

Handbuch Cappresse schwenkbar



Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	3
2. Lieferumfang	4
3. Abmessung und Technische Angaben	4
4. Einsatz der Transferpresse	4
5. Vorbereitung	4
6. Bedienungsanleitung	5
7. Wartung	6
8. Problembehandlung	6
9. Wichtige Hinweise	7
10. Verpackung	7

1. Einleitung

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns, dass Sie sich für diese Cappresse entschieden haben und wünschen Ihnen damit die besten Resultate.

Mit dieser Digitalpresse können sie verschiedene Caps und Mützen bedrucken. Eine ideale Cappresse zum Anbringen von Transfers, Flock und Flex. Die Presse ist ausgestattet mit digitalem Temperatur- und Zeitregler.

Für optimale Leistung und Sicherheit Ihrer Transferpresse lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und folgen Sie Schritt für Schritt den Anweisungen. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung beim Gerät oder an einem für jeden berechtigten Anwender zugänglichen Ort auf.



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch.



Zur besonderen Beachtung:

- Die Transferpresse ist ein Gerät, das Wärme abstrahlt.
- **Bei Berührung der Heizplatte und der umgebenden Gehäuseteilen kann es bei Nichtbeachtung dieser Hinweise zu Verbrennungen kommen!**
- Der Standort des Gerätes ist so zu wählen, dass in dessen Nutzungsbereich (Strahlwärme) keine brennbaren Materialien oder dergleichen gelagert sind, um eine mögliche Brandgefahr auszuschließen.
- Zum Transferpressen immer den Druckgriff benutzen. Niemals das Heizgehäuse mit den Händen berühren.
- Das Gerät darf nur unter Aufsicht betrieben werden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nach Gebrauch vom Netz getrennt ist. (Netzstecker ziehen!)
- Berücksichtigen Sie nach Gebrauch die Abkühlzeit!
- Das Gerät darf nur von geschultem Personal, welches auf diese Gefahren hingewiesen wurde, bedient werden.
- Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten an dem Gerät dürfen nur autorisierte Personen vornehmen!
- Bei Veränderungen und Reparaturen durch nicht autorisierte Personen erlischt jegliche Gewährleistung und Haftung des Herstellers.

2. Lieferumfang

- Stromkabel
- Transferpresse
- Silikonschaummatte

3. Abmessung und Technische Angaben

Abmessungen:

- Breite: 30 cm
- Tiefe: 40 cm
- Höhe: 53 cm, 65 cm offen

Technische Angaben:

- Elektrische Spannung: 220 V
- Power: 450 W
- Zeiteinstellung: 0 - 400 Sek
- Temperatureinstellungen: 0 – 399°C
- Druckfläche: 15 cm x 9 cm
- Gewicht: 14,0 kg

4. Einsatz der Transferpresse

- 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.
- **WICHTIG:** Die Transferpresse ist ausschließlich für den hier beschriebenen Zweck gedacht. Bitte benutzen Sie diese nicht als Halterung oder Konstruktion für andere Vorrichtungen, bzw. für andere Tätigkeiten.

5. Vorbereitung

Transferdruck:

Drucken Sie das zu bedruckende Bild auf Transferpapier aus. Benutzen Sie hierbei ausschließlich Transferpapier, das für den Textildruck vorgesehen ist.

Beachten Sie z.B. bei Schriften, dass der Druck, spiegelverkehrt ausgedruckt werden muss. Schneiden Sie Ihr gedrucktes Bild so zu, das an den Seiten des Bildes ein Rand von mindestens 3 mm stehen bleibt und auf die Textilfläche passt.

Foliendruck:

Schneiden Sie das gewünschte Motiv mit Hilfe eines Schneideplotter in Ihre Folie. Beachten Sie, dass das Motiv spiegelverkehrt geschnitten werden muss. Entgittern Sie nun das Motiv gründlich um unerwünschte Folienreste nicht mit auf das Textil zu pressen.

6. 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 orangenen Knopf auf der rechten Seite.
5. Um den Anpressdruck der Presse zu verändern, drehen Sie an dem Rad auf der Maschine (links schwächer, rechts stärker). Achten Sie darauf, dass die Maschine geöffnet ist, bevor Sie den Anpressdruck verändern. Überprüfen Sie den Anpressdruck mit einem eingelegtem Druckmedium.
6. Nach dem Einschalten sehen Sie auf der rechten Seite die aktuelle Temperatur des Heizelements.
7. Die Temperatur- und Zeiteinstellung erfolgt über die digitale Steuerungsbox.
8. Durch das einmalige Drücken der Set-Taste erscheint der Wert der Temperatur, durch Drücken der Pfeiltasten können Sie diese höher oder niedriger einstellen.
9. Bei erneutem, also zweimaligem, Drücken der Set-Taste erscheint der Wert der Zeit, auch diese können Sie durch betätigen der Pfeiltasten höher oder niedriger einstellen. Beachten Sie hierbei bitte, dass die Dauer von dem zu bedruckendem Material abhängig sein kann.
10. Bei nochmaligem Betätigen der Set-Taste gelangen Sie zurück zu aktuellen Temperatur und Ihre Eingaben wurden gespeichert.
11. Um die Heizplatte zu schützen empfehlen wir, bei jedem Pressvorgang eine Schutzfolie, beispielsweise Backpapier, unter die Heizplatte zu legen.
12. Bitte achten Sie darauf vor dem schließen der Presse die Finger herauszunehmen und beim positionieren der Textilien etc. nicht die Heizplatte zu berühren. (Verbrennungs- und Quetschungsgefahr)
13. Die Transferpresse schaltet die Heizautomatik ab sobald die Ziel-Temperatur erreicht ist, Sie hält die Temperatur dann nur noch.

7. Wartung

Führen Sie alle nachfolgend beschriebenen Wartungen nur in ausgeschalteten und ausgekühlten Zustand Ihrer Transferpresse durch. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der Stecker vorher aus der Steckdose gezogen wurde. Auch im ausgeschalteten Zustand können elektrische Geräte unter Spannung stehen!

Säubern Sie die Transferpresse nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Scheuerschwämme, -pulver und Lösemittel, wie z.B. Alkohol oder Waschbenzin dürfen **nicht** zum Reinigen verwendet werden. Da die Heizplatte mit Teflon beschichtet ist, sollte diese nur sehr vorsichtig gereinigt werden, damit sie nicht zerkratzt wird.

8. Problembehandlung

Bevor Sie bei einer Funktionsstörung Ihrer Transferpresse einen Fachmann zu Rate ziehen, überprüfen Sie bitte gründlich folgende aufgelisteten Punkte:

Maschine funktioniert überhaupt nicht:

- kein Strom, Stecker ist nicht richtig eingesteckt
- Sicherung im Sicherungskasten überprüfen
- Hauptschalter nicht eingeschaltet
- Sicherungsautomat der Maschine aktiviert

- Anschlusskabel defekt
- Maschine ist nicht direkt an der Wandsteckdose angeschlossen

Signalton funktioniert nicht:

- Tongeber eventuell defekt
- Überprüfen Sie ob die „Einstellung Zeit“ auf Sekunden eingestellt ist

Maschine lässt sich nicht schließen:

- Druck zu hoch eingestellt

Die Temperatur der Presse schwankt:

- Überprüfen Sie ob der „Y-Wert“ auf 0 steht

Die Zeitkontrolle funktioniert nicht:

- schließen Sie die Presse – der Timer reagiert erst wenn die Presse geschlossen ist.

9. Wichtige Hinweise

Nach dem Transport empfehlen wir die Transferpresse mehrere Stunden bei Raumtemperatur zu lagern, um die Bildung von Kondenswasser und damit einen eventuell verbundenen Kurzschluss zu vermeiden.

- Kontrollieren Sie Ihre Transferpresse nach dem Auspacken sofort auf Transportschäden.
- Fassen Sie die Maschine beim Herausheben aus dem Karton bzw. bei späteren Transporten niemals am Gehäuse (Kunststoffe und Elektronikbauteile darunter) an, sondern immer an der Bodenplatte oder direkt am Fuß.
- Folgende Standorte sind unbedingt zu vermeiden:
 - Standorte, die regen, Feuchtigkeit, Schmutz oder Staub ausgesetzt sind.
 - Standorte, die direktem Sonnenlicht, mechanischen Vibrationen oder Stößen ausgesetzt sind.
 - Standorte, an denen leicht brennbare oder explosionsgefährdete Materialien gelagert sind.
 - Standorte, zu denen Kinder unbeaufsichtigt Zugang haben.
 - Standorte, zu denen fremde Personen Zugang haben (Verbrennungs- und Quetschungsgefahr).
- Überprüfen Sie vor dem Netzanschluss der Transferpresse, ob die Betriebsspannung mit der Netzspannung von 230 V übereinstimmt. Die Steckdose muss mit mindestens 16 Ampere abgesichert sein. Schließen Sie pro Steckdose nur eine Maschine an und verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Es ist drauf zu achten, dass die Maschine in geöffnetem Zustand keinen Kontakt zur Stromversorgung hat.
- Verwenden Sie Ihre Transferpresse ausschließlich zum Bedrucken von Textilien, die keine wärmeempfindlichen Bestandteile enthalten und nicht mit chemischen Zusätzen behandelt wurden.
- Stellen Sie Ihre Transferpresse nur auf stabile, wackel- und rutschfeste Unterlagen.
- Bedienen Sie Ihre Transferpresse stehend von vorne und benutzen Sie hierfür ausschließlich die vorgesehenen Handgriffe. Die Standhöhe der Maschine sollte der Größe des Bedieners angepasst sein.
- Stellen Sie sicher, dass bei der Benutzung der Transferpresse außer dem Bediener keine weiteren Personen in unmittelbarer Nähe sind. Der Mindestabstand für fremde Personen sollte mindestens 1,5 Meter betragen (wegen Verbrennungs- und Quetschungsgefahr).
- Während des Druckvorgangs darf die Maschine nicht unbeaufsichtigt sein (Brandgefahr).
- Um Verbrennungen der Hände zu vermeiden, achten Sie bei der Bestückung darauf, dass die Transferpresse immer bis zum Anschlag geöffnet ist. Benutzen Sie hierbei einen Ofenhandschuh oder einen wärmedämmenden Handschutz.
- Wenn die Transferpresse längere Zeit nicht benutzt wird, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Zum Abziehen des Steckers fassen Sie stets den Stecker, niemals das Kabel an.
- Sollte ein fester Gegenstand oder Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen, ziehen Sie den Netzstecker heraus und lassen Sie die Maschine von einem Fachmann überprüfen, bevor Sie sie erneut benutzen.
- Ihre Transferpresse ist ausschließlich stationär zu benutzen. Sie darf nur völlig ausgekühlt transportiert werden.
- Entfernen Sie niemals eigenständig das Gehäuse Ihrer Transferpresse, sondern setzen Sie sich bei Problemen bitte sofort mit einem Fachmann in Verbindung. Beim eigenständigen Öffnen des Gehäuses erlischt jeglicher Garantieanspruch.
- Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Benutzung der Maschine können Sach- und Personenschäden nicht ausgeschlossen werden. Eine Haftung kann nicht übernommen werden.

10. Verpackung

Heben Sie den Karton und das Verpackungsmaterial auf, um die Transferpresse bei einem späteren Transport sicher wieder darin verpacken zu können.

Halten Sie sich immer genau an die mitgelieferten Druckanleitungen der jeweiligen Materialien.