

## Prasa termotransferowa Secabo TS 7 swingaway

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:



#### regulator cyfrowy

cyfrowe regulatory temperatury i czasu pozwalaj na atwe i precyzyjne ustawianie parametrów pracy



#### GwarancjaPLUS

opcjonalnie ekspresowy serwis wymiany gwarancjaPLUS 12 lub 24 miesicy do nieskomplikowanej wymiany sprztu w razie powstania szkody.



#### dua powierzchnia robocza

otwarcie prasy powyzej 120° umoliwia spokojn i bezpieczn prac.



#### zmienny nacisk podczas pracy

nacisk prasy mona atwo regulowa dostosowujc go do rodzaju tkaniny oraz metody transferu.



#### bezpieczstwo pracy

bezpieczstwo oraz jako urzdzenia jest kontrolowana wedug niemieckich standardów bezpieczstwa.



#### równomierny rozkad temperatury

Wysokiej jakości pyta grzewcza zapewnia równomierny rozkad temperatury na caej powierzchni pyty.



#### niska histereza

Nowoczesne sterowanie pozwala na zminimalizowanie wacha temperatury, co zapewnia na stale dobre wyniki pracy.

### Parametry techniczne:

Prasa termotransferowa:	Secabo TS 7
Typ:	Swingaway Transferpresse
Wielko powierzchni roboczej:	40cm x 50cm
max. temperatura:	260°C
max. regulacja czasu:	9999s
max. nacisk:	350g/cm <sup>2</sup>
Ustawienie nacisku:	Höhenverstellung Basisplatte
Zasilanie prdowe:	230V / 50Hz - 60Hz, 2,5kW
Otoczenie:	+5°C - +35°C / 30% - 70% wilgotno powietrza
Wymiary (Szeroko x Wysoko x Gboko):	64cm x 52cm x 58cm
Dostawa:	Prasa termotransferowa, kabel zasilajcy, instrukcja obsugi po niemiecku.

### Widoki:



### 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, erhältlich 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 Antihaft-Beschichtungen von Transferpressen, geeignet für alle gängigen Transferpressen-Modelle, Stärke 150µm. Erhältliche Formate: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

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