

# TPD



## Übersicht

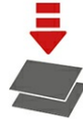
Die neue TPD7 Transferpresse von Secabo ist geradezu perfekt dazu geeignet, großformatige und umfangreiche Transfers mit allen gängigen Transferverfahren in großen Auflagen professionell und präzise zu bewältigen. Der Anpressdruck dieser Doppelplatten-Transferpresse wird mit Druckluft erzeugt, was einfachstes Arbeiten bei gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen bedeutet. Mit einer Größe von je 40cm x 50cm bieten die beiden Arbeitsplatten einen besonders großzügigen Arbeitsraum zum bequemen Ausrichten der Transferobjekte. Da die Anordnung der Basisplatten bei der TPD7 im Gegensatz zum Vorgängermodell hochformatig ist, wird ein exaktes Positionieren der zu transferierenden Objekte noch einfacher. Auch durch die komfortable Arbeitsfläche an der jeweils freiliegenden Basisplatte erhöhen sich Qualität und Präzision bei den Transfers. Der horizontal verschiebbare Heizplattenkopf kann leichtgängig über der jeweiligen Arbeitsplatte ausgerichtet werden und der senkrecht auftreffende Anpressdruck erlaubt ein fehlerfreies Transferieren von verschiedensten Materialien ohne Versatzeffekte. Hohe Heizleistung und Wärmekapazität der Heizplatte, gute Wärmeverteilung. Leicht einstellbarer und reproduzierbarer Pneumatikdruck. Umfangreiches Zubehör erhältlich. Sicheres Arbeiten durch 2-Hand-Bedienung. Geeignet zur Bewältigung von hohem Auftragsvolumen. Hinweis für Wechselplatten und Adapter: Kleinere Wechselplatten sind separat erhältlich (8x12 cm, 12x38cm, 15x15cm, 20x30cm) und nur in Kombination mit dem Secabo Wechselplatten-Schnellwechsler für TPD7 (Art.Nr. 109.505.16) montierbar! Für die optionale Secabo Basisplatte 38cm x 38cm (Art.Nr. 109.505.40) ist neben dem o.g. Schnellwechsler zusätzlich der Adapter für Basisplatte und S.-W. Secabo TC5, TS7 (Art.Nr. 109.505.30) erforderlich! Falls sie die Originalplatte der TPD7 auch mit dem Schnellwechsler verbinden möchten, benötigen Sie den Adapter für Basisplatte und S.-W. Secabo TC7, TPD7 (Art.Nr. 109.505.31)

## 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.



### Wechselplatten

Auswechselbare Basisplatten erhältlich - auch in Verbindung mit einem Schnellwechselsystem!



### 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.



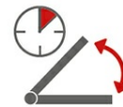
### Geringe Hysterese

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



### Zwei Arbeitsplatten

Durch die zwei Arbeitsplatten lassen sich deutlich höhere Durchsätze bei den Transfervorgängen erzielen.



### Öffnet automatisch

Diese Transferpresse öffnet automatisch nach Ablauf der eingestellten Zeit.

## Technische Daten

Abmessungen	100cm x 58cm x 75cm
Größe Arbeitsfläche	2 x 40cm x 50cm
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, Anschluss-Set für Kompressor, deutschsprachige Bedienungsanleitung
Druckeinstellung	Einstellung des Pneumatikdrucks
max. Anpressdruck	350 g/cm <sup>2</sup>
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	88 kg
Gewicht mit Verpackung	116,00 kg
Marke	Secabo

## Ansichten

