

Secabo TC D7 presse à chaud pneumatique avec deux plaques

La TC D7 peut faire de gros tirages de tous procédés de transfert conventionnelles de manière sérieuse et avec précision. La pression de la presse avec les deux plaques est générée par l'air comprimé. Pour l'utilisateur, cela signifie le plus facile au travail avec des résultats stables et reproductibles. Tous les composants répondent aux normes de sécurité actuelles. La taille des deux plaques est 40cm x 50cm. La tête de la plaque chauffante est mobile horizontalement et peut être facilement mise en position. Grâce à la position de travail confortable à la surface exposée au travail augmente également la qualité et la précision de positionnement pour les transferts. La pression verticale permet des transferts parfaits sans les effets de déplacement, etc.

Présentation des fonctionnalités:



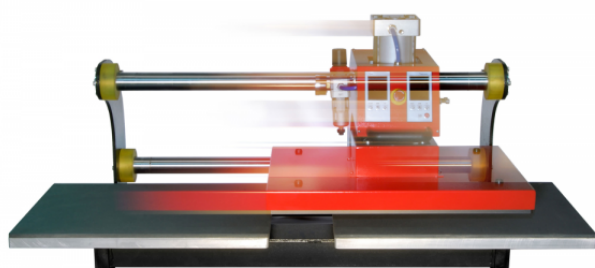
contrôleurs digitaux

Avec les contrôleurs digitaux, temps et température sont faciles à ajuster et contrôler.



GarantiePLUS optionnelle

Optionnel échange express garantiePLUS 12 ou 24 mois pour un remplacement facile de l'appareil en cas de panne.



pression variable

La pression est facile à ajuster - toujours correspondant à la technologie et à l'objet de transfert



Plaques échangeables

Plaques de base interchangeables également disponible en combinaison avec le chariot de changement rapide



travaille de manière sûre

La sécurité et qualité des machines sont contrôlées toujours selon les standards de sécurité en Allemagne



reglage exacte de la température

La plaque chauffante de haute qualité assure une distribution de la température par la surface complète de la plaque.



hystérésis faible

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



deux plateaux de travail

Avec les deux plateaux de travail on peut améliorer la performance fortement



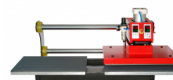
s'ouvre automatiquement

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

Données techniques:

Presse à chaud:	Secabo TC D7
Type:	presse à chaud pneumatique avec deux plateaux
Taille de la surface de travail:	2 x 40cm x 50cm
Température max:	260°C
Présélection du temps maximum:	9999s
Pression maximale:	350g/cm ²
Réglage de la pression:	Réglage de la pression pneumatique
Pression pneumatique maximale:	10bar
Alimentation:	230V / 50 Hz - 60 Hz, 2,5 kW
Environnement:	+5 ° C - +35 ° C / 30% - 70% d'humidité de l'air
Poids:	88kg
Dimensions (L x L x H):	115cm x 56cm x 55cm
volume de livraison:	Presse à chaud, câble d'alimentation, kit de montage pour le compresseur, manuel

Vues:



Accessoires disponibles:

tapis de silicone pour la protection des objets pour transfert - tapis en silicone résistant à la chaleur pour compenser les irrégularités et pour protéger les surfaces sensibles à la conduite des transferts de chaleur. Epaisseur 1 mm, les formats disponibles: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.

Protection plaque chauffante avec revêtement PTFE - Film adhésif en fibre de verre avec revêtement PTFE. pour la surface de la plaque chauffante des presses à chaud. actuels, 150ym.les tailles disponible 28cm x 38cm,38cmx38cm,40cmx50cm

Plaques échangeables - Il y'a pour de nombreuses Presses à chaud SECABO plusieurs plaques échangeable dans différents formats. Les plaques peuvent être montées facilement à la place de la plaque de base ou en combinaison avec le système de changement rapide. Les Formats disponibles: 8cm x 12cm, 15cm x 15cm, 12cm x 38cm, 20cm x 30cm, 38cm x 38cm, 38cm x 50cm (TC D7), 40cm x 50cm (TS 7), 50cm x 40cm (TC 7)

système de changement rapide pour les plaques - le système de changement rapide vous permet selon le modèle de presses transfert, de placer jusqu'à trois plaques échangeable l'une à côté de l'autre et de les changer en quelques secondes. Les plaques sont compatibles avec les presses transfert TC 5, TC 7, TC D7 (2 jusqu'à 3 plaques échangeable).

Laser - Avec le déploiement flexible de la croix lasers Secabo de produits textiles et d'autres objets et éléments de transfert tels que les feuilles flex, sublimation, etc peuvent position facilement et de manière reproductible. Disponible en version de table et au sol, chacune avec une ou deux diodes laser croix.