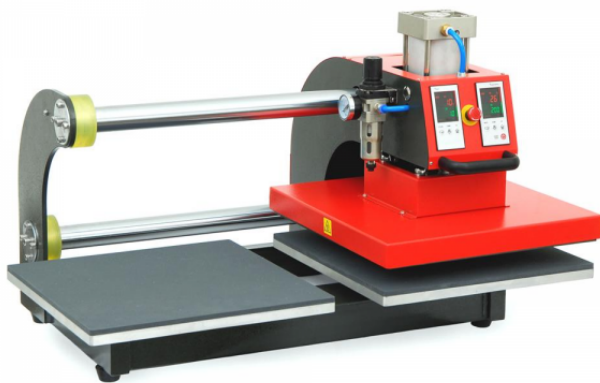


## Secabo TC D5 pneumatische Doppelplatten-Transferpresse

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.



#### GarantiePLUS optional

optionaler GarantiePLUS Express Austauschservice 12 oder 24 Monate für einen unkomplizierten Austausch des Gerätes im Schadensfall.



#### großer Arbeitsraum

Durch den großen Klappwinkel von 50° können die Transferobjekte bequem und präzise ausgerichtet 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.



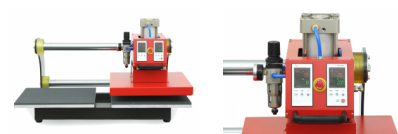
#### zwei Arbeitsplatten

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

### 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:

**Silikon-Matte 40cm x 40cm** - hitzebeständige Matte aus Silikon zum Ausgleich von Unebenheiten (z. B. bei Fliesen) oder zum Schutz empfindlicher Materialien bei Verwendung einer Transferpresse, 40cm x 40cm, Stärke 1mm

**Heizplattenschutz mit PTFE-Beschichtung 38 x 38cm** - selbstklebende Glasfaserfolie mit PTFE-Beschichtung aus deutscher Herstellung. Als Ersatz für beschädigte oder abgenutzte Antihalt-Beschichtungen von Transferpressen, Zuschnitt 38cm x 38cm, Stärke 150µm.

**Wechselplatte 8cm x 12cm** - Basisplatte zum Austausch bei fast allen Transferpressen-Modellen von Secabo, 8cm x 12cm.

**Wechselplatte 15cm x 15cm** - Basisplatte zum Austausch bei fast allen Transferpressen-Modellen von Secabo, 15cm x 15cm.

**Wechselplatte 20cm x 30cm** - Basisplatte zum Austausch bei fast allen Transferpressen-Modellen von Secabo, 15cm x 15cm.

**Wechselplatte 12cm x 38cm** - Basisplatte zum Austausch bei fast allen Transferpressen-Modellen von Secabo, 12cm x 38cm.

**Kreuzlaser** - Flexibel einsetzbarer Kreuzlaser zur Unterstützung bei der Positionierung von Transferobjekten in einer Transferpresse. Passt zu allen Secabo Transferpressen.