

Secabo TS 7 swingaway Transferpresse

Die Secabo TS 7 bietet mit ihrem komfortablen Schwingmechanismus einen besonders großen Arbeitsraum für ein bequemes Ausrichten des Transferobjekts. Mit einer großzügigen Arbeitsfläche von 40cm x 50cm und ihrer Eignung für alle bekannten Heißtransferverfahren kann sie in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik eingesetzt werden.



Feature Übersicht:



Digitale Controller

Zeit und Temperatur können mit den digitalen Controllern einfach eingestellt und überwacht werden.



GarantiePLUS optional

optionaler GarantiePLUS Express Austauschservice 12 oder 24 Monate für einen unkomplizierten Austausch des Gerätes im Schadensfall.



Großer Arbeitsraum

Die Presse kann über 120° 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:

Transferpresse:	Secabo TS 7
Typ:	Swingaway Transferpresse
Größe Arbeitsfläche:	40cm x 50cm
Max. Temperatur:	260°C
Max. Zeitvorwahl:	9999s
Max. Anpressdruck:	350g/cm ²
Druckeinstellung:	Höhenverstellung Basisplatte
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 2,5kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T):	64cm x 52cm x 58cm
Lieferumfang:	Transferpresse, Stromkabel, deutschsprachige Bedienungsanleitung

Ansichten:



erhältliches Zubehör:

Secabo Doppelplatten-Erweiterung für TS 7 Transferpresse - Mit der Doppelplatten-Erweiterung wird die TS 7 swingaway Transferpresse zur hochproduktiven Doppelplatten-Pressen. Die Erweiterung mit einer vollwertigen, höhenverstellbaren Basisplatte mit 40cm x 50cm wird einfach unter den bestehenden Sockel der TS 7 geschraubt und steht im 120° Winkel zur ersten Basisplatte für Transfers zur Verfügung.

Silikon-Matte zum Schutz von Transferobjekten - Hitzebeständige Matten aus Silikon zum Ausgleich von Unebenheiten und zum Schutz empfindlicher Oberflächen bei der Durchführung von Heißtransfers. Stärke 1mm, erhältliche Formate: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.

Heizplattenschutz mit PTFE-Beschichtung - Selbstklebende Glasfaserfolie mit PTFE-Beschichtung. Als Ersatz für beschädigte oder abgenutzte Antihalt-Beschichtungen von Transferpressen, geeignet für alle gängigen Transferpressen-Modelle, Stärke 150µm. Erhältliche Formate: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

Kreuzlaser - Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transfererelemente wie Flexfolien, Sublimationspapiere u. ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.