

TASSENPRESSE

GALAXY MUG PRO GS-203



Bedienungsanleitung

Artiplus

Transferdruck Equipments
Fachhandel für Sublimationsdruck- & Transferdrucktechnik
Transferpressen • Werbetechnik • Transfers • Textilien

www.artiplus.de

Inhaltsverzeichnis

Galaxy Mug Pro GS-203

Vorwort	3
Sicherheitshinweise	4
Detailabbildung	5
Inbetriebnahme	6
Bedienfelderklärung	7
Temp. - und Zeiteinstellung	8
Timer einstellen	9
Umschalten zwischen °F/°C	9
Temperatur Kalibrierung	10
Druck einstellen	11
Drucken und Pressen	11
Explosionszeichnung	12
Technische Angaben	13

Diese Bedienungsanleitung wurde anwenderfreundlich gestaltet.

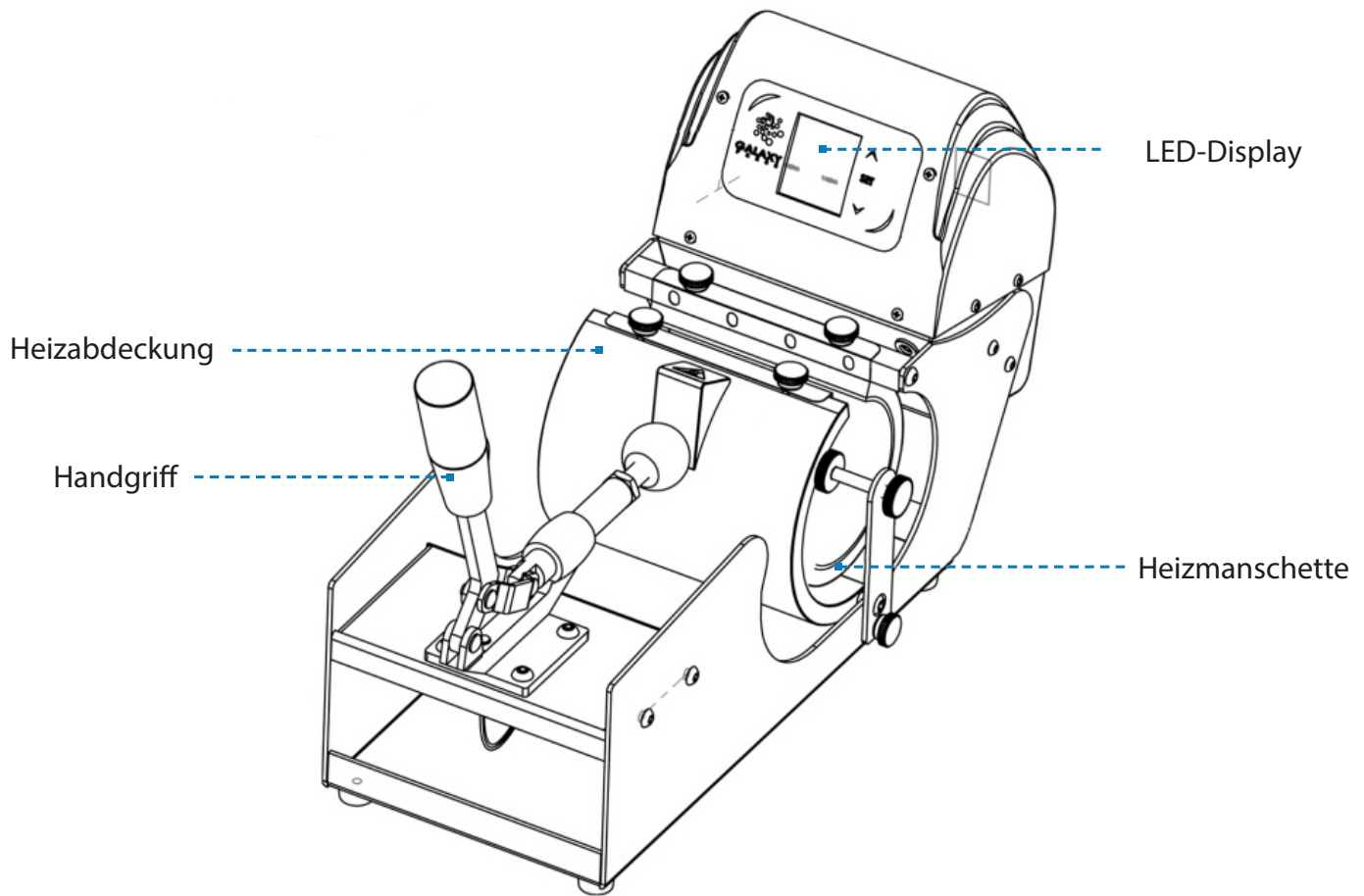
Lesen Sie sie sorgfältig und folge Sie der Schritt-für-Schritt-Anleitung, um die besten Druckergebnisse zu erzielen. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf.

- Kontrollieren Sie die Presse nach dem Auspacken sofort auf Transportschäden.
- Lassen Sie 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. Stellen Sie die Presse nur auf stabile und rutschfeste Untergründe.
- Schließen Sie pro Steckdose nur eine Maschine an und verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose.
- Arbeiten Sie vorsichtig und vermeide Sie den Kontakt mit der heißen Heizmanschette. Dies könnte zu ernsthaften Verbrennungen führen. Achten Sie beim Bestücken der Maschine darauf, dass diese vollständig geöffnet ist, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Halten Sie die Hände während des Schließvorgangs von der Heizmanschette fern, um Quetschungen und Verbrennungen zu vermeiden.
- Bedienen Sie die 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 Ihre 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 Sie sofort den Netzstecker vorsichtig aus der Steckdose und lasse Sie die Maschine von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie sie wieder einsetzt.
- Benutze Sie die Presse nie mit einem defekten Kabel oder sonstigem Schaden.
- Entferne Sie niemals eigenständig das Gehäuse.
- Das Netzkabel darf nicht mit der heißen Heizmanschette in Kontakt kommen.

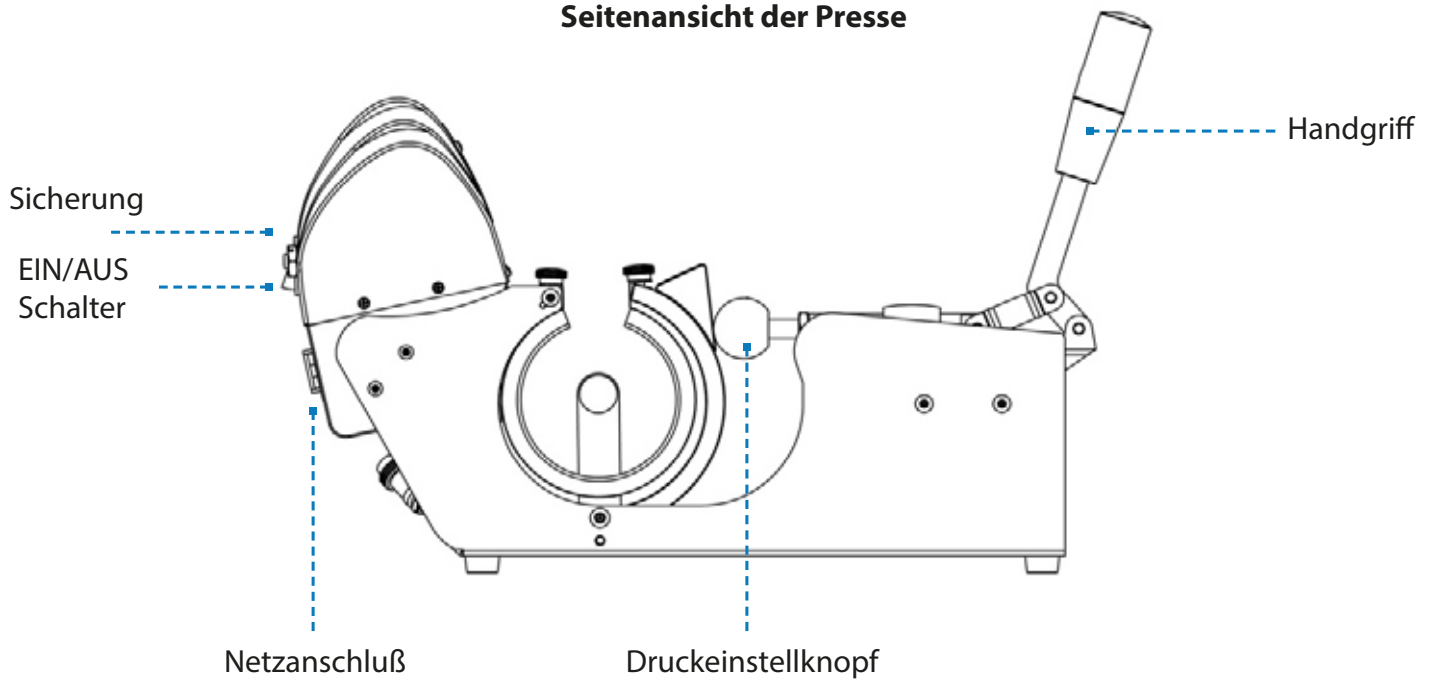
Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Benutzung der Maschine können Sach- und Personenschäden nicht ausgeschlossen werden. Eine Haftung wird vom Hersteller nicht übernommen.

Wenn Sie die Presse benutzen, sollten Sie immer einige grundlegende Vorkehrungen befolgen. Lesen Sie sich die komplette Bedienungsanleitung durch, bevor Sie die Presse in Gebrauch nehmen.

- Verwenden Sie die Tassenpresse nur für den vorgesehenen Zweck.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, tauchen Sie die Tassenpresse nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Ziehen Sie niemals am Kabel, um es von der Steckdose zu trennen, sondern fassen Sie den Stecker an und ziehen Sie ihn ab.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit der heißen Oberfläche in Berührung kommt, und lassen Sie die Tassenpresse vollständig abkühlen, bevor Sie sie lagern.
- Nehmen Sie 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, sollten Sie die Presse nicht zerlegen oder versuchen, sie zu reparieren. Bringen Sie 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. Lassen Sie 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, betreiben Sie keine anderen Hochspannungsgeräte am selben Stromkreis.
- Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, sollte ein Kabel mit einer Stromstärke von 20 Ampère verwendet werden. Kabel, die für eine geringere Stromstärke ausgelegt sind, können sich überhitzen. Achte Sie darauf, dass das Kabel so verlegt ist, dass niemand daran ziehen oder darüber stolpern kann.
- Bei eigenständigem Öffnen des Gehäuses erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Vermeiden Sie Standorte, an denen Kinder oder dritte Personen unbeaufsichtigt Zugang zur 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 Sie die Presse an das Stromnetz anschließt, überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der Betriebsspannung von 230 Volt übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mindestens 10 Ampère abgesichert sein. Lassen Sie die Maschine während des Druckvorgangs nie unbeaufsichtigt (Brandgefahr)!



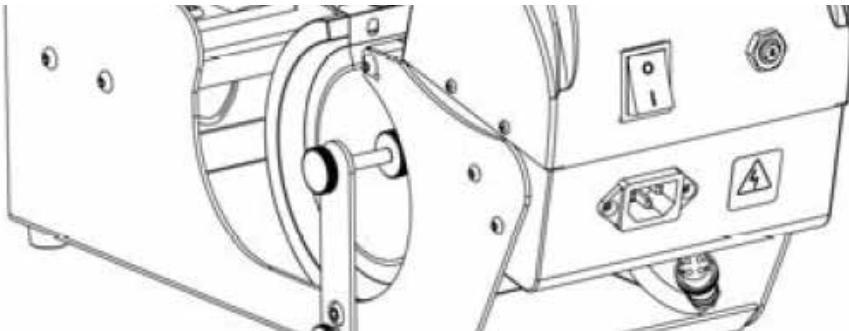
Seitenansicht der Presse



Anschließen des Stromkabels

Überprüfen Sie vor dem Netzanschluss der Presse, ob die Netzspannung von 230 V mit der Betriebsspannung übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mindestens 10 Ampère abgesichert sein.

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



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

Das Einschalten

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

Der Stand-by Modus

Sollte sich die Presse einmal von selbst abschalten, starten Sie sie neu, indem Sie den Schalter erst in die AUS-Position (O) und anschließend wieder in die EIN-Position (I) schalten. Schließen Sie die Presse einmal und öffnen Sie sie erneut, bevor Sie mit dem Drucken weitermachen.

Anmerkung:

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

Die Sicherung:

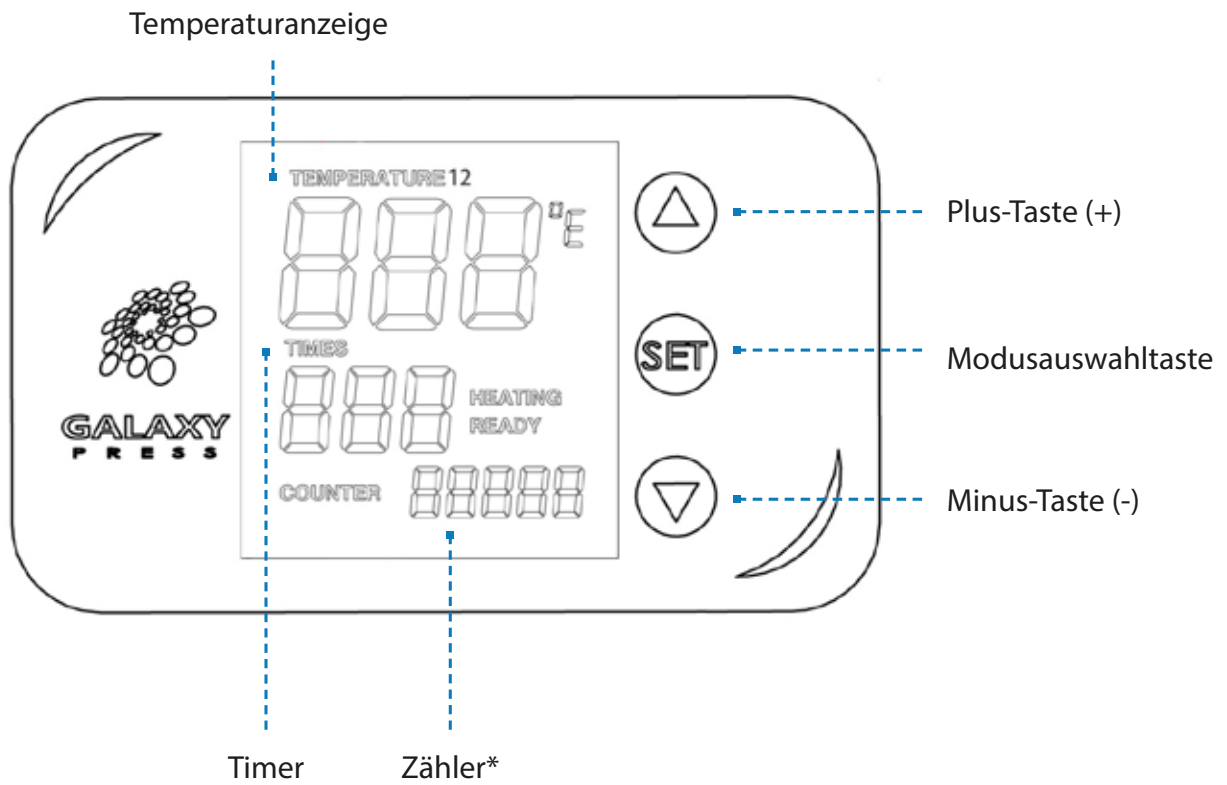
Die Zahl auf der Sicherung ist die Ampère-Zahl, bei der die Sicherung auslöst. Bei zu starkem Strom löst die Sicherung aus, der Knopf springt vor und die Stromversorgung wird unterbrochen. Um die Stromversorgung wiederherzustellen, muss der Knopf erneut gedrückt werden bis er einrastet.

Achtung:

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

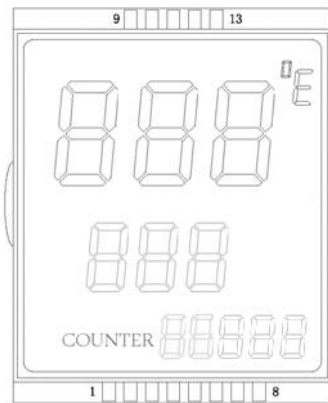
Bitte beachte Sie dies bei der Inbetriebnahme.

Digitales Display



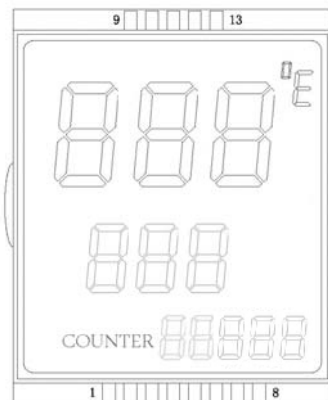
*Der Zähler zeigt die Anzahl der Pressvorgänge an.

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



- Drücken Sie die Taste (-) für 4 Sekunden, **Timer** leuchtet in der Anzeige auf. Was anzeigt, dass Sie sich im **Einstellmodus** für den **Timer** befinden.
- Drücken Sie anschließend die Taste (-), um den Wert zu verringern, oder die Taste (+), um den Wert zu erhöhen.
- Der Einstellbereich des Timers kann von 0 bis 999 Sekunden eingestellt werden.

Umschalten zwischen °F/°C



- Halte Sie die Taste (+) gedrückt und drücken Sie dann die **Moduswahl**taste, **°F= Grad Fahrenheit**
°C= Grad Celsius leuchtet im Display auf und zeigt an, dass Sie sich im Einstellmodus für °F-°C befinden.
- Drücken Sie die Taste (-) und die Taste (+) zum Umschalten zwischen Grad Fahrenheit und Grad Celsius.



- Drücken und halte Sie die Taste (-) und drück Sie dann die **Moduswahltaste**.
- **Pb** leuchtet im Display auf und zeigt an, dass Sie sich im Modus **Temperaturkalibrierung einstellen** befinden.
- Drücken Sie 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 Temperatursensoren, senke den Pb-Wert.

Beispiel:

Heizplattentemperatur: 160°C

Leiterplattentemperatur: 150°C

Bitte stellen Sie den Pb-Wert auf (-5 bis -10).

Beachten Sie: 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 Temperatursensoren, erhöhe den Pb-Wert.

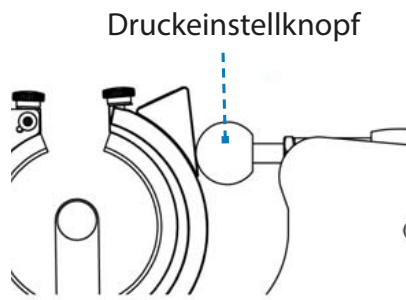
Beispiel:

Heizplattentemperatur: 160°C

Leiterplattentemperatur: 170°C

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

Beachten Sie: 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.

- Stellen Sie den Druck durch Drehen des Druckeinstellknopfes ein.
- Im Uhrzeigersinn gedreht, schließt sich die Heizmanschette und der Druck erhöht sich.
- Drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn, öffnet sich die Heizmanschette und der Druck verringert sich.

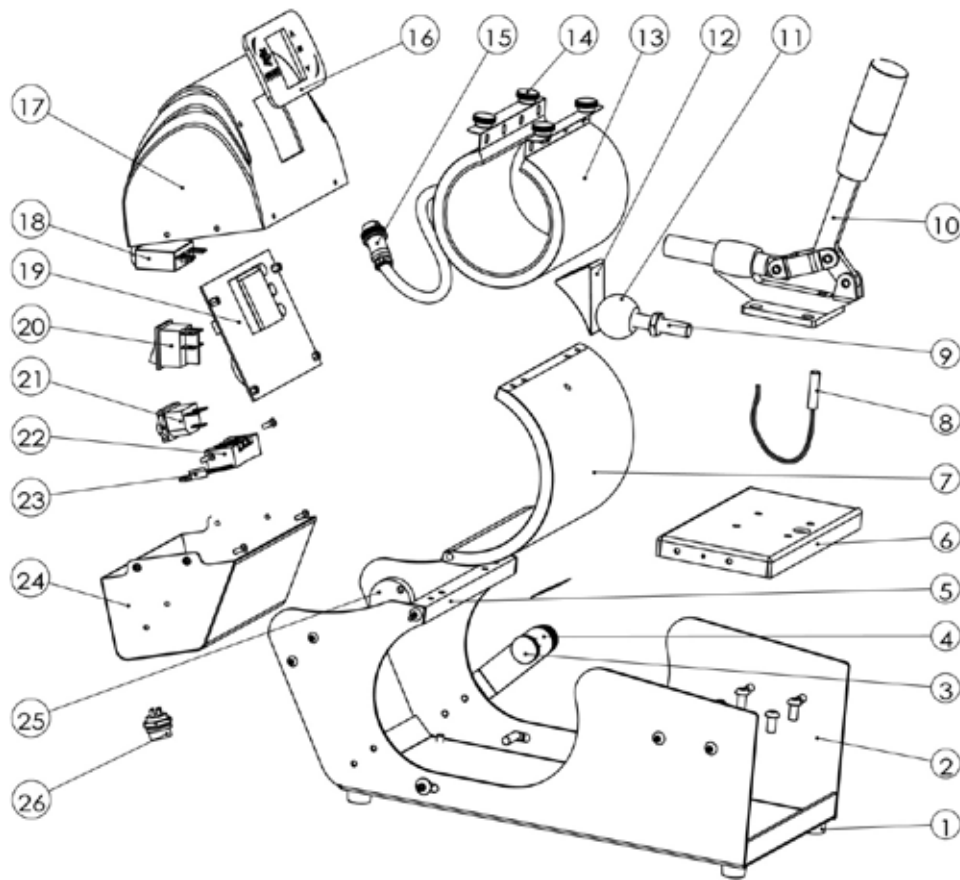
Beachten Sie: Der Druckeinstellknopf muss immer Kontakt mit der Heizmanschette haben, andernfalls heizt die Presse nicht.

Drucken und Pressen

- Sobald die Presse die eingestellte Temperatur 1 erreicht hat, positionieren Sie die leere Tasse
- Nachdem die Tassenpresse mit dem Handgriff geschlossen wurde, wird die Heizmanschette auf die zweite eingestellte Temperatur hochgeheizt.
- Der Timer zählt die eingestellte Zeit auf 0 herunter und es ertönt ein Signalton, was anzeigt dass der Druckzyklus abgeschlossen ist
- Der Timer wird automatisch neu eingestellt und Sie können mit der nächsten Anwendung fortfahren.

Beachten Sie: Sobald Sie einen leeren Becher eingesetzt und den Handgriff heruntergedrückt haben, fällt die Temperatur ab und steigt dann wieder an. Die eingesetzte Tasse ist kalt und die Temperatursensor zeigt die tatsächliche Temperatur der Heizmanschette an.

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



Nr.	Teilebezeichnung	Nr.	Teilebezeichnung
1	Gummifuß	14	Handgriff Schraube
2	Maschine Basis	15	Stecker
3	Handschraube für konische Tassen (separat zu montieren)	16	Display
4	Anschlagwinkel für konische Tassen	17	Obere Abdeckung des Schaltkastens
5	Halteblock	18	Sicherung
6	Haltebasis	19	Leitungsschutzschalter
7	Heizmanschettenabdeckung	20	Ein/Aus-Schalter
8	Magnetschalter	21	Buchse
9	Gewindestange	22	Klemmenblock
10	Handhebel	23	Triac
11	Kugelform Griff	24	Steuerkasten Unten
12	Druckblock	25	Verbindungsblock
13	Heizmanschette	26	Steckdose für Heizmanschettenstecker

Energieleistung	230 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
Heizmanschetten	
Heizmanschette (6oz, 9oz, 10oz, ect.)	Ø 60 mm - 75 mm
Heizmanschette (10oz, 11oz, 12oz, ect.)	Ø 75 mm - 90 mm
Heizmanschette konisch (Latte Macchiato Becher, etc.)	12 oz
Heizmanschette konisch (Latte Macchiato Becher, etc.)	17 oz

Kontaktdaten

Pinkappel GmbH
Artiplus
Kablower Weg 89
12526 Berlin

Email: kontakt@artiplus.de
Telefon: +49 30 2130060252

Internet: www.artiplus.de