

TS



Übersicht

Mit ihrem komfortablem automatischen Schwingmechanismus bietet die neue und optimierte Secabo TS7 Transferpresse einen besonders großen Arbeitsraum zum bequemen Ausrichten der Transferobjekte. Die großzügige Basisplatte mit den Maßen 40cm x 50cm ist im Hochformat angeordnet, was ein exaktes Positionieren der zu transferierenden Objekte noch leichter macht. Das automatische Öffnen und automatische Aufschwingen der TS7 Presse nach dem Transfervorgang ermöglichen ein komfortables und noch flexibleres Arbeiten. Die Secabo TS7 ist für alle bekannten Heißtransferverfahren geeignet und kann somit in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik eingesetzt werden.

Features



Digitaler Controller

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



Großer Arbeitsraum

Die Presse kann über 100° geöffnet werden, dadurch ist entspanntes und sicheres Arbeiten gewährleistet.



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.



Exakte Temperaturverteilung

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



Geringe Hysterese

Durch modernste Steuerung werden die Temperaturschwankungen auf ein Minimum reduziert, und so gleichbleibend gute Transferergebnisse ermöglicht.

Technische Daten

Abmessungen	64cm x 70cm x 58cm
Größe Arbeitsfläche	40cm x 50cm
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, deutschsprachige Bedienungsanleitung
Druckeinstellung	Höhenverstellung Basisplatte
max. Anpressdruck	170 g/cm ²
max. Temperatur	225 °C
max. Zeitvorwahl	999 s
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Umgebung	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht ohne Verpackung	75,00 kg

Ansichten

