

# TPD



## Übersicht

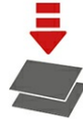
Die neue TPD7 Transferpresse von Secabo ist die perfekte Lösung für großformatige und umfangreiche Transfers mit allen gängigen Transferverfahren in großen Auflagen. Diese Doppelplatten-Transferpresse arbeitet mit Druckluft, was ein einfaches Arbeiten mit gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen gewährleistet. Mit einer Größe von je 40cm x 50cm bieten die beiden Arbeitsplatten einen besonders großzügigen Arbeitsraum, um die Transferobjekte bequem auszurichten. Dank der hochformatigen Anordnung der Basisplatten, im Gegensatz zum Vorgängermodell, wird das exakte Positionieren der zu transferierenden Objekte noch einfacher. Die komfortable Arbeitsfläche an der jeweils freiliegenden Basisplatte erhöht die Qualität und Präzision der Transfers. Der horizontal verschiebbare Heizplattenkopf kann leichtgängig über der jeweiligen Arbeitsplatte ausgerichtet werden, und der senkrecht auftreffende Anpressdruck ermöglicht ein fehlerfreies Transferieren verschiedenster Materialien ohne Versatzeffekte. Besondere Merkmale der TPD7 Transferpresse: 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. Perfekte Presse für DTF Transfers und den DTF Pressvorgang. Hinweis für Wechselpplatten und Adapter: Kleinere Wechselpplatten sind separat erhältlich (8x12 cm, 12x38cm, 15x15cm, 20x30cm) und nur in Kombination mit dem Secabo Wechselpplatten-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.



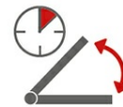
### Geringe Hysterese

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	170,00 kg
Marke	Secabo

## Ansichten

