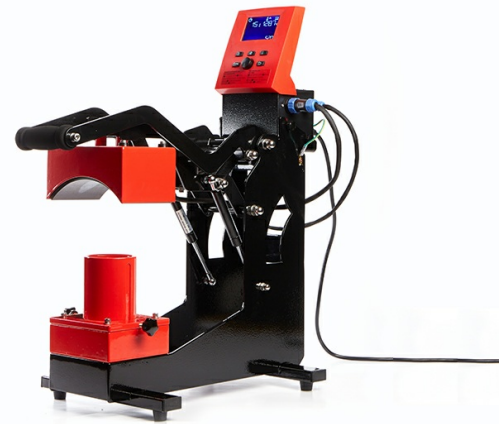


TCB

SMART



Übersicht

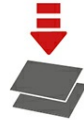
Spielen Sie mit der neuen Ballpresse von Secabo in der ersten Liga - Innovative Wege und damit eine noch bessere Performance bei der Veredelung von Bällen, eröffnet Secabo mit der neuen Ballpresse TCB SMART. Diese Transferpresse ermöglicht Ihnen mit nur wenigen Handgriffen die meisten aufblasbaren Sportbälle zu veredeln, darunter Kunstleder Fußball, Handbälle und Basketbälle. Selbst ein Football kann mit der Secabo TCB Smart Ballpresse mit einem Logo, einem Spielernamen oder einer Nummer versehen werden. Mit ein- oder mehrfarbigen Transfers lassen sich personalisierte Erinnerungsstücke und Preise für Events oder Give-Away herstellen. Alle Bälle können mit der gleichen Temperatur von 113 °C für 8 Sekunden angepresst werden. Die niedrige Temperatur ist wichtig, um empfindliche Kunststoffe oder Kunstleder nicht zu beschädigen. Wir empfehlen Ihnen eine Transfergröße von bis zu 5 cm x 8 cm, damit sich die Folie glatt auf die gebogene Balloberfläche legt. Der Anpressdruck der neuen Transferpresse TCB SMART für Bälle von Secabo wird an der Unterseite eingestellt, in dem der Zylinder nach unten gedrückt und mit den beiden Schrauben links und rechts justiert wird. Die speziell geformte Heizplatte passt auf nahezu alle Ballgrößen und -formen. Der verstellbarer Zylinder sorgt dafür, dass der Druck möglichst präzise an die Ballgröße angepasst werden kann. Die automatisch öffnende Ballpresse verfügt über einen großen Öffnungswinkel sowie über einen Knopf zum manuellen Öffnen vor Ablauf der eingestellten Zeit. Sie ist zur professionellen Anwendung aller gängigen Heißtransfer-Verfahren wie Flockfolien, Flexfolien, Sublimation, Transfer, InkJet-Flex etc. geeignet. Die Ballpresse verfügt über eine digitale Temperatur- und Zeitanzeige. Zusatzfunktionen wie die Berechnung von Aufheizzeiten und Warnfunktionen machen dies in Kombination mit der Secabo App zu einer wertvollen Hilfe bei allen gängigen Heißtransfer-Verfahren.

Features



Digitaler Controller

Zeit und Temperatur können an dem digitalen Controller einfach eingestellt und überwacht werden.



Variabler Arbeitsdruck

Der Arbeitsdruck ist einfach zu regulieren - immer passend zum Transferobjekt und zum Transferverfahren.



Sicheres Arbeiten

Die Sicherheit und die Qualität dieses Gerätes wird ständig überwacht - nach deutschen Sicherheitsstandards.



Öffnet automatisch

Diese Transferpresse öffnet automatisch nach Ablauf der eingestellten Zeit.



Exakte Temperaturverteilung

Die hochwertige Heizplatte gewährleistet eine exakte Temperaturverteilung über die gesamte Heizfläche.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen offen | 32 x 92 x 60cm |
| Abmessungen geschlossen | 32 x 71 x 70cm |
| Größe Arbeitsfläche | 5 cm x 8 cm |
| Lieferumfang | Mechanische Basis mit Hezelement, Controller Box, C13 Kaltgeräte-Anschlusskabel, Werkzeug, Bedienungsanleitung |
| Druckeinstellung | Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad |
| max. Anpressdruck | 250 g/cm ² |
| max. Temperatur | 220 °C |
| max. Zeitvorwahl | 999 s |
| max. Öffnungswinkel | 40 ° |
| Stromversorgung | Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 1,00kW |
| Umgebung | +5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit |
| Gewicht ohne Verpackung | 25 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 60,60 kg |

Ansichten



