

## Secabo TS 7 presse à chaud à ouverture latérale (swingaway)

La presse électro-magnétique à déplacement latéral Secabo TS7 est idéale pour faciliter la mise en place de votre transfert et de votre vêtement en vous tenant éloigné de la source de chaleur. Le plateau de support s'ouvre latéralement pour permettre une application et un décollage facile des transferts. Avec son ouverture latérale à pivotement automatique, elle dispose d'un large plateau chauffant de 40cm x 50cm. Cette presse peut être utilisée sur des T-shirts, tapis de souris, puzzles, carreaux de céramique, et toutes autres surfaces plates. Vous trouverez ainsi tout le confort d'une presse pneumatique sans les contraintes de l'utilisation d'un compresseur.



### Présentation des fonctionnalités:



#### afficheur digital

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



#### large espace de travail

Die Presse kann über 100° geöffnet werden, dadurch ist entspanntes und sicheres Arbeiten gewährleistet.



#### pression variable

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



#### travaille de manière sûre

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



#### réglage précis de la température

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



#### hystérésis faible

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

### Données techniques:

Presse à chaud:	Secabo TS7
Type:	Presse à chaud à ouverture latérale automatique
Taille de la surface de travail:	40cm x 50cm
Température max:	225°C
Présélection du temps maximum:	999s
Pression maximale:	350g/cm <sup>2</sup>
Réglage de la pression:	déplacement en hauteur de la plaque de base
Alimentation:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Environnement:	+5 °C - +35 °C / 30% - 70% d'humidité de l'air
Dimensions (L x L x H):	50cm x 92cm x 80cm
volume de livraison:	Presse à chaud, câble d'alimentation, manuel d'utilisation

### Vues:



### Accessoires disponibles:

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

Protection plateau chauffant avec revêtement PTFE - Film adhésif en fibre de verre avec revêtement PTFE. pour protéger le plateau chauffant des presses à chaud. 150 microns. les formats disponibles: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm

Laser - Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transfer Elemente wie Flexfolien, Sublimationspapiere u. ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.