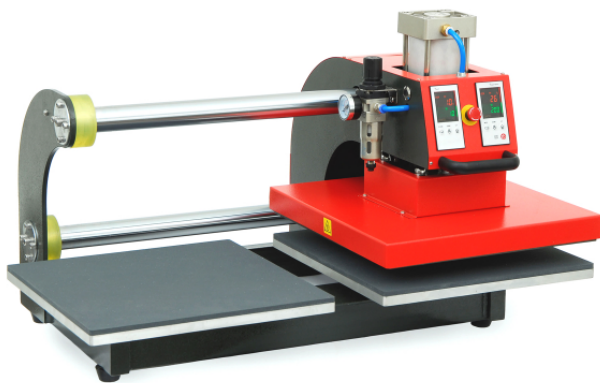


## Secabo TC D5 pneumatische Doppelplatten-Transferpresse

Mit der TC D5 lassen sich große Auflagen mit allen gängigen Transferverfahren professionell und präzise bewältigen. Der Anpressdruck der Doppelplatten-Transferpresse wird mit Druckluft erzeugt. Für den Anwender bedeutet dies einfachstes Arbeiten bei gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen. Alle Bauelemente erfüllen gängige Sicherheitsstandards. Die Größe der beiden Arbeitsplatten beträgt je 38cm x 38cm. Der horizontal verschiebbare Heizplatten-Kopf kann leichtgängig über der jeweiligen Arbeitsplatte in Position gebracht werden. Durch die angenehme Arbeitsposition an der freiliegenden Arbeitsplatte steigt auch die Qualität und die Positionierungsgenauigkeit bei den Transfers. Der senkrecht auftreffende Anpressdruck erlaubt fehlerfreies Verpressen von vielfältigsten Materialien ohne Versatzeffekte o. ä.



### Feature Übersicht:



#### digitale Controller

Zeit und Temperatur können mit den digitalen Controllern einfach eingestellt und überwacht werden.



#### 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.



#### zwei Arbeitsplatten

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



#### 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.

### Technische Daten:

<b>Transferpresse:</b>	Secabo TC D5
<b>Typ:</b>	pneumatische Doppelplatten-Transferpresse, Klappresse
<b>Größe Arbeitsfläche:</b>	2 x 38cm x 38cm
<b>Max. Temperatur:</b>	260°C
<b>Max. Zeitvorwahl:</b>	9999s
<b>Max. Anpressdruck:</b>	350g/cm <sup>2</sup>
<b>Druckeinstellung:</b>	Einstellung der Pneumatikdrucks
<b>max. Pneumatik-Druck:</b>	10bar
<b>Stromversorgung:</b>	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 2,2kW
<b>Umgebung:</b>	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
<b>Gewicht:</b>	82kg
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	84cm x 52cm x 55cm
<b>Lieferumfang:</b>	Transferpresse, Stromkabel, Anschluss-Set für Kompressor, deutschsprachige Bedienungsanleitung

### Ansichten:



### erhältliches Zubehör: