

# TCC

SMART



## Aperçu

Avec la nouvelle presse à casquette TCC SMART, Secabo ouvre des voies innovantes dans la personnalisation des casquettes, bobs, chapeaux et produits similaires. Secabo TCC SMART est équipée d'une interface Bluetooth et d'une application qui permet à l'utilisateur d'accéder à une base de données des différents fabricants de flex, flock, sublimation etc... Il suffit d'entrer tout simplement le type de textile et le type de transfert, de nombreuses combinaisons de température, de temps et de pression sont disponibles. Des fonctions supplémentaires telles que le calcul du temps et de la température font de l'application une aide précieuse pour chaque processus de transfert. L'afficheur digital facilite le réglage du temps et de la température, la molette d'ajustement de pression rend le réglage facile et rapide en fonction du support imprimé. Le boîtier électronique est détachable et s'expédie facilement et simplifie les démarches d'un éventuel dépannage sans stopper les productions. La nouvelle presse représente un confort d'utilisation grâce à son mécanisme électromagnétique et un gain de productivité grâce au relèvement automatique à la fin de la minuterie. Vous trouverez ainsi tout le confort d'une presse pneumatique sans les contraintes de l'utilisation d'un compresseur. Son ouverture et son levier de tension pour les casquettes permettent une pose facile de vos objets. Ses plateaux interchangeables permettent de presser des casquettes, bobs et autres chapeaux de différentes tailles (non fournis avec la presse). Ergonomique et robuste, la nouvelle presse Secabo TCC SMART saura trouver sa place en atelier ou encore en boutique tout en économisant votre espace.

### Données techniques

Dimensions ouvertes	24 cm x 71 cm x 53 cm x 53 cm
Dimensions fermé	24 cm x 59 cm x 53 cm x 53 cm
Taille du plateau	15cm x 8cm
Poids sans emballage	15 kg
poids avec emballage	22 kg
Éléments fournis:	Base mécanique avec élément chauffant, élément de base 14,6 cm x 7,6 cm, boîtier de commande, câble d'alimentation C13, outils, mode d'emploi.
temperature maximale	220 °C
Réglage du temps digital	999 s
max. angle	35 °
Alimentation	Alimentation électrique 230V / 50Hz - 60Hz, 1,0kW
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique
Marque	secabo

## vues



