



Aperçu

Secabo TS7 LITE Energy Saver - La mise à niveau ultime en matière d'efficacité énergétique et de confort de transfert. Augmente l'efficacité énergétique et révolutionne ton fonctionnement avec la Secabo TS7 LITE Energy Saver. Équipée de la plaque chauffante révolutionnaire Energy Saver ES7, cette presse à transfert modulaire présente une fusion sans précédent de technologie avancée et de durabilité, spécialement conçue pour les projets exigeants d'ennoblissement textile et d'impression par transfert. Les presses à transfert LITE offrent tout ce qui rend les transferts textiles avec Secabo si confortables. Toutes les applications professionnelles des procédés de transfert à chaud courants comme les films flock, les films flex, la sublimation, les transferts DTF, etc. sont bien sûr possibles. La Secabo TS7 LITE peut être équipée en option de plaques interchangeables de différents formats - également d'une plaque de base à membrane, d'un système de changement rapide ainsi que d'une extension Slide pour l'utilisation comme presse à double plaque. Une efficacité énergétique optimale rencontre une performance d'élite: La TS7 LITE Energy Saver intègre la plaque chauffante innovante ES7 avec une isolation supplémentaire qui réduit de manière significative la consommation d'énergie en mode veille et promet des économies allant jusqu'à 80%. En fonctionnement, cette plaque chauffante est plus de 30% plus efficace que les modèles traditionnels, ce qui permet non seulement de réaliser des économies d'énergie remarquables, mais aussi de minimiser l'empreinte écologique de votre entreprise. Sécurité et convivialité centrées sur l'utilisateur: Grâce au capot spécialement conçu, vos collaborateurs sont protégés des brûlures potentielles, tout en réduisant encore la consommation d'énergie. L'utilisation de la plaque chauffante est très simple, même sans la couverture, et un volant permet d'ajuster précisément la pression d'appui pour un démarrage rapide.

Données techniques

Taille du plateau	40cm x 50cm
Éléments fournis:	Base mécanique, plaque chauffante et plaque de base, LITE Controller Box, câble de raccordement C13 pour appareil froid, outils, mode d'emploi
Réglage de la pression	Pression facilement ajustable par la molette
Pression maximale de la lame	250 g/cm ²
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	Alimentation 230V / 50Hz - 60Hz, 1,80kW
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique
Options	Système de changement rapide, différentes plaques interchangeables, extension Slide, plaque de base à membrane, TB7 Thermobase
poids avec emballage	70,60 kg
Marque	secabo

vues



