



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 Wechsellplatten in verschiedenen Formaten, Schnellwechselsystem und Slide-Erweiterung.

Secabo TC7 SMART MEMBRAN modulare Transferpresse 40cm x 50cm mit Bluetooth

Technische Daten

Druckeinstellung	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad, Feinjustierung mit Gebläseball und Ablassventil der Membran
Nettogewicht	49 kg
Größe Arbeitsfläche	40cm x 50cm
Lieferumfang	Mechanische Basis, Heizplatte, Basisplatte, Membran- Basisplatte, Befestigungs-Set, Controller Box, C13 Kaltgeräte- Anschlusskabel, Werkzeuge, Bedienungsanleitung
max. Arbeitsdruck	250 g/cm ²
max. Klappwinkel	40 °
max. Temperatur	225 °C
max. Zeitvorwahl	999 s
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 2,0kW
Umgebung	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen geschlossen	47cm x 57cm x 75cm
Abmessungen offen	47cm x 93cm x 74cm
Größe Membran-Basisplatte	47cm x 57cm

Ansichten



