

# TS



## Aperçu

La presse electro-magnétique à déplacement latéral secabo TS7 est idéal pour faciliter la mise en place de votre transfert et de votre vêtement en vous tenant éloigner 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 40cmx50cm. 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

## Fonctionnalités



### Afficheur digital

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



### Grande surface de travail

La presse s'ouvre à 100° latéralement pour un travail sûr et confortable.



### Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé



### 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 température.



### Faible hystérésis

Le système moderne de contrôle de la température réduit les fluctuations de température

## Données techniques

Dimensions	64cm x 70cm x 58cm
Taille du plateau	40cm x 50cm
Éléments fournis:	Presse à chaud, câble de connexion, mode d'emploi
Réglage de la pression	déplacement en hauteur de la plaque de base
Pression maximale de la lame	170 g/cm <sup>2</sup>
température maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	Tension alternative 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Environnement	+5°C - +35°C/ 30% - 70% humidité atmosphérique
Poids sans emballage	75,00 kg
poids avec emballage	91,29 kg
Marque	secabo

## vues



