UKCA, ce qui garantit que l'équipement répond aux exigences de sécurité.

3. Spécifications

FR

Taille de la plaque chauffante	38 x 38cm
Puissance de la plaque chauffante	1100W
Entrée d'alimentation	110V (US) / 220V (EU)
Plage de température	0 - 250°C
Plage de temporisation	0 - 999S

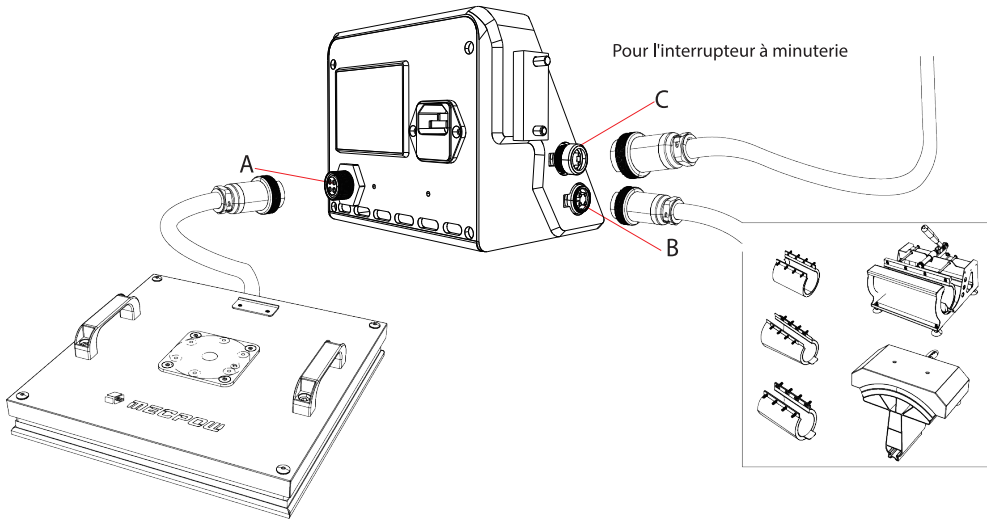
4. Diagramme



5. Liste des colis

Machine principale avec plaque chauffante × 1	Machine à presser les tasses × 1
Machine à presser les chapeaux × 1	7oz Attachement pour presse à mug × 1
12oz Attachement pour presse à mug × 1	17oz Attachement pour presse à mug × 1
30oz Attachement pour presse à mug × 1	Tapis de presse 5.1" pour plaque × 1
Tapis de presse 6.3" pour plaque × 1	Ruban résistant à la chaleur × 2
Tapis de presse à chaud 38 x 38cm × 2	Papier de sublimation avec image × 2
Papier vierge de sublimation × 2	Câble d'alimentation × 1
Gants résistants à la chaleur (paire) × 1	Manuel de l'utilisateur × 1
Fusible × 1	

6. méthode de connexion



Comme le montre la figure, les connecteurs "A", "B" et "C" sont respectivement responsables de différentes fonctions :

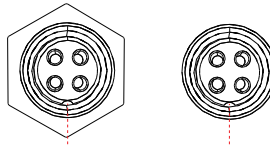
Les connecteurs "A", "B" et "C" sont respectivement responsables de différentes fonctions.

Le jeu de connecteurs à 4 broches "A" est la prise haute puissance pour la plaque chauffante du moteur principal ;

Le jeu de connecteurs à 4 broches "B" est la prise pour la tasse et la machine à presser les chapeaux ; Le jeu de connecteurs à 2 broches "C" est la prise pour les minuteries de la plaque chauffante, de la tasse et de la machine à presser les chapeaux.

En raison de spécifications et de formes différentes, ces trois jeux de connecteurs ne se croisent pas.

Prenons l'exemple du jeu de connecteurs à 4 broches. Veuillez aligner le connecteur mâle avec le connecteur femelle comme indiqué par la ligne pointillée rouge dans la figure ci-dessous :

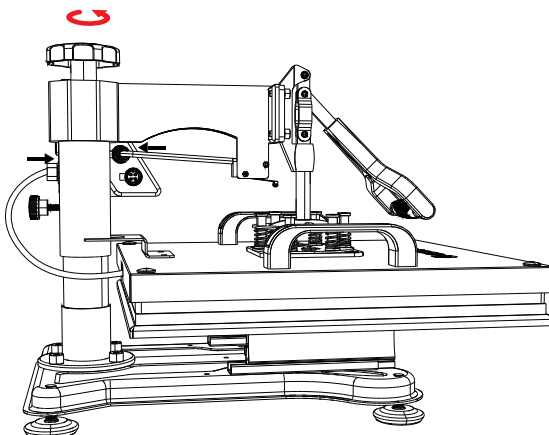


Remarque : les jeux de connecteurs "A" et "B" ne peuvent pas être utilisés en même temps, sinon la température de la plaque chauffante ne peut pas atteindre le point de consigne. Lorsque "A" est connecté, "B" doit être débranché.

7. Installation et remplacement des accessoires

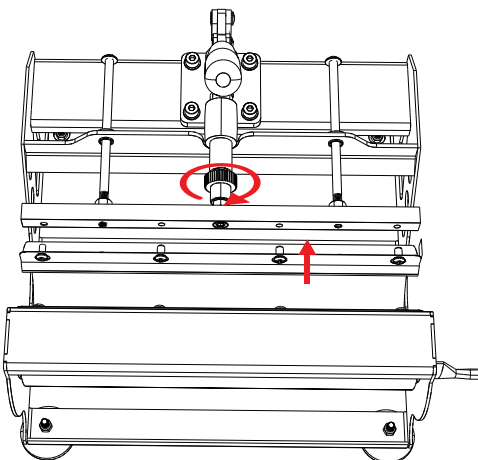
(1) La plaque chauffante

- tourner le bouton de la machine principale pour régler la tension de la plaque chauffante.
- Connecter la plaque chauffante à la machine principale comme le montre la partie 6.



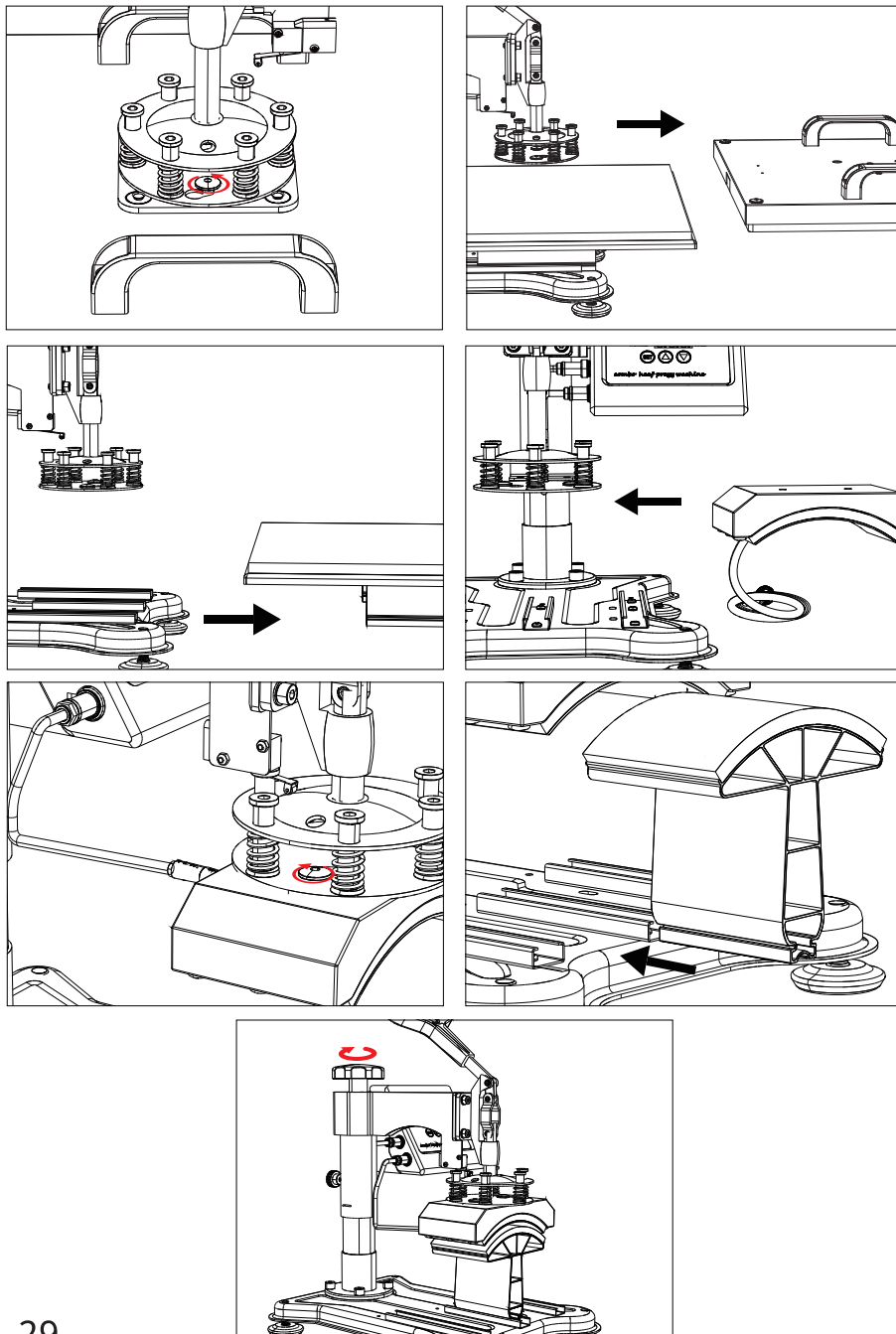
(2) La machine à presser les tasses

- Installer ou remplacer l'accessoire de pressage de tasses dans la machine de pressage de tasses comme le montre la figure.
- tourner le bouton de la machine pour ajuster la tension de l'accessoire de presse à moka.
- Connectez la machine de pressage de tasses à la machine principale comme le montre la partie 6.



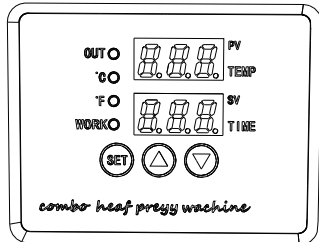
(3) Machine à presser les chapeaux

- A. Dévisser toutes les vis de la plaque chauffante et de la base pour les retirer.
- B. Installer l'ensemble de fixation de la presse à chapeau en serrant toutes les vis comme le montre la figure.
- C. Tourner le bouton de la machine principale pour régler la tension de l'ensemble d'accessoires pour presse à chapeau.
- D. Connecter l'ensemble d'accessoires pour presse à chapeau à la machine principale comme le montre la partie 6.



8. Guide d'utilisation

1. Introduction au contrôleur:



OUT : chauffage WORK: indicateur d'heure

SET: switch de réglage de la température et du temps

▲ : incrémenter ▼ : décrémenter

PV/SV
TEMP : contrôle de
la température

PV/SV
TIMES : contrôle
du temps

2. réglage de la température et de l'heure :

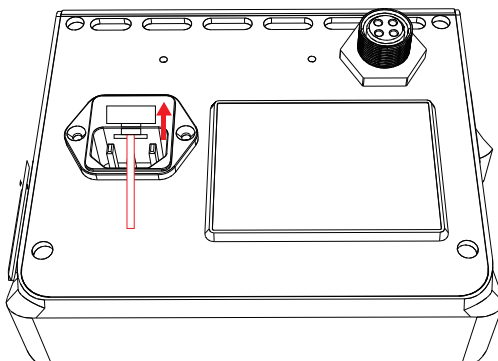
Appuyez sur "SET", la partie supérieure du panneau de commande affiche "SP" et la partie inférieure du panneau de commande affiche la dernière température réglée, puis appuyez sur ▲ ou ▼ (augmentation ou diminution) pour régler la température souhaitée. Après le réglage, appuyez à nouveau sur "SET", le panneau de commande affichera "St", puis appuyez sur ▲ ou ▼ (augmentation ou diminution) pour régler la durée souhaitée.

3. alterner entre Celsius et Fahrenheit

Appuyez longuement sur "SET" pendant 5 secondes jusqu'à ce que la partie supérieure de l'écran affiche "C" — "F", appuyez sur ▲ ou ▼ pour basculer entre Celsius et Fahrenheit, puis appuyez longuement sur "SET" pendant 5 secondes pour quitter le réglage.

9. Remplacement du fusible

(1) Faites glisser le contrôleur de température/temps pour l'éloigner de la machine principale et remplacez le fusible situé derrière le contrôleur, comme indiqué sur la figure.



10. Paramètres de fonctionnement recommandés

T-Shirt (sublimation)	200°C (390°F) 60S
T-Shirt (vinyle à transfert thermique PU)	170°C (338°F) 25S
Oreiller	200°C (390°F) 60S
Casquette	200°C (390°F) 40S
Sublimation ardoise de roche	190°C (380°F) 400S
Cristal	190°C (380°F) 720S
Feuille d'aluminium	170°C (338°F) 100S
Mug / Magic Mug	180°C (360°F) 180S
Assiette	200°C (390°F) 900S
Gobelet en acier inoxydable	180°C (360°F) 90S
Cadre en verre	180°C (360°F) 300S
Sous-verre à sublimation	180°C-220°C (356°F-428°F) 20-60S

Note : le paramètre est donné à titre indicatif.

CONTENUTI

1. Prefazione.....	33
2. Dichiarazione di sicurezza.....	33
3. Specifiche.....	34
4. Diagramma.....	34
5. Elenco dei pacchetti.....	35
6. Metodo di connessione.....	35
7. Installazione e sostituzione degli accessori.....	36
8. Guida al funzionamento.....	38
9. Sostituzione del fusibile.....	38
10. Parametri operativi consigliati.....	39

1. Prefazione

Gentile cliente,

La ringraziamo per aver acquistato la nostra macchina per la stampa a caldo 8-in-1. Per poter utilizzare e mantenere al meglio l'apparecchiatura, si prega di leggere attentamente il manuale d'uso e di seguire i passaggi indicati nel manuale.

Esclusione di responsabilità

Eventuali perdite causate da un uso improprio o dalla mancata osservanza dei passaggi del manuale d'uso saranno a carico del singolo. L'interpretazione finale del manuale d'uso è di nostra competenza e ci riserviamo il diritto di modificare qualsiasi informazione, dato, dettaglio tecnico, ecc. del manuale.

2. Dichiarazione di sicurezza

(1) Informazioni sul prodotto

Modello: MP-3881

Specifiche principali: Macchina per stampa a caldo 8 in 1 (15 x 15 in)

Utilizzo: Principalmente utilizzato per visualizzare la carta a sublimazione o il vinile a trasferimento di calore su oggetti (ad esempio, magliette, tazze, ecc.)

(2) Avviso di rischio

Non toccare il cavo o la presa elettrica per evitare il rischio di scosse elettriche. Prestare attenzione quando si utilizzano apparecchi elettrici e assicurarsi che siano correttamente collegati e non danneggiati. In caso di malfunzionamento di un apparecchio elettrico, scollarlo immediatamente e rivolgersi a un professionista.

(3) Precauzioni di sicurezza

1. Controllare la tensione prima dell'uso.
2. Quando la macchina si riscalda o è ancora ad alta temperatura, fare attenzione a non bruciarsi.
3. Non utilizzare la macchina per riscaldare materiali che producono fumi nocivi o che si incendiano.
4. Ricordarsi di spegnere la macchina dopo l'uso.
5. Scollare la macchina e lasciarla raffreddare completamente prima di maneggiarla o conservarla.
6. Scollare la macchina quando si installano gli accessori.
7. Posizionare la macchina su una piattaforma piana e stabile e utilizzarla in condizioni di ventilazione.
8. La macchina non è adatta ai bambini.
9. Assicurarsi che tutte le apparecchiature e le prese elettriche siano funzionanti e non presentino segni di danni o perdite.
10. Utilizzare prese e prolunghe con protezione da sovraccarico per evitare incendi causati dal sovraccarico degli apparecchi elettrici.
11. Evitare di utilizzare gli apparecchi elettrici in ambienti umidi per ridurre al minimo il rischio di scosse elettriche.
12. Controllare regolarmente i cavi elettrici e le prese per verificare che non vi siano fili scoperti o spine danneggiate.
13. Non toccare l'acqua o gli oggetti bagnati quando si utilizzano gli apparecchi elettrici.
14. Se in casa ci sono bambini, assicurarsi che siano tenuti lontani da apparecchi e prese elettriche per evitare folgorazioni accidentali.
15. Evitare di utilizzare gli apparecchi elettrici durante i temporali per evitare il rischio di folgorazione causato dai fulmini.

(4) Risposta alle emergenze

In caso di scossa elettrica, scollare immediatamente la fonte di alimentazione e assicurarsi che sia sicura. Se la vittima è incosciente e non respira o non ha battito cardiaco, eseguire immediatamente la rianimazione cardiopolmonare. Se la vittima è gravemente ferita o l'eletrocuzione è complicata, chiamare immediatamente i servizi di emergenza per ottenere un aiuto professionale. Inoltre, assicurarsi che l'ambiente circostante sia sicuro e prevenire le scosse elettriche agli altri. Prestare sempre attenzione quando si verificano incidenti dovuti a scosse elettriche per evitare lesioni secondarie.

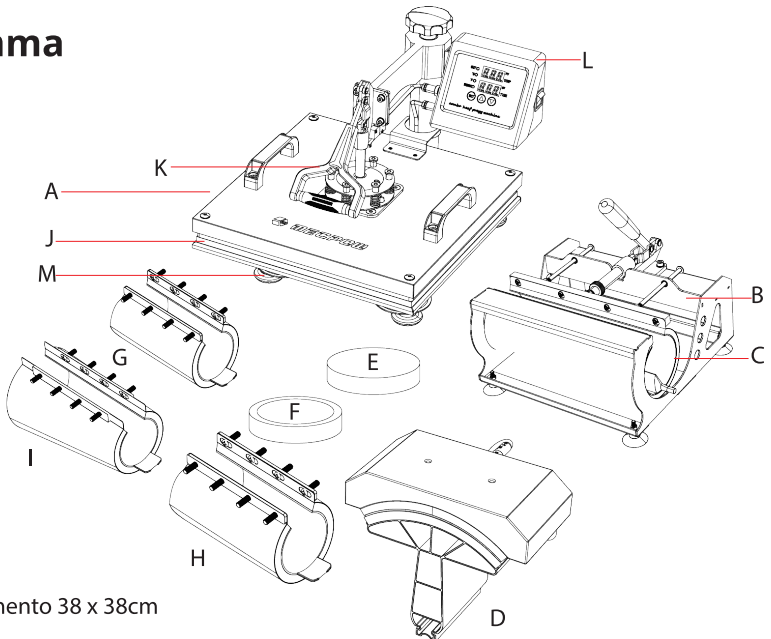
(5) Conformità agli standard di sicurezza

I prodotti hanno superato le certificazioni UL FCC CE RoHS UKCA e i test che garantiscono la conformità dell'apparecchiatura ai requisiti di sicurezza.

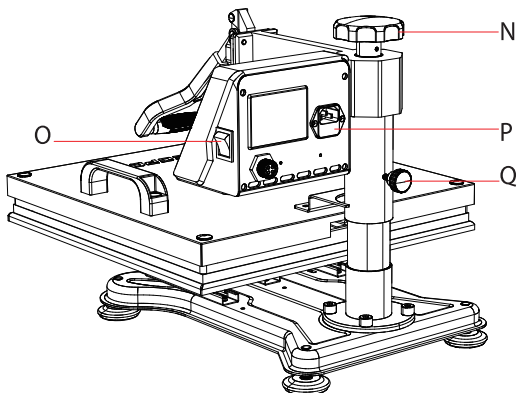
3. Specifiche

Dimensioni della piastra riscaldante	38 x 38cm
Potenza della piastra riscaldante	1100W
Potenza in ingresso	110V (US) / 220V (EU)
Intervallo di temperatura	0 - 250°C
Intervallo del timer	0 - 999S

4. Diagramma



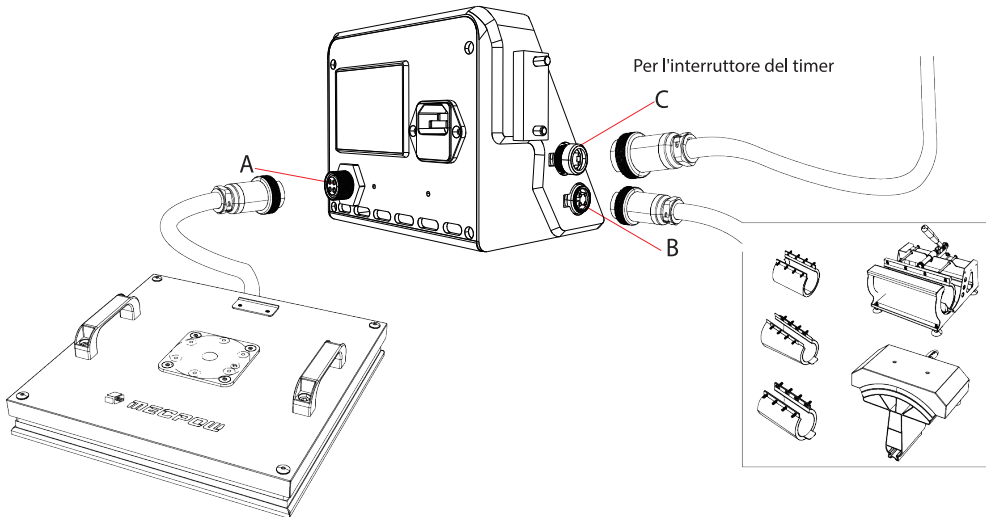
- A. Piastra di riscaldamento 38 x 38cm (rivestita in teflon)
- B. Macchina per la pressatura di tazze
- C. Attacco da 30 oz per Mug Press
- D. Macchina pressa cappelli 5,5"x3,1"
- E. Tappetino da 5,1" per pressa a piastra
- F. Tappetino da 6,3" per pressa a piastra
- G. Attacco da 7 oz per Mug Press
- H. Attacco da 12 oz per Mug Press
- I. Attacco da 17 oz per Mug Press
- J. Tappetini riscaldanti 38 x 38cm
- K. Maniglia
- L. Regolatore di temperatura/tempo
- M. Base
- N. Manopola di regolazione della pressione
- O. Interruttore di alimentazione
- P. Porta di alimentazione
- Q. Manopola per il fissaggio della piastra di riscaldamento



5. Elenco dei pacchetti

Macchina principale con piastra di riscaldamento × 1	Macchina per la pressatura di tazze × 1
Macchina pressa cappelli × 1	Attacco da 7 oz per Mug Press × 1
Attacco da 12 oz per Mug Press × 1	Attacco da 17 oz per Mug Press × 1
Attacco da 30 oz per Mug Press × 1	Tappetino da 5,1" per pressa a piastra × 1
Tappetino da 6,3" per pressa a piastra × 1	Nastro termoresistente × 2
Tappetino per stampa a caldo 38 x 38cm × 2	Carta per sublimazione con immagine × 2
Carta sublimatica vuota × 2	Cavo di alimentazione × 1
Guanti resistenti al calore (coppia) × 1	Manuale d'uso × 1
Fusibile × 1	

6. Metodo di connessione



Come mostrato nella figura:

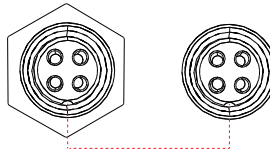
I connettori "A", "B" e "C" sono rispettivamente responsabili di diverse funzioni.

Il set di connettori a 4 pin "A" è la spina ad alta potenza per la piastra di riscaldamento del motore principale;

Il set di connettori a 4 pin "B" è la spina per la tazza e la pressa per cappelli;

Il set di connettori a 2 pin "C" è la spina per i timer della piastra riscaldante, della tazza e della pressa per cappelli.

A causa delle diverse specifiche e forme, questi tre set di connettori non si incrociano. Prendendo come esempio il set di connettori a 4 pin, allineare il connettore maschio con il connettore femmina come indicato dalla linea tratteggiata rossa nella figura sottostante:

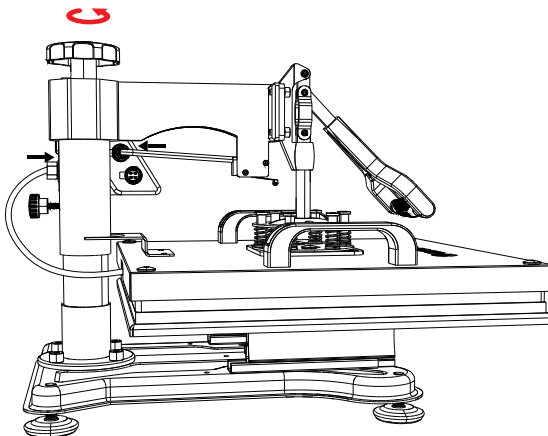


Nota: i set di connettori "A" e "B" non possono essere utilizzati contemporaneamente, altrimenti la temperatura della piastra riscaldante non può raggiungere il punto stabilito. Quando "A" è collegato, "B" deve essere scollegato.

7. Installazione e sostituzione degli accessori

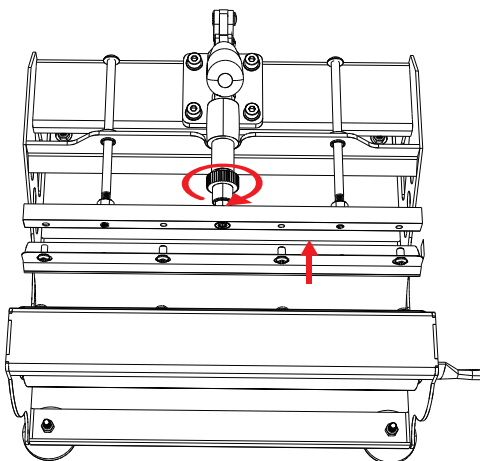
(1) Piastra riscaldante

- Ruotare la manopola sulla macchina principale per regolare la tensione della piastra riscaldante.
- Collegare la piastra riscaldante alla macchina principale come mostra la parte 6.



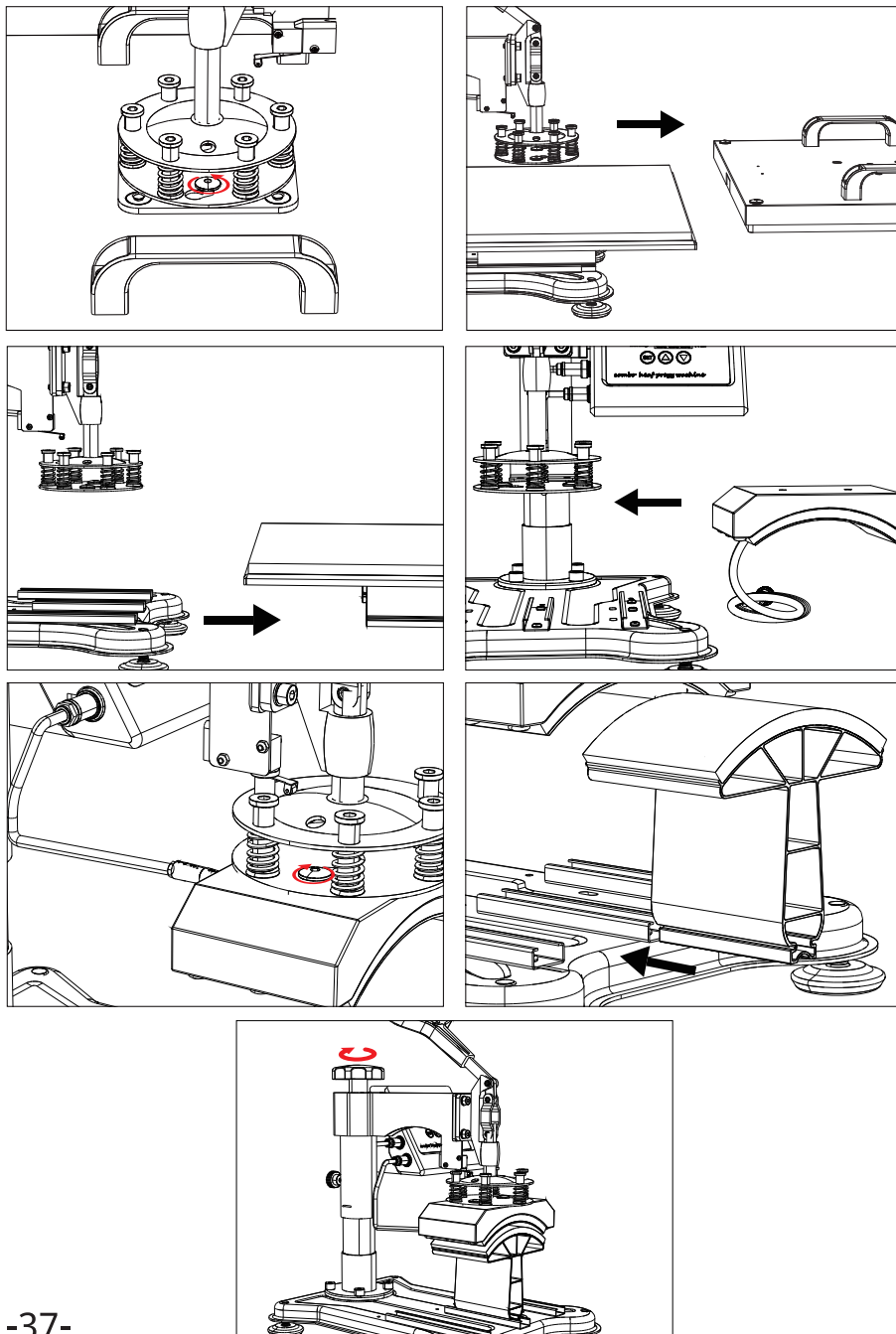
(2) La macchina per la stampa di tazze

- Installare o sostituire l'accessorio pressa-tazza nella macchina pressa-tazza come mostrato in figura.
- Ruotare la manopola della pressa per tazze per regolare la tensione dell'accessorio pressa tazze.
- Collegare la pressa per tazze alla macchina principale come mostra la parte 6.



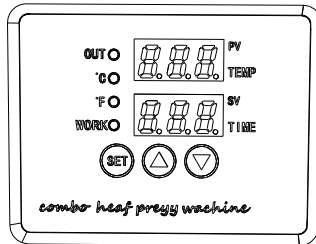
(3) Macchina pressa cappelli

- A. Svitare tutte le viti della piastra riscaldante e della base per rimuoverle.
- B. Installare il set di accessori della pressa per cappelli stringendo tutte le viti come mostrato in figura.
- C. Ruotare la manopola sulla macchina principale per regolare la tensione del set di accessori per pressa per cappelli.
- D. Collegare il set di accessori per pressa per cappelli alla macchina principale, come mostra la parte 6.



8. Guida operativa

1. Controllore Introduzione:



OUT : riscaldamento **WORK**: indicatore di tempo

SET: interruttore di impostazione della temperatura e del tempo

▲ : aumento **▼** : decremento

**PV/SV
TEMP** : controllo d
ella temperatura

**PV/SV
TIMES** : controllo
del tempo

2. Impostazione di temperatura e ora:

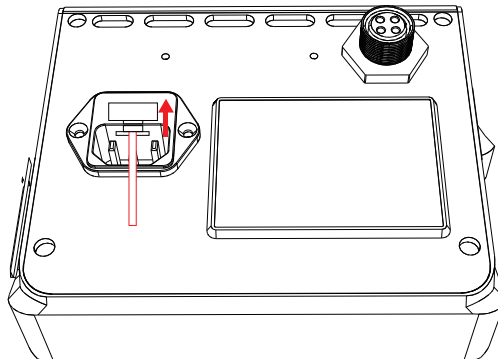
Premere "SET", la parte superiore del pannello di controllo mostrerà "SP" e la parte inferiore del pannello di controllo mostrerà l'ultima temperatura impostata, quindi premere **▲** o **▼** (aumento o diminuzione) per impostare la temperatura desiderata. Dopo l'impostazione, premere di nuovo "SET", il pannello di controllo mostrerà "St", quindi premere **▲** o **▼** (aumento o diminuzione) per impostare l'ora desiderata.

3. Passare da Celsius a Fahrenheit

Premere a lungo "SET" per 5 secondi finché nella parte superiore del display non compare "C—F", premere **▲** o **▼** per passare da Celsius a Fahrenheit, quindi premere a lungo "SET" per 5 secondi per uscire dall'impostazione.

9. Sostituzione del fusibile

(1) Far scorrere il regolatore di tempo/temperatura lontano dalla macchina principale e sostituire il fusibile dietro il regolatore come mostrato in figura.



10. Parametri operativi consigliati

Maglietta (sublimazione)	200°C (390°F) 60S
Maglietta (vinile a trasferimento termico)	170°C (338°F) 25S
Cuscino	200°C (390°F) 60S
Cappellino	200°C (390°F) 40S
Ardesia rocciosa a sublimazione	190°C (380°F) 400S
Cristallo	190°C (380°F) 720S
Foglio di alluminio	170°C (338°F) 100S
Tazza / Magic Mug	180°C (360°F) 180S
Piatto	200°C (390°F) 900S
Bicchiere in acciaio inox	180°C (360°F) 90S
Telaio in vetro	180°C (360°F) 300S
Sottobicchiere a sublimazione	180°C-220°C (356°F-428°F) 20-60S

Nota: il parametro è solo di riferimento.

SPIS TREŚCI

1. Przedmowa.....	51
2. Oświadczenie o bezpieczeństwie.....	51
3. Specyfikacja.....	52
4. Schemat.....	53
5. Lista pakietów.....	54
6. Metoda połączenia.....	54
7. Instalacja i wymiana załączników.....	55
8. instrukcja obsługi.....	58
9. Wymiana bezpiecznika.....	59
10. Zalecane parametry pracy.....	59

1. Przedmowa

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za zakup naszej prasy termicznej 8 w 1. Aby lepiej korzystać i konserwować sprzęt, należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i postępować zgodnie z instrukcjami w niej zawartymi.

Zastrzeżenie

Wszelkie straty spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi będą ponoszone przez użytkownika. Ostateczna interpretacja instrukcji obsługi należy do naszej firmy i zastrzegamy sobie prawo do zmiany wszelkich informacji, danych, szczegółów technicznych itp. zawartych w instrukcji.

2. Oświadczenie o bezpieczeństwie

(1) Informacje o produkcie

Model: MP-3881

Główne specyfikacje: Prasa termiczna 8 w 1 (15 × 15 cali)

Zastosowanie: Używany głównie do wyświetlania papieru sublimacyjnego lub winylu termotransferowego na przedmiotach (np. koszulkach, kubkach itp.).

(2) Ostrzeżenie o ryzyku

Nie dotykaj przewodu ani gniazdka elektrycznego, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem. Zachowaj ostrożność podczas korzystania z urządzeń elektrycznych i upewnij się, że są one prawidłowo podłączone i nieuszkodzone. W przypadku awarii urządzenia elektrycznego należy je natychmiast odłączyć i zwrócić się o profesjonalną pomoc.

(3) Środki ostrożności

1. przed użyciem należy sprawdzić napięcie.
2. Gdy urządzenie nagrzewa się lub nadal ma wysoką temperaturę, należy uważać, aby się nie poparzyć.
3. nie używaj urządzenia do podgrzewania materiałów, które wytwarzają szkodliwe opary lub zapalażą się.
4. należy pamiętać o wyłączeniu urządzenia po użyciu.
5. przed przystąpieniem do obsługi lub przechowywania urządzenia należy odłączyć je od zasilania i pozostawić do całkowitego ostygnięcia.
6. odłączyć urządzenie od zasilania podczas montażu osprzętu.
7. Umieść urządzenie na płaskiej, stabilnej platformie i używaj go w wentylowanych pomieszczeniach.
8. Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci.
9. Upewnić się, że wszystkie urządzenia elektryczne i gniazda są sprawne i nie wykazują oznak uszkodzeń lub wycieków.
10. Należy używać gniazdek i przedłużaczy z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, aby zapobiec pożarowi spowodowanemu przeciążeniem urządzeń elektrycznych.
11. Należy unikać używania urządzeń elektrycznych w wilgotnym otoczeniu, aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem.
12. Należy regularnie sprawdzać przewody elektryczne i gniazda, aby upewnić się, że nie ma odsłoniętych przewodów lub uszkodzonych wtyczek.
13. Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych nie należy dotykać wody ani mokrych przedmiotów.
14. Jeśli w domu są dzieci, należy upewnić się, że są one trzymane z dala od urządzeń elektrycznych i gniazdek, aby uniknąć przypadkowego porażenia prądem.
15. Należy unikać korzystania z urządzeń elektrycznych podczas burzy, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem spowodowanego uderzeniem pioruna.

(4) Reagowanie w sytuacjach awaryjnych

W przypadku porażenia prądem należy natychmiast odłączyć źródło zasilania i upewnić się, że jest ono bezpieczne. Jeśli ofiara jest nieprzytomna i nie oddycha lub nie bije jej serce, należy natychmiast przeprowadzić resuscytację krążeniowo-odddechową. Jeśli ofiara jest poważnie ranna lub porażenie prądem jest skomplikowane, należy natychmiast wezwać służby ratunkowe w celu uzyskania profesjonalnej pomocy. Upewnić się również, że Twoje otoczenie jest bezpieczne i chroń innych przed porażeniem prądem. Zawsze należy zachować ostrożność w przypadku porażenia prądem, aby uniknąć wtórnego obrażenia.

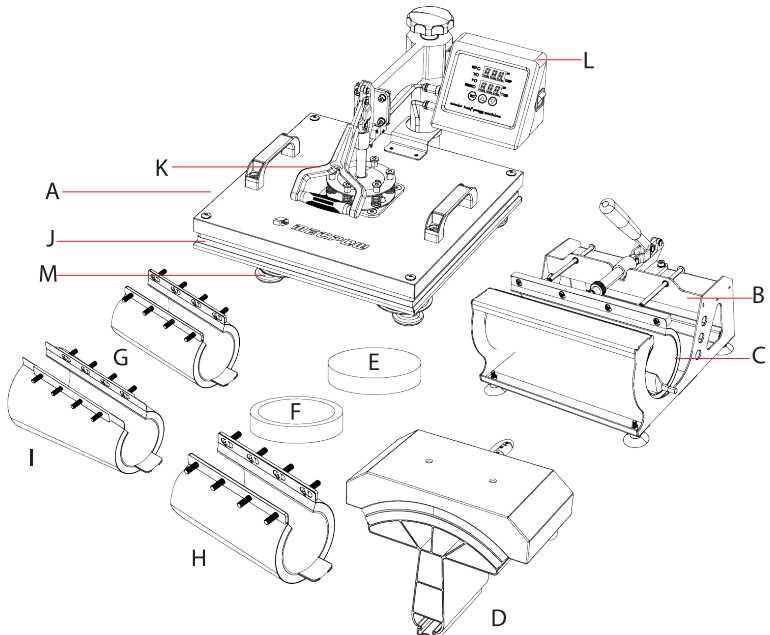
(5) Zgodność z normami bezpieczeństwa

Produkty przeszły certyfikację UL FCC CE RoHS UKCA i testy zapewniające, że sprzęt spełnia wymogi bezpieczeństwa.

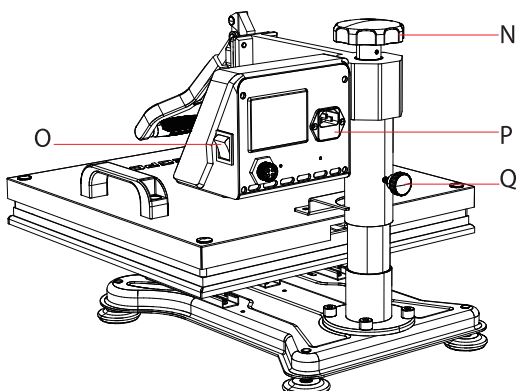
3. Specyfikacja

Rozmiar płyty grzejnej	38 x 38cm
Moc płyty grzejnej	1100W
Moc wejściowa	110V (US) / 220V (EU)
Zakres temperatury	0 - 250°C
Zakres timera	0 - 999S

4. Wykres



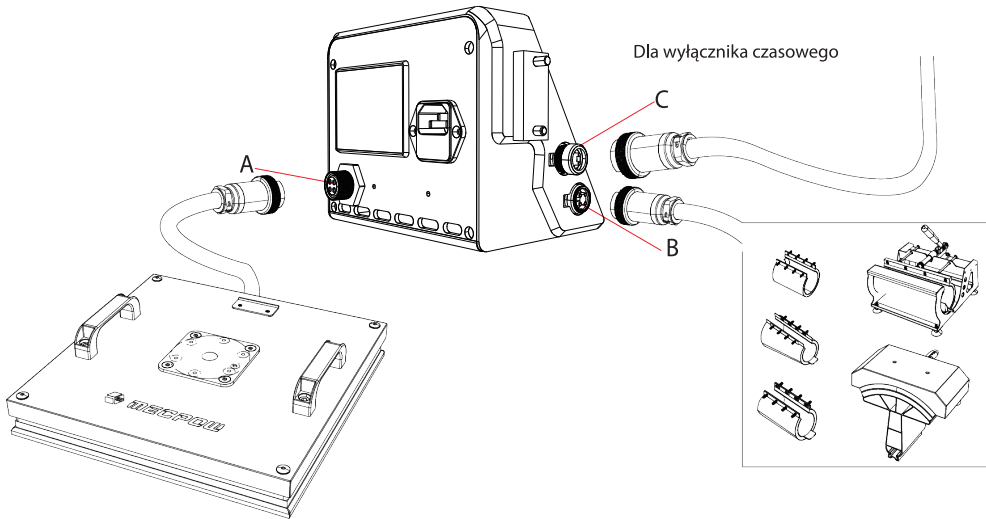
A. Płyta grzejna 38 x 38cm (pokryta teflonem)
B. Maszyna do wyciskania kubków
C. Przystawka do wyciskania kubków 30oz
D. Prasa do kapeluszy 5,5 "x3,1"
E. Mata do prasowania płyt 5,1"
F. Mata do prasowania talerzy 6,3"
G. Przystawka do wyciskania kubków 7oz
H. Przystawka do wyciskania kubków 12oz
I. Przystawka do wyciskania kubków 17oz
J. Maty grzewcze 38 x 38cm
K. Uchwyt
L. Kontroler temperatury/czasu
M. Podstawa



5. Lista pakietów

Maszyna główna z płytą grzewczą × 1	Wyciskarka do kubków × 1
Prasa do kapeluszy × 1	Przystawka do wyciskania kubków 7oz × 1
Przystawka do wyciskania kubków 12oz × 1	Przystawka do wyciskania kubków 17oz × 1
Przystawka do wyciskania kubków 30oz × 1	5,1-calowa mata do prasowania płyt × 1
Mata do prasowania 6,3" × 1	Taśma termoodporna × 2
Mata do prasowania 38 x 38cm × 2	Papier sublimacyjny z obrazem × 2
Pusty papier sublimacyjny × 2	Kabel zasilający × 1
Rękawice odporne na ciepło (para) × 1	Instrukcja obsługi × 1
Bezpiecznik × 1	

6. Metoda połączenia



Jak pokazano na rysunku:

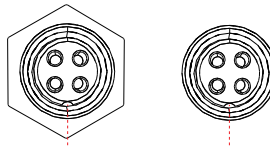
Złącza "A", "B" i "C" są odpowiednio odpowiedzialne za różne funkcje.

Zestaw 4-pinowych złącz "A" to wtyczka dużej mocy dla płyty grzejnej głównego silnika;

Zestaw 4-pinowych złącz "B" to wtyczka do kubka i maszyny do prasowania kapeluszy;

Zestaw 2-pinowych złącz "C" to wtyczka do zegarów płyty grzejnej, kubka i prasy do kapeluszy.

Ze względu na różne specyfikacje i kształty, te trzy zestawy złącz nie krzyżują się ze sobą. Weźmy jako przykład zestaw 4-pinowych złącz, należy wyrównać złącze męskie ze złączem żeńskim, jak pokazano czerwoną przerywaną linią na poniższym rysunku:

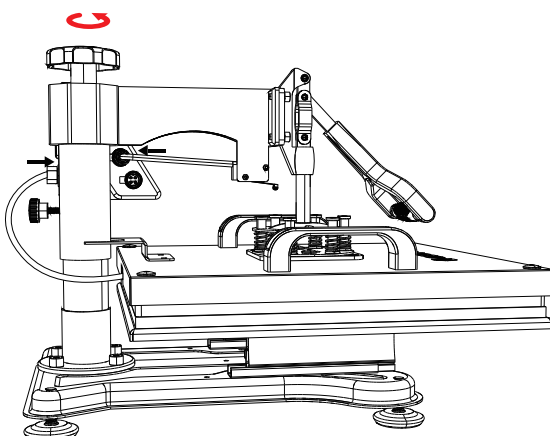


Uwaga: Zestawy złączy "A" i "B" nie mogą być używane w tym samym czasie, w przeciwnym razie temperatura płyty grzejnej nie osiągnie wartości zadanej. Gdy złącze "A" jest podłączone, złącze "B" musi być odłączone.

7. Instalacja i wymiana akcesoriów

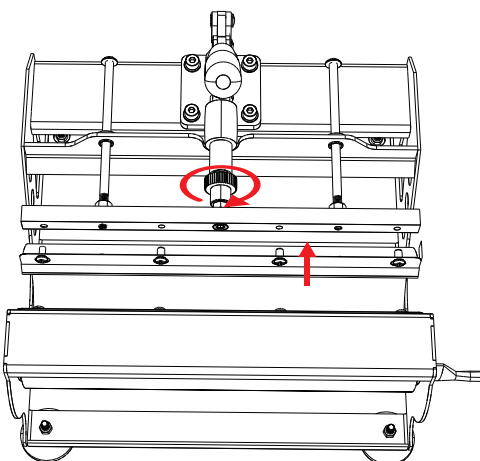
(1) Płyta grzejna

- Obróć pokrętło na urządzeniu głównym, aby wyregulować napięcie płyty grzejnej.
- Podłącz płytę grzewczą do głównego urządzenia, jak pokazano w części 6.



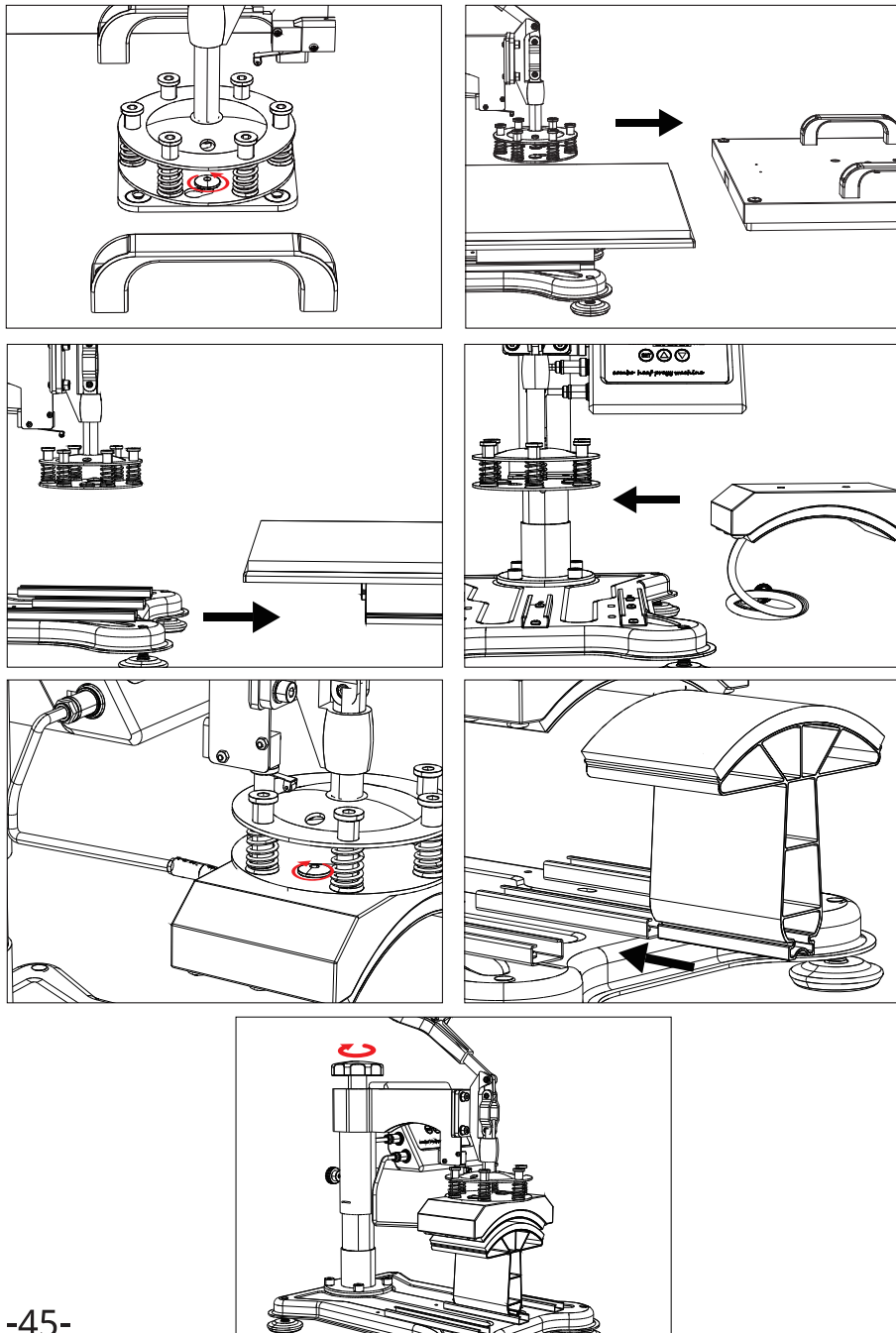
(2) Maszyna do wyciskania kubków

- Zainstaluj lub wymień nasadkę do wyciskania kubków w wyciskarce do kubków, jak pokazano na rysunku.
- Obróć pokrętło na wyciskarce do kubków, aby wyregulować naprężenie przystawki do wyciskania kubków.
- Podłącz wyciskarkę do kubka do głównego urządzenia, jak pokazano w części 6.



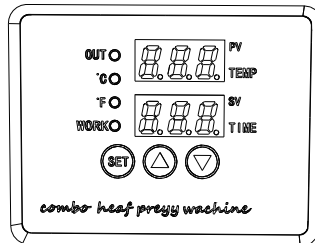
(3) Prasa do kapeluszy

- A. Odkręć wszystkie śruby płyty grzejnej i podstawy, aby je wyjąć.
B. Zainstaluj zestaw mocujący prasę do kapeluszy, dokręcając wszystkie śruby, jak pokazano na rysunku.
C. Obróć pokrętło na głównym urządzeniu, aby wyregulować napięcie zestawu mocującego prasę do kapeluszy.
D. Podłącz zestaw mocujący prasy do kapeluszy do głównego urządzenia, jak pokazano w części 6.



8. Instrukcja obsługi

1. wprowadzenie do kontrolera



OUT : ogrzewanie WORK: wskaźnik czasu

SET: przełącznik temperatury i czasu

▲ : zwiększanie ▼ : zmniejszanie

PV/SV
TEMP : kontrola
temperatury

PV/SV
TIMES : kontrola
czasu

2. Ustawienie temperatury i czasu:

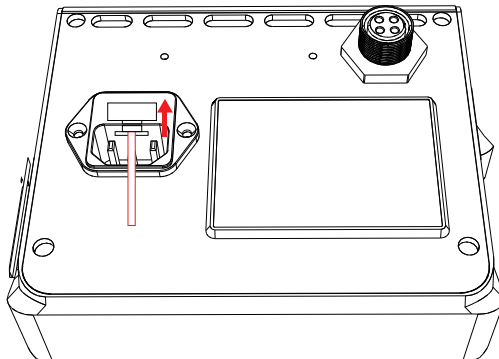
Naciśnij "SET", w górnej części panelu sterowania pojawi się "SP", a w dolnej części panelu sterowania pojawi się ostatnio ustalona temperatura, następnie naciśnij ▲ lub ▼ (zwiększanie lub zmniejszanie), aby ustawić żądaną temperaturę. Po ustawieniu ponownie naciśnij "SET", panel sterowania pokaże "St", a następnie naciśnij ▲ lub ▼ (zwiększanie lub zmniejszanie), aby ustawić żądany czas.

3. Przełączanie między stopniami Celsjusza i Fahrenheita

Naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET" przez 5 sekund, aż w górnej części wyświetlacza pojawi się "C—F", naciśnij ▲ lub ▼, aby przełączyć między stopniami Celsjusza i Fahrenheita, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk "SET" przez 5 sekund, aby wyjść z ustawień.

9. Wymiana bezpiecznika

(1) Odsuń regulator temperatury/czasu od głównego urządzenia i wymień bezpiecznik za regulatorem, jak pokazano na rysunku.



10. Zalecane parametry pracy

Koszulka (sublimacja)	200°C (390°F) 60S
Koszulka (winyl termotransferowy PU)	170°C (338°F) 25S
Poduszka	200°C (390°F) 60S
Czapka	200°C (390°F) 40S
Sublimacja Rock Slate	190°C (380°F) 400S
Kryształ	190°C (380°F) 720S
Blacha aluminiowa	170°C (338°F) 100S
Kubek / magiczny kubek	180°C (360°F) 180S
Talerz	200°C (390°F) 900S
Kubek ze stali nierdzewnej	180°C (360°F) 90S
Szklna ramka	180°C (360°F) 300S
Podstawka sublimacyjna	180°C-220°C (356°F-428°F) 20-60S

Uwaga: parametr służy wyłącznie jako odniesienie.



  CET PRODUCT SERVICE LTD.
Osterholzallee 144, 71636 Ludwigsburg Germany
E-mail: info@cetproduct.com Tel: +4971416432236

CHENGDU XINHONGJIN TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 26, 1/F, Building 3, No. 68, Haichang Road, Huayang Street,
Tianfu New District, Chengdu City, Sichuan, China

www.mecpow.com support@mecpow.com

MADE IN CHINA