

## Secabo TC 7 presse à chaud

Grâce à son espace de travail de 41 x 51 cm, la presse à chaud Secabo TC 7 est la presse idéale pour tout les types de transfert textiles.(floc, flex, sublimation, transfert, inkjet-flex, chromablast etc).Robuste, ergonomique elle trouve aussi bien sa place en atelier qu'en boutique.personnaliser du textiles devient très facile avec cette presse à ouverture en "portefeuille" à 50°, ses équipements électroniques à affichage digital, et son signal sonore de fin de travail. La molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé et à n'importe quel moment. Le plateau de support s'ouvre en grand pour permettre une application et un décollage facile des transferts



### Présentation des fonctionnalités:



#### contrôleurs digitales

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



#### large zone de travail

Grace à l'angle d'ouverture de 50° on peut aligner les objets d'une manière confortable et précise



#### 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



#### réglage 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.

### Données techniques:

Presse à chaud:	Secabo TC 7
Type:	C5 Clam presse à chaud manuelle
Taille de la surface de travail:	41cm x 51cm
Angle d'ouverture:	0° - 50°
Température max:	260°C
Présélection du temps maximum:	9999s
Pression maximale:	250g/cm <sup>2</sup>
Réglage de la pression:	Réglage de la hauteur de la plaque chauffante par roue manuelle
Alimentation:	230V / 50 Hz - 60 Hz, 2,50 kW
Environnement:	+5 ° C - +35 ° C / 30% - 70% d'humidité de l'air
Poids:	41kg
Dimensions (L x L x H):	42cm x 36cm x 75cm
volume de livraison:	Presse à chaud, câble d'alimentation, manuel d'utilisation

### 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 plateaux interchangeables dans différentes tailles.Idéal pour tous les travaux précis. Les différents plateaux vous permettent de réaliser des marquages délicats ou petits. Elle s'avère idéal pour la pose de transfert sur du textiles enfants, des cravattes, des manches, des poches, des petits logos, sur de la bagagerie Les plateaux peuvent être montées facilement à la place 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 - Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transfererelemente wie Flexfolien, Sublimationspapiere u. ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.