

avec Bluetooth

TC

MEMBRANE



Aperçu

La presse à chaud SECABO TC5 SMART MEMBRANE est une presse modulaire électromagnétique à ouverture portefeuille au format d'impression 38cm x 38cm. Son plateau inférieur membrane égalise les différences d'épaisseur de matériaux, il n'est donc plus nécessaire de combler les différences d'épaisseur, ce qui accélère la procédure. Le transfert peut également être pressé près des boutons, fermetures éclair, coutures. Pompez à la main pour gonfler le plateau membrane qui distribue ainsi une pression identique sur tout l'article et permet ainsi de poser vos transferts à proximité de surépaisseurs. À l'état fermée de la presse, un manomètre indique la pression en grammes par centimètre carré au cours du pressage, la pression du plateau membrane peut être ajustée par la petite vanne de la pompe à main. Cette nouvelle presse se présente comme un compromis entre la presse manuelle et la presse pneumatique. Secabo SMART MEMBRANE est la première presse à chaud au monde équipée d'une interface Bluetooth et une application qui permet à l'utilisateur d'accéder à une base de données déjà prête. Il suffit d'entrer tout simplement le type de textile et le type de transfert, de nombreuses combinaisons de température, de temps et de pression sont disponibles. Des fonctions supplémentaires telles que le calcul du temps et de la température font de l'application une aide précieuse pour chaque processus de transfert. L'afficheur digital facilite le réglage du temps et de la température, la molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé. La TC5 SMART est une presse entièrement modulaire, vous pouvez changer rapidement le plateau chauffant et le plateau inférieur, le boîtier électronique est détachable et s'expédie facilement et simplifie les démarches d'un éventuel dépannage sans stopper les productions. La nouvelle Secabo TC5 SMART peut être utilisée sur des T-shirts, tapis de souris, puzzles, carreaux de céramique et toutes autres surfaces plates... en utilisant du Flex, du Floc, du papier de transfert, sublimation et sérigraphie. La nouvelle presse représente un confort d'utilisation grâce à son mécanisme électromagnétique et un gain de productivité grâce au relèvement automatique à la fin de la minuterie. Vous trouverez ainsi tout le confort d'une presse pneumatique sans les contraintes de l'utilisation d'un compresseur. La presse Secabo TC5 SMART MEMBRANE peut être équipée en option avec un chariot ou un chariot coulissant et des plateaux interchangeables de différents formats pour réaliser des marquages délicats ou petits.

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.



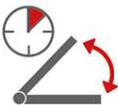
faible hystérésis

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	42 kg
Taille du plateau	38cm x 38cm
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 ²
max. angle	40 °
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	Alimentation 230V / 50Hz - 60Hz, 1,80kW
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique
Dimensions fermé	45cm x 57cm x 73cm
Dimensions ouvertes	45cm x 93cm x 73cm
Taille Plaque de base membrane	45cm x 45cm

vues

