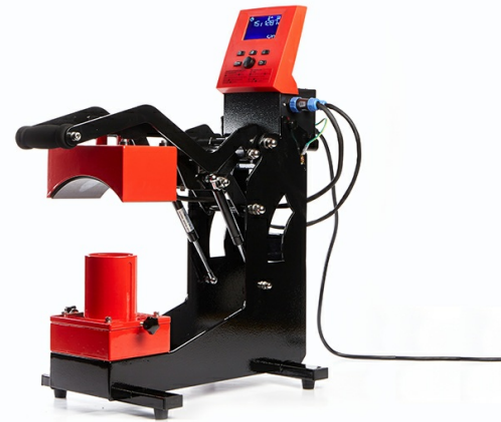


# TCB

SMART



## Aperçu

Jouer en première ligue avec la nouvelle presse à ballons Secabo - Innovative et performante, Secabo lance sur le marché sa première presse à ballon TCB SMART. Cette presse à chaud vous permet de personnaliser facilement différentes tailles de ballons de sports grâce un socle ajustable. football, volleyball, rugby ou basket. Transférer vos logos, sponsors et nom de joueur sur les ballons en cuir synthétique devient très facile avec la presse Secabo TCB SMART. Lancez-vous dans la personnalisation des ballons de sport gonflables et offrez des ballons personnalisés pour les occasions spéciales, comme trophée ou comme cadeau promotionnel. Tout les ballons peuvent être pressés à une température de 113 °C pendant 8 secondes. La faible température est importante pour éviter d'endommager le cuir synthétique. Il est recommandé de poser des transferts de 5 cm x 8 cm maximum pour qu'ils s'appliquent correctement sur les courbes du ballon. Le support ballon s'ajuste en hauteur pour régler la pression en fonction du diamètre du ballon grace aux deux petites molettes. Le plateau spécialement formé convient aux ballons de toutes formes et tailles. Son ouverture automatique fournit une réelle aisance de travail et permet d'éviter des temps de pressage trop long. La presse TCB SMART peut être utiliser sur la plupart des ballons en utilisant du flex, flow, sublimation, transfert sérigraphique, transfert laser, flex imprimable, etc... La presse TCB SMART dispose d'un affichage digital pour le contrôle de la température et le temps. Vous pouvez piloter votre presse à chaud grâce à l'application sur votre SmartPhone via Bluetooth pour augmenter la température, le temps, afficher le temps restant jusqu'à la température sélectionnée et tout cela sans être à côté de votre presse à chaud. Ergonomique et robuste, elle saura trouver sa place en atelier ou encore en boutique tout en économisant votre espace.

## 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



### Travail sûr

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



### Ouverture automatique

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



### Répartition exacte de la température

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

## Données techniques

Dimensions ouvertes	32 x 92 x 60cm
Dimensions fermé	32 x 71 x 70cm
Taille du plateau	5 cm x 8 cm
Éléments fournis:	Base mécanique avec élément chauffant, Controller Box, câble de raccordement à l'appareil froid C13, outils, mode d'emploi
Réglage de la pression	Pression facilement ajustable par la molette
Pression maximale de la lame	250 g/cm <sup>2</sup>
température maximale	220 °C
Réglage du temps digital	999 s
angle d'ouverture max.	40 °
Alimentation	Tension alternative 230V / 50Hz - 60Hz, 1,00kW
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique
Poids sans emballage	25 kg
Poids avec emballage	29,00 kg

## vues



