HELO TRANSFERPRESSE 38 X 38

BEDIENUNGSANLEITUNG

Heißpressmaschinen sind die perfekte Lösung für kleinere Arbeiten und handwerklich arbeitende Personen, die mit Hitzeübertragung von Tintendruck und anderen Übertragungspapieren arbeiten.

Diese einfachen Maschinen übertragen Ihre bildliche Darstellung bei der Herstellung (wie Baumwolle, Hanf, Faserstoffe). Kein Bügeln mehr! Es wird ein weit besserer Druck und bessere Temperatur wie bei einem Handbügeleisen in einem Bruchteil von Zeitaufwand erzeugt. Sehr einfach in der Anwendung. Sie brauchen nur die Übertragungsunterlage auf dem Kissen zu platzieren, das Heizkissen herunter zu ziehen und einige Augenblicke in der Position zu halten. Fertig! Voll justierbare Temperaturkontrolle und eine Temperaturmesseinrichtung zeigen Ihnen die Hitze an. Eine digitale Zeiteinstellung finden Sie ebenfalls an der Maschine, sodass Ihre Übertragungen nicht überhitzt werden.

Die Maschine ist geeignet für Materialien wie Stoff, Metall Namenschilder, Keramikfliesen und andere flache Kunstware.



Bild 1:

- 1. Steckdose
- 2. An/Ausschalter
- 3. Zeit- und Temperatur-Kontroll-Tafel
- 4. Silikon-Gel-Kissen
- 5. Hitzebrett
- 6. Druckknopf
- 7. Handgriff

WICHTIG!

- ⇒ Entnehmen Sie zu zweit die Transferpresse aus der Transportverpackung. Achten Sie darauf, dass die Maschine an der Bodenplatte angehoben wird und stellen Sie die Transferpresse nur auf einem stabilen Untergrund auf.
- ⇒ Die Transferpresse muss vor Regen oder Frost, sowie vor Feuchtigkeit, Schmutz, Staub und direktem Sonnenlicht geschützt werden. Gleichfalls sind Standorte zu vermeiden, an denen mechanische Vibrationen oder Erschütterungen vorkommen.
- ⇒ Für die Inbetriebnahme der Transferpresse benötigen Sie eine Stromversorgung von 220 240 Volt.
- ⇒ Bitte beachten Sie, dass das Stromkabel geschützt liegt, so dass keine Beschädigungen entstehen können.
- ⇒ Die Transferpresse ist ausschließlich für den hier beschriebenen Zweck gedacht. Bitte benutzten Sie diese nicht als Halterung oder Konstruktion für andere Vorrichtungen, bzw. für andere Tätigkeiten.

Technische Daten:

Elektrische Spannung: 220 V

Power: 1800 W

Temperatureinstellungen: Zimmertemperatur – 399°C

Zeiteinstellung: 0 – 999 Sek Druckfläche: 38 x 38 cm

Gewicht: 23 kg

Kantongröße: 68 x 46 x 35,5 cm

Maximaler Arbeitszeit: 12 Stunden (3-5 Minuten Pause/Stunde)

Temperatur- und Zeitanforderung sind wie folgt:

Stoff	Temperatur	Zeit
Kleid aus reiner Baumwolle	180°C	15 – 20 Sek
Keramikfliese	200°C	180 Sek
Kleider aus Polyester	180°C	15 Sek
Metallplatten	200°C	60 Sek
Perlglanz Tafel	180°C	120 – 180 Sek
Metallanhänger	180°C	60 Sek
Puzzle	180°C	15 – 25 Sek
Platte	200°C	180 Sek
Male-Up-Spiegel	180°C	60 Sek

Bedienungsanleitung:

- 1. Stellen sie die Transferpresse auf einem stabilen Untergrund auf.
- 2. Schließen sie das Stromkabel an.
- 3. Öffnen sie die Presse mit dem Hebelgriff.
- 4. Zum Einschalten der Presse drücken Sie den roten Knopf auf der linken Seite (O/I).
- 5. Stellen Sie die Temperatur und Zeit ein.
 - A. Um die Temperatur zu verändern (Bild 2):
 - Drucken Sie den "TEMP"- Knopf
 - Die Temperaturanzeige blinkt (ROT)
 - Benutzen Sie die hoch (∧) und runter (∨) Pfeile am linken digitalen Display und bestätigen Sie mit dem "TEMP"- Knopf
 - Sobald das Blinken aufgehört hat, ist die Temperatur gespeichert



- B. Um die Zeit zu verändern (Bild 3):
 - Drucken Sie den "TIME"- Knopf
 - Die Zeitanzeige blinkt (GRÜN)
 - Benutzen Sie die hoch (∧) und runter (∨) Pfeile am linken digitalen Display und bestätigen Sie mit dem "TIME"- Knopf
 - Sobald das Blinken aufgehört hat, ist die Zeit gespeichert



6. Die Temperatur steigt an (Bild 4)



- 7. Stecken Sie das Produkt auf dem Silikon-Gel-Brett
- 8. Schließen Sie die Presse
- 9. Die Zeitvorgabe läuft jetzt
- 10. Der Summer ertönt, wenn die Zeit den eingestellten Punkt erreicht hat
- 11. Ziehen Sie das Papier vorsichtig ab.

Reparatur:

- 1. **Druck**: Sollte der Druck zu niedrig oder zu hoch sein kann dieser über den Druckregler (6) angepasst werden. (+) bedeutet Druck erhöhen, (-) bedeutet Druck reduzieren.
- 2. Zeit: Wenn die Zeit die zum Pressen benötigt wird erreicht ist, aber kein Ton zu hören ist oder ein dauerhafter Ton zu hören ist, überprüfen Sie bitte ob der Kontaktpunkt des Trägheitsschalters (SA) in der Maschine geeignet ist. Sollte er nicht geeignet sein verändern Sie die Position des Trägheitsschalters bis dieser sich in geeigneter Position befindet.
- 3. **Temperatur**: Wenn die Wunschtemperatur erreicht ist, wird auf dem Temperatur Control Gerät eine "0" zu sehen sein (350° F nach 15min.). Sollte die Heizplatte nachdem das Gerät für mehrere Minuten geöffnet wurde nicht funktionieren, überprüfen Sie den Schaltkreis.
- 4. **Einstellung**: Ist der Griff auf der Unterseite und Sie lassen ihn los, sollte dieser an Ort und Stelle bleiben. Ist dies nicht der Fall so justieren Sie die Schraube (6) fester. Sollte der Griff, nachdem alles fertig ist, sehr schwer anzuheben sein justieren Sie die Schraube (6) lockerer

Achtung:

- 1. Die Druckmuster sollten zum Drucken geeignet sein (außer schwarzes Papier)
- 2. Die Maschine muss sicher zu bedienen sein.
- 3. Fügen Sie das Papier und das umgekehrte Papier in die richtige Position ein.
- 4. Legen Sie das zu bedruckende Papier ordnungsgemäß ein.
- 5. Das Druckergebnis wird besser, wenn Sie den Stoff vorheizen.

Waschen und Kümmern um das T-Shirt:

- 1. Das frisch bedruckte T-Shirt kann nach 24 Stunden gewaschen werden.
- 2. Das aufgedruckte Bild nicht reiben und Dreck verhindern.
- 3. Die Waschtemperatur sollte 90° F(32,22° C) nicht übersteigen.
- 4. Um zu verhindern, dass das Bild verzerrt, waschen Sie es mit der Hand.
- 5. Bleichmittel und andere ätzende Reinigungsmittel sollten nicht verwendet werden.
- 6. Das T-Shirt nicht in der Sonne trocknen lassen.
- 7. Wenn Sie das T-Shirt bügeln wollen, dann benutzen Sie Bügelfolie.