

# TP



## Übersicht

Für professionelle Veredler von vor allem großflächigen Objekten ist die neu entwickelte TP10 von Secabo die ideale Transferpresse: Auf einer extra großen Arbeitsfläche von 80cm x 100cm können mit diesem Transferpressenmodell besonders Heißtransfers auf ausladenden und großformatigen Trägermedien wie beispielsweise Fahnen, Bettwäsche oder auch Raumteilern aus Textil ausgeführt werden. Die Basisplatte fungiert als Schubladenelement, welches ein komfortables Arrangieren der Transferobjekte ermöglicht und sich gleichzeitig trotz seiner Größe mit wenig Kraftaufwand handhaben lässt. Der Anpressdruck der TP10 Transferpresse wird mit Druckluft erzeugt, was einfachstes Arbeiten bei gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen bedeutet. Der pneumatische Heizplattenkopf erlaubt auf Grund des senkrecht auftreffenden Anpressdrucks ein fehlerfreies Transferieren von verschiedensten Materialien ohne Versatzeffekte o.ä. Geeignet ist die Secabo TP10 Transferpresse mit einer Heizleistung von 5,1kW für alle bekannten Heißtransferverfahren und kann somit in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik eingesetzt werden.

## 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.



### 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.



### Öffnet automatisch

Diese Transferpresse öffnet automatisch nach Ablauf der eingestellten Zeit.

## Technische Daten

Abmessungen	105cm x 90cm x 145cm
Druckeinstellung	Einstellung des Pneumatikdrucks
Nettogewicht	190 kg
Größe Arbeitsfläche	80cm x 100cm
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, Anschluss-Set für Kompressor, deutschsprachige Bedienungsanleitung
max. Arbeitsdruck	150 g/cm <sup>2</sup>
max. Temperatur	225 °C
max. Zeitvorwahl	999 s
Stromversorgung	3P+N+PE, 5,1kW. Der Anschluß durch einen Fachmann wird empfohlen.
Umgebung	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit

## Ansichten



