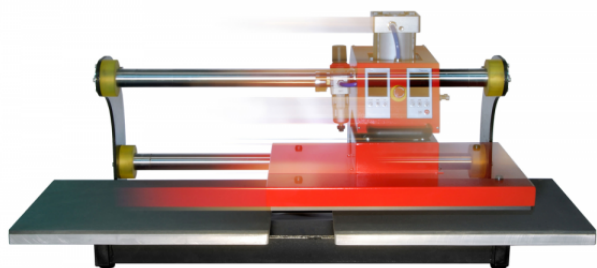


Secabo TC D7 pneumatische Doppelplatten-Transferpresse

Mit der TC D7 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 40cm x 50cm. 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.



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



Zwei Arbeitsplatten

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

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:

Transferpresse:	Secabo TC D7
Typ:	pneumatische Doppelplatten-Transferpresse
Größe Arbeitsfläche:	2 x 40cm x 50cm
Max. Temperatur:	260°C
Max. Zeitvorwahl:	9999s
Max. Anpressdruck:	350g/cm ²
Druckeinstellung:	Einstellung des Pneumatikdrucks
max. Pneumatik-Druck:	10bar
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 2,5kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht:	88kg
Abmessungen (B x H x T):	115cm x 56cm x 55cm
Lieferumfang:	Transferpresse, Stromkabel, Anschluss-Set für Kompressor, deutschsprachige Bedienungsanleitung

Ansichten:



erhältliches Zubehör:

Silikon-Matte zum Schutz von Transferobjekten - Hitzebeständige Matten aus Silikon zum Ausgleich von Unebenheiten und zum Schutz empfindlicher Oberflächen bei der Durchführung von Heißtransfers. Stärke 1mm, erhältliche Formate: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.

Heizplattenschutz mit PTFE-Beschichtung - Selbstklebende Glasfaserfolie mit PTFE-Beschichtung. Als Ersatz für beschädigte oder abgenutzte Antihaft-Beschichtungen von Transferpressen, geeignet für alle gängigen Transferpressen-Modelle, Stärke 150µm. Erhältliche Formate: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

Wechselplatten - Für viele Secabo Transferpressen sind Wechselplatten in verschiedenen Formaten lieferbar. Die Platten lassen sich einzeln an Stelle der großen Basisplatte montieren oder in Kombination mit dem Schnellwechselsystem verwenden. Erhältliche Formate: 8cm x 12cm, 15cm x 15cm, 12cm x 38cm, 20cm x 30cm, 38cm x 38cm, 38cm x 50cm (TC D7), 40cm x 50cm (TS 7), 50cm x 40cm (TC 7)

Schnellwechselsystem für Wechselplatten - Mit dem Schnellwechselsystem lassen sich - je nach Transferpressen-Modell - bis zu drei Wechselplatten nebeneinander montieren und in wenigen Sekunden austauschen. Erhältlich für die Transferpressen TC 5, TC 7, TC D7 (bis zu 2 x 3 Wechselplatten).

Kreuzlaser - Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transfererelemente wie Flexfolien, Sublimationspapiere u. ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.