

TP



Aperçu

La nouvelle presse Secabo TPD12 est une presse pneumatique à plat double poste frontal de 100cm x 120cm. Son système de double poste permet de gagner en productivité. Pendant que le transfert s'effectue sur l'un des plateaux, l'opérateur peut préparer la production suivante sur le deuxième plateau, passant ainsi d'un poste à l'autre sans s'arrêter. Grâce à ses deux postes frontaux coulissants, sa puissance de 9,0kW et sa pression de 4 bars ce qui correspond sur un plateau XXXL à une pression de 140g/cm² ou 1700Kg. Son plateau chauffant de haute qualité permet d'uniformiser la chaleur, ce qui vous permet un transfert professionnel et un travail de qualité. Le système double plateaux permet une exécution en temps masquer pour optimiser le temps de travail. L'opérateur peut choisir aussi différents modes de fonctionnement automatique ou manuel. Tous le savoir-faire de Secabo a été réuni dans cette presse pour proposer un matériel performant au moindre coût.

Fonctionnalités



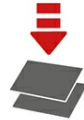
Afficheur digital

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



Répartition exacte de la température

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



Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé



Faible hystérésis

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



Ouverture automatique

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



Travail sûr

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



Deux plateaux

Deux plateaux pour plus de productivité

Données techniques

Dimensions	275cm x 170cm x 150cm
Taille du plateau	2 x 100cm x 120cm
Éléments fournis:	Presse à chaud, câble de raccordement sans fiche, raccordement pour le compresseur, notice d'utilisation
Réglage de la pression	Réglage de la pression pneumatique
Pression maximale de la lame	4 bar, 1700 kg, 140 g/cm ²
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	3P+N+PE, 9.0kW. Le branchement doit être réalisé par un électricien confirmé.
Environnement	5°C - +35°C/ 30% - 70% humidité de l'air
consommation d'air	200l/min maximum
Poids sans emballage	782 kg
poids avec emballage	931,00 kg
Marque	secabo

vues

