

# TC MEMBRAN



## Übersicht

Diese Neuentwicklung der erfolgreichen automatischen Kniehebelpresse Secabo TC7 MEMBRAN bringt eine Weltneuheit in den Markt, die Anwendern eine Vielzahl neuer Möglichkeiten eröffnet: Der Controller der TC7 SMART MEMBRAN 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 TC7 SMART MEMBRAN bietet eine Arbeitsfläche von 40 cm x 50 cm, ist einfach zu bedienen und robust im laufenden Betrieb. Als Basisplatte verfügt die Transferpresse über eine passive Membran. Sie eröffnet 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 bestimmt der Anwender die maximale Ausgleichshöhe der Membran für einen Transfer. Der Anpressdruck lässt sich über ein großes Handrad oben an der Heizplatte einstellen. Ein Manometer zeigt im geschlossenen Zustand der Transferpresse den aktuellen Anpressdruck verlässlich an - in Gramm pro Quadratzentimeter. Während des Pressvorgangs ist ein zusätzliches Feinjustieren über den Gebläseball und ein Ablassventil möglich. Mit der TC7 SMART MEMBRAN lässt sich nicht nur der tatsächliche Transferdruck ablesen, sondern auch immer wieder reproduzierbar einstellen. Der modulare Aufbau erlaubt einen schnellen und einfachen Einbau von Wechselplatten in verschiedenen Formaten, Schnellwechselsystem und Slide-Erweiterung. Eine konventionelle Basisplatte gehört neben der Membran-Platte zum Lieferumfang.

## Features



### Secabo Smart Transfer App

Das Gerät ist für die Steuerung durch die Secabo Smart Transfer App geeignet. Mit Hilfe dieser App können zielsicher passende Transfer-Parameter für Ihre Anwendung gewählt werden.



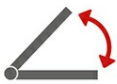
### Bluetooth-Schnittstelle

Das Gerät kann über Bluetooth mit einem mobilen Device und der Secabo Smart Transfer App verbunden und gesteuert werden.



### Digitaler Controller

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



### Großer Arbeitsraum

Durch den großen Klappwinkel von 40° können die Transferobjekte bequem und präzise ausgerichtet werden.



### Geringe Hysterese

Durch modernste Steuerung werden die Temperaturschwankungen auf ein Minimum reduziert, und so gleichbleibend gute Transferergebnisse ermöglicht.



### 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.



### 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.



### Wechselplatten

Auswechselbare Basisplatten erhältlich - auch in Verbindung mit einem Schnellwechselsystem!

## Technische Daten

Abmessungen offen	47cm x 93cm x 80cm
Abmessungen geschlossen	47cm x 57cm x 80cm
Größe Arbeitsfläche	40cm x 50cm
Größe Membran-Basisplatte	47cm x 57cm
Lieferumfang	Mechanische Basis, Heizplatte, Basisplatte, Membran-Basisplatte, Befestigungs-Set, Controller Box, C13 Kaltgeräte-Anschlusskabel, Werkzeuge, Bedienungsanleitung
Druckeinstellung	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad, Feinjustierung mit Gebläseball und Ablassventil der Membran
max. Anpressdruck	250 g/cm <sup>2</sup>
max. Temperatur	225 °C
max. Zeitvorwahl	999 s
max. Klappwinkel	40 °
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 2,0kW
Umgebung	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht ohne Verpackung	39 kg
Gewicht mit Verpackung	61,60 kg
Marke	Secabo

## Ansichten

