

# TP



## Übersicht

Für großformatige Produktionen im Bereich Sublimation, Textilveredelung und anderen Transfertechnologien bis zu einer Größe von 100cm x 120cm, ist die Secabo TPD12 die richtige Produktionsmaschine. Die pneumatische Doppelplatten-Transferpresse verfügt über eine Heizleistung von 9,0kW und ist für einen maximalen Anpressdruck von 4bar ausgelegt, was auf der XXL-Heizplatte 140g pro cm<sup>2</sup> bzw. 1.700kg entspricht. Damit ist die TPD12 bestens gerüstet für hochwertige großformatige Transfers in großen Auflagen. Die beiden Basisplatten befinden sich übereinander liegend auf einem elektrischen Linearsystem und werden von diesem jeweils abwechselnd in die Transferpresse bewegt. Wenn sich eine Basisplatte im Transferbereich im inneren des Gehäuses der TPD12 befindet, steht die jeweils andere Basisplatte für die Vorbereitung bzw. Entnahme von Transfers bereit - und umgekehrt. Dem Anwender stehen verschiedene Betriebsmodi zur Verfügung - automatisch oder manuell. Er wird dabei jeweils durch eine umfangreiche Sicherheitsausstattung inklusive Notaus und Zweihand-Bedienung vor Verletzungen geschützt. Die TPD12 ermöglicht die profitable und effiziente Produktion großformatiger Transfers in hohen Stückzahlen.

## Features



### Digitaler Controller

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



### Exakte Temperaturverteilung

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



### Variabler Arbeitsdruck

Der Arbeitsdruck ist einfach zu regulieren - immer passend zum Transferobjekt und zum Transferverfahren.



### Geringe Hysterese

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



### Öffnet automatisch

Diese Transferpresse öffnet automatisch nach Ablauf der eingestellten Zeit.



### Sicheres Arbeiten

Die Sicherheit und die Qualität dieses Gerätes wird ständig überwacht - nach deutschen Sicherheitsstandards.



### Zwei Arbeitsplatten

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

## Technische Daten

Abmessungen	275cm x 170cm x 150cm
Größe Arbeitsfläche	2 x 100cm x 120cm
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel ohne Stecker, Anschluss-Set für Kompressor, deutschsprachige Bedienungsanleitung
Druckeinstellung	Einstellung des Pneumatikdrucks
max. Anpressdruck	4 bar, 1700 kg, 140 g/cm <sup>2</sup>
max. Temperatur	225 °C
max. Zeitvorwahl	999 s
Stromversorgung	3P+N+PE, 9.0kW. Anschluss durch einen Fachmann erforderlich.
Umgebung	5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Luftverbrauch	200l/min maximal
Gewicht ohne Verpackung	782 kg
Gewicht mit Verpackung	931,00 kg
Marke	Secabo

## Ansichten

