



# TASSENPRESSE

## Bedienungsanleitung



Vorwort	3
Sicherheitshinweise	4
Detailabbildung	6
Inbetriebnahme	7
Bedienfelderklärung	8
Temp. - und Zeiteinstellung	9
Umschalten zwischen °F/°C	10
Timer einstellen	10
Temperatur Kalibrierung	11
Drucken und Pressen	12
Druck einstellen	12
Explosionszeichnung	13
Technische Angaben	14



Diese Bedienungsanleitung wurde anwenderfreundlich gestaltet.

**Lies sie sorgfältig und folge der Schritt-für-Schritt-Anleitung, um die besten Druckergebnisse zu erzielen.** Bitte bewahre diese Anleitung auf.

- Kontrolliere deine Presse nach dem Auspacken sofort auf Transportschäden.
- Lass die Presse vor der ersten Inbetriebnahme mehrere Stunden bei Raumtemperatur stehen, um das Kondenswasser verdunsten zu lassen und einen damit eventuell verbundenen Kurzschluss zu verhindern. Stelle deine Presse nur auf stabile und rutschfeste Untergründe.
- Schließe pro Steckdose nur eine Maschine an und verwende keine Mehrfachsteckdose.
- Arbeite vorsichtig und vermeide den Kontakt mit der heißen Heizplatte. Dies könnte zu ernsthaften Verbrennungen führen. Achte beim Bestücken der Maschine darauf, dass diese vollständig geöffnet ist, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Halte deine Hände während des Schließvorgangs von der Heizplatte fern, um Quetschungen und Verbrennungen zu vermeiden.
- Bediene deine Presse nur stehend und von vorne, an dem dafür vorgesehenen Handgriff. Die Standhöhe der Maschine sollte hierbei an die Größe des Bedieners angepasst werden.
- Die optimale Betriebsbedingung für deine Presse liegt bei einer maximalen Luftfeuchtigkeit von 70 % sowie einer Umgebungstemperatur zwischen +15 °C und +50 °C.
- Sollte ein fester Gegenstand oder Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen, ziehe sofort den Netzstecker vorsichtig aus der Steckdose und lasse deine Maschine von einem Fachmann überprüfen, bevor du sie wieder einsetzt.
- Benutze deine Presse nie mit einem defekten Kabel oder sonstigem Schaden.
- Entferne niemals eigenständig das Gehäuse.
- Das Netzkabel darf nicht mit der heißen Heizplatte in Kontakt kommen.

**Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Benutzung der Maschine können Sach- und Personenschäden nicht ausgeschlossen werden. Eine Haftung wird vom Hersteller nicht übernommen.**

**Wenn du deine Presse benutzt, solltest du immer einige grundlegende Vorkehrungen befolgen.**

Lies dir die komplette Bedienungsanleitung durch, bevor du deine Presse in Gebrauch nimmst.

- Verwenden die Tassenpresse nur für den vorgesehenen Zweck.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, tauche die Tassenpresse nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Ziehe niemals am Kabel, um es von der Steckdose zu trennen, sondern fasse den Stecker an und ziehe ihn ab.
- Achte darauf, dass das Kabel nicht mit der heißen Oberfläche in Berührung kommt, und lasse die Tassenpresse vollständig abkühlen, bevor du sie lagerst.
- Nimm die Tassenpresse nicht mit einem beschädigten Kabel Inbetrieb oder wenn das Gerät fallen gelassen oder beschädigt wurde. Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern, solltest du die Presse nicht zerlegen oder versuchen, sie zu reparieren. Bring das Gerät zu einer qualifizierten Serviceperson zur Prüfung und Reparatur. Ein unsachgemäßer Zusammenbau oder eine unsachgemäße Reparatur kann das Risiko eines Brandes erhöhen und zu Stromschlägen oder Verletzungen von Personen bei der Verwendung des Geräts erhöhen.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn, sie werden von einer für sie verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Benutzung des Geräts eingewiesen.
- Jede Tassenpresse, die von oder in der Nähe von Kindern benutzt wird, muss streng überwacht werden. Lass das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es angeschlossen ist.
- Beim Berühren von heißen Metallteilen kann es zu Verbrennungen kommen.
- Um die Wahrscheinlichkeit einer Überlastung des Stromkreises zu verringern, betreibe keine anderen Hochspannungsgeräte am selben Stromkreis.
- Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, sollte ein Kabel mit einer Stromstärke von 20 Ampere verwendet werden. Kabel, die für eine geringere Stromstärke ausgelegt sind, können sich überhitzen. Achte darauf, dass das Kabel so verlegt ist, dass niemand daran ziehen oder darüber stolpern kann.

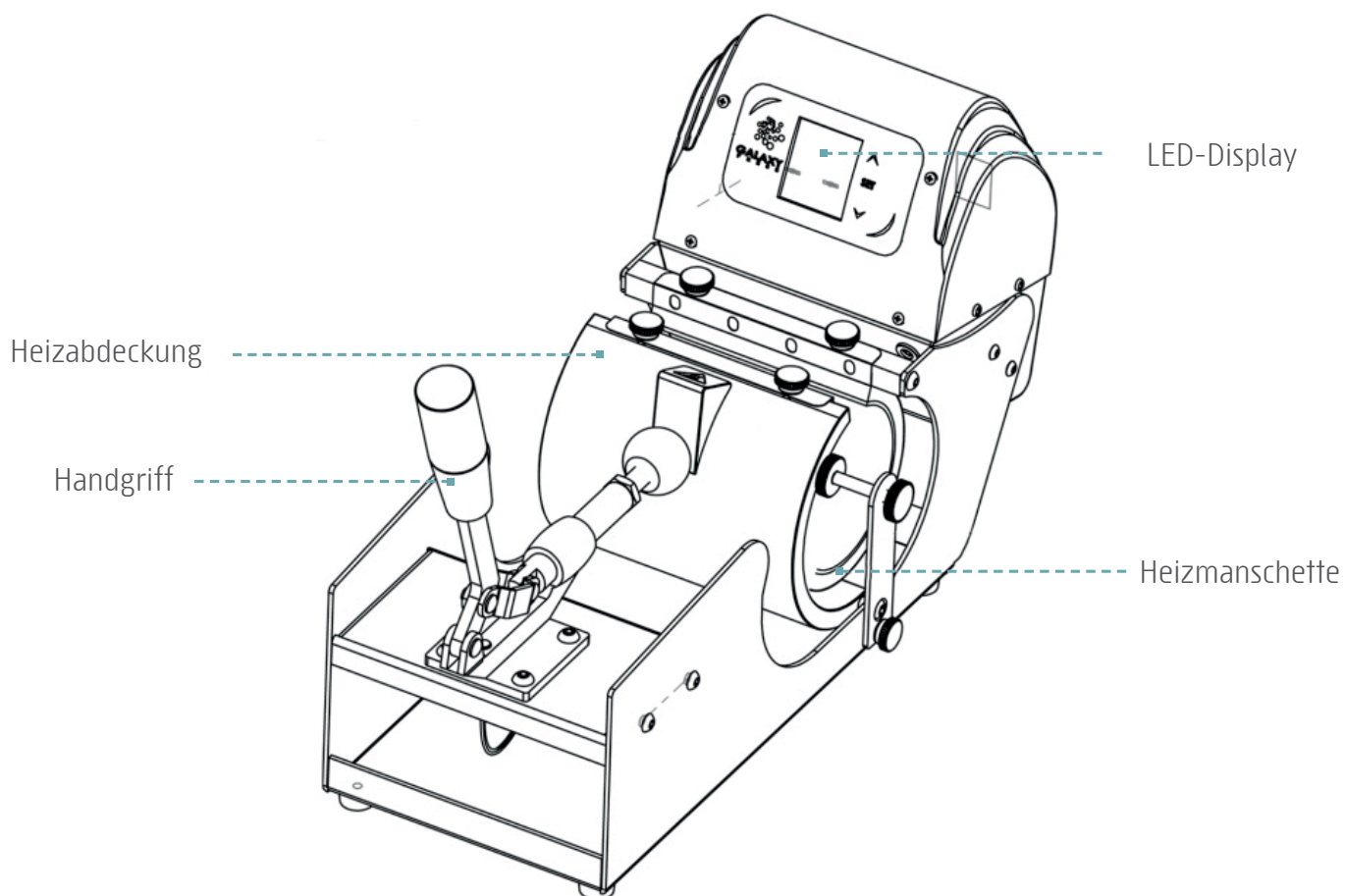


**Bei Problemen mit deiner Presse, wende dich bitte direkt an uns zu den üblichen Geschäftszeiten.**

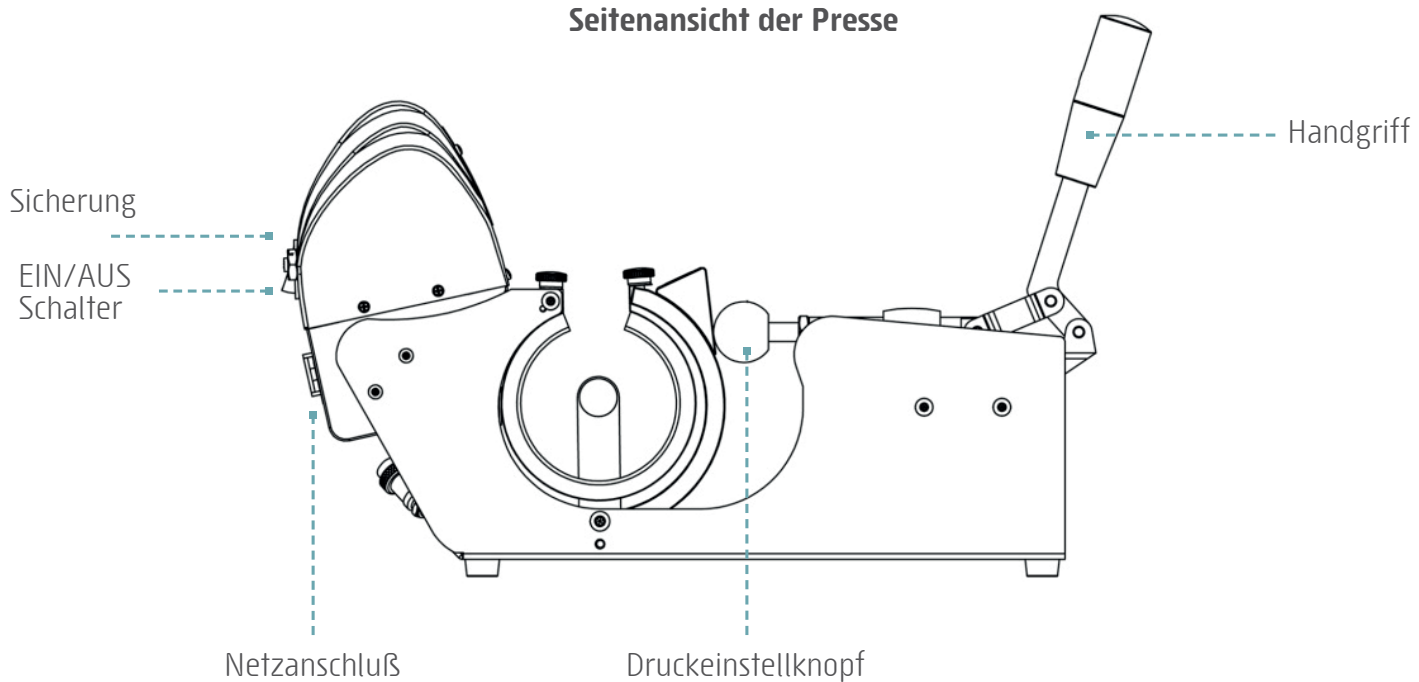
Telefon 0800 15 22 440 oder

E-Mail [rechnung@plottermarie.de](mailto:rechnung@plottermarie.de)

- Bei eigenständigem Öffnen des Gehäuses erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Vermeide Standorte, an denen Kinder oder dritte Personen unbeaufsichtigt Zugang zu deiner Presse haben. Der Mindestabstand für fremde Personen oder Kinder sollte 1,5 Meter betragen, um Verbrennungen und Quetschungen zu vermeiden.
- Die Presse darf nur vollständig abgekühlt und im Originalkarton transportiert werden.
- Bevor du die Presse an das Stromnetz anschließt, überprüfe, ob die Netzspannung mit der Betriebsspannung von 120 Volt übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mindestens 10 Ampère abgesichert sein. Lasse die Maschine während des Druckvorgangs nie unbeaufsichtigt (Brandgefahr)!



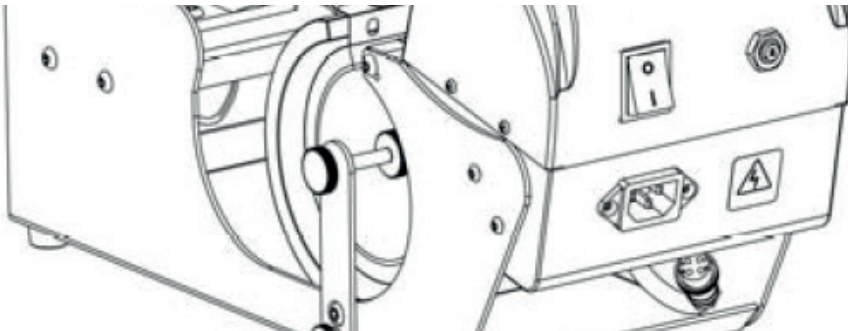
Seitenansicht der Presse



## Anschließen des Stromkabels

Überprüfe vor dem Netzanschluss der Presse, ob die Netzspannung von 120 V mit der Betriebsspannung übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mindestens 10 Ampère abgesichert sein.

- Schließe nur eine Maschine pro Steckdose an.
- Verwende kein Verlängerungskabel\*, da es sonst zu einer Überhitzung des Kabels (Brandgefahr) oder zu Spannungsverlusten kommen kann.



\*Wenn nicht anders möglich, verwende ein möglichst kurzes & strapazierfähiges Verlängerungskabel mit nicht weniger als 12 Gauge (2,05 mm).

## Einschalten

Der EIN-/AUS-Schalter befindet sich an der Rückseite.  
Stelle den Schalter auf EIN.

## Stand-by Modus

Sollte sich deine Presse einmal von selbst abschalten, starte sie neu, indem du den Schalter erst in die AUS-Position (0) und anschließend wieder in die EIN-Position ( I ) schaltest. Schließe die Presse einmal und öffne sie erneut, bevor du mit dem Drucken weitermachst.

## Anmerkung:

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es ausgetauscht werden, da es sonst zu Stromschlägen kommen kann. Benutze ein HSJ-Netzkabel mit 250 V - 10 Ampère zum Austausch.

## Sicherung:

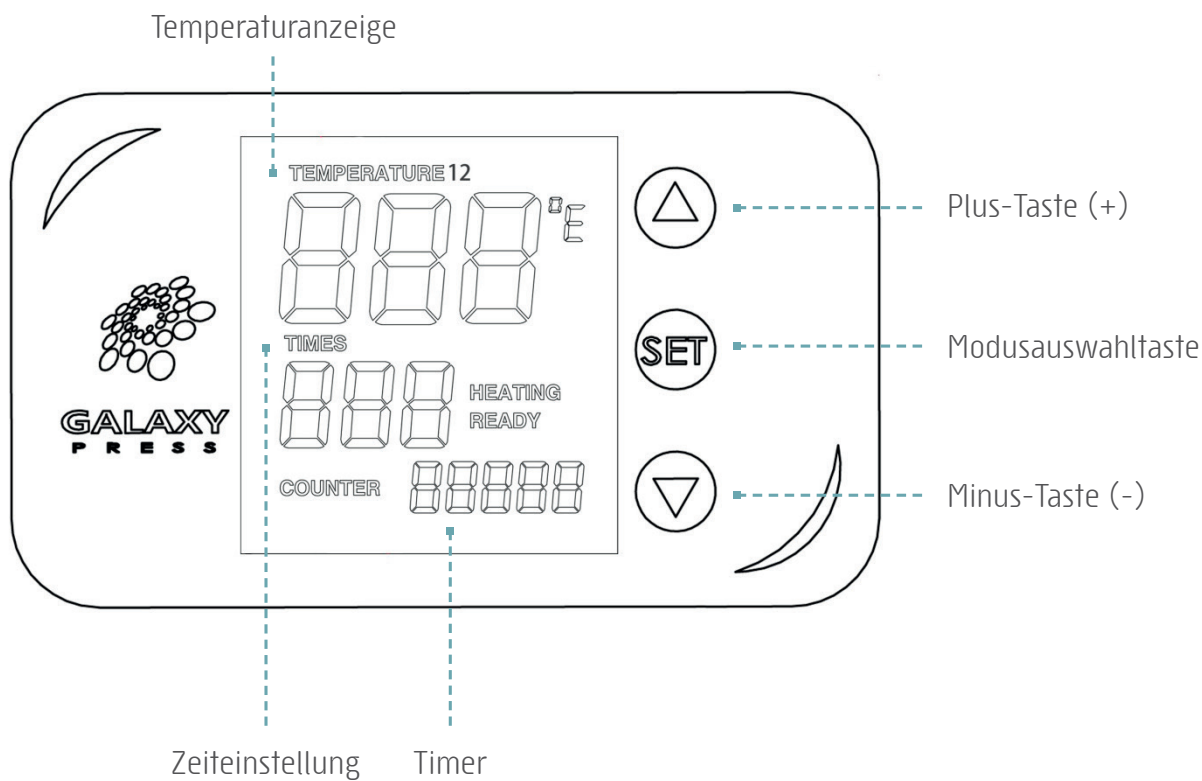
Die Zahl auf der Sicherung ist die Ampère-Zahl, bei der die Sicherung auslöst. Bei zu starkem Strom löst die Sicherung aus, der Knopf springt vor und die Stromversorgung wird unterbrochen.  
Um die Stromversorgung wiederherzustellen, muss der Knopf erneut gedrückt werden bis er einrastet.

## Achtung:

Bei Nichtbeachtung der Anweisungen könnten Fehler auftreten, wie eine Schädigung der Kontrollfunktionen, ein flackerndes Display oder ein Defekt der Sicherung.

**Bitte beachte dies bei der Inbetriebnahme.**

## Digitales Display





# Temp. - und Zeiteinstellung



- Drücke die **Moduswahltaste** in der Mitte des Bedienfelds.
- **TEMPERATURE 1** im Display leuchtet auf und zeigt damit an, dass du dich im Modus **Temperatur einstellen** befindest.
- Drücke anschließend die Taste (-), die sich unterhalb der **Moduswahltaste** befindet, um die Temperatur zu senken oder drücke die Taste (+), die sich oberhalb der **Moduswahltaste** befindet, um die Temperatur zu erhöhen.
- Die Temperatur kann von 0° C bis 160° C eingestellt werden.
- Drücke die **Moduswahltaste** zum zweiten Mal, **TEMPERATURE 2** leuchtet im Display auf und zeigt an, dass du dich im Modus zur Einstellung der Temperatur befindest.
- Drücke als nächstes die Taste (-), die sich unterhalb der **Moduswahltaste** befindet, um die Temperatur zu senken oder drücke die Taste (+), die sich oberhalb der **Moduswahltaste** befindet, um die Temperatur zu erhöhen.
- Die Temperatur kann von 0° C bis 200° C eingestellt werden.
- Sobald die Temperatur eingestellt ist, drücke erneut die **Moduswahltaste**.
- **ZEIT** leuchtet in der Anzeige auf. Was anzeigt, dass du dich im Modus **Zeit einstellen** befindest.
- Drücke als nächstes die Taste (-), die sich unterhalb der **Moduswahltaste** befindet, um den Wert zu verringern, oder drücke die Taste (+), die sich oberhalb der **Moduswahltaste** befindet, um den Wert zu erhöhen.
- Der Zeiteinstellbereich kann von 0 bis 999 eingestellt werden.

## Timer einstellen



- Drück die Taste (-) für 4 Sekunden, **Timer** leuchtet in der Anzeige auf. Was anzeigt, dass du dich im **Einstellmodus** für den **Timer** befindest.
- Drück anschließend die Taste (-), um den Wert zu verringern, oder die Taste (+), um den Wert zu erhöhen.
- Der Einstellbereich des Timers kann von 0 bis 99999 eingestellt werden.

## Umschalten zwischen °F/°C



- Halte die Taste (+) gedrückt und drücke dann die **Moduswahltaste**,  
**°F= Grad Fahrenheit**  
**°C= Grad Celsius**  
leuchtet im Display auf und zeigt an, dass du dich im Einstellmodus für °F-°C befinden.
- Drücke die Taste (-) und die Taste (+) zum Umschalten zwischen Grad Fahrenheit und Grad Celsius.

# Temperatur Kalibrierung



- Drücke und halte die Taste (-) und drück dann die **Moduswahltaste**.
- **Pb** leuchtet im Display auf und zeigt an, dass du dich im Modus **Temperaturkalibrierung einstellen** befindest.
- Drück die Taste (-), um den Wert zu verringern oder die Taste (+), um den Wert zu erhöhen.

## Achtung

**Wenn die Temperatur der Heizmanschette höher ist als die Leiterplatte, senke den Pb-Wert.**

**Beispiel:**

**Heizplattentemperatur: 160°C**

**Leiterplattentemperatur: 150°C**

**Bitte stell den Pb-Wert auf ( -5 bis -10 ).**

**Beachte:** Bei einer zu kleinen Pb-Wert-Einstellung wird die Temperaturkalibrierung in einen größeren Bereich gebracht. Deshalb empfehlen wir, den Pb-Wert vorsichtig in einen kleineren Bereich einzustellen.

**Wenn die Temperatur der Heizmanschette niedriger ist als die Leiterplatte, erhöhe den Pb-Wert.**

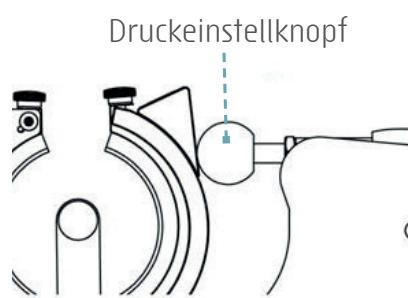
**Beispiel:**

**Heizplattentemperatur: 160°C**

**Leiterplattentemperatur: 170°C**

**Bitte stelle den Pb-Wert auf ( +5 bis +10).**

**Beachte:** Bei einer zu kleinen Pb-Wert-Einstellung wird die Temperaturkalibrierung in einen größeren Bereich gebracht. Deshalb empfehlen wir, den Pb-Wert vorsichtig in einen kleineren Bereich einzustellen.



Im Uhrzeigersinn gedreht  
- der Anpressdruck wird erhöht.



Gegen den Uhrzeigersinn gedreht  
- der Anpressdruck wird verringert.

- Stell den Druck durch Drehen des Druckeinstellknopfes ein.
- Im Uhrzeigersinn, schließt sich die Heizmanschette und der Druck erhöht sich.
- Drehst du den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn, öffnet sich die Heizmanschette und der Druck verringert sich.

**Beachte:** Der Druckeinstellknopf muss immer Kontakt mit der Heizmanschette haben, andernfalls heizt die Presse nicht.

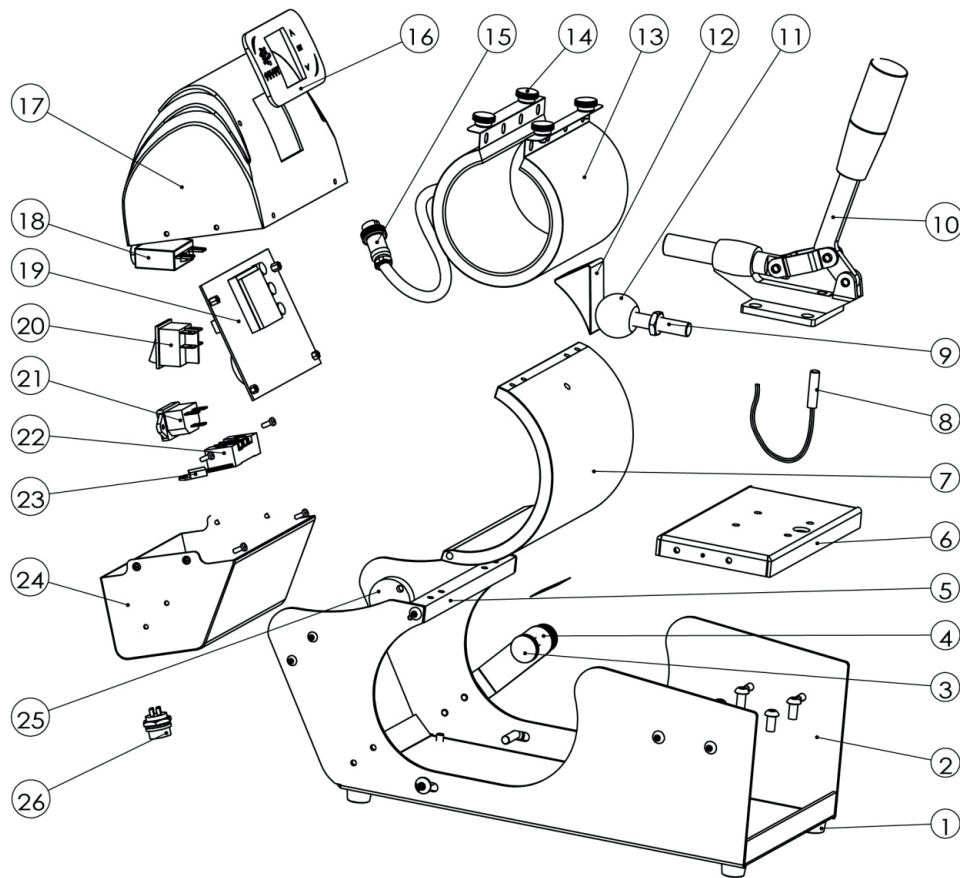
## Drucken und Pressen

- Sobald deine Tassenpresse die eingestellte Temperatur erreicht hat, positionieren den leeren Becher.
- Nachdem du die Tassenpresse mit Hilfe des Druckeinstellknopfes geschlossen hast, heizt die Heizplatte auf die erste eingestellte Temperatur auf.
- Danach wird die zweite eingestellte Temperatur angezeigt.
- Der Timer zählt auf 0 herunter, was anzeigt, dass ein Druck Zyklus abgeschlossen ist.
- Der Timer zählt automatisch herunter, wenn die Heizplatte auf die zweite Temperatur aufgeheizt ist.
- Der Timer wird automatisch neu eingestellt und du kannst mit der nächsten Anwendung fortfahren.

Sobald du einen leeren Becher eingesetzt und den Handgriff heruntergedrückt hast, fällt die Temperatur ab und steigt dann wieder an. Die eingesetzte Tasse ist kalt und die Platine zeigt die tatsächliche Temperatur der Heizmanschette anzeigt.

Nach einem abgeschlossenen Druckzyklus sinkt die Temperatur der Heizmanschette auf die erste eingestellte Temperatur.

# Explosionszeichnung



Nr.	Teilebezeichnung	Nr.	Teilebezeichnung
1	Gummifuß	14	Handgriff Schraube
2	Maschine Basis	15	Stecker
3	Handgriff Schraube	16	Leiterplatten-Aufkleber
4	Metallblech	17	Obere Abdeckung des Schaltkastens
5	Halteblock	18	Sicherung
6	Haltebasis	19	Leitungsschutzschalter
7	Heizabdeckung	20	Ein/Aus-Schalter
8	Magnetschalter	21	Buchse
9	Gewindestange	22	Klemmenblock
10	Schelle	23	Triac
11	Kugelform Griff	24	Steuerkasten Unten
12	Druckblock	25	Verbindungsblock
13	Heizmanschette	26	

# Tassenpresse

## Technische Angaben

Energieleistung	120 Volt, 300 Watt
Digitale Zeitsteuerung	0 bis 999 Sekunden
Digitale Temperatursteuerung	max. 200°C
Tassenpressen Maße	58 cm × 16 cm × 16 cm
Versandgewicht ca.	6 kg
Versandmaße ca.	47.5 cm × 22.5 cm × 32 cm
<b>Heizmanschetten</b>	
Heizmanschette (6oz, 9oz, 10oz, ect.)	Ø 60 mm - 75 mm
Heizmanschette (6oz, 9oz, 10oz, ect.)	Ø 75 mm - 90 mm
Heizmanschette (Latte Macchiato Becher)	12 oz
Heizmanschette (Latte Macchiato Becher)	17 oz