

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

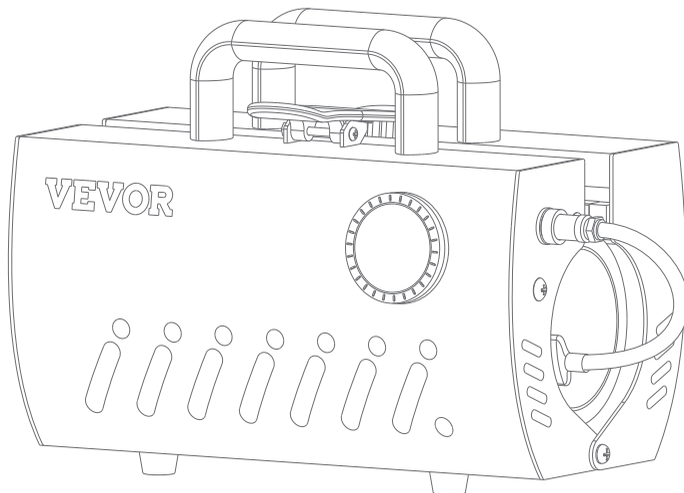
Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

MUG HEAT PRESS MACHINE USER MANUAL

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.



Max. diameter: 87 mm Max. length: 250mm

Up to 32OZ stainless steel cup can be made

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 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 is any technology or software updates on our product.

SAFETY INSTRUCTION

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed including the following :



Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully and save these instruction.

Description of the symbols

	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 recommendation shown below.
	This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices.
	This device complies with Part 15 of the FCC Rules.Operation is subject to the following two conditions:(1) This device may not cause harmful interference, and (2)this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

WARNING

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

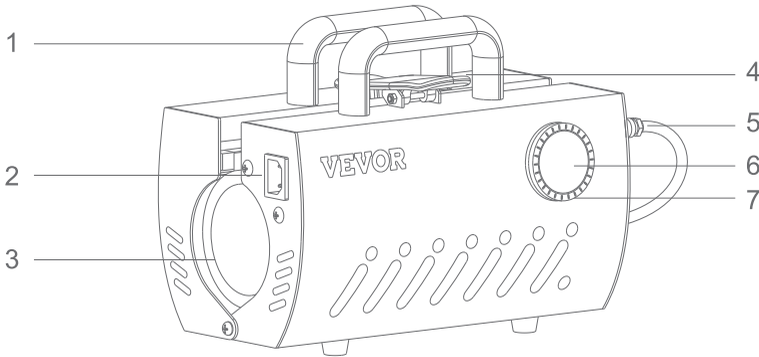
- 1) Keep unplug when moving the machine.
- 2) keep unplug when installing accessories.
- 3) Place on a flat and stable platform and operate under ventilated conditions.
- 4) Wear special protective equipment when operating the machine
- 5) Do not use this machine in a hazardous-location.
- 6) Do not use when the machine is not working properly.
- 7) Do not disassembly and repair this machine.
- 8) Do not use an unsuitable AC outlet.
- 9) Do not touch the heating plate when the machine 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 inflammable and explosive items.
- 17) If the machine smokes, emits peculiar smell, becomes noisy and other abnormal conditions, please stop using.
- 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

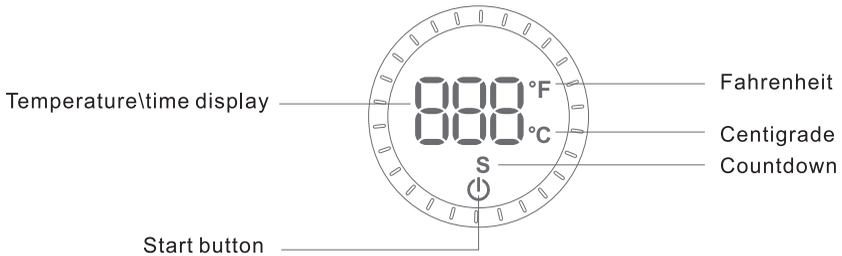
2, Type X attachment: If the supply cord is damaged, it must be replaced by a special cord or assembly available from the manufacturer or its service agent.

3, 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.

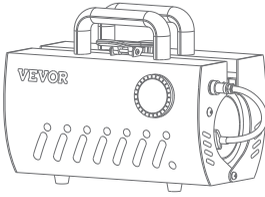
INTRODUCTION



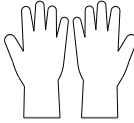
1.Handle 2.Power socket 3.Mug heater 4.Clip 5.Aviation connector
6.LED Display 7.Setting knob



Accessories list



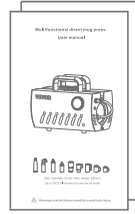
Main machine



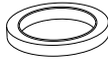
Gloves



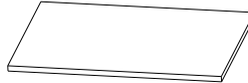
Power cord



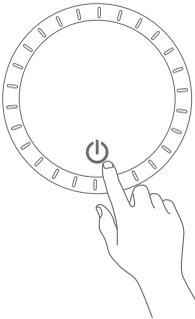
User manual



Film



Transfer paper



1.Startup

After power on, short press the start button to start the machine.

After startup, the machine will automatically heat up.

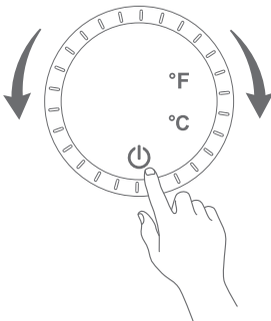
2.Shutdown

Press and hold the start button for 3s to shut down.

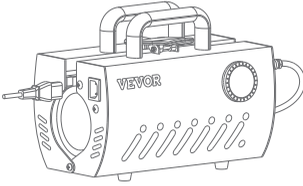
3.Auto shutdown

The machine will automatically shut down if there is no operation within 30min.

Temperature unit conversion °F ⇌ °C



1. In shutdown state
2. Press and hold the start button for 6s.
3. Turn the switch to select the required temperature unit.
4. Short press the start button to start the machine.



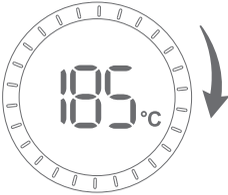
Start hot stamping

1. Plug in the power cord and turn on the power
2. Short press the start button to start the machine
3. Set printing temperature and time

Parameter setting

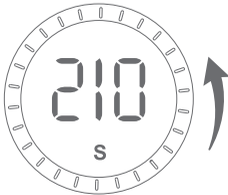
Temperature setting:

1. Turn the display half a turn to the right.
2. Enter the temperature setting mode after a beep sound.
3. Turn the switch to the right again to increase the temperature (+).
4. Turn the switch to the left again to reduce the temperature (-).



Time setting:

1. Turn the display half a turn to the left.
2. Enter the time setting mode after a beep sound.
3. Turn the switch to the right again to increase the time (+).
4. Turn the switch to the left again to reduce the time (-).



Ready to start

Parameter setting

1. Turn the display for a half turn.
2. Enter the setting mode after a beep sound.
3. Set corresponding parameters according to material type.



185°C 210 s

11oz mug presses

185°C 260 s

15oz mug presses

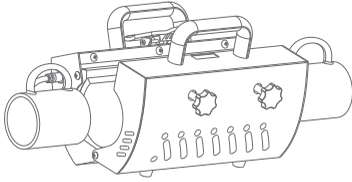
185°C 90 s

25oz aluminum pot cup

185°C 150 s

30oz stainless steel cup

It is normal that the temperature will be slightly higher when the machine works for the first time.

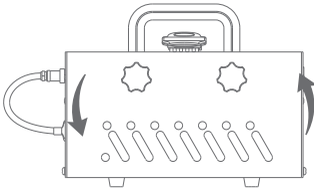


Hot stamping process

1. Make sure that the machine reaches the set temperature before transfer printing.
2. Stick the picture on the mug
3. Open the machine
4. Put the mugs in from the left and right
5. Press down the handle
6. Press the countdown button to start countdown

Tips:

1. Increase the transfer time if the color of the transferred pattern is too light.
2. Reduce the transfer time if the color of the transferred pattern is too dark.



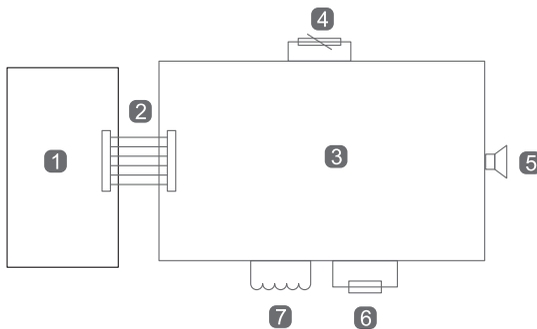
Pressure adjustment

2. Turn the handwheel clockwise to increase the pressure
3. Turn the handwheel counterclockwise to reduce the pressure

Tips:

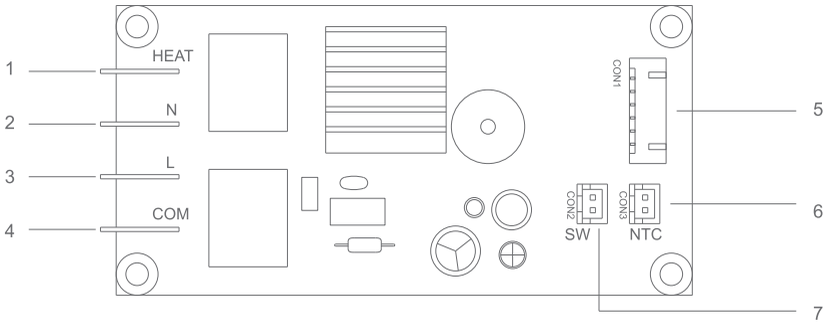
Please try to keep the pressure balance at both sides.

Electrical Diagram



- | | | |
|----------------------------------|----------------------------|----------------------|
| 1 Main Control Board | 2 Connect the cable | 3 Power Strip |
| 4 Down temperature sensor | 5 Buzzer | |
| 6 Thermal cutoff | 7 Heating Filament | |

Main board wiring diagram



- 1.Output zero line
- 2.Input zero line
- 3.Input live line
- 4.Output live line
- 5.Display
- 6. Temperature probe
- 7.Sensor switch (backup)

PRODUCT PARAMETERS

Name: Mug heat press machine

Heating method: Electric heating coil

Rated voltage/frequency: 220-240V~ 50Hz For European users

Rated voltage/frequency: 120V~ 60Hz For US users

Rated power: 620W

Temperature range: 40°C-205°C(104°F-401°F) Time range: 1-999s

Model: F320

Press pad size: L 250mm, printing diameter 87mm

Net weight:4.8 kg Gross weight:5.3 kg

Outer box size:360x235x280mm

WARRANTY

Type	Items	Period
Whole machine	Parts of machine (excl. accessories)	1 year

COMMON FAULT ANALYSIS

Fault phenomenon	Faults Causes and Solutions
Machine temperature does not rise	Reason1 : The aviation connector wire is not properly inserted. Reason2: The electric power of the mug pad is broken. Replacing the mug pad. Reason3: The main board has no current output (the main board does not supply power to the toast coaster). Replace the motherboard.
Display error	Reason1 : Is that the aviation connector is not inserted properly. Reason2: Is the aviation joint temperature probe wire broken.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

STRUMENTI RESISTENTI, METÀ PREZZO

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

MACCHINA PER PRESSA A CALDO PER TAZZE

MANUALE D'USO

Continuiamo a impegnarci per fornirti utensili a prezzi competitivi. "Risparmia la metà", "Metà prezzo" o altre espressioni simili da noi utilizzate rappresentano solo una stima del risparmio di cui potresti beneficiare acquistando determinati utensili da noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significano 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 più importanti.

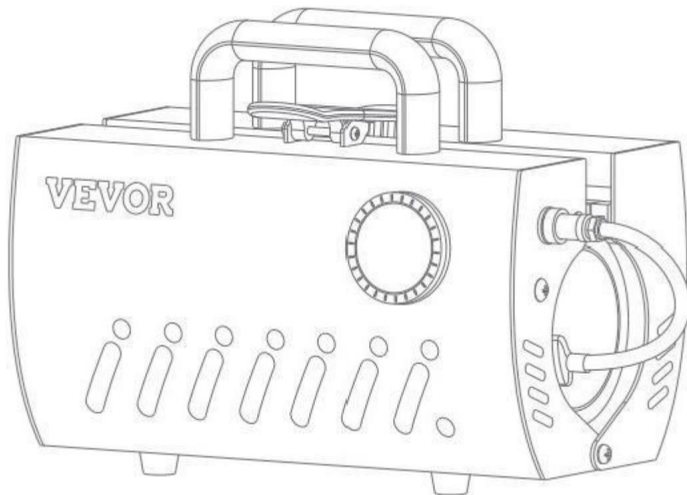
VEVOR Q

MACCHINA PER PRESSA A CALDO PER TAZZE

MANUALE D'USO

Modello F320

STRUMENTI RESISTENTI, METÀ PREZZO



Diametro massimo: 87 mm Lunghezza massima: 250 mm

È possibile realizzare tazze in acciaio inossidabile fino a 320Z

HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? 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 la chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ci scusiamo se non ti informeremo più se ci saranno aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Quando si utilizzano elettrodomestici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, tra cui le seguenti:



Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni e conservarlo istruzione.

Descrizione dei simboli

<p>prima</p>	<p>Questo simbolo, posto prima di un commento di sicurezza, indica un tipo di precauzione, avvertimento o pericolo. Ignorare questo avviso può causare un incidente. Per ridurre il rischio di lesioni, incendi o folgorazione, seguire sempre la raccomandazione mostrata di seguito</p>
<p>Avanti</p>	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un'impennata il bidone barrato indica che il prodotto è soggetto a raccolta differenziata nell'Unione Europea. Ciò si applica al prodotto e a tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali potrebbero non essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche, e dispositivi elettronici.</p>
<p>FC</p>	<p>Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni⁽¹⁾ Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.</p>

AVVERTIMENTO

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

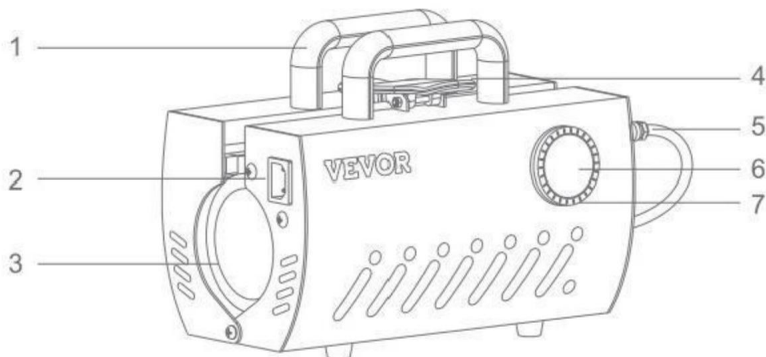
- 1) Tenere la macchina scollegata quando si sposta. 2) Tenere la macchina scollegata quando si installano gli accessori.
- 3) Posizionare su una piattaforma piana e stabile e operare in condizioni ventilate
- 4) Indossare speciali dispositivi di protezione durante l'uso della macchina
- 5) Non utilizzare questa macchina in luoghi pericolosi.
- 6) Non utilizzare la macchina se non funziona correttamente.
- 7) Non smontare e riparare questa macchina.
- 8) Non utilizzare una presa CA non adatta.
- 9) Non toccare la piastra riscaldante quando la macchina è in fase di riscaldamento
- 10) Non utilizzare in ambienti umidi o a contatto con l'acqua. Non infiltrare liquidi nel macchina per prevenire incendi o scosse elettriche causati da cortocircuiti.
- 11) Non utilizzare un alimentatore che non soddisfi la tensione nominale. L'alimentatore che non soddisfa la tensione specificata può causare incendi o scosse elettriche.
- 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 di corrente.
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) Se la macchina fuma, emette odori particolari, diventa rumorosa e presenta altri problemi anomali condizioni, si prega di interrompere l'utilizzo.
- 18) Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza

se sono stati supervisionati o istruiti in merito all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendere i pericoli connessi. 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

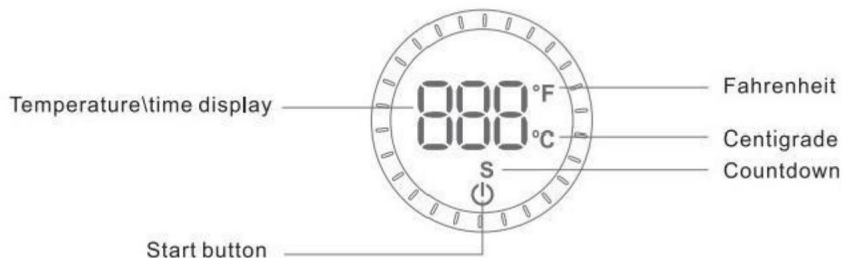
2, Tipo Xallegato: se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo speciale o il montaggio disponibile presso il produttore o il suo agente di assistenza.

3. Per evitare pericoli dovuti al ripristino involontario del dispositivo di protezione termica, questo l'apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dalla società di servizi.

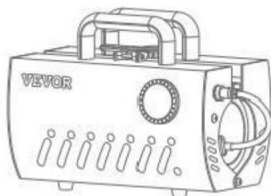
INTRODUZIONE



1. Maniglia 2. Presa di corrente 3. Riscaldatore per tazze 4. Clip 5. Connettore per aviazione
6. Display LED 7. Manopola di impostazione



Elenco degli accessori



Macchina principale



Guanti



Cavo di alimentazione



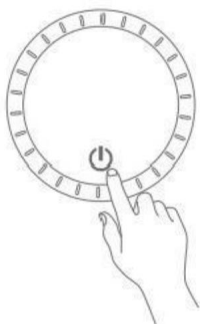
Manuale d'uso



Film



Carta da trasferimento



1. Avvio

Dopo l'accensione, premere brevemente il pulsante di avvio per avviare la macchina.

Dopo l'avvio, la macchina si avvia automaticamente riscaldarsi.

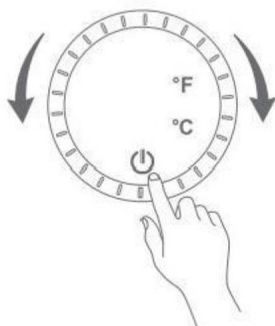
2. Spegnimento

Premere e tenere premuto il pulsante di avvio per 3 secondi per spegnere

3. Auto fermare

La macchina si spegnerà automaticamente se c'è non si verifica alcuna operazione entro 30 minuti.

Conversione unità di temperatura F—ÿ

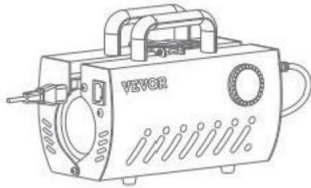


1. In stato di spegnimento

2. Tenere premuto il pulsante di avvio per 6 secondi.

3. Ruotare l'interruttore per selezionare l'unità di temperatura richiesta

4. Premere brevemente il pulsante di avvio per avviare la macchina



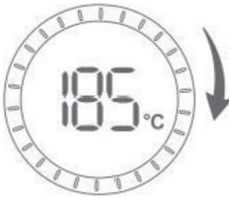
Inizia la stampa a caldo

1. Collegare il cavo di alimentazione e accendere l'alimentazione 2. Premere brevemente il pulsante di avvio per avviare la macchina
3. Impostare la temperatura e il tempo di stampa

Impostazione dei parametri

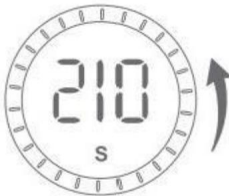
Impostazione della temperatura:

1. Ruotare il display di mezzo giro verso destra.
2. Dopo un segnale acustico, entrare nella modalità di impostazione della temperatura.
3. Ruotare nuovamente l'interruttore verso destra per aumentare la temperatura (+).
4. Ruotare nuovamente l'interruttore verso sinistra per ridurre la temperatura (-).



Impostazione dell'ora

1. Ruotare il display di mezzo giro verso sinistra.
2. Dopo un segnale acustico, entrare nella modalità di impostazione dell'ora
3. Ruotare nuovamente l'interruttore verso destra per aumentare il tempo (+).
4. Ruotare nuovamente l'interruttore verso sinistra per ridurre il tempo (-).



Pronto per iniziare

Impostazione dei parametri

1. Ruotare il display di mezzo giro.
2. Entrare nella modalità di impostazione dopo un segnale acustico
3. Impostare i parametri corrispondenti in base al tipo di materiale.



85,2}8 secondi

85.268s i85.90s

I85c158s

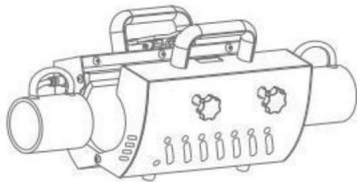
Presses per tazze da 11 once

Presses per tazze da 15 once

Tazza da 25 once in alluminio

Tazza in acciaio inossidabile da 30 once

È normale che la temperatura sia leggermente più alta quando la macchina funziona per la prima volta.

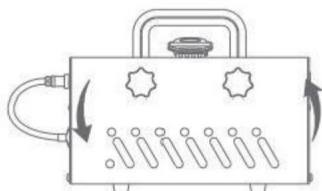


Processo di stampa a caldo 1.

Assicurarsi che la macchina raggiunga la temperatura impostata prima della stampa a trasferimento.

2. Attacca l'immagine sulla tazza
3. Aprire la macchina
4. Metti le tazze da sinistra e da destra
5. Premere verso il basso la maniglia
6. Premere il pulsante del conto alla rovescia per avviare il conto alla rovescia

Suggerimenti: 1. Aumentare il tempo di trasferimento se il colore del motivo trasferito è troppo chiaro
2. Ridurre il tempo di trasferimento se il colore del motivo trasferito è troppo scuro.

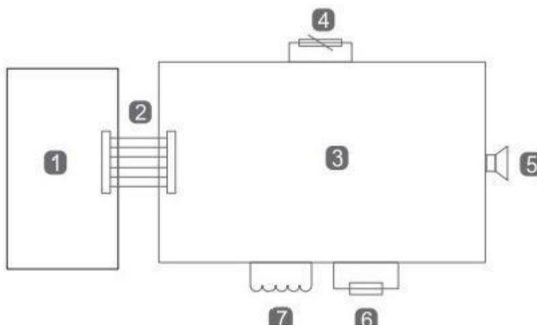


Regolazione della pressione

2. Girare il volantino in senso orario per aumentare la pressione
3. Ruotare il volantino in senso antiorario per ridurre la pressione

Suggerimenti: cercare di mantenere la pressione in equilibrio su entrambi i lati.

Schema elettrico



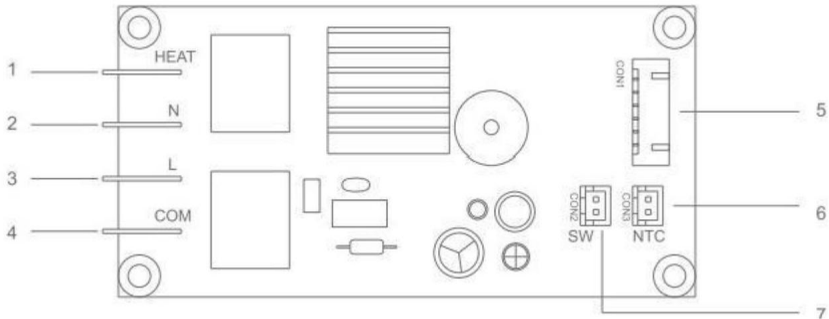
1 Scheda di controllo principale 2 Collegare il cavo 3 **Ciabatta elettrica**

4 Sensore di temperatura verso il basso

5 Cicalino

6 Taglio termico 7 Filamento riscaldante

Schema elettrico della scheda madre



1.0 uscita linea zero

5. Visualizzazione

2. Inserisci la linea zero

6. Sonda di temperatura

3. Inserimento linea attiva

7. Interruttore sensore (backup)

4. Uscita linea attiva

PARAMETRI DEL PRODOTTO

Nome: Macchina per pressatura a caldo delle tazze

Metodo di riscaldamento: serpentina di riscaldamento elettrica

Tensione/frequenza nominale: 220-240 V~50 Hz Per gli utenti europei

Tensione/frequenza nominale: 120 V~60 Hz Per gli utenti degli Stati Uniti

Potenza nominale: 620 W

Intervallo di temperatura: 40~205 (104°F-401°F) Intervallo di tempo: 1-999s

Modello: F320

Dimensioni del tampone di stampa: L250mm, diametro di stampa 87mm

Peso netto: 4,8 kg Peso lordo: 5,3 kg

Dimensioni scatola esterna: 360x235x280mm

GARANZIA

Tipo	elementi	Periodo
Macchina intera	Parti della macchina (esclusi gli accessori)	1 anno

ANALISI DEI GUASTI COMUNI

Colpa	fenomeno Difetti	Cause e Soluzioni
	Temperatura della macchina non si alza	<p>Motivo 1: il filo del connettore aeronautico non è inserito correttamente.</p> <p>Motivo 2: l'alimentazione elettrica del cuscinetto per tazza è interrotta. Sostituzione del cuscinetto per tazza</p> <p>Motivo 3: la scheda madre non ha uscita di corrente (la scheda madre non fornisce alimentazione al sottobicchiere per toast). Sostituire la scheda madre.</p>
	Errore di visualizzazione	<p>Motivo 1: il connettore aeronautico non è inserito correttamente.</p> <p>Motivo 2: il filo della sonda di temperatura del giunto aeronautico è rotto?</p>

VEVOR[®]

STRUMENTI RESISTENTI, METÀ PREZZO

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica

www.vevor.com/support

VEVOR®

WYTRZYMAŁE NARZĘDZIA, POŁOWA CENY

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ DO KUBKÓW

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nadal staramy się dostarczać Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.

„Oszczędzaj połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne określenia stosowane przez nas stanowią jedynie szacunek oszczędności, jakie mogą Państwo uzyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi, wiodącymi markami i niekoniecznie oznaczają, że obejmują wszystkie kategorie narzędzi oferowanych przez nas. Przypominamy, aby przy składaniu u nas zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzają Państwo połowę ceny w porównaniu z najlepszymi, wiodącymi markami.

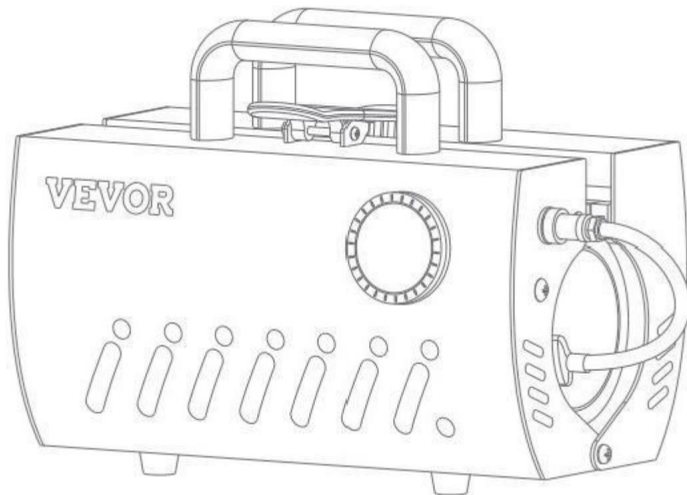
WIERZĘ Q

WYTRZYMAŁE NARZĘDZIA, POŁOWA CENY

MASZYNA DO PRASY TERMICZNEJ DO KUBKÓW

INSTRUKCJA OBSŁUGI

F320



Maksymalna średnica: 87 mm Maksymalna długość: 250 mm

Można wykonać kubek ze stali nierdzewnej o grubości do 320Z

POTRZEBUJESZ POMOCY?SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!!

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

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

To jest oryginalna instrukcja, przed rozpoczęciem użytkowania należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje.VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Przepraszamy, że nie będziemy Cię już więcej informować, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych środków ostrożności, w tym:



Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją. instrukcja.

Opisy symboli

	Ten symbol, umieszczony przed komentarzem dotyczącym bezpieczeństwa, wskazuje na rodzaj ostrożności, ostrzeżenia lub zagrożenia. Ignorowanie to ostrzeżenie może doprowadzić do wypadku. Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, pożaru lub porażenia prądem, zawsze postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami zalecenie pokazane poniżej
	Produkt ten podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający wózek inwalidzki na jednym kole przekreślony krosz na śmieci oznacza, że na terenie Unii Europejskiej produkt wymaga oddzielnej zbiórki odpadów. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produkty oznaczone w ten sposób nie mogą być objęte gwarancją. należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi, ale należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i urządzeń elektronicznych.
FC	To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działania.

OSTRZEŻENIE

1. Należy uważnie przestrzegać ostrzeżeń, aby uniknąć obrażeń ciała. Niewłaściwe użycie może skutkować porażeniem prądem, pożar, obrażenia ciała i inne szkody:

1) Odłączaj urządzenie od zasilania podczas przenoszenia. 2)

Odłączaj urządzenie od zasilania podczas instalowania akcesoriów.

3) Umieścić na płaskiej i stabilnej platformie i używać w wentylowanych warunkach

4) Podczas obsługi maszyny należy nosić specjalny sprzęt ochronny.

5) Nie używaj tego urządzenia w miejscach niebezpiecznych.

6) Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo.

7) Nie rozbieraj i nie naprawiaj tego urządzenia.

8) Nie używaj nieodpowiedniego gniazdka sieciowego.

9) Nie dotykaj płyty grzewczej podczas nagrzewania się urządzenia.

10) Nie stosować w wilgotnym środowisku lub w kontakcie z wodą. Nie dopuścić do przedostania się cieczy do maszyny, aby zapobiec pożarowi lub porażeniu prądem elektrycznym spowodowanemu zwarciami.

11) Nie używaj zasilacza, który nie spełnia napięcia znamionowego.

Jeśli napięcie nie jest zgodne ze specyfikacją, może to spowodować pożar lub porażenie prądem.

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

13) Podczas użytkowania nie należy dotykać palcami obracającego się pręta ani łożyska, ponieważ może to spowodować urazy.

14) Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka. gniazdo

15) Nie używaj urządzenia podczas burzy lub wyładowań atmosferycznych, aby uniknąć uszkodzenia urządzenia. maszyna.

16) Umieścić maszynę na stole ognioodpornym i trzymać ją z dala od przedmiotów łatwopalnych i wybuchowych.

17) Jeśli maszyna dymi, wydziela dziwny zapach, staje się głośna lub występuje inne nienormalne zjawisko warunków, prosimy o zaprzestanie korzystania.

18) Z urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby

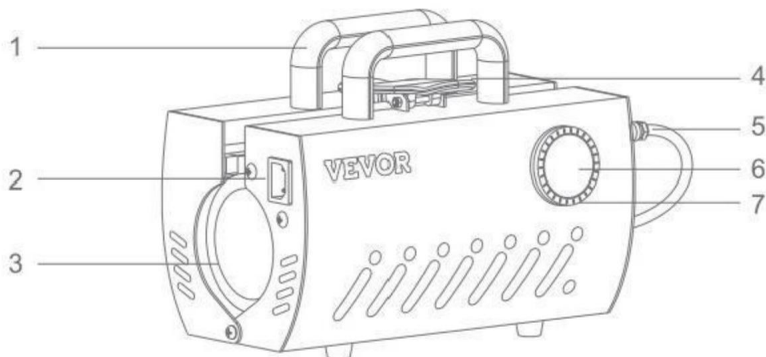
o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub z brakiem doświadczenia i wiedzy

jeśli zapewniono im nadzór lub instruktaż dotyczący bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieć związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieciom bez nadzoru nie wolno czyścić ani konserwować urządzeń.

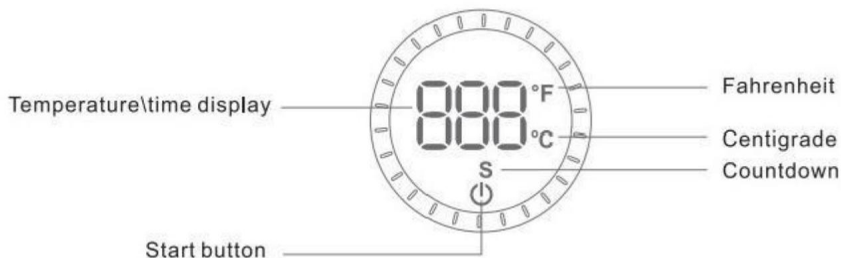
2. Typ X: Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na specjalny przewód lub montaż dostępny u producenta lub jego przedstawiciela serwisowego.

3. Aby uniknąć zagrożenia wynikającego z przypadkowego zresetowania wyłącznika termicznego, urządzenia nie wolno zasilac za pomocą zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer, lub podłączony do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez dostawcę energii.

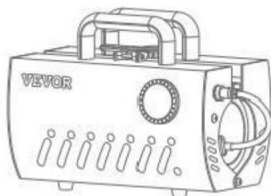
WSTĘP



1. Uchwyt 2. Gniazdo zasilania 3. Podgrzewacz kubka 4. Klips 5. Złącze lotnicze
6. Wyświetlacz LED 7. Pokrętko ustawięń



Lista akcesoriów



Maszyna główna



Rękawice



Przewód zasilający



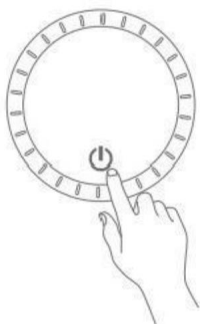
Instrukcja obsługi



Film



Papier transferowy



1. Uruchomienie

Po włączeniu naciśnij krótko przycisk start aby uruchomić maszynę.
Po uruchomieniu maszyna automatycznie podgrzać.

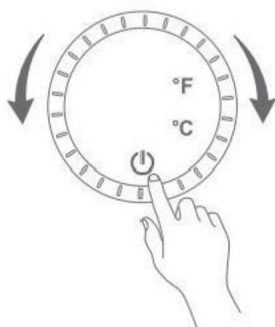
2. Wyłączenie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk start przez 3 sekundy, aby wyłączyć

3. Auto zamknięcie

Maszyna wyłączy się automatycznie, jeśli nie zostanie wykonana żadna operacja w ciągu 30min.

Konwersja jednostek temperatury F—°C

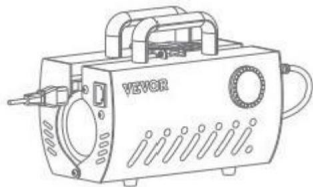


1. W stanie wyłączonym

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk start przez 6 sekund.

3. Przekręć przełącznik, aby wybrać wymaganą jednostkę temperatury

4. Naciśnij krótko przycisk start, aby uruchomić maszynę.



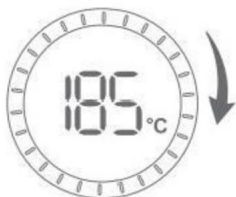
Rozpocznij tłoczenie na gorąco

1. Podłącz przewód zasilający i włącz zasilanie.
2. Naciśnij krótko przycisk start, aby uruchomić maszynę.
3. Ustaw temperaturę i czas drukowania

Ustawianie parametrów

Ustawienie temperatury: 1.

1. Obróć wyświetlacz o pół obrotu w prawo.
2. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego przejdź do trybu ustawiania temperatury.
3. Ponownie przekręć przełącznik w prawo, aby zwiększyć temperaturę (+).
4. Aby zmniejszyć temperaturę (-), ponownie przekręć przełącznik w lewo.



Ustawienie czasu

1. Obróć wyświetlacz o pół obrotu w lewo.
2. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego wejdź w tryb ustawiania czasu
3. Aby wydłużyć czas, przekręć przełącznik ponownie w prawo (+).
4. Aby skrócić czas (-), ponownie przekręć przełącznik w lewo.



Gotowy do startu

Ustawianie parametrów

1. Obróć wyświetlacz o pół obrotu.
2. Po usłyszeniu sygnału dźwiękowego wejdź w tryb ustawień
3. Ustaw odpowiednie parametry zgodnie z rodzajem materiału.



85,2}8s

Prasy do kubków 11oz

85,268 sek. i85,90 sek.

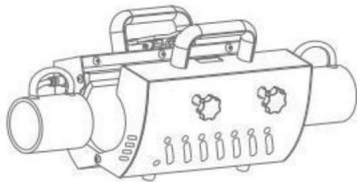
Prasy do kubków 15oz

25oz aluminiowy kubek do garnka

I85c158s

30-uncyjowy kubek ze stali nierdzewnej

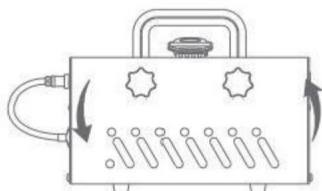
Jest rzeczą normalną, że temperatura będzie nieco wyższa, gdy maszyna jest uruchamiana po raz pierwszy.



Proces tłoczenia na gorąco

1. Upewnij się, że maszyna osiągnęła ustaloną temperaturę przed drukiem transferowym.
2. Przyklej obrazek do kubka
3. Otwórz maszynę
4. Włóż kubki z lewej i prawej strony
5. Naciśnij uchwyt
6. Naciśnij przycisk odliczania, aby rozpocząć odliczanie

Wskazówki: 1. Zwiększ czas transferu, jeśli kolor przeniesiony wzór jest zbyt jasny
2. Skróć czas transferu, jeśli kolor przeniesiony wzór jest zbyt ciemny.

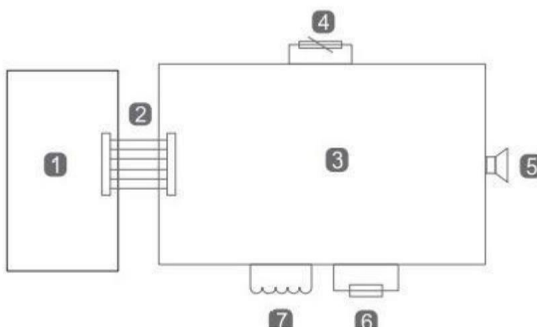


Regulacja ciśnienia

2. Obróć pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć ciśnienie
3. Obróć pokrętko w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć ciśnienie

Wskazówka: Staraj się zachować równowagę ciśnienia po obu stronach.

Schemat elektryczny



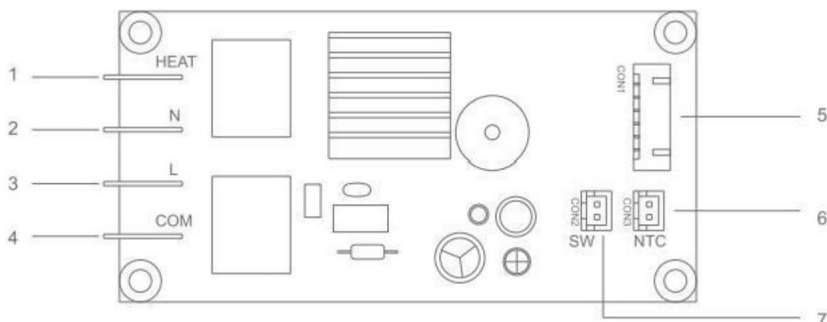
Główna płyta sterownicza Podłącz kabel Listwa zasilająca

4 Czujnik temperatury w dół

5 Brzęczyk

6 Wyłącznik termiczny 7 Żarnik grzewczy

Schemat okablowania płyty głównej



1.0 linia zerowa wyjściowa

5.Wyświetl

2. Wprowadź linię zerową

6.Sonda temperatury

3.Wprowadź linię na żywo

7. Przełącznik czujnika (zapasowy)

4. Wyjście linii pod napięciem

PARAMETRY PRODUKTU

Nazwa: Maszyna do prasowania kubków na gorąco

Metoda ogrzewania: Elektryczna grzałka

Napięcie znamionowe/częstotliwość: 220-240 V~50 Hz Dla użytkowników europejskich

Napięcie znamionowe/częstotliwość: 120 V~60 Hz Dla użytkowników z USA

Moc znamionowa: 620W

Zakres temperatur: 40°C-205°C(104°F-401°F) Zakres czasu: 1-999s

Model:F320

Rozmiar podkładki dociskowej: długość 250 mm, średnica nadruku 87 mm

Masa netto: 4,8 kg Masa brutto: 5,3 kg

Rozmiar pudełka zewnętrznego: 360x235x280mm

GWARANCJA

Typ	Przedmioty	Okres
Cała maszyna Części maszyny (bez akcesoriów)	1 rok	

ANALIZA TYPOWYCH BŁĘDÓW

Wada	zjawisko usterki	przyczyny i rozwiązania
Temperatura maszyny nie wstaje		<p>Powód 1: Przewód złącza lotniczego nie jest prawidłowo włożony.</p> <p>Powód 2: Uszkodzone zasilanie elektryczne podkładki pod kubek. Wymiana podkładki pod kubek</p> <p>Powód 3: Płyta główna nie ma wyjścia prądowego (płyta główna nie dostarcza prądu) zasilanie podstawki pod tosty).Wymień płytę główną.</p>
Błąd wyświetlania		<p>Powód 1: Złącze lotnicze nie jest prawidłowo włożone.</p> <p>Powód 2: Czy przewód sondy temperatury złącza lotniczego jest uszkodzony?</p>

VEVOR[®]

WYTRZYMAŁE NARZĘDZIA, POŁOWA CENY

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

VEVOR®

ROBUSTE WERKZEUGE ZUM HALBEN PREIS

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

Becher-Hitzepresse

BENUTZERHANDBUCH

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen lediglich eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie erzielen können, wenn Sie bestimmte Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken kaufen, und müssen nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien abdecken. Wir bitten Sie höflich, bei einer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

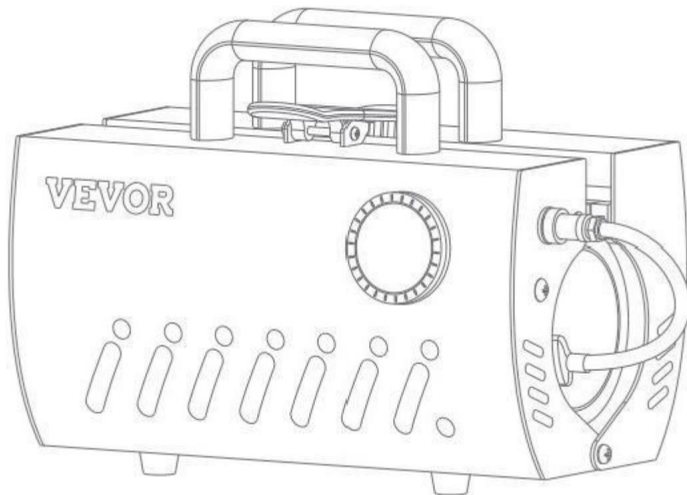
VEVOR Q

ROBUSTE WERKZEUGE ZUM HALBEN PREIS

Becher-Hitzepresse

BENUTZERHANDBUCH

F320



Max. Durchmesser: 87 mm Max. Länge: 250 mm Es
können Becher aus Edelstahl bis zu 320Z hergestellt werden

BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIEREN SIE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Kontaktieren Sie uns gerne:

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

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen im Handbuch vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen 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.

SICHERHEITSHINWEISE

Beim Gebrauch von Elektrogeräten sollten immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, darunter die folgenden:



Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren.

Anweisung.

Beschreibung der Symbole

	<p>Dieses Symbol vor einem Sicherheitshinweis weist auf eine Vorsichtsmaßnahme, Warnung oder Gefahr hin. Diese Warnung kann zu einem Unfall führen. Um das Risiko von Verletzungen, Bränden oder Stromschlägen zu verringern, befolgen Sie bitte immer die unten gezeigte Empfehlung</p>
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol eines Wheelie Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Produkte, die als solche gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und elektronische Geräte.</p>
<p>FC</p>	<p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) muss es alle empfangenen Störungen tolerieren können. einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.</p>

WARNUNG

1. Warnungen müssen sorgfältig befolgt werden, um Körperverletzungen zu vermeiden. Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Stromschlag, Feuer, Verletzungen und andere Schäden:

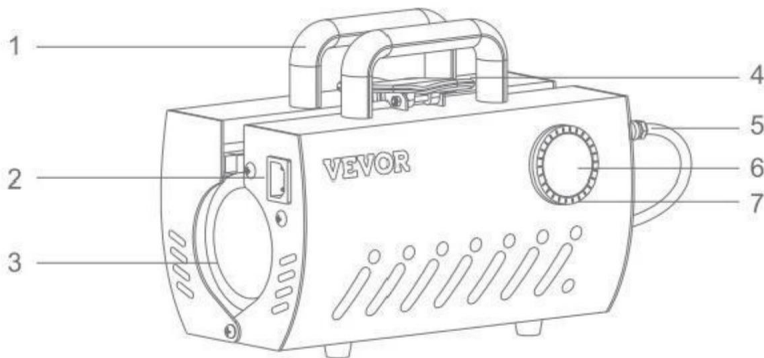
- 1) Beim Bewegen der Maschine den Stecker ziehen. 2) Beim Installieren von Zubehör den Stecker ziehen.
- 3) Auf einer flachen und stabilen Plattform platzieren und unter belüfteten Bedingungen betreiben
- 4) Tragen Sie beim Betrieb der Maschine spezielle Schutzausrüstung
- 5) Verwenden Sie diese Maschine nicht in Gefahrenbereichen.
- 6) Nicht verwenden, wenn die Maschine nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- 7) Zerlegen und reparieren Sie die Maschine nicht.
- 8) Verwenden Sie keine ungeeignete Wechselstromsteckdose.
- 9) Berühren Sie die Heizplatte nicht, wenn die Maschine heizt
- 10) Nicht in feuchter Umgebung oder in Kontakt mit Wasser verwenden. Keine Flüssigkeit in das Gerät eindringen lassen. Maschine, um Feuer oder Stromschläge durch Kurzschluss zu verhindern.
- 11) Verwenden Sie kein Netzteil, das die Nennspannung nicht erfüllt. Das Netzteil
Das Gerät verfügt nicht über die angegebene Spannung, es kann zu Feuer oder Stromschlag kommen.
- 12) Stellen Sie sicher, dass die Maschine geerdet ist, um Verletzungen vorzubeugen.
- 13) Berühren Sie während des Gebrauchs nicht die rotierende Stange oder das Lagerteil mit den Fingern, da sonst Verletzungen.
- 14) Wenn die Maschine längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Buchse
- 15) Benutzen Sie die Maschine nicht bei Gewitter oder Blitzschlägen, um Schäden an der Maschine.
- 16) Stellen Sie die Maschine flach auf den feuerfesten Tisch und halten Sie sie von brennbaren und explosiven Gegenständen fern.
- 17) Wenn die Maschine raucht, einen eigenartigen Geruch abgibt, laut wird oder andere ungewöhnliche Bedingungen, bitte beenden Sie die Verwendung.
- 18) Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen verwendet werden, mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen

wenn sie beaufsichtigt werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben.
Beachten Sie die Hinweise und Gefahren. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

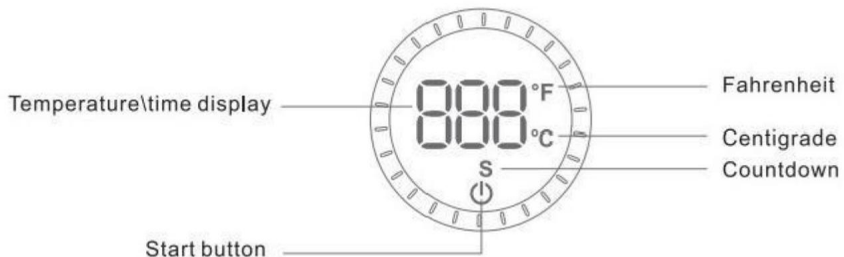
2, Typ X-Anschluss: Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Kabel ersetzt werden oder Baugruppe, die beim Hersteller oder seinem Servicevertreter erhältlich ist.

3, Um eine Gefährdung durch unbeabsichtigtes Zurücksetzen des Thermo- Schutzschalters zu vermeiden, Das Gerät darf nicht über ein externes Schaltgerät, wie z. B. eine Zeitschaltuhr, mit Strom versorgt werden, oder an einen Stromkreis angeschlossen, der vom Versorgungsunternehmen regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird.

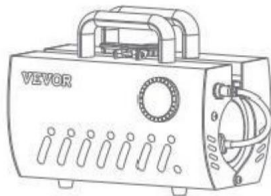
EINFÜHRUNG



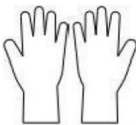
1.Griff 2.Steckdose 3.Becherwärmer 4.Clip 5.Lufffahrtstecker
6.LED-Anzeige 7.Einstellknopf



Zubehörliste



Hauptmaschine



Handschuhe



Netzkabel



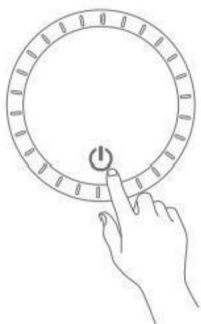
Benutzerhandbuch



Film



Transferpapier



1. Startup

Nach dem Einschalten drücken Sie kurz die Starttaste um die Maschine zu starten.

Nach dem Start wird die Maschine automatisch erhitzt.

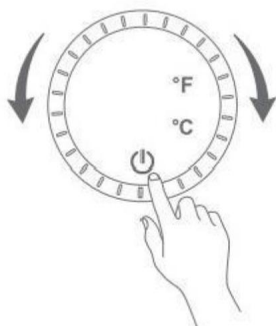
2. Herunterfahren

Halten Sie die Starttaste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

3. Auto abschalten

Die Maschine wird automatisch abgeschaltet, wenn erfolgt innerhalb von 30min keine Bedienung.

Umrechnung der Temperatureinheit F—>C

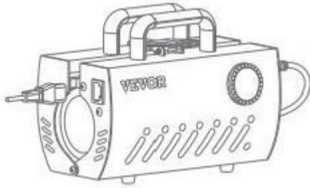


1. Im heruntergefahrenen Zustand

2. Halten Sie die Starttaste 6 Sekunden lang gedrückt.

3. Drehen Sie den Schalter, um die gewünschte Temperatureinheit auszuwählen

4. Drücken Sie kurz die Starttaste, um die Maschine zu starten



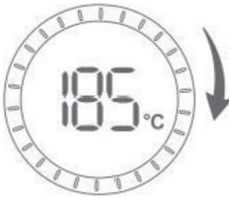
Heißprägen starten

1. Stecken Sie das Netzkabel ein und schalten Sie das Gerät ein.
2. Drücken Sie kurz die Starttaste, um die Maschine zu starten.
3. Drucktemperatur und -zeit einstellen

Parametereinstellung

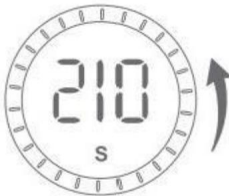
Temperatureinstellung:

1. Anzeige eine halbe Umdrehung nach rechts drehen.
2. Wechseln Sie nach einem Piepton in den Temperatureinstellungsmodus.
3. Drehen Sie den Schalter erneut nach rechts, um die Temperatur zu erhöhen (+).
4. Drehen Sie den Schalter erneut nach links, um die Temperatur zu senken (-).



Zeiteinstellung

1. Drehen Sie das Display eine halbe Umdrehung nach links.
2. Geben Sie den Zeiteinstellungsmodus nach einem Piepton ein
3. Drehen Sie den Schalter erneut nach rechts, um die Zeit zu erhöhen(+).
4. Drehen Sie den Schalter erneut nach links, um die Zeit zu verkürzen (-).



Bereit zum Start

Parametereinstellung

1. Drehen Sie das Display eine halbe Umdrehung.
2. Geben Sie den Einstellungsmodus nach einem Piepton ein
3. Stellen Sie die entsprechenden Parameter je nach Materialtyp ein.



85,2}8 Sek.

11oz Tassenpressen

85,268 s und 85,90 s

15oz Tassenpressen

185c158s

25oz Aluminium-Topfbecher

30oz Edelstahlbecher

Es ist normal, dass die Temperatur beim ersten Betrieb der Maschine etwas höher ist.

Heißprägeverfahren 1. Stellen

Sie sicher, dass die Maschine die eingestellte Temperatur erreicht vor dem Transferdruck.

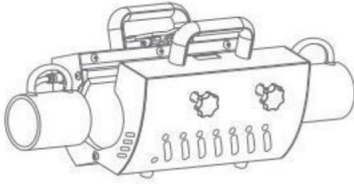
2. Klebe das Bild auf die Tasse

3. Öffnen Sie die Maschine

4. Stellen Sie die Tassen von links und rechts ein

5. Drücken Sie den Griff nach unten

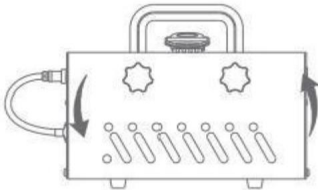
6. Drücken Sie die Countdown-Taste, um den Countdown zu starten



Tipps:

1. Erhöhen Sie die Übertragungszeit, wenn die Farbe der übertragenes Muster ist zu hell

2. Reduzieren Sie die Übertragungszeit, wenn die Farbe der übertragenes Muster ist zu dunkel.



Druckeinstellung

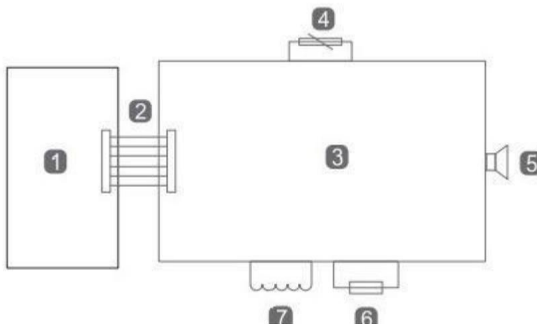
2. Drehen Sie das Handrad im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen

3. Drehen Sie das Handrad gegen den Uhrzeigersinn, um den Druck zu verringern

Tipps:

Bitte versuchen Sie, den Druckausgleich auf beiden Seiten aufrechtzuerhalten.

Elektrischer Schaltplan



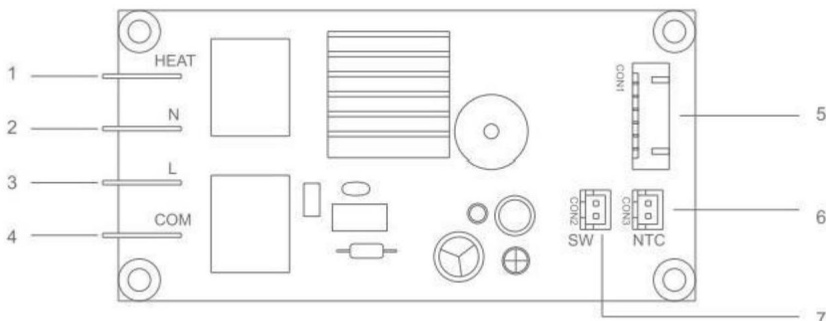
ý Hauptsteuerplatine ý Kabel anschließen ý **Steckdosenleiste**

4 Temperatursensor unten

5 Summer

6 Thermosicherung **7** Heizdraht

Schaltplan der Hauptplatine



1.0Ausgang Nulllinie

5.Anzeige

2.Nulllinie eingeben

6.Temperaturfühler

3.Live-Leitung eingeben

7.Sensorschalter (Backup)

4.Ausgangsstromleitung

PRODUKTPARAMETER

Name: Tassen-Hitze-Pressemaschine

Heizmethode: Elektrische Heizspule

Nennspannung/Frequenz: 220-240 V ~ 50 Hz Für europäische Benutzer

Nennspannung/Frequenz: 120 V ~ 60 Hz Für US-Benutzer

Nennleistung:620W

Temperaturbereich: 40 °C – 205 °C (104 °F – 401 °F). Zeitbereich: 1 – 999 s.

Modell: F320

Presskissengröße: L250mm, Druckdurchmesser 87mm

Nettogewicht: 4,8 kg. Bruttogewicht: 5,3 kg.

Außenkartongröße: 360 x 235 x 280 mm

GARANTIE

Typ	Artikel	Zeitraum
Ganze Maschine Teile	der Maschine (exkl. Zubehör) 1 Jahr	

HÄUFIGE FEHLERANALYSE

Fehler	Phänomen Störungen Ursachen und Lösungen
Maschinentemperatur steigt nicht	<p>Grund 1: Das Luftfahrtanschlusskabel ist nicht richtig eingesteckt.</p> <p>Grund 2: Die Stromversorgung des Tassenpads ist unterbrochen. Ersetzen des Tassenpads</p> <p>Grund 3: Die Hauptplatine hat keinen Stromausgang (die Hauptplatine liefert keinen Stromversorgung des Toastuntersetzers). Ersetzen Sie die Hauptplatine.</p>
Anzeigefehler	<p>Grund 1: Der Luftfahrtstecker ist nicht richtig eingesteckt.</p> <p>Grund 2: Ist das Kabel des Temperaturfühlers der Luftfahrtverbindung defekt?</p>

VEVOR[®]

ROBUSTE WERKZEUGE ZUM HALBEN PREIS

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

OUTILS ROBUSTES, MOITIÉ PRIX

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

MACHINE DE PRESSE À CHAUD POUR TASSES

MANUEL D'UTILISATION

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

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

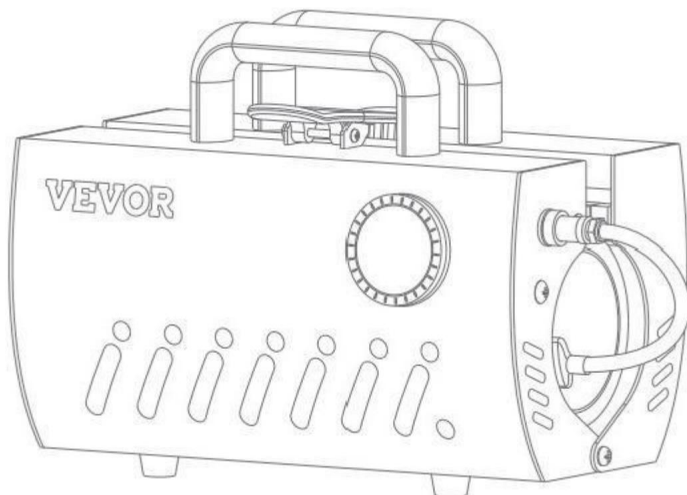
VEVOR Q

OUTILS ROBUSTES, MOITIÉ PRIX

MACHINE DE PRESSE À CHAUD POUR TASSES

MANUEL D'UTILISATION

F320



Diamètre max. : 87 mm Longueur max. : 250 mm Une
coupelle en acier inoxydable jusqu'à 320Z peut être fabriquée

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

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

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

Il s'agit de l'instruction d'origine, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser.VEVOR
se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit sera soumise au produit que vous
avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles
sur notre produit.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions et le conserver. instruction.

Description des symboles

 Oui	Ce symbole, placé avant un commentaire de sécurité, indique une sorte de précaution, d'avertissement ou de danger. Ignorer Cet avertissement peut entraîner un accident. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie ou d'électrocution, veuillez toujours suivre la recommandation ci-dessous
 Non	Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une roue la poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être apportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et les appareils électroniques.
 FC	Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT

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

1) Gardez l'appareil débranché lorsque vous le déplacez. 2)

Gardez l'appareil débranché lorsque vous installez des accessoires.

3) Placer sur une plate-forme plane et stable et faire fonctionner dans des conditions ventilées

4) Portez un équipement de protection spécial lors de l'utilisation de la machine

5) N'utilisez pas cette machine dans un endroit dangereux.

6) Ne pas utiliser lorsque la machine ne fonctionne pas correctement.

7) Ne démontez pas et ne réparez pas cette machine.

8) N'utilisez pas de prise secteur inadaptée.

9) Ne touchez pas la plaque chauffante lorsque la machine chauffe

10) Ne pas utiliser dans un environnement humide ou en contact avec de l'eau. Ne pas infiltrer de liquide dans le machine pour éviter tout incendie ou choc électrique causé par un court-circuit.

11) N'utilisez pas l'alimentation électrique qui ne correspond pas à la tension nominale. L'alimentation électrique qui ne correspond pas à la tension spécifiée peut provoquer un incendie ou un choc électrique.

12) Assurez-vous que la machine est mise à la terre afin de ne pas causer de blessures corporelles.

13) Ne touchez pas la tige rotative ou la partie portante avec vos doigts pendant l'utilisation en cas de blessures.

14) Si la machine n'est pas utilisée pendant une longue période, veuillez débrancher le cordon d'alimentation de l'appareil. douille

15) N'utilisez pas la machine pendant les orages ou les éclairs pour éviter d'endommager l'appareil. machine.

16) Placez la machine en douceur sur la table ignifuge et éloignez-la des objets inflammables et explosifs.

17) Si la machine fume, émet une odeur particulière, devient bruyante ou présente d'autres anomalies conditions, veuillez cesser d'utiliser.

18) Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes

ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience et de connaissances

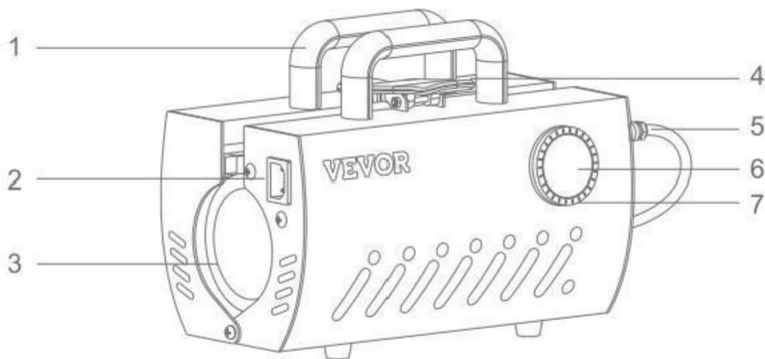
s'ils ont reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil dans un environnement sûr et comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

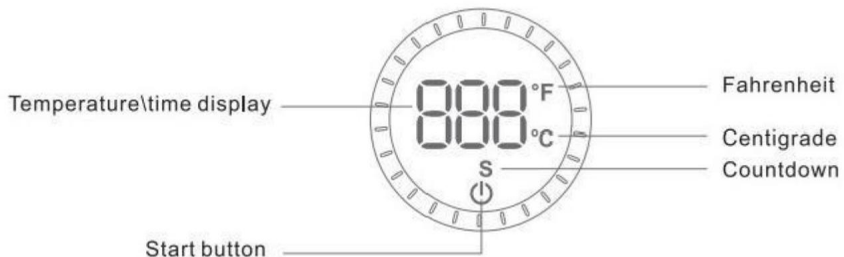
2, Type X fixation : Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécial ou l'assemblage disponible auprès du fabricant ou de son agent de service.

3. Afin d'éviter tout danger dû à une réinitialisation involontaire du coupe-circuit thermique, l'appareil ne doit pas être alimenté par un dispositif de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.

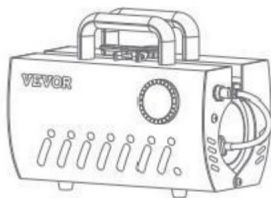
INTRODUCTION



1. Poignée 2. Prise de courant 3. Chauffe-tasse 4. Clip 5. Connecteur aviation
6. Affichage LED 7. Bouton de réglage



Liste des accessoires



Machine principale



Gants



Cordon d'alimentation



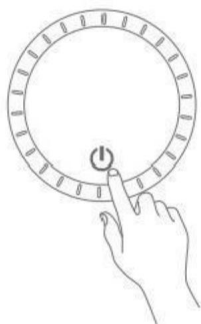
Manuel d'utilisation



Film



Papier transfert



1. Démarrage

Après la mise sous tension, appuyez brièvement sur le bouton de démarrage pour démarrer la machine.

Après le démarrage, la machine s'allumera automatiquement chauffer.

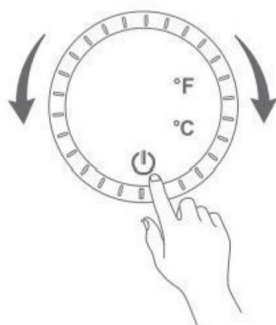
2. Arrêt

Appuyez sur le bouton de démarrage et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre

3.Auto fermer

La machine s'éteindra automatiquement s'il y a il n'y a aucune opération dans les 30 minutes.

Conversion des unités de température F—

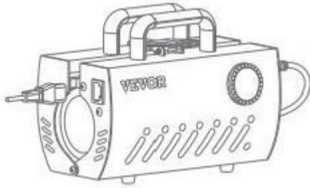


1. En état d'arrêt

2. Appuyez sur le bouton de démarrage et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes.

3. Tournez le commutateur pour sélectionner l'unité de température requise

4. Appuyez brièvement sur le bouton de démarrage pour démarrer la machine



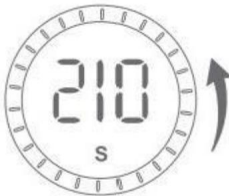
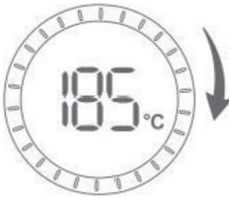
Commencer l'estampage à chaud

1. Branchez le cordon d'alimentation et allumez l'appareil. 2.
- Appuyez brièvement sur le bouton de démarrage pour démarrer la machine.
3. Réglez la température et la durée d'impression

Paramétrage

Réglage de la température :

1. Tournez l'affichage d'un demi-tour vers la droite.
2. Entrez dans le mode de réglage de la température après un bip sonore.
3. Tournez à nouveau l'interrupteur vers la droite pour augmenter la température (+).
4. Tournez à nouveau l'interrupteur vers la gauche pour réduire la température (-).



Réglage de l'heure

1. Tournez l'écran d'un demi-tour vers la gauche.
2. Entrez dans le mode de réglage de l'heure après un bip sonore
3. Tournez à nouveau l'interrupteur vers la droite pour augmenter le temps (+).
4. Tournez à nouveau l'interrupteur vers la gauche pour réduire le temps (-).



Prêt à commencer

Paramétrage

1. Tournez l'écran d'un demi-tour.
2. Entrez dans le mode de réglage après un bip sonore
3. Définissez les paramètres correspondants en fonction du type de matériau.

85,2}8s

Presses à tasses de 11 oz

85.268s i85.90s

Presses à tasses de 15 oz

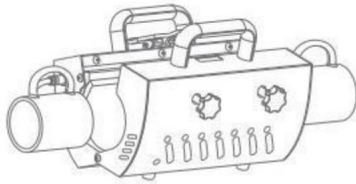
Pot en aluminium de 25 oz

Pot en aluminium de 25 oz

185c158s

Tasse en acier inoxydable de 30 oz

Il est normal que la température soit légèrement plus élevée lorsque la machine fonctionne pour la première fois.

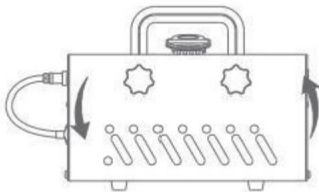


Processus d'estampage à chaud 1. Assurez-vous que la machine atteigne la température définie avant l'impression par transfert.

2. Collez l'image sur la tasse
3. Ouvrez la machine
4. Placez les tasses de gauche à droite
5. Appuyez sur la poignée

6. Appuyez sur le bouton de compte à rebours pour démarrer le compte à rebours

- Conseils :
1. Augmentez le temps de transfert si la couleur de la le motif transféré est trop clair
 2. Réduisez le temps de transfert si la couleur de la le motif transféré est trop sombre.

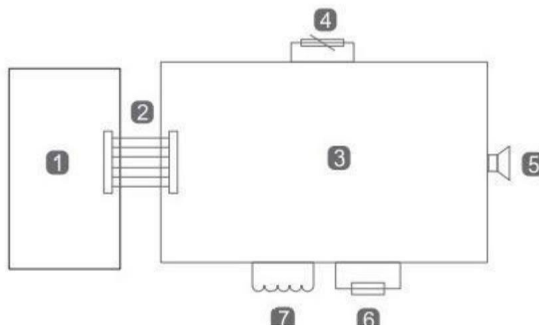


Réglage de la pression

2. Tournez le volant dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression
3. Tournez le volant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la pression

Conseils : Essayez de maintenir l'équilibre de pression des deux côtés.

Schéma électrique



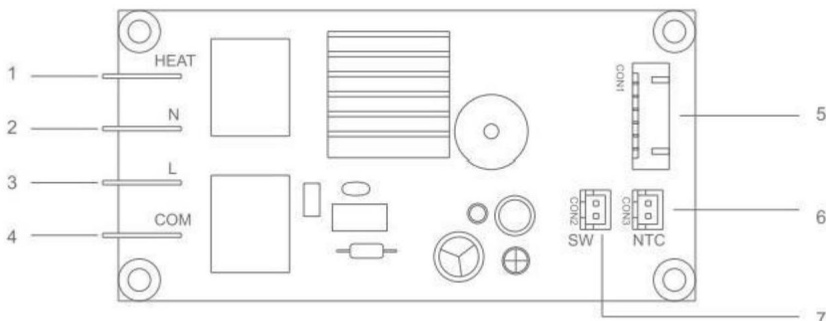
Carte de commande principale Connectez le câble Multiprise

4 Capteur de température vers le bas

5 Avertisseur sonore

6 Coupure thermique 7 Filament chauffant

Schéma de câblage de la carte mère



1.0 ligne de sortie zéro

5.Affichage

2.Entrez la ligne zéro

6. Sonde de température

3.Entrée de ligne en direct

7. Interrupteur de capteur (sauvegarde)

4. Sortie ligne sous tension

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Nom : Presse à chaud pour tasses

Méthode de chauffage : serpentin de chauffage électrique

Tension/fréquence nominale : 220-240 V~50 Hz Pour les utilisateurs européens

Tension/fréquence nominale : 120 V ~ 60 Hz Pour les utilisateurs américains

Puissance nominale : 620 W

Plage de température : 40 -205 (104°F-401°F) Plage de temps : 1-999 s

Modèle:F320

Taille du tampon de presse : L 250 mm, diamètre d'impression 87 mm

Poids net : 4,8 kg Poids brut : 5,3 kg

Dimensions de la boîte extérieure : 360 x 235 x 280 mm

GARANTIE

Taper	articles	Période
Machine entière	Pièces de la machine (sauf accessoires) 1 an	

ANALYSE DES DÉFAUTS COURANTS

Faute	phénomène Défauts	Causes et solutions
Température de la machine ne monte pas		<p>Raison 1 : Le fil du connecteur aéronautique n'est pas correctement inséré.</p> <p>Raison 2 : L'alimentation électrique du coussin de tasse est interrompue. Remplacement du coussin de tasse</p> <p>Raison 3 : La carte principale n'a pas de sortie de courant (la carte principale ne fournit pas alimentation du dessous de verre). Remplacez la carte mère.</p>
Erreur d'affichage		<p>Raison 1 : Le connecteur aviation n'est pas correctement inséré.</p> <p>Raison 2 : Le fil de la sonde de température du joint d'aviation est-il cassé ?</p>

VEVOR[®]

OUTILS ROBUSTES, MOITIÉ PRIX

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

VEVOR®

ROBUUSTE GEREEDSCHAPPEN, HALVE PRIJS

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

MOKKEN WARMTEPERSMACHINE

GEBRUIKERSHANDLEIDING

Wij blijven ons inzetten om u gereedschap te leveren tegen concurrerende prijzen.

"Bespaar de helft", "Halve prijs" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven slechts een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat deze betrekking hebben op alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden. 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.

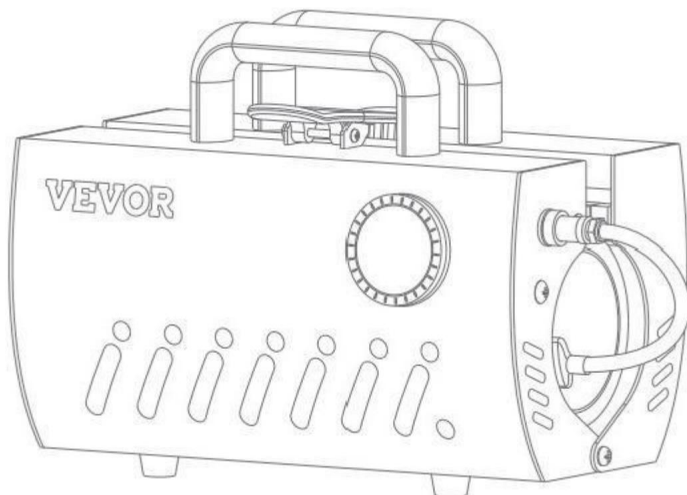
VEVOR-Q

ROBUUSTE GEREEDSCHAPPEN, HALVE PRIJS

MOKKEN WARMTEPERSMACHINE

GEbruikersHANDLEIDING

F320



Max. diameter: 87 mm Max. lengte: 250 mm Er kan een beker van roestvrij staal tot 320Z worden gemaakt

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 zijn de originele instructies. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het apparaat bedient. VEVOR behoudt zich het recht voor om onze gebruikershandleiding op een duidelijke manier te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Wij vragen uw begrip dat wij u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Bij het gebruik van elektrische apparaten dienen altijd de volgende basisveiligheidsmaatregelen in acht te worden genomen:



Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen en deze bewaren. instructie.

Beschrijving van de symbolen

	<p>Dit symbool, geplaatst voor een veiligheidsopmerking, geeft een soort voorzorgsmaatregel, waarschuwing of gevaar aan. Deze waarschuwing kan leiden tot een ongeval. Om het risico op letsel, brand of elektrocutie te verminderen, dient u altijd de volgende instructies op te volgen: de onderstaande aanbeveling</p>
	<p>Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een wiel en een doorgestreepte prullenbak betekent dat het product in de Europese Unie gescheiden afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die als zodanig zijn gemarkeerd, kunnen niet mogen met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische apparaten worden gebracht. enelektronische apparaten.</p>
<p>FC</p>	<p>Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief storingen die een ongewenste werking kunnen veroorzaken.</p>

WAARSCHUWING

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

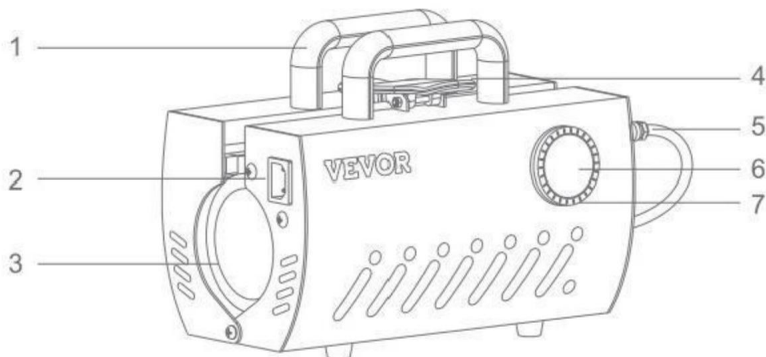
- 1) Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de machine verplaatst.
- 2) Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u accessoires installeert.
- 3) Plaats op een vlak en stabiel platform en laat het werken onder geventileerde omstandigheden
- 4) Draag speciale beschermende uitrusting bij het bedienen van de machine
- 5) Gebruik deze machine niet op een gevaarlijke locatie.
- 6) Niet gebruiken als het apparaat niet goed werkt.
- 7) Demonteer en repareer dit apparaat niet.
- 8) Gebruik geen ongeschikt stopcontact.
- 9) Raak de verwarmingsplaat niet aan als de machine aan het opwarmen is.
- 10) Niet gebruiken in een vochtige omgeving of in contact met water. Laat geen vloeistof in de machine om brand of elektrische schokken door kortsluiting te voorkomen.
- 11) Gebruik geen voeding die niet voldoet aan de nominale spanning. De voeding die niet aan de opgegeven spanning voldoet, kan brand of een elektrische schok veroorzaken.
- 12) Zorg ervoor dat het apparaat geaard is, zodat er geen lichamelijk letsel kan ontstaan.
- 13) Raak de draaiende stang of het lagergedeelte tijdens gebruik niet met uw vingers aan, in geval van verwondingen.
- 14) Als het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt, haal dan de stekker uit het stopcontact. stopcontact
- 15) Gebruik de machine niet tijdens onweer of bliksem om schade aan de machine te voorkomen. machine.
- 16) Plaats het apparaat op een vlakke ondergrond op de vlamvertragende tafel en houd het uit de buurt van ontvlambare en explosieve voorwerpen.
- 17) Als de machine rookt, een vreemde geur afgeeft, lawaai maakt en andere abnormale omstandigheden, stop dan met het gebruik ervan.
- 18) Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vermogens of gebrek aan ervaring en kennis

als zij toezicht of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat op een veilige manier op de hoogte zijn van de gevaren die hiermee gepaard gaan. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen worden uitgevoerd zonder toezicht.

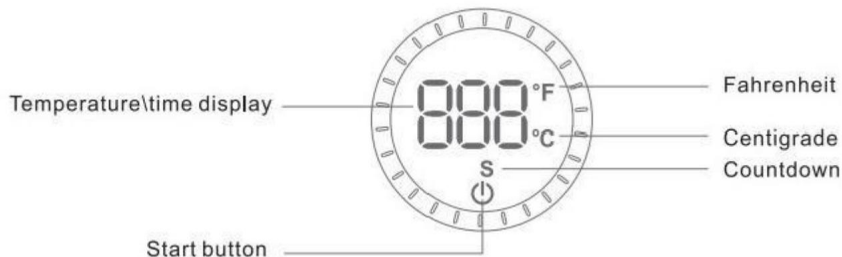
2, Type X-aansluiting: Als het netsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een speciaal snoer of montage verkrijgbaar bij de fabrikant of diens serviceagent.

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

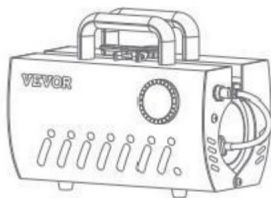
INVOERING



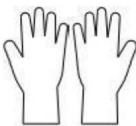
- 1.Handvat 2.Stroomaansluiting 3.Mokverwarmer 4.Clip 5.Luchtvaartconnector
6. LED-display 7. Instelknop



Lijst met accessoires



Hoofdmachine



Handschoenen



Stroomkabel



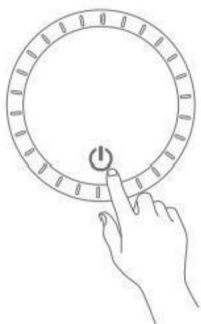
Gebruiksaanwijzing



Film



Overdrachtpapier



1. Opstarten

Na het inschakelen, drukt u kort op de startknop om de machine te starten.

Na het opstarten zal de machine automatisch opwarmen.

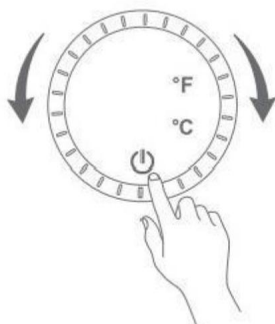
2. Afsluiten

Houd de startknop 3 seconden ingedrukt om uit te schakelen

3. Auto afsluiten

De machine schakelt automatisch uit als er is geen operatie binnen 30min.

Temperatuur eenheid conversie F—ÿ

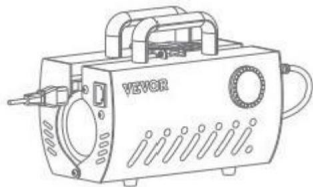


1. In de uitgeschakelde toestand

2. Houd de startknop 6 seconden ingedrukt.

3. Draai de schakelaar om de gewenste temperatureenheid te selecteren

4. Druk kort op de startknop om de machine te starten



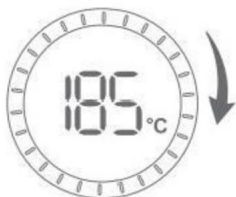
Begin met hete stempelen

1. Steek de stekker in het stopcontact en zet de machine aan.
2. Druk kort op de startknop om de machine te starten.
3. Stel de afdruktemperatuur en -tijd in

Parameterinstelling

Temperatuurinstelling:

1. Draai het display een halve slag naar rechts.
2. Ga naar de temperatuurinstellingsmodus nadat u een pieptoon hoort.
3. Draai de schakelaar weer naar rechts om de temperatuur te verhogen (+).
4. Draai de schakelaar weer naar links om de temperatuur te verlagen (-).



Tijdsinstelling

1. Draai het display een halve slag naar links.
2. Ga naar de tijdsinstellingsmodus na een pieptoon
3. Draai de schakelaar nogmaals naar rechts om de tijd te verlengen (+).
4. Draai de schakelaar weer naar links om de tijd te verkorten (-).



Klaar om te beginnen

Parameterinstelling

1. Draai het display een halve slag.
2. Ga naar de instellingenmodus na een pieptoon
3. Stel de overeenkomstige parameters in op basis van het materiaaltype.

85.2}8s

11oz mokkenpersen

85.268s i85.90s

15oz mokkenpersen

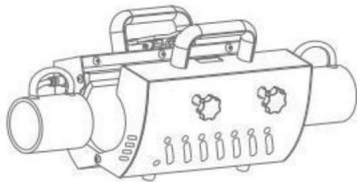
25ozaluminium potbeker

25ozaluminium potbeker

185c158s

30oz roestvrijstalen beker

Het is normaal dat de temperatuur iets hoger is wanneer u de machine voor het eerst gebruikt.



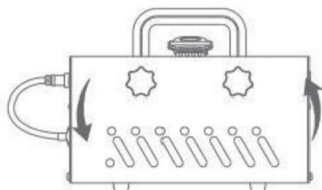
Heet stempelproces 1.

Zorg ervoor dat de machine de ingestelde temperatuur bereikt vóór transferdruk.

2. Plak de foto op de mok
3. Open de machine
4. Zet de mokken van links en rechts in
5. Druk de hendel naar beneden
6. Druk op de aftelknop om het aftellen te starten

Tips:

1. Verleng de overdrachtstijd als de kleur van de overgebracht patroon is te licht
2. Verkort de overdrachtstijd als de kleur van de overgebrachte patroon is te donker.



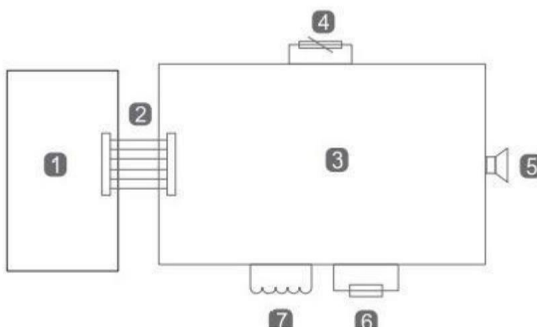
Drukaanpassing

2. Draai het handwiel met de klok mee om de druk te verhogen
3. Draai het handwiel tegen de klok in om de druk te verlagen

Tips:

Probeer de druk aan beide kanten in evenwicht te houden.

Elektrisch schema



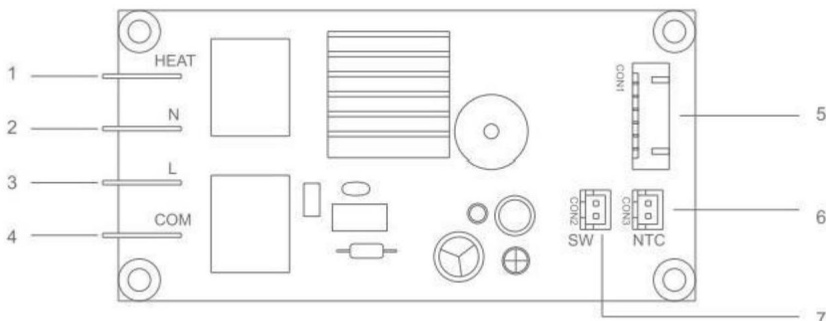
1 Hoofdbesturingsbord 2 Sluit de kabel aan 3 Stekkerdoos

4 Temperatuursensor omlaag

5 Zoemer

6 Thermische afsluiting 7 Verwarmingsfilament

Hoofdbord bedradingschema



1. Uitgang nullijn

2. Voer de nullijn in

3. Voer de live-lijn in

4. Uitgangsspanningslijn

5. Weergave

6. Temperatuursonde

7. Sensorschakelaar (back-up)

PRODUCTPARAMETERS

Naam: Mok warmtepersmachine

Verwarmingsmethode: Elektrische verwarmingsspiraal

Nominale spanning/frequentie: 220-240V~50Hz Voor Europese gebruikers

Nominale spanning/frequentie: 120V~60Hz Voor Amerikaanse gebruikers

Nominaal vermogen: 620W

Temperatuurbereik: 40~205 (104°F-401°F) Tijdsbereik: 1-999s

Model: F320

Perskussenformaat: L250mm, drukdiameter 87mm

Nettogewicht: 4,8 kg Brutogewicht: 5,3 kg

Buitendoosformaat: 360x235x280mm

GARANTIE

Type	items	Periode
Hele machine	Onderdelen van de machine (excl. accessoires)	1 jaar

ANALYSE VAN ALGEMENE FOUTEN

Schuld	Verschijsel Fouten	Oorzaken en Oplossingen
	Machinetemperatuur stijgt niet	Reden 1: De luchtvaart aansluitdraad is niet goed aangesloten. Reden 2: De elektrische stroom van de mok-pad is kapot. De mok-pad vervangen Reden 3: Het moederbord heeft geen stroomuitgang (het moederbord levert geen stroom) voeding voor de toasterzetter). Vervang het moederbord.
	Weergavefout	Reden 1: De vliegtuigconnector is niet goed geplaatst. Reden 2: Is de draad van de temperatuursonde van de luchtvaartverbinding gebroken?

VEVOR[®]

ROBUUSTE GEREEDSCHAPPEN, HALVE PRIJS

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR®

HERRAMIENTAS RESISTENTES A MITAD DE PRECIO

Soporte técnico y certificado de garantía

electrónica www.vevor.com/support

MÁQUINA DE PRENSA TÉRMICA PARA TAZAS

MANUAL DEL USUARIO

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorre la mitad", "Mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas principales y no necesariamente significa cubrir todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Se le recuerda que verifique cuidadosamente cuando realice un pedido con nosotros si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas principales.

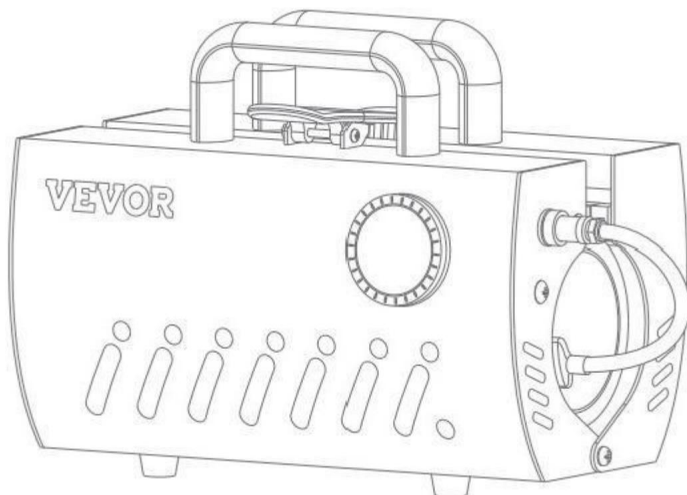
VEVOR Q

HERRAMIENTAS RESISTENTES A MITAD DE PRECIO

MÁQUINA DE PRESA TÉRMICA PARA TAZAS

MANUAL DEL USUARIO

F320



Diámetro máximo: 87 mm Longitud máxima: 250 mm Se
pueden fabricar vasos de acero inoxidable de hasta 320Z

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en contactarnos:

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

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva la 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.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al utilizar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones y guardarlo. instrucción.

Descripción de los símbolos

 A mi	<p>Este símbolo, colocado antes de un comentario de seguridad, indica un tipo de precaución, advertencia o peligro. Ignorarlo. Esta advertencia puede provocar un accidente. Para reducir el riesgo de lesiones, incendios o electrocución, siga siempre La recomendación que se muestra a continuación</p>
	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un caballito. El contenedor tachado indica que el producto requiere una recogida selectiva de residuos en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tal no pueden. Deben desecharse con la basura doméstica normal, sino que deben llevarse a un punto de recolección para reciclar aparatos eléctricos. y dispositivos electrónicos.</p>
FC	<p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.</p>

ADVERTENCIA

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

- 1) Mantenga desenchufado el aparato al moverlo.
- 2) Manténgalo desenchufado al instalar accesorios.
- 3) Colóquelo sobre una plataforma plana y estable y opere en condiciones ventiladas.
- 4) Utilice equipo de protección especial al operar la máquina.
- 5) No utilice esta máquina en lugares peligrosos.
- 6) No utilice la máquina cuando no esté funcionando correctamente.
- 7) No desmonte ni repare esta máquina.
- 8) No utilice una toma de corriente CA inadecuada.
- 9) No toque la placa calefactora cuando la máquina esté calentando.
- 10) No utilice en ambientes húmedos ni en contacto con agua. No infiltrar líquido en el Máquina para evitar incendios o descargas eléctricas causadas por cortocircuito.
- 11) No utilice una fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje nominal. La fuente de alimentación que no cumpla con el voltaje especificado puede provocar incendio o descarga eléctrica.
- 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 en caso de lesiones.
- 14) Si la máquina no se utiliza durante un largo tiempo, desconecte el cable de alimentación de la toma de corriente. enchufe
- 15) No utilice la máquina durante tormentas eléctricas o relámpagos para evitar dañarla. máquina.
- 16) Coloque la máquina de manera uniforme sobre una mesa ignífuga y manténgala alejada de elementos inflamables y explosivos.
- 17) Si la máquina emite humo, olores extraños, se vuelve ruidosa o presenta otras características anormales. Condiciones, por favor deje de usar.
- 18) Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimientos

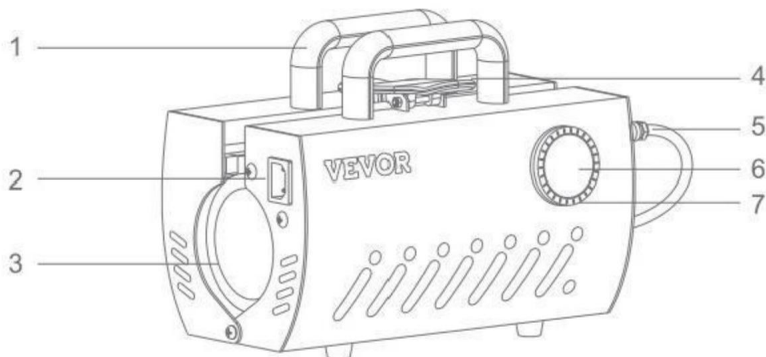
si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura manera y comprenda los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

2. Accesorio tipo X: si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarse por un cable especial. o conjunto disponible a través del fabricante o su agente de servicio.

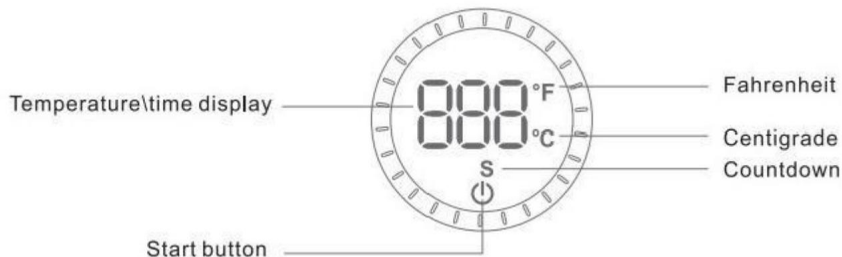
3. Para evitar riesgos debido a un reinicio involuntario del protector térmico, este

El aparato no debe recibir alimentación a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, o conectado a un circuito que la empresa de servicios públicos enciende y apaga periódicamente.

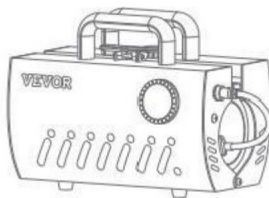
INTRODUCCIÓN



1. Mango 2. Toma de corriente 3. Calentador de taza 4. Clip 5. Conector de aviación
6. Pantalla LED 7. Perilla de ajuste



Lista de accesorios



Maquina principal



Guantes



Cable de alimentacion



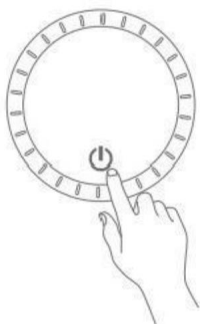
Manual de usuario



Pellicula



Papel de transferencia



1. Puesta en marcha

Después de encender, presione brevemente el botón de inicio para poner en marcha la máquina. Después del arranque, la máquina se encenderá automáticamente. calentar.

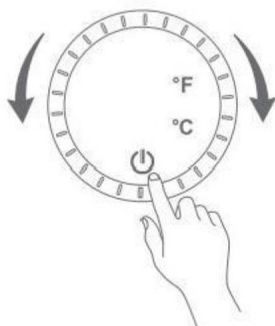
2. Apagado

Mantenga presionado el botón de inicio durante 3 segundos para apagar.

3.Auto cerrar

La máquina se apagará automáticamente si hay No se realiza ninguna operación en 30 minutos.

Conversión de unidades de temperatura F—

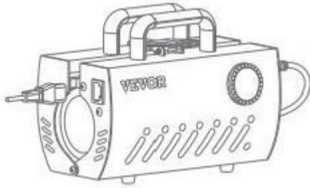


1. En estado de apagado

2. Mantenga presionado el botón de inicio durante 6 segundos.

3. Gire el interruptor para seleccionar la unidad de temperatura requerida.

4. Presione brevemente el botón de inicio para poner en marcha la máquina.



Iniciar estampación en caliente

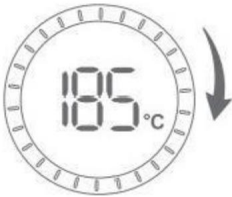
1. Enchufe el cable de alimentación y enciéndalo. 2. Presione brevemente el botón de inicio para encender la máquina.
3. Establezca la temperatura y el tiempo de impresión.

Ajuste de parámetros

Ajuste de temperatura: 1. Gire

la pantalla media vuelta hacia la derecha.

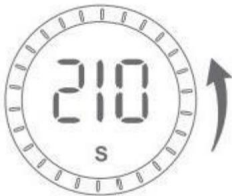
2. Ingrese al modo de ajuste de temperatura después de escuchar un pitido.
3. Gire el interruptor hacia la derecha nuevamente para aumentar la temperatura (+).
4. Gire el interruptor hacia la izquierda nuevamente para reducir la temperatura (-).



Ajuste de hora

1. Gire la pantalla media vuelta hacia la izquierda.

2. Ingrese al modo de configuración de hora después de escuchar un pitido.
3. Gire el interruptor hacia la derecha nuevamente para aumentar el tiempo(+).
4. Gire el interruptor hacia la izquierda nuevamente para reducir el tiempo (-).



Listo para empezar

Ajuste de parámetros

1. Gire la pantalla media vuelta.
2. Ingrese al modo de configuración después de escuchar un pitido.
3. Establezca los parámetros correspondientes según el tipo de material.



85,2}8 s

85,268 s i85,90 s

185c158s

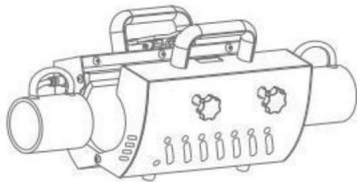
Prensas para tazas de 11 oz

Prensas para tazas de 15 oz

Taza de aluminio de 25 oz

Vaso de acero inoxidable de 30 oz

Es normal que la temperatura sea ligeramente más alta cuando la máquina funciona por primera vez.



Proceso de estampado en

caliente 1. Asegúrese de que la máquina alcance la temperatura establecida antes de la impresión por transferencia.

2. Pega la imagen en la taza.

3.0Abrir la máquina

4.Coloca las tazas desde la izquierda y la derecha.

5. Presione el mango hacia abajo

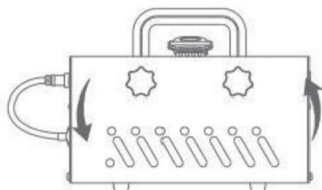
6. Pulse el botón de cuenta regresiva para iniciar la cuenta regresiva.

Consejos: 1. Aumente el tiempo de transferencia si el color del

El patrón transferido es demasiado claro

2. Reducir el tiempo de transferencia si el color del

El patrón transferido es demasiado oscuro.



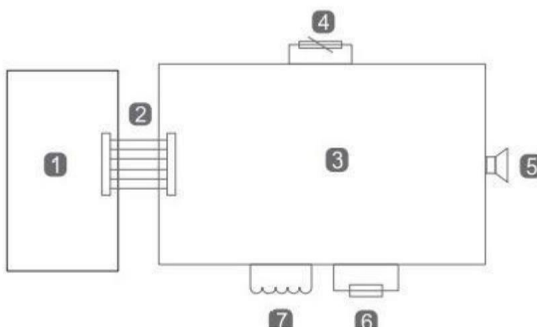
Ajuste de presión

2. Gire el volante en el sentido de las agujas del reloj para aumentar la presión.

3.Gire el volante en sentido antihorario para reducir la presión.

Consejos: Intente mantener el equilibrio de presión en ambos lados.

Diagrama eléctrico



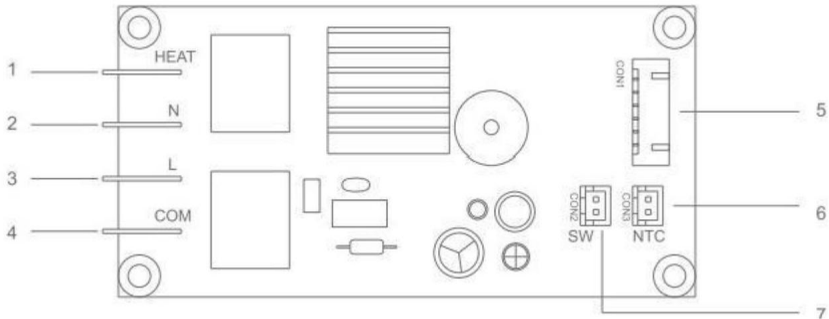
Placa de control principal Conecte el cable Regleta de enchufes

4 Sensor de temperatura descendente

5 timbre

6 Corte térmico 7 Filamento calefactor

Diagrama de cableado de la placa principal



1.0 línea de salida cero

5.Pantalla

2. Línea de entrada cero

6.Sonda de temperatura

3. Línea de entrada en vivo

7.Interruptor de sensor (de respaldo)

4. Línea de salida en vivo

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Nombre:Máquina de prensado térmico de tazas

Método de calentamiento: Serpentin de calentamiento eléctrico.

Tensión/frecuencia nominal: 220-240 V~50 Hz Para usuarios europeos

Voltaje/frecuencia nominal: 120 V ~ 60 Hz Para usuarios de EE. UU.

Potencia nominal: 620 W

Rango de temperatura: 40 -205 (104 °F-401 °F) Rango de tiempo: 1-999 s

Modelo:F320

Tamaño de la almohadilla de prensa: L250 mm, diámetro de impresión 87 mm

Peso neto: 4,8 kg Peso bruto: 5,3 kg

Tamaño de la caja exterior: 360 x 235 x 280 mm

GARANTÍA

Tipo	artículos	Período
Maquina completa	Partes de la maquina (excl. accesorios) 1 año	

ANÁLISIS DE FALLAS COMUNES

Falla	Fenómeno Fallas	Causas y Soluciones
Temperatura de la máquina no sube		<p>Razón 1: El cable del conector de aviación no está insertado correctamente.</p> <p>Razón 2: La energía eléctrica de la almohadilla de la taza está rota. Reemplazar la almohadilla de la taza</p> <p>Razón 3: La placa principal no tiene salida de corriente (la placa principal no suministra energía al posavasos tostador). Reemplace la placa base.</p>
Error de visualización		<p>Razón 1: ¿Es que el conector de aviación no está insertado correctamente?</p> <p>Razón 2: ¿Está roto el cable de la sonda de temperatura de la junta de aviación?</p>

VEVOR[®]

HERRAMIENTAS RESISTENTES A MITAD DE PRECIO

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

VEVOR®

HÅRA VERKTYG, HALVA PRISET

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

MUG VÄRMEPRESSMASKIN ANVÄNDARMANUAL

Vi fortsätter att vara engagerade i att förse dig med verktyg med konkurrenskraftigt pris "Spara hälften", "Halvpriset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar endast en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och innebär inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med stora varumärken.

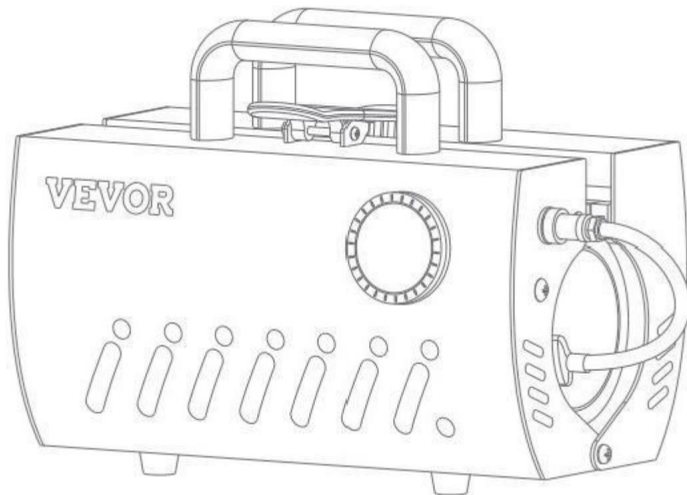
VEVOR Q

HÅRA VERKTYG, HALVA PRISET

MUG VÄRMEPRESSMASKIN

ANVÄNDARMANUAL

F320



Max.diameter:87mm Max.längd:250mm Upp till 320Z

rostfritt stål kopp kan tillverkas

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 VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten kommer att vara beroende av den produkt du fick. Förlåt oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

SÄKERHETSINSTRUKTION

Vid användning av elektriska apparater bör grundläggande säkerhetsföreskrifter alltid följas, inklusive följande:



Varning-För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant och spara dessa instruktion.

Beskrivningavsymbolerna

	Denna symbol, placerad före en säkerhetskommentar, indikerar en slags försiktighetsåtgärd, varning eller fara. denna varning kan leda till en olycka. För att minska risken för skador, brand eller elstöt, följ alltid rekommendationen nedan
	Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en hjul genomkorsad behållare indikerar att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte kasseras med vanligt hushållsavfall, men måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av el och elektroniska enheter.
FC	Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor(1) Denna enhet får inte orsaka skadliga störningar, och (2)denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.

VARNING

1.Varningar måste följas noggrant för att undvika kroppsskador. Felaktig användning kan leda till elektrisk stöt, brand, personskada och andra skador:

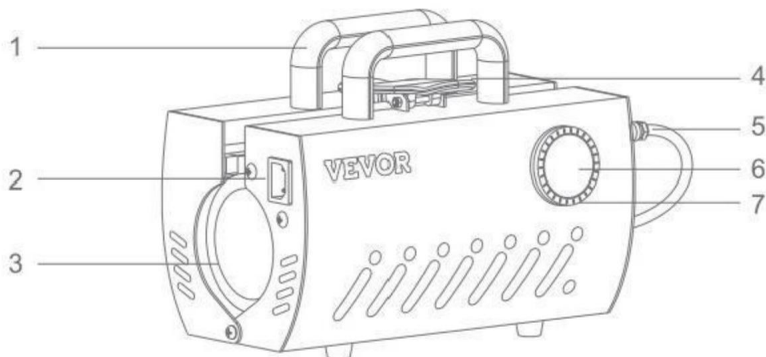
- 1) Dra ut stickkontakten när du flyttar maskinen. 2) håll ur kontakten när du installerar tillbehör.
- 3) Placera på en platt och stabil plattform och arbeta under ventilerade förhållanden
- 4) Bär speciell skyddsutrustning när du använder maskinen
- 5) Använd inte den här maskinen på en farlig plats.
- 6) Använd inte när maskinen inte fungerar som den ska.
- 7) Ta inte isär och reparera denna maskin.
- 8)Använd inte ett olämpligt AC-uttag.
- 9) Rör inte värmeplattan när maskinen värms upp
- 10) Använd inte i fuktig miljö eller kontakt med vatten. Infiltrera inte vätska i maskinen för att förhindra brand eller elektriska stötar orsakade av kortslutning.
- 11) Använd inte strömförsörjningen som inte uppfyller märkspänningen, Strömförsörjningen som inte uppfyller den specificerade spänningen kan orsaka brand eller elektriska stötar.
- 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 händelse av skador.
- 14) Om maskinen inte används under en längre tid, koppla ur nätsladden från uttag
- 15) Använd inte maskinen under åskväder eller belysning för att undvika skador på maskin.
- 16) Placera maskinen smidigt på det flamskyddade bordet och håll borta från lättantändliga och explosiva föremål.
- 17) Om maskinen röker, avger en speciell lukt, blir bullrig och annat onormalt villkor, vänligen sluta använda.
- 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 övervakning eller instruktioner angående användning av apparaten i ett kassaskåp
sätt och förstå de risker som är involverade. Barn får inte leka med apparaten.
Rengöring och användarunderhåll får inte utföras av barn utan tillsyn

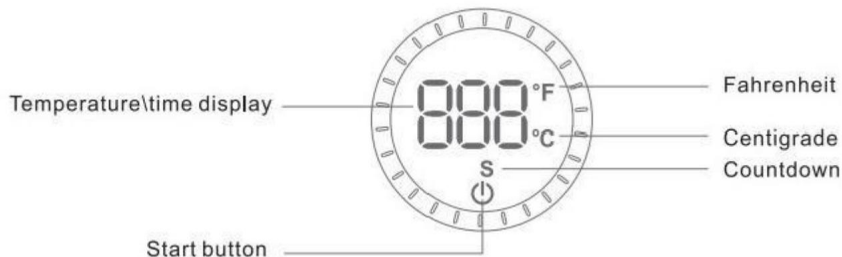
2, Typ X-fäste: Om nätsladden är skadad måste den ersättas med en speciell sladd
eller montering tillgänglig från tillverkaren eller dess serviceagent.

3, För att undvika en fara på grund av oavsiktlig återställning av termoavstängningen,
apparaten får inte försörjas via en extern omkopplingsanordning, såsom en timer, eller
ansluten till en krets som regelbundet slås på och av av kraftverket.

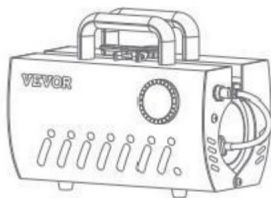
INTRODUKTION



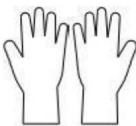
- 1. Handtag 2. Ström uttag 3. Muggvärmare 4. Klämma 5. Flygkontakt**
6. LED-display 7. Inställningsratt



Tillbehörslista



Huvudmaskin



Handskar



Nätsladd



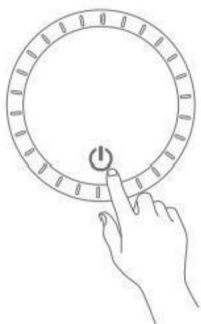
Användarmanual



Filma



Överför paper



1. Start

Efter att strömmen slagits på, tryck kort på startknappen för att starta maskinen.

Efter uppstart kommer maskinen automatiskt värma upp.

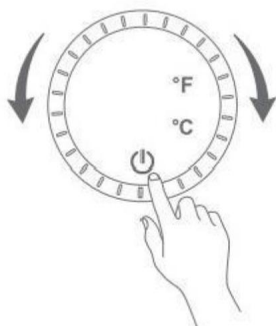
2. Avstängning

Tryck och håll in startknappen i 3 sekunder för att stänga av

3. Auto stängning

Maskinen stängs av automatiskt om det finns är ingen operation inom 30 min.

Temperaturenhetsomvandling F—ÿ

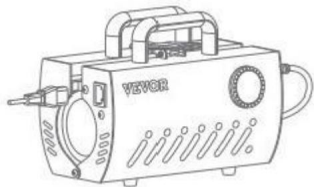


1. I avstängt läge

2. Tryck och håll in startknappen i 6 sekunder.

3. Vrid omkopplaren för att välja önskad temperaturenhet

4. Tryck kort på startknappen för att starta maskinen



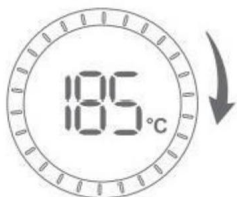
Börja varmtämpla

1. Sätt i nätsladden och slå på strömmen
2. Tryck kort på startknappen för att starta maskinen
3. Ställ in utskriftstemperatur och tid

Parameterinställning

Temperaturinställning:

1. Vrid displayen ett halvt varv åt höger.
2. Gå in i temperaturinställningsläget efter ett pip ljud.
3. Vrid omkopplaren åt höger igen för att öka temperaturen (+).
4. Vrid omkopplaren åt vänster igen för att minska temperaturen (-).



Tidsinställning

1. Vrid displayen ett halvt varv åt vänster.
2. Gå in i tidsinställningsläget efter ett pip ljud
3. Vrid omkopplaren åt höger igen för att öka tiden (+).
4. Vrid omkopplaren åt vänster igen för att minska tiden (-).



Klar att börja

Parameterinställning

1. Vrid displayen ett halvt varv.
2. Gå in i inställningsläget efter ett pip ljud
3. Ställ in motsvarande parametrar enligt materialtyp.



85.2}8s

11oz muggpressar

85.268s i85.90s

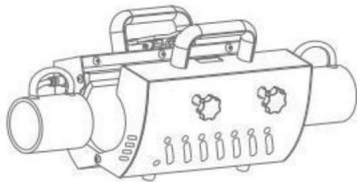
15oz muggpressar

25ozaluminium grytkopp

185c158s

30oz kopp i rostfritt stål

Det är normalt att temperaturen blir något högre när maskinen arbetar för första gången.

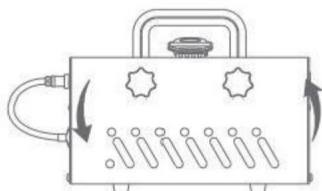


Varmpressningsprocess

1. Se till att maskinen når den inställda temperaturen före överföringsutskrift.
2. Fäst bilden på muggen
3. Öppna maskinen
4. Sätt muggarna från vänster och höger
5. Tryck ned handtaget
6. Tryck på nedräkningsknappen för att starta nedräkningen

Tips:

1. Öka överföringstiden om färgen på det överförda mönstret är för ljus
2. Minska överföringstiden om färgen på det överförda mönstret är för mörkt.



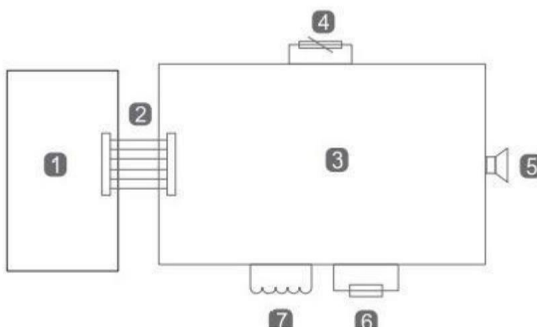
Tryckjustering

2. Vrid handratten medurs för att öka trycket
3. Vrid handratten moturs för att minska trycket

Tips:

Försök att hålla tryckbalansen på båda sidorna.

Elektriskt diagram



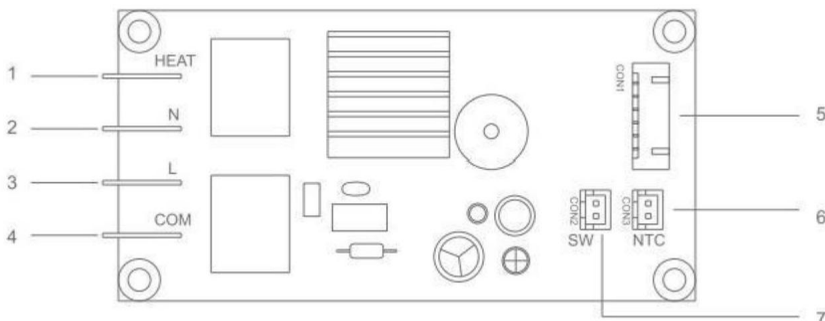
1 Huvudstyrkort 2 Anslut kabeln 3 grenuttag

4 Nedtemperaturgivare

5 Summer

6 Termisk avstängning 7 Värmefilament

Huvudkort kopplingsschema



1.0 utgång nollrad

2. Mata in nollrad

3. Mata in live linje

4. Output live line

5. Display

6. Temperatursond

7. Sensoromkopplare (backup)

PRODUKTPARAMETRAR

Namn: Muggvärmepressmaskin

Uppvärmningsmetod: Elektrisk värmeslinga

Märkspänning/frekvens: 220-240V~50Hz För europeiska användare

Märkspänning/frekvens: 120V~60Hz För användare i USA

Märkeffekt: 620W

Temperaturområde: 40°C-205°C (104°F-401°F) Tidsintervall: 1-999s

Modell: F320

Pressmått: L250 mm, tryckdiameter 87 mm

Nettovikt: 4,8kg Bruttovikt: 5,3kg

Ytterlådans storlek: 360x235x280mm

GARANTI

Typ	Items	Period
Hel maskin	Maskindelar(exkl. tillbehör) 1 år	

VANLIGT FELANALYS

Fel	fenomen Fel Orsaker och lösningar
Maskinens temperatur stiger inte	<p>Orsak 1: Flyganslutningskabeln är inte korrekt insatt.</p> <p>Orsak 2: Den elektriska kraften i muggdynan är trasig. Byte av muggdynan</p> <p>Orsak 3: Huvudkortet har ingen strömutgång (huvudkortet levererar inte ström till toast-och dalbanan). Byt ut moderkortet.</p>
Visningsfel	<p>Orsak 1: Är att flygkontakten inte är ordentligt isatt.</p> <p>Orsak 2: Är kabeln för flygets temperatursond trasig.</p>

VEVOR[®]

HÅRA VERKTYG, HALVA PRISET

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support