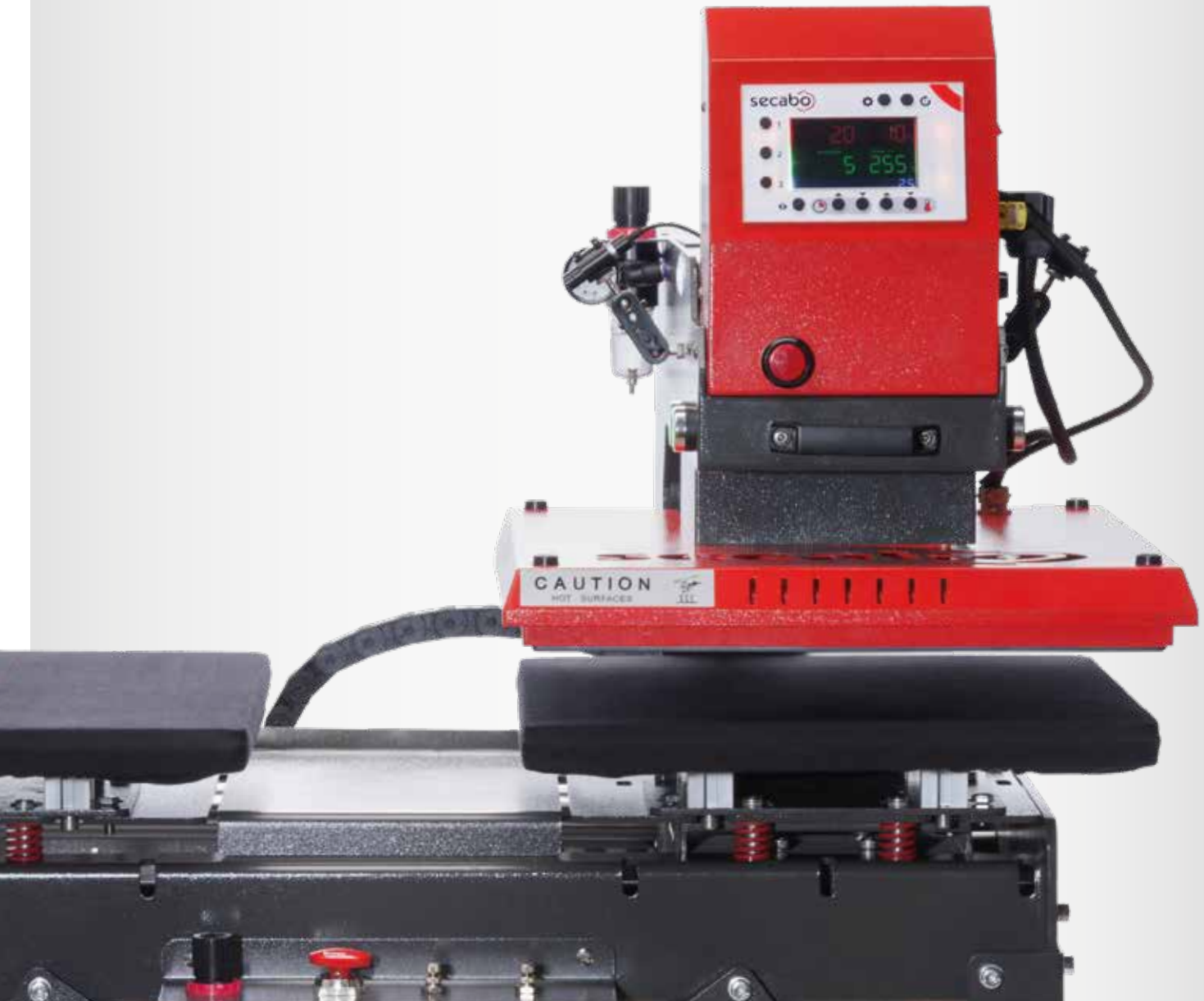




TRANSFERPRESSEN
TP SERIE

DE



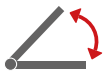
TP

S E R I E

FEATURES



Digitaler
Controller



Großer
Arbeitsraum



Variabler
Anpressdruck



Sicheres
Arbeiten



Automatisch
öffnend



Exakte
Temperatur-
verteilung



Exakte
Temperatur-
verteilung



Wechsel-
platten*



Pneumatik-
druck

*nicht TP10

PERFEKT FÜR GROSSFORMATE TP SERIE

Transferobjekte in großen Formaten sind für die Transferpressen der Secabo TP-Serie ein Leichtes. Denn diese pneumatischen Transferpressen bieten in verschiedenen Ausführungen eine breite Auswahl für alle Anforderungen rund um großformatige Produktionen. Die großzügig dimensionierten Basisplatten der TP-Serie nehmen Transferobjekte von 40cm bis zu 100cm auf. Der Anpressdruck wird mit Druckluft erzeugt, was einfachstes Arbeiten bei gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen bedeutet. Der pneumatische Heizplattenkopf erlaubt aufgrund des senkrecht auftreffenden Anpressdrucks ein fehlerfreies Transferieren von verschiedensten Materialien ohne Versatzeffekte. Der hohe Anpressdruck ermöglicht die profitable und effiziente Produktion großformatiger Transfers in hohen Auflagen.

Anwender wählen, ob sie ein Modell mit waagerechten oder senkrechten Auflageflächen oder einen Wechsel zwischen den Betriebsmodi automatisch und manuell benötigen. Ebenso hält diese Serie Modelle mit Doppelplatten und der Kompatibilität zu den Schnellwechsel-Systemen, Wechselplatten und Membran-Basisplatten von Secabo bereit. Auch wer mit intelligenten Funktionen wie selbst definierter Vorpresszeit, getrennt einstellbaren Basisplatten oder speicherbaren Sets für Zeit und Temperatur arbeiten möchte, findet bei der Secabo TP-Serie das passende Modell. Alle Modelle der TP-Serie verfügen über eine umfangreiche Sicherheitsausstattung nach deutschen Standards.



SECABO TPD7

Die neue TPD7 Transferpresse von Secabo ist geradezu perfekt dazu geeignet, großformatige und umfangreiche Transfers mit allen gängigen Transferverfahren in großen Auflagen professionell und präzise zu bewältigen. Der Anpressdruck dieser Doppelplatten-Transferpresse wird mit Druckluft erzeugt, was einfachstes Arbeiten bei gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen bedeutet. Mit einer Größe von je 40cm×50cm bieten die beiden Arbeitsplatten einen besonders großzügigen Arbeitsraum zum bequemen Ausrichten der Transferobjekte. Da die Anordnung der Basisplatten bei der TPD7 im Gegensatz zum Vorgängermodell hochformatig ist, wird ein exaktes Positionieren der zu transferierenden Objekte noch einfacher. Auch durch die komfortable Arbeitsfläche an der jeweils freiliegenden Basisplatte erhöhen sich Qualität und Präzision bei den Transfers. Der horizontal verschiebbare Heizplattenkopf kann leichtgängig über der jeweiligen Arbeitsplatte ausgerichtet werden und der senkrecht auftreffende Anpressdruck erlaubt ein fehlerfreies Transferieren von verschiedensten Materialien ohne Versatzeffekte o.ä. Schnellwechselsysteme und Wechselplatten (nur in Verbindung mit dem Schnellwechsler) sind für die neue TPD7 separat erhältlich.



TECHNISCHE DATEN

TPD7

Größe Arbeitsfläche	2×40cm×50cm
Druckeinstellung	Einstellung des Pneumatikdrucks
Max. Arbeitsdruck	350g/cm ²
Max. Temperatur	225°C
Max. Zeitvorwahl	999s
Umgebung	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Abmessungen	100cm×58cm×75cm
Nettogewicht	98 kg
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, Anschluss-Set für Kompressor

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.

ZWEI ARBEITSPLETTEN

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

WECHSELPLETTEN

Auswechselbare Basisplatten erhältlich – auch in Verbindung mit einem Schnellwechselsystem



ÖFFNET AUTOMATISCH

Diese Transferpresse öffnet automatisch nach Ablauf der eingestellten Zeit.

EXAKTE TEMPERATURVERTEILUNG

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

PNEUMATIKDRUCK

Ohne körperliche Anstrengung reproduzierbar gleiche Transferergebnisse mit Pneumatikdruck

DIGITALER CONTROLLER

Zeit und Temperatur
speichern, verschiedene
Zeiten für beide
Basisplatten, Vorpressen
mit variabler Zeit.

VARIABLER ARBEITSDRUCK

Der Arbeitsdruck ist ein-
fach zu regulieren – immer
passend zum Transferobjekt
und zum Transferverfahren.

AUTOMATISCHER PRESSKOPF

Der Presskopf verfährt
auf Knopfdruck automatisch
zwischen beiden
Basisplatten.

WECHSELPLATTEN

Auswechselbare Basis-
platten erhältlich – auch
in Verbindung mit einem
Schnellwechselsystem

ÖFFNET AUTOMATISCH

Diese Transferpresse öffnet
automatisch nach Ablauf
der eingestellten Zeit.

EXAKTE TEMPERATURVERTEILUNG

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

PNEUMATIKDRUCK

Ohne körperliche
Anstrengung reproduzierbar
gleiche Transferergebnisse
mit extrem hohem
Pneumatikdruck

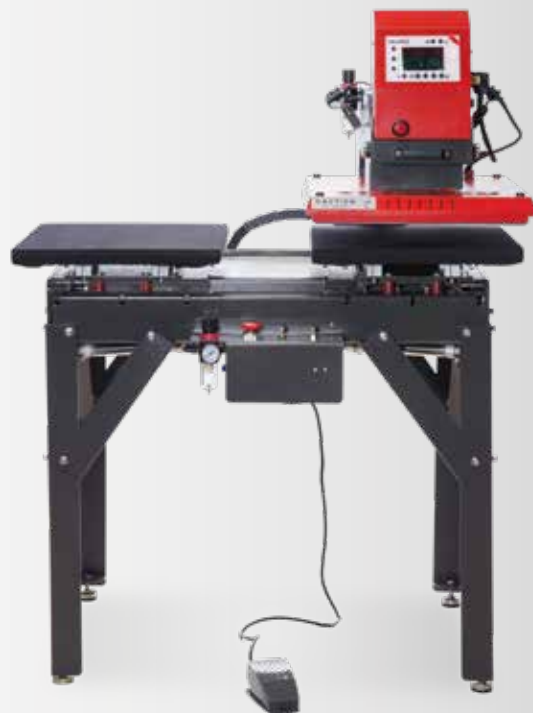
KREUZLASER

Mit den beiden einstellbaren
Kreuzlasern lassen sich
Transferobjekte auf beiden
Basisplatten leicht präzise
ausrichten.



SECABO TPD7 PREMIUM

Beste Performance bei hohem Anpressdruck, stattlicher Heizleistung und Wärmeverteilung: Das ist der Anspruch der neuen TPD7 PREMIUM Transferpresse von Secabo. Die pneumatische Doppelplatten-Presse überzeugt mit automatischem Verfahren des Presskopfes, vielseitigen Features und einem modularen Aufbau. Auf den großzügig dimensionierten Basisplatten von jeweils 40cm×50cm lassen sich Transfers mit extrem hohem Anpressdruck von 12kN bei 10bar (600g/cm² oder 1,2t) durchführen. Intelligente Funktionen machen die Anwendung komfortabel und effizient, darunter die Vorpress-Funktion mit einstellbarer Vorpresszeit, getrennt einstellbare Zeiten für beide Basisplatten und speicherbare Sets für Zeiten und Temperatur. Die Heizplatte mit einer Leistungsaufnahme von 2,5kW gewährleistet eine hohe Wärmekapazität bei professioneller Temperaturverteilung. Der leicht einstellbare, reproduzierbare Pneumatikdruck lässt sich optimal an alle Transferobjekte anpassen. Ein Plus an Flexibilität erhalten Anwender durch leicht tauschbare Komponenten und die Kompatibilität zu den Schnellwechsel-Systemen, Wechselplatten und Membran-Basisplatten von Secabo. Die TPD7 PREMIUM Transferpresse entspricht deutschen Sicherheitsstandards. Der stabile Standfuß unterstützt eine ergonomische Arbeitshöhe. Der mitgelieferte Fußschalter macht die Bedienung des Presskopfes kinderleicht.



TECHNISCHE DATEN TPD7 PREMIUM

Größe Arbeitsfläche	2×40cm×50cm
Druckeinstellung	Einstellung des Pneumatikdrucks
Max. Arbeitsdruck	600g/cm ² bei 10bar
Max. Temperatur	225°C
Max. Zeitvorwahl	999s
Umgebung	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Abmessungen	90cm×134cm×84cm
Nettogewicht	125kg
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, zwei einstellbare Kreuzlaser, Anschluss-Set für Kompressor, deutschsprachige Bedienungsanleitung

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.

ÖFFNET AUTOMATISCH

Diese Transferpresse öffnet automatisch nach Ablauf der eingestellten Zeit.

EXAKTE TEMPERATURVERTEILUNG

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

BASISPLATTE ALS SCHUBLADE

Die Basisplatte lässt sich leicht vorziehen, um Transferobjekte bequem und ohne Verbrennungsgefahr zu entnehmen oder vorzubereiten.



SECABO TP10

Für professionelle Veredler von vor allem großflächigen Objekten ist die 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 Schubladelement, 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.



TECHNISCHE DATEN TP10

Größe Arbeitsfläche	80cm x 100cm
Druckeinstellung	Einstellung des Pneumatikdrucks
Max. Arbeitsdruck	150g/cm ²
Max. Temperatur	225°C
Max. Zeitvorwahl	999s
Umgebung	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	3P+N+PE, 5,1kW. Der Anschluß durch einen Fachmann wird empfohlen.
Abmessungen	105cm x 90cm x 144cm
Nettogewicht	190kg
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, Anschluss-Set für Kompressor



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.



Membran-Basisplatten

Die Membran-Basisplatten von Secabo eröffnen viele neue Möglichkeiten in der Anwendung Ihrer Secabo Transferpresse – vor allem bei Transferobjekten mit großen Höhenunterschieden und Unebenheiten. Viele alte und nahezu alle neuen Transferpressen-Modelle sind für eine Nachrüstung mit den passiven Membran-Unterplatten geeignet. Über einen kleinen Gebläseball kann die Membran einfach aufgepumpt werden. So bestimmt der Nutzer die maximale Ausgleichshöhe der Membran für einen Transfer.



Überzieh-Adapter für originale Basisplatten - Beam-Technologie

Montage-Adapter, um die originale Basisplatte von vielen Secabo Transferpressen mit dem passenden Schnellwechselsystem zu verbinden. Mit diesem Adapter kann die Basisplatte dann auch als Wechselplatte in Sekunden ausgetauscht werden. Die spezielle Beam-Technologie erlaubt dabei das komfortable Überziehen von Textilien über die Basisplatte. Auch erhältlich als reiner Beam-Adapter zur Montage ohne Schnellwechselsystem. Einen Überblick über die kompatiblen Modelle finden Sie unten auf dieser Seite.

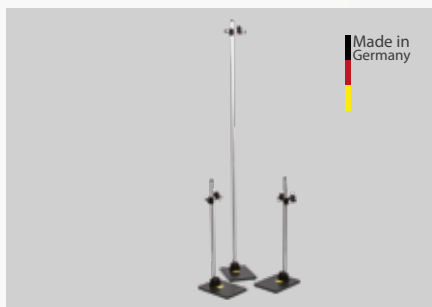


Schnellwechselsystem für Wechselplatten

Mit dem Schnellwechselsystem lassen sich - je nach Transferpressen-Modell - bis zu drei Wechselplatten nebeneinander montieren und in wenigen Sekunden austauschen.

BITTE BEACHTEN

- Max. Anzahl Wechselplatten: 3
- Max. Anpressdruck: 500g/cm² - bei kleinen Wechselplatten auf Reduzierung des Drucks achten
- Fixierung Wechselplatten: Handrad
- Lieferumfang: Schnellwechselsystem, Beam-Adapter für originale Basisplatte, Befestigungsmaterial



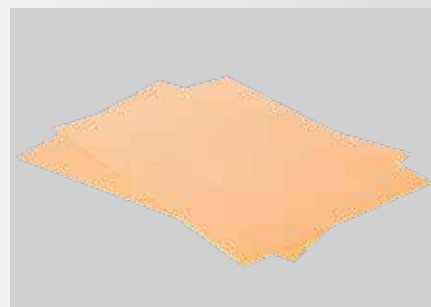
Kreuzlaser für die Positionierung von Transferobjekten

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.



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.

KOMPATIBILITÄTSÜBERBLICK

* nur mit Schnellwechselsystem

	Wechselplatten				Membran-Basisplatten 47cm x 57cm	Überzieh-Adapter		Schnellwechselsystem
	8cm x 12cm	15cm x 15cm	12cm x 38cm	120cm x 30cm		mit Schnellwechselsystem	ohne Schnellwechselsystem	
TS7	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*	✓		✓
TPD7	✓*	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
TPD7 PREMIUM	✓*	✓*	✓*	✓*	✓*			✓



secabo

**EQUIPMENT AND SUPPLIES
FOR CREATORS.**

Telefon: +49 (0) 8442 95840-10

Fax: +49 (0) 8442 95840-11

E-Mail: mail@secabo.de

www.secabo.de

Secabo GmbH

Hochstatt 6-8,

85283 Wolnzach