

La presse à casquette Secabo TCC

La nouvelle presse à casquette SECABO TCC se présente comme un compromis entre la presse manuelle et la presse pneumatique. Durant la phase de pressage le plateau est maintenu fermé par un électro-aimant. Le signal sonore se déclenche 3 secondes avant la fin de la temporisation, la remontée s'effectue automatiquement. L'afficheur digital permet le réglage du temps et de la température, le compteur peut aussi être remis à zéro. La molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé. La nouvelle presse représente un confort d'utilisation grâce à son mécanisme électromagnétique, et un gain de productivité grâce au relèvement automatique de la presse à la fin de la minuterie. Cette presse à casquette a été conçue pour le marquage sur textiles, la bagagerie en utilisant du Flex, du Flock, du papier de transfert, sublimation, sérigraphie.



Présentation des fonctionnalités:



afficheur digital

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



pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé



travaille de manière sûre

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



réglage précis de la température

Le plateau chauffant de haute qualité assure une distribution de la température sur toute la surface.



hystérésis faible

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

Données techniques:

Presse à chaud:	Secabo TC C
Type:	presse de transfert Cap, presse casquettes
Taille de la surface de travail:	15cm x 8cm
Angle d'ouverture:	0° - 35°
Température max:	225°C
Présélection du temps maximum:	999s
Pression maximale:	250g/cm ²
Alimentation:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,0kW
Environnement:	+5 ° C - +35 ° C / 30% - 70% d'humidité de l'air
Poids:	15kg
Dimensions (L x L x H):	24cm x 64cm x 53cm
volume de livraison:	Presse à chaud, câble d'alimentation, manuel d'utilisation

Vues:



Accessoires disponibles: