

TP



Aperçu

Découvrez la dernière née des presses Secabo. La nouvelle TPD7 PREMIUM adaptée à tous les professionnels. La TPD7 PREMIUM est une presse pneumatique automatique double poste avec des lasers de positionnement intégrés pour positionner vos marquages et optimiser le gain de temps. Des fonctionnalités intelligentes rendent l'application pratique et efficace. Vous pouvez ainsi programmer les paramètres de pré-pressage et les paramètres de pression et de temps de pressage pour les deux plateaux. Cette presse offre température et pression uniforme sur toute la surface du plateau. Une fois le plateau chauffant positionné automatiquement au dessus du plateau inférieur, sa descente est pilotée manuellement à l'aide de 2 boutons poussoirs, (aucun risque de brûlure). Ensuite, la remontée du plateau chauffant est automatique et ne nécessite aucun effort. La TPD7 PREMIUM vous permet d'accroître votre productivité avec tout le confort grâce aux deux plateaux 40cm x 50cm et sa forte pression de (600g / cm² ou 1,2 t) à 10bar, sa puissance calorifique de 2,5 KW, ainsi que son pied de maintien ergonomique et sa pédale départ cycle qui vous permet de travailler en gardant les mains libres. La TPD7 PREMIUM est conçue pour tout les transferts sur supports plats comme des tee-shirts ou des serviettes, elle peut aussi servir au pressage sur plaques sublimables photos, puzzles, tapis de souris, et bien d'autres articles sublimables etc..

Données techniques

Dimensions	90cm x 134cm x 84cm
Taille du plateau	2 x 40cm x 50cm
Éléments fournis:	Presse de transfert, câble d'alimentation, jeu de raccordement pour compresseur, Instructions d'utilisation en allemand
Réglage de la pression	Réglage de la pression pneumatique
Pression maximale de la lame	600g/cm ² à 10bar g/cm ²
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	230V AC / 50Hz - 60 Hz, 2,5 kW
Environnement	+5°C - +35°C/ 30% - 70% humidité atmosphérique
Poids sans emballage	110 kg
poids avec emballage	221,00 kg
Marque	secabo

vues



