

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 controle 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 chauffe.



faible hystérésis

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

Données techniques

| | |
|--------------------------|---|
| Dimensions | 64cm x 70cm x 58cm |
| Réglage de la pression | déplacement en hauteur de la plaque de base |
| Poids sans emballage | 73 kg |
| Taille du plateau | 40cm x 50cm |
| Éléments fournis | Presse à chaud, câble de connexion, mode d'emploi |
| pression max | 170 g/cm ² |
| temperature maximale | 225 °C |
| Réglage du temps digital | 999 s |
| Alimentation | Tension alternative 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW |
| Environnement | +5 °C - +35 °C / 30% - 70% d'humidité |

vues



