

### BEDIENUNGSANLEITUNG





# INHALTSVERZEICHNIS

VORWORT	4
SICHERHEITSHINWEISE	5
DETAILABBILDUNG	6
INBETRIEBNAHME	7
BEDIENFELDERKLÄRUNG	8
TEMPERATUR - UND ZEITEINSTELLUNG	9
DRUCK EINSTELLEN	10
DRUCKEN / PRESSEN	11
UMBAUANLEITUNG	12



### **VORVVORT**

Diese Bedienungsanleitung wurde anwenderfreundlich gestaltet. Lesen Sie sie sorgfältig und folgen Sie der Schrittfür-Schritt-Anleitung, um die besten Druckergebnisse zu erzielen.

- Arbeiten Sie vorsichtig und vermeiden Sie den Kontakt mit der heißen Heizplatte.
  Dies könnte zu ernsthaften Verbrennungen führen.
- Halten Sie Ihre Hände während des Schließvorgangs von der Heizplatte fern, um Quetschungen und Verbrennungen zu vermeiden.
- Stellen Sie Ihre Presse nur auf stabile, wackel- und rutschfeste Unterlagen.
- Kontrollieren Sie Ihre Presse nach dem Auspacken sofort auf Transportschäden.
- Lassen Sie die Presse vor der ersten Inbetriebnahme mehrere Stunden bei Raumtemperatur stehen, um die Bildung von Kondenswasser und einen damit eventuell verbundenen Kurzschluss zu verhindern.
- Bedienen Sie Ihre Presse nur stehend, beidhändig und von vorne an dem hierfür 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, ziehen Sie sofort den Netzstecker vorsichtig aus der Steckdose und lassen Sie Ihre Maschine von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie sie wieder einsetzen.
- Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Benutzung der Maschine können Sach-und Personenschäden nicht ausgeschlossen werden. Eine Haftung wird vom Hersteller nicht übernommen.

### SICHERHEITSHINWEISE

#### Wichtige Sicherheitsvorschriften

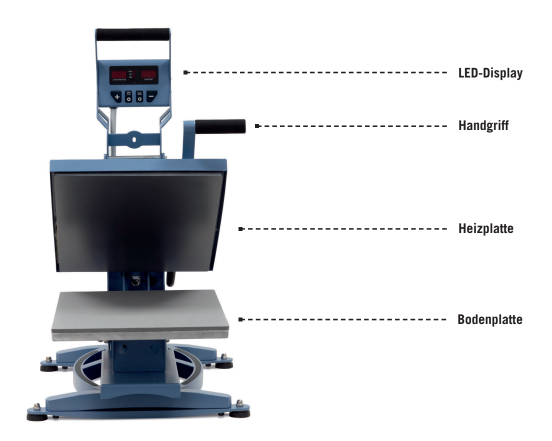
Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf.

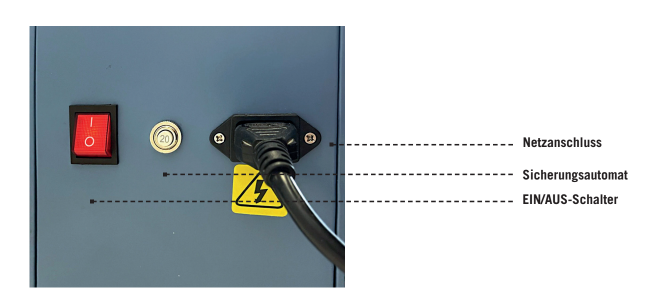
Wenn Sie Ihre Presse benutzen, sollten Sie immer einige grundlegende Vorkehrungen befolgen, einschließlich der folgenden:

- Lesen Sie die komplette Bedienungsanleitung durch, bevor Sie die Presse in Gebrauch nehmen.
- Verwenden Sie die Presse ausschließlich zum Bedrucken von Textilien oder anderen geeigneten Produkten, die keine wärmeempfindlichen Bestandteile enthalten und nicht mit chemische Zusätzen behandelt wurden.
- Halten Sie Ihre Presse fern von Regen, Feuchtigkeit, Schmutz, Staub, direktem Sonnenlicht sowie von leicht brennbaren oder explosionsgefährdeten Materialien. Vermeiden Sie mechanische Vibrationen oder Stöße.
- Ziehen Sie nie das Netzkabel, um Ihre Presse auszuschalten, sondern benutzen Sie immer den EIN/AUS-Schalter.
  Sollten Sie die Maschine längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie das Netzkabel vorsichtig am Stecker aus der Steckdose.
- Das Netzkabel darf nicht mit der heißen Heizplatte in Kontakt kommen.
- Benutzen Sie Ihre Presse nie mit einem defekten Kabel oder sonstigem Schaden.
- Entfernen Sie niemals eigenständig das Gehäuse der Presse, sondern setzen Sie sich bei Problemen direkt mit einem Fachmann in Verbindung oder wenden Sie sich zu den üblichen Geschäftszeiten unter Telefon (+49) 068 31 / 97 33 0 an unser Fachpersonal.
- Bei eigenständigem Öffnen des Gehäuses erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Vermeiden Sie Standorte, an denen Kinder oder dritte Personen unbeaufsichtigt Zugang zu Ihrer Presse haben.
  Der Mindestabstand für fremde Personen oder Kinder sollte mindestens 1,5 Meter betragen, um Verbrennungen und Quetschungen zu verhindern.
- Fassen Sie die Maschine zum Transport niemals am Gehäuse an, denn darunter befinden sich Kunststoff und Elektronikbauteile. Greifen Sie sie immer an der Bodenplatte oder direkt am Fuß.
- Die Presse darf nur vollständig ausgekühlt und im Originalkarton transportiert werden.
- Bevor Sie die Presse an das Stromnetz anschließen, überprüfen Sie bitte, ob die Betriebsspannung mit der Netzspannung von 240 Volt übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mindestens 16 Ampère abgesichert sein Haushaltsübliche Steckdosen müssen extra mit 20 Ampére abgesichert werden, wenn die beheizbare Bodenplatte oder zwei Platten montiert sind. Schließen Sie pro Steckdose nur eine Maschine an und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Lassen Sie die Maschine während des Druckvorgangs nie unbeaufsichtigt (Brandgefahr)!
- Bitte achten Sie beim Bestücken der Maschine darauf, dass diese bis zum Anschlag geöffnet ist, um Verbrennungen zu vermeiden.



# DETAILABBILDUNG





Rückansicht der Presse

### **INBETRIEBNAHME**

#### Anschließen des Stromkabels

Überprüfen Sie vor dem Netzanschluss der Presse, ob die Betriebsspannung mit der Netzspannung von 230 Volt übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mindestens 16 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.

Haushaltsübliche Steckdosen müssen extra 20 Ampére abgesichert werden, wenn beheizbare Bodenplatte oder zwei Platten montiert sind.

#### Einschalten und Ausschalten der Presse

Öffnen Sie die Presse.

- Der EIN/AUS-Schalter befindet sich an der Rückseite Ihrer Maschine.
- Schalten Sie den Schalter auf EIN.

Sollten sich Ihre Diversity einmal von selbst abschalten, starten Sie sie neu, indem Sie den Schalter erst in die AUS-Position (0) und anschließend wieder in die EIN-Position (1) schalten.

Schließen Sie die Presse einmal und öffne Sie sie erneut, bevor Sie mit dem Drucken weitermachen.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder einen technischen Mitarbeiter ausgetauscht werden, da es sonst zu Stromschlägen kommen kann. Benutzen Sie ein HSJ-Netzkabel mit 240 Volt - 20 Ampére zum Austausch.

ANMERKUNG -

#### **Sicherung**

Die Zahl auf der Sicherung ist die Ampère-Zahl, bei der die Sicherung auslöst. Bei einem übermäßig hohen Strom durch die Sicherung springt der Knopf aus und die Stromversorgung in der Presse wird unterbrochen. Um die Stromversorgung wieder herzustellen, muss der Knopf wieder gedrückt werden bis dieser einrastet.

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

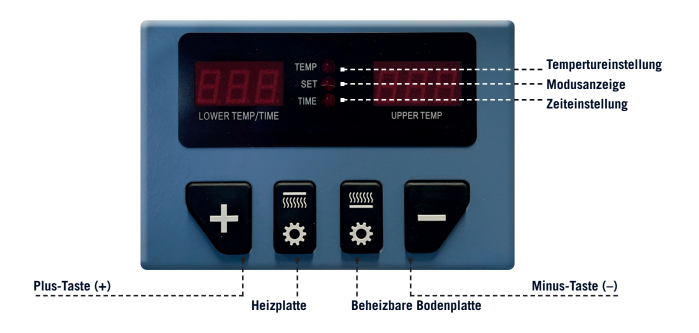
Bitte beachten Sie dies beim Austausch!

**ACHTUNG** 



# BEDIENFELDERKLÄRUNG

#### **Digitales Display**



Energieleistung 1 Heizplatte / 2 Heizplatten:

Digitale Zeitsteuerung:

Digitale Temperatursteuerung:

Abmessungen (geschlossen):

Abmessungen (Verpackung):

Heizplattengröße:

**Brutto Gewicht:** 

Netto Gewicht:

220~240 Volt, 1800 Watt / 3600 Watt

1-999 Sekunden

96-221°C

ca. 45 cm L x 32 cm B x 30 cm H

ca. 90 cm L x 62 cm B x 60 cm H

30 cm x 23 cm

ca 60 kg

ca. 57kg

**TECHNISCHE DATEN** 

### TEMPERATUR - UND ZEITEINSTELLUNG

Drücken Sie den Button für die jeweilige Platte unterhalb des LED-Displays. Die (SET)- und (TEMP)-Lämpchen neben dem Display leuchten auf und zeigen Ihnen an, dass Sie sich im Temperatureinstellmodus befinden.

Mit der Minus-Taste (-) bzw. der Plus-Taste (+) regulieren Sie die Temperatur nach unten oder oben, bis die gewünschte Temperatur im Display angezeigt wird. Sie können eine Temperatur zwischen 96 °C und 221 °C einstellen.

Wenn die gewünschte Temperatur eingestellt ist, drücken Sie erneut den Button für die jeweilige Platte, um die Zeit einzustellen. Mit der Minus-Taste (-) bzw. der Plus-Taste (+) stellen Sie die gewünschte Zeit ein.

Drücken Sie den Button für die jeweilige Platte erneut.

Sie können eine Zeit zwischen 1 und 999 Sekunden einstellen.

Die Lämpchen neben dem Display erlöschen.

Die aktuelle Temperatur wird in dem Display angezeigt, und die Presse beginnt zu heizen. Wenn die Presse die gewünschte Temperatur erreicht hat (um 150° C zu erreichen, benötigt die Presse rund 12 Minuten), können Sie mit dem Drucken beginnen.

Ob die Presse beim Aufheizen geöffnet oder geschlossen ist, macht keinen Unterschied.

Solange eines der Lichter neben dem Display leuchtet, befinden Sie sich im Einstellmodus der Presse.

Die Presse heizt in diesem Modus noch nicht auf!

**ACHTUNG** 



### DRUCK EINSTELLEN

Mittig auf der Heizplatte befindet sich ein Schraubgewinde, mit dem Sie den Druck anpassen können. Stellen Sie den Anpressdruck mit Hilfe des Schraubgewindes ein.



Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Druck zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn, um den Druck zu verringern.

Stellen Sie den Druck immer mit eingelegtem Textil ein, da die Dicke des zu bedruckenden Stoffs den Anpressdruck beeinflusst.

#### **HINWEIS**

Sollten Sie mit dem eingestellten Anpressdruck nicht das gewünschte Druckergebnis erreichen, verändern Sie den Anpressdruck, indem Sie erneut am Schraubgewinde drehen.

Schließen Sie die Presse bei zu hoch eingestelltem Druck nicht mit Gewalt, da dies zu Beschädigungen an Ihrer Presse führen kann. Eine solche Beschädigung ist nicht durch die Garantie abgedeckt.

**ACHTUNG** 

### DRUCKEN / PRESSEN

#### Aufheizen der Presse

Um 150° C zu erreichen, benötigt die Presse rund 12 Minuten.

#### Wenn die Presse die eingestellte Temperatur erreicht hat:

- Platzieren Sie das Textil auf der Bodenplatte der Presse.
- Richten Sie das Transfer auf dem Textil aus und schließen Sie die Presse vollständig, bis die Heizplatte eingerastet ist.
- Der Timer zählt die eingestellte Zeit automatisch runter und ein Signalton ertönt.
- Öffnen Sie die Transferplatte nach dem Signalton.
- Die Zeit wird nach dem Druckvorgang automatisch wieder auf die eingestellte Zeit zurückgesetzt, so dass die Presse nach dem Drucken sofort für den nächsten Andruckvorgang bereit ist.

23°C ist die niedrigste Temperatur, die im Display angezeigt wird.

96°C ist die niedrigste Temperatur, die Sie einstellen können.

221°C ist die höchste Temperatur, die Sie einstellen können und die im Display angezeigt wird.

**HINWEIS** 



# **UMBAUANLEITUNG**

#### Montieren der beheizbaren Bodenplatte



Zum Montieren der beheizbaren Bodenplatte muss zuerst die **vorhandene Bodenplatte entfernt** werden.

Anschließend werden die Schrauben der höheren Adapterplatte gelöst.



Setzen Sie die **kleinere Adapterplatte** auf und ziehen Sie die Schrauben **leicht** an.

Somit haben Sie die Möglichkeit, die Bodenplatte zur Heizplatte parallel auszurichten.







Setzen Sie die beheizbare Bodenplatte auf.

Legen Sie den Hebel des Quick-Change-Systems um.

Passen Sie den Druck mit Hilfe der Druckeinstellschraube an die beheizbare Bodenplatte an.

# **UMBAUANLEITUNG**



Wenn beide Platten genau übereinander passen, können Sie die **Schrauben** der Adapterplatte **festziehen**.



Stecken Sie das Kabel an der rechten Seite der Transferpresse ein und drehen es fest.





#### Ein- und Ausschalten der beheizbaren Bodenplatte

Halten Sie 3 Sekunden lang den Knopf der Bodenplatte gedrückt bis die Anzeige auf "on" oder "off" wechselt.



# **UMBAUANLEITUNG**



#### Ein- und Ausschalten der 2. Anpresszeit.

Drücken Sie 3x auf den Knopf der oberen Heizplatte und halten Sie dann 3 Sekunden lang den Button der Bodenplatte gedrückt bis die Anzeige auf "on" oder "off" wechselt.



#### Zurücksetzen aller Einstellungen.

Drücken Sie die + und – Taste für 3 Sekunden bis die Lichter blinken und ein Ton erklingt.

# **UMBAUANLEITUNG**

#### Umbau auf das Dual-Platen-System



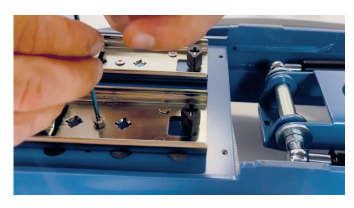
Entfernen Sie die Adapterplatte, indem Sie alle Schrauben lösen.





Lösen Sie die Schrauben der Unterkonstruktion und entfernen Sie die Abdeckung.

**Tipp:** Nutzen Sie das Styropor der Verpackung, um die Presse zu erhöhen.



Lösen Sie nun die Schrauben und entfernen die Schienen.



Schrauben Sie die langen Schienen auf die Unterkonstruktion.



# UMBAUANLEITUNG



Befestigen Sie nun die neue Abdeckung.





Befestigen Sie den Griff mit 2 Schrauben.







Legen Sie die hintere Abdeckung ein und schrauben Sie diese fest.

# UMBAUANLEITUNG

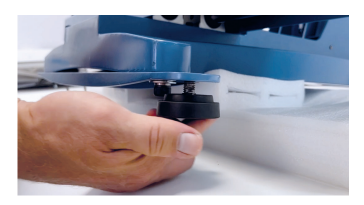


Entfernen Sie die Gummifüße.





Bringen Sie die untere Verlängerung an für einen sicheren Stand bei der Benutzung von zwei Platten.



Schrauben Sie nun wieder die Gummifüße an die Verlängerung.



Zuletzt können Sie beide Bodenplatten befestigen.



### KONTAKT

#### STAHLS' Europe GmbH

Dieselstraße 62 66763 Dillingen Germany

**Technischer Support & Kundenservice** +49 (0) 68 31/97 33 0

**E-Mail** info@stahls.de

Web stahls.de

