

TP



Aperçu

La nouvelle presse secabo TP10 est une presse pneumatique grand format à tiroir frontal, équipée d'un plateau téfloné au format d'impression 80cm x 100cm, elle est idéale pour le thermocollage (transfert sur lambrequin, thermocollage de veste ou autre articles de confection) la régularité de chauffe et la planéité du plateau chauffant permettent également de réaliser des travaux de sublimation. Durant la phase de pressage, le plateau est fermé automatiquement à l'aide d'un compresseur. En fin de décompte de la minuterie, la remontée s'effectue automatiquement. Les avantages sont de deux ordres : Un confort d'utilisation, la fermeture de la presse est automatisé par son mécanisme et se réalise ainsi sans effort. Un gain de productivité grâce au relèvement automatique et à la fin de la minuterie. Sa puissance calorifique est de 5,1 KW, cette presse est conçue pour tout les transferts sur supports plats comme des tee-shirts ou des serviettes, elle peut aussi servir au pressage sur puzzles, tapis de souris, carreaux de carrelage, magnets et bien d'autres articles sublimables etc..

Fonctionnalités



Afficheur digital

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



Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé



Travail sûr

La securité et la qualité des machines sont controlées selon les normes de securité Allemandes.



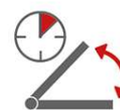
Répartition exacte de la température

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



faible hystérésis

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



Ouverture automatique

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

Données techniques

Dimensions	105cm x 90cm x 145cm
Réglage de la pression	Réglage de la pression pneumatique
Poids sans emballage	190 kg
Taille du plateau	80cm x 100cm
Éléments fournis	Presse à chaud, câble d'alimentation, kit de connexion pour le compresseur, manuel
pression max	150 g/cm ²
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	3P+N+PE, 5,1kW. La connexion électrique doit être faite par un professionnel.
Environnement	+5 ° C - +35 ° C / 30% - 70% d'humidité

vues



