

secabo

VERNETZTE TRANSFERPRESSEN TC SMART SERIE





FEATURES



Digitaler
Controller



Großer
Arbeitsraum



Geringe
Hysterese



Variabler
Anpress-
druck



Automatisch
öffnend



Sicheres
Arbeiten



Exakte
Tempera-
turverteil-
ung



Wechsel-
platten



Bluetooth-
Schnitt-
stelle



Secabo
Smart
Transfer
App

VERNETZTE TRANSFERPRESSEN TC SMART SERIE

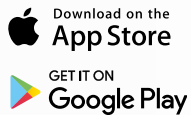
Eine Weltneuheit bringt Secabo mit den neuen TC SMART Transferpressen auf den Markt. Die neueste Generation der bekannten Kniehebel-Transferpressen überzeugt durch eine neue intelligente Konstruktion und Bauweise. Zudem sind die SMART-Modelle mit einer neuen Elektronik ausgestattet, die auf der Basis des umfassenden Branchen Know-hows von Secabo entwickelt wurde. Der Controller der automatisch öffnenden Pressen verfügt erstmals über eine Bluetooth-Schnittstelle und lässt sich über die kostenlose Transfer-App Secabo SMART Transfer steuern. Diese App übernimmt nicht nur die Steuerungsfunktion, sondern verfügt über die derzeit umfangreichste im Markt erhältliche Datenbank mit passenden Transfer-Parameter-Paarungen für Textilien und Transfermedien. Dabei wählt der Kunde die passende Gewebeart sowie das gewünschte Transfermedium und erhält automatisch die passenden Temperatur-, Zeit- und Druckeinstellungen.

Zusatzfunktionen wie ein Zeitzuschlag für die Platzierung von Abdeckfolie oder Silikonmatte sind ebenso möglich wie zahlreiche weitere nützliche Anwendungen. Die Modelle TC5 SMART und TC7 SMART sind mit einer Arbeitsfläche von 38 cm x 38 cm sowie 40 cm x 50 cm erhältlich, dazu ist die Kappenpresse TCC SMART verfügbar. Alle SMART Transferpressen sind zur professionellen Anwendung der gängigen Heißtransfer-Verfahren optimiert. Alle Modelle sind modular aufgebaut und lassen sich optional schnell und einfach mit Wechselplatten in verschiedenen Formaten, mit Schnellwechselsystem und einer Slide-Erweiterung (nicht TCC SMART) ausstatten.



WELTNEUHEIT FÜR TRANSFER- PRESSEN

Bluetooth-Schnittstelle für Secabo Smart Transfer App mit eigener Transfer-Datenbank und zahlreichen Zusatzfeatures.



DIGITALER CONTROLLER

für Temperatur, Zeit, Vorpressen, Zählfunktion und viele weiteren Features.

VARIABLER ARBEITSDRUCK

Der Arbeitsdruck ist einfach zu regulieren – immer passend zum Transferobjekt und zum Transferverfahren.

SCHNELLWECHSEL- SYSTEME

Mit dem Schnellwechselsystem lassen sich bis zu drei Wechselplatten nebeneinander montieren und in Sekunden austauschen.

EXAKTE TEMPERATURVERTEILUNG

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

AUTOMATISCH ÖFFNEND

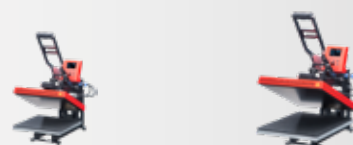
Nach Ablauf der eingestellten Zeit öffnet die Presse automatisch.



SECABO TC5 SMART UND TC7 SMART CLAM TRANSFERPRESSEN

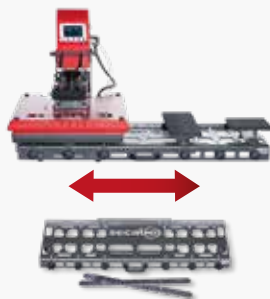
Innovative Wege und damit eine noch bessere Performance eröffnet Secabo mit der neuen Transferpresse TC5 SMART und TC7 SMART. Diese Neuentwicklung der erfolgreichen automatischen Kniehebelpressen Secabo TC5 bzw. TC7 bringt eine Weltneuheit in den Markt, die Anwendern eine Vielzahl neuer Möglichkeiten eröffnet: Der Controller der TC5 SMART und TC7 SMART ist erstmals mit einer Bluetooth-Schnittstelle ausgestattet, die mit der kostenlosen App Secabo Smart Transfer eine Steuerung der Presse bei gleichzeitigem Zugriff auf eine umfassende Funktionsdatenbank erlaubt. Für die Anwender bedeutet das: Einfach die Gewebeart und das Transfermaterial eingeben und schon sind die passenden Kombinationen für Temperatur, Zeit und Druck abrufbar.

Zusatzfunktionen wie die Berechnung von Aufheizzeiten und Warnfunktionen machen die App zu einer wertvollen Hilfe bei allen gängigen Heißtransfer-Verfahren. Die neue Transferpresse Secabo TC5 SMART bietet eine Arbeitsfläche von 38cm x 38cm, die TC7 SMART eine Arbeitsfläche von 40cm x 50cm. Beide Pressen sind einfach zu bedienen und robust im laufenden Betrieb. Der modulare Aufbau erlaubt einen schnellen und einfachen Einbau von Wechselplatten in verschiedenen Formaten, Schnellwechselsystem und Slide-Erweiterung.



SECABO SLIDE - DOPPELPLATTEN- ERWEITERUNG

Details siehe Zubehör.



TECHNISCHE DATEN

	TC5 SMART	TC7 SMART
Größe Arbeitsfläche	38cm x 38cm	40cm x 50cm
Schließsystem	Kniehebel mit Elektromagnet und Gasdruckfedern	
Klappwinkel	0° - 40°	0° - 40°
Max. Temperatur	220°C	220°C
Max. Zeitvorwahl	999s	999s
Max. Arbeitsdruck	250g/cm ²	250g/cm ²
Druckeinstellung	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad	
Stromversorgung	230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW und 2,0kW	
Umgebung	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit	
Nettogewicht	32 kg	38 kg
Abmessungen	41cm x 57cm x 73cm	43cm x 57cm x 75cm
Optionen	Schnellwechselsystem, verschiedene Wechselplatten, Slide-Erweiterung, Membran-Basisplatte	
Lieferumfang	Mechanische Basis, Heizplatte und Basisplatte, Controller Box, C13 Kaltgeräte- Anschlusskabel, Werkzeuge, Bedienungsanleitung	

SECABO TC SMART MEMBRAN CLAM TRANSFERPRESSEN

Die TC5 und TC7 MEMBRAN Transferpressen von Secabo verfügen über eine passive Membran. Sie eröffnen viele neue Möglichkeiten in der Anwendung – vor allem bei Transferobjekten mit großen Höhenunterschieden und Unebenheiten. Über einen kleinen Gebläseball kann die Membran einfach aufgepumpt werden. Damit kann die maximale Ausgleichshöhe der Membran für einen Transfer bestimmt werden. Der Anpressdruck wird über ein großes Handrad oben an der Heizplatte eingestellt.

Ein Manometer zeigt im geschlossenen Zustand der Transferpresse den aktuellen Anpressdruck verlässlich an - in Gramm pro Quadratcentimeter. Während des Pressvorgangs kann der Druck durch den Gebläseball und ein Ablassventil feinjustiert werden. Es lässt sich nicht nur der tatsächliche Transferdruck ablesen, sondern auch immer wieder reproduzierbar einstellen.



TECHNISCHE DATEN

TC5 MEMBRAN

TC7 MEMBRAN

Größe Arbeitsfläche	38cm × 38cm	40cm × 50cm
Größe Membran-Basisplatte	45cm × 45cm	47cm × 57cm
Schließsystem	Kniehebel mit Elektromagnet und Gasdruckfedern	
Klappwinkel	0° - 40°	0° - 40°
Max. Temperatur	220°C	220°C
Max. Zeitvorwahl	999s	999s
Max. Anpressdruck	250 g / cm ²	250 g / cm ²
Druckeinstellung	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad, Feinjustierung mit Gebläseball und Ablassventil der Membran	
Stromversorgung	230 V / 50 Hz - 60 Hz, 1,8 kW und 2,0 kW	
Umgebung	+5 °C - +35 °C / 30 % - 70 % Luftfeuchtigkeit	
Abmessungen geschlossen (BxHxT)	41cm × 57cm × 73cm	43cm × 57cm × 75cm
Abmessungen offen (BxHxT)	41cm × 93cm × 67cm	43cm × 57cm × 75cm
Gewicht	42kg	48kg
Gewicht mit Verpackung	50kg	56kg
Optionen	Schnellwechselsystem, verschiedene Wechselplatten, Slide-Erweiterung, Membran-Basisplatte	
Lieferumfang	Mechanische Basis, Heizplatte, Basisplatte, Membran-Basisplatte, Befestigungs-Set, Controller Box, C13 Kaltgeräte-Anschlusskabel, Werkzeuge, Bedienungsanleitung	

SECABO SMART TRANSFER APP

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



DIGITALER CONTROLLER

Zeit und Temperatur können
an dem digitalen Controller
einfach eingestellt und
überwacht werden.

VARIABLER ARBEITSDRUCK

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

EXAKTE TEMPERATURVERTEILUNG

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

PASSIVE MEMBRAN

Mit der passiven Membran gleichen Sie
Unebenheiten und Höhenunterschiede
von Transferobjekten aus.

GROSSER ARBEITSRAUM

Die Presse kann über 50°
geöffnet werden, dadurch
ist entspanntes und sicheres
Arbeiten gewährleistet.

AUTOMATISCH ÖFFNEND

Nach Ablauf der
eingestellten Zeit öffnet die
Presse automatisch.



SECABO SMART TRANSFER APP

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



AUTOMATISCH ÖFFNEND

Nach Ablauf der
eingestellten Zeit öffnet die
Presse automatisch.

WECHSELBARE BASELEMENTE

Optional stehen Baselemente in
vier verschiedenen Größen zur Wahl.
Diese sind leicht zu tauschen.

EXAKTE TEMPERATURVERTEILUNG

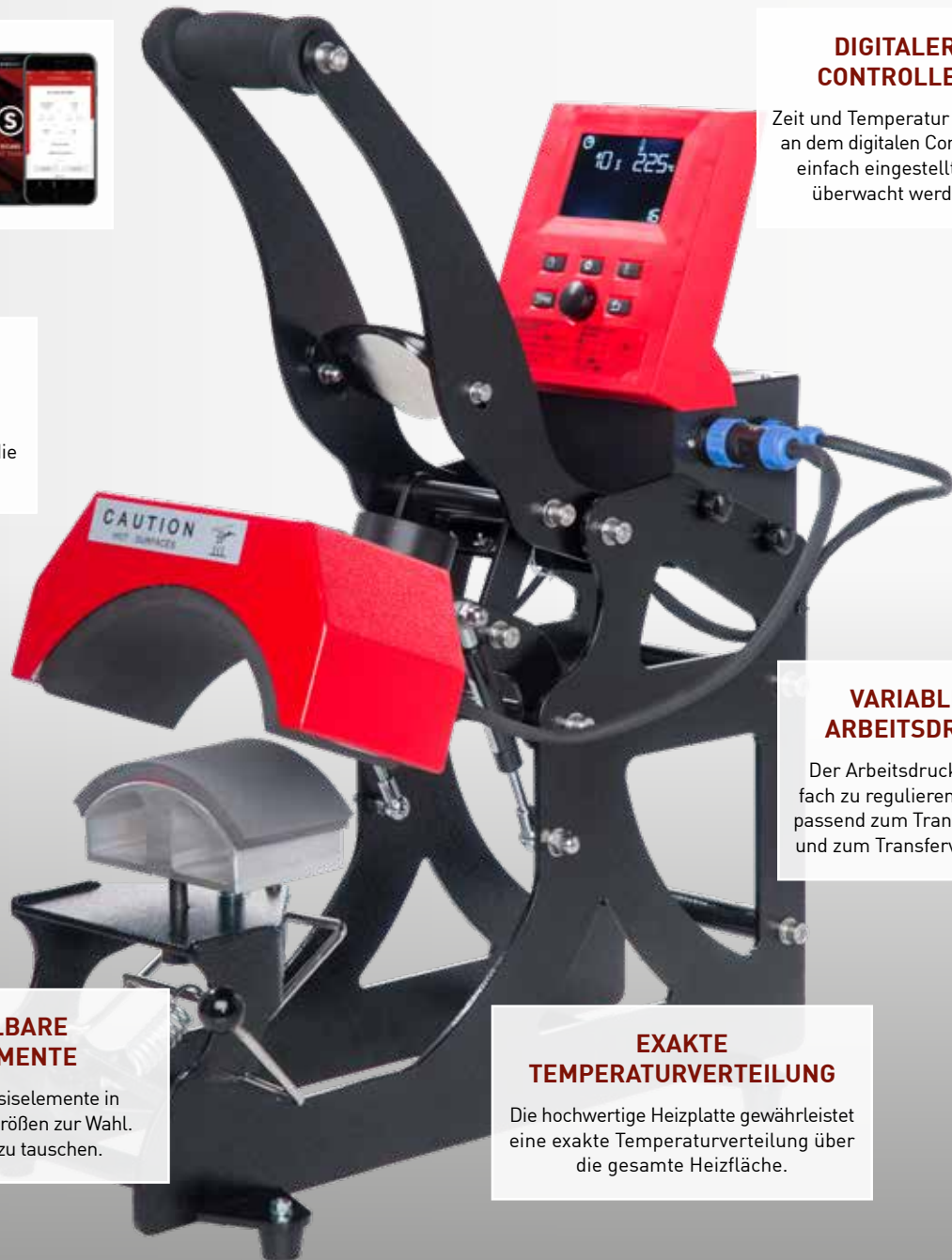
Die hochwertige Heizplatte gewährleistet
eine exakte Temperaturverteilung über
die gesamte Heizfläche.

DIGITALER CONTROLLER

Zeit und Temperatur können
an dem digitalen Controller
einfach eingestellt und
überwacht werden.

VARIABLER ARBEITSDRUCK

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



SECABO TCC SMART KAPPENPRESSE

Innovative Wege und damit eine noch bessere Performance bei der Veredelung von Baseball Caps, Hüten und ähnlichen Produkten, eröffnet Secabo mit der neuen Kappenpresse TCC SMART. Der Controller der TCC SMART ist mit einer Bluetooth-Schnittstelle ausgestattet, die mit der kostenlosen App Secabo SMART Transfer eine Steuerung der Presse bei gleichzeitigem Zugriff auf eine umfassende Funktionsdatenbank erlaubt. Für die Anwender bedeutet das: Einfach die Gewebeart und das Transfermaterial eingeben und schon sind die passenden Kombinationen für Temperatur, Zeit und Druck abrufbar. Zusatzfunktionen wie die Berechnung von Aufheizzeiten und Warnfunktionen machen die App zu einer wertvollen Hilfe bei allen gängigen Heißtransfer-Verfahren. Der Anpressdruck der neuen Transferpresse für Kappen Secabo TCC SMART wird über ein Handrad an der Unterseite der einfach wechselbaren Basiselemente eingestellt, eine aufgezugene Kappe mit einem Bügel von unten gespannt.

TECHNISCHE DATEN TCC SMART

Größe Arbeitsfläche	15cm × 8cm
Max. Klappwinkel	35°
Max. Temperatur	225°C
Max. Zeitvorwahl	999s
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 1,0kW +5°C - +35°C /
Umgebung	30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen	24cm × 64cm × 53cm
Nettogewicht	15 kg
Lieferumfang	Transferpresse, Basiselement 7,6cm × 14,6cm, Stromkabel

Die automatisch öffnende TCC SMART verfügt über einen großen Öffnungswinkel sowie über einen Knopf zum manuellen Öffnen vor Ablauf der eingestellten Zeit. Sie ist zur professionellen Anwendung aller gängigen Heißtransfer-Verfahren wie Flockfolien, Flexfolien, Sublimation, Transfer, InkJet-Flex etc. geeignet.



BASISELEMENTE FÜR CAP-PRESSE TCC SMART

Für die Secabo TCC SMART Kappenpresse sind Basiselemente in verschiedenen Formaten lieferbar. Die Elemente lassen sich mit wenigen Handgriffen tauschen und erlauben das ideale und schonende Verpressen von Caps, Hüten und Mützen – je nach Größe und Format der Transferobjekte. Erhältliche Formate: 7cm × 16,5cm, 7,6cm × 14,6cm, 10,2cm × 16,5cm, 10,2cm × 20,3cm.



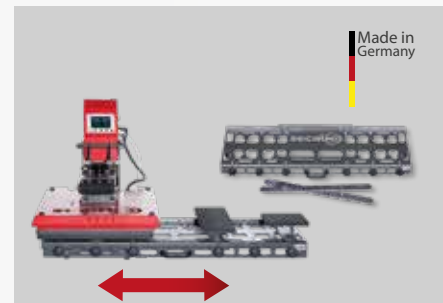
Wechselplatten

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.



Secabo Slide – Doppelplatten-Erweiterung

Einige Secabo Transferpressen lassen sich mit dem Slide zur komfortablen Doppelplatten-Transferpresse umrüsten. Mit wenigen Handgriffen ist der stabile Slide mit der Transferpresse verschraubt. Der Slide basiert auf dem bekannten Schnellwechsler-Prinzip von Secabo und lässt sich am Handgriff mit wenig Kraftaufwand in die jeweiligen Endpositionen links und rechts schieben. Im Lieferumfang enthalten ist ein Beam-Adapter, um die originale Basisplatte der Transferpresse weiter nutzen zu können.



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



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.



Kreuzlaser für die Positionierung von Transferobjekten

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



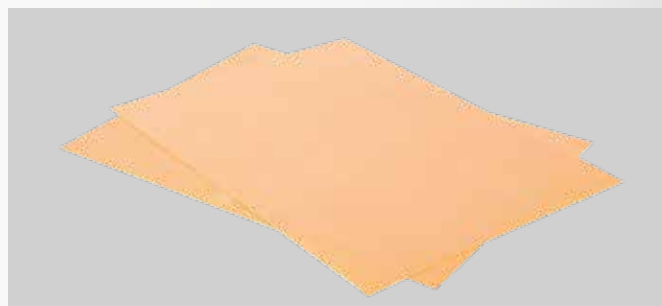
Basiselemente für Cap-Press TCC SMART

Für die Secabo TCC SMART Kappenpresse sind Basiselemente in verschiedenen Formaten lieferbar. Die Elemente lassen sich mit wenigen Handgriffen tauschen und erlauben das ideale und schonende Verpressen von Caps, Hüten und Mützen – je nach Größe und Format der Transferobjekte. Erhältliche Formate: 7cm × 16,5cm, 7,6cm × 14,6cm, 10,2cm × 16,5cm, 10,2cm × 20,3cm.



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 Antihaf-Beschichtungen von Transferpressen, geeignet für alle gängigen Transferpressen-Modelle, Stärke 150µm. Erhaltliche Formate: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

KOMPATIBILITÄTSÜBERBLICK

* nur mit Schnellwechselsystem

** bereits enthalten

	Wechselplatten				Membran-Basisplatten		Überzieh-Adapter		Schnellwechselsystem	Slide-Erweiterung
	8cm x 12cm	15cm x 15cm	12cm x 38cm	120cm x 30cm	45cm x 45cm	47cm x 57cm	mit Schnellwechselsystem	ohne Schnellwechselsystem		
TC5/TC5 SMART	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
TC7/TC7 SMART	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
TC5 MEMBRAN	✓	✓	✓	✓	✓**				✓	✓
TC7 MEMBRAN	✓	✓	✓	✓		✓**			✓	✓



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