

avec Bluetooth

# TC

## MEMBRAN



## Aperçu

Ce nouveau développement de la presse automatique à bascule Secabo TC7 MEMBRAN apporte une première mondiale sur le marché, qui ouvre une multitude de nouvelles possibilités pour les utilisateurs: le contrôleur du TC7 SMART MEMBRAN est équipé pour la première fois d'une interface Bluetooth, qui avec l'App Secabo Smart Transfer gratuit permet le contrôle de la presse avec un accès simultané à une base de données fonctionnelle complète. Pour l'utilisateur, cela signifie: il suffit de saisir le type de tissu et le matériau de transfert et les combinaisons de température, de temps et de pression appropriées peuvent être récupérées. D'autres fonctions telles que le calcul des temps de chauffe et les fonctions d'avertissement font de l'application une aide précieuse pour toutes les méthodes courantes de transfert à chaud. La nouvelle presse transfert Secabo TC7 SMART MEMBRAN offre une surface de travail de 40 cm x 50 cm, est facile à utiliser et robuste en fonctionnement. La presse de transfert a une membrane passive comme plaque de base. Il ouvre de nombreuses possibilités d'application, en particulier pour le transfert d'objets présentant de grandes différences de hauteur et de planéité. La membrane peut être pompée simplement à l'aide d'une petite boule de soufflage. L'utilisateur détermine ainsi la hauteur de compensation maximale du diaphragme pour un transfert. La pression de contact peut être réglée à l'aide d'une grande manivelle en haut de la plaque chauffante. Un manomètre indique de manière fiable la pression de contact actuelle à l'état fermé de la presse de transfert - en grammes par centimètre carré. Pendant le processus de pressage, un réglage fin supplémentaire est possible par l'intermédiaire de la boule de soufflage et d'une vanne de vidange. Le TC7 SMART MEMBRAN permet non seulement de lire la pression de transfert réelle, mais aussi de la régler de manière reproductible. La conception modulaire permet une installation rapide et facile des plaques amovibles dans différents formats, un système de changement rapide et une extension des glissières. Une plaque de base conventionnelle est incluse dans la livraison à côté de la plaque de membrane.

## Fonctionnalités



### Application Secabo Smart Transfer App

La presse peut être contrôlée par l'application Secabo Smart Transfer, l'application vous permet de sélectionner les paramètres de transfert.



### interface Bluetooth

La presse peut être connectée et contrôlée via Bluetooth par un téléphone mobile ou une tablette. L'application permet à l'utilisateur d'accéder à une base de données des différents fabricants de flex et en fonction des plateaux utilisés.



### Afficheur digital

Le temps et la température s'ajuste et se contrôle facilement à l'aide des afficheurs digitaux.



### Grande surface de travail

Grâce au grand angle de pliage de 40°, les objets de transfert peuvent être orientés de manière confortable et précise.



### faible hystérésis

Le contrôle de la température diminue les fluctuations à un minimum.



### Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé.



### Ouverture automatique

Cette presse à chaud s'ouvre automatiquement à la fin de la temporisation.



### Travail sûr

La sécurité et la qualité des machines sont contrôlées selon les normes de sécurité Allemandes.



### Répartition exacte de la température

Le plateau chauffant de haute qualité assure une diffusion uniforme de la chaleur.



### Plateaux interchangeables

Plateaux interchangeables également disponible en combinaison avec le chariot pour changement rapide.

### Données techniques

Réglage de la pression	Réglage en hauteur de la plaque chauffante par volant manuel, Réglage fin avec boule de soufflage et vanne de vidange à membrane
Poids sans emballage	49 kg
Taille du plateau	40cm x 50cm
Éléments fournis	Base mécanique, Plaque chauffante, Plaque de base, Plaque de base du diaphragme, Kit de fixation, Boîte de contrôle, C13 Câble d'alimentation, Outils, Mode d'emploi
pression max	250 g/cm <sup>2</sup>
max. angle	40 °
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	Alimentation électrique 230V / 50Hz - 60Hz, 2,0kW
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique
Dimensions fermé	47cm x 57cm x 80cm
Dimensions ouvertes	47cm x 93cm x 80cm
Taille Plaque de base membrane	47cm x 57cm

## vues

