



## Aperçu

Secabo TS5 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 activité avec la Secabo TS5 LITE Energy Saver. Équipée de la plaque chauffante révolutionnaire Energy Saver ES5, cette presse à transfert présente une fusion sans précédent de technologie avancée et de durabilité, spécialement conçue pour les entreprises modernes d'ennoblissement textile et d'impression par transfert. Une efficacité énergétique optimale rencontre une performance d'élite: La TS5 LITE Energy Saver intègre la plaque chauffante innovante ES5 avec une isolation supplémentaire qui réduit significativement la consommation d'énergie en mode veille et promet des économies pouvant atteindre 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: Le capot spécialement conçu protège vos collaborateurs contre les brûlures potentielles tout en réduisant la consommation d'énergie. L'utilisation de la plaque chauffante est très simple, même sans le capot, et un volant permet d'ajuster précisément la pression de contact pour un démarrage rapide. Les presses à transfert LITE offrent tout ce qui rend les transferts de textile avec Secabo si confortables. Toutes les applications professionnelles des procédés de transfert à chaud courants comme les films flockés, les films flexibles, la sublimation, les transferts DTF, etc. sont bien sûr possibles. La Secabo TS5 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 une utilisation comme presse à double plaque. Presse à transfert s'ouvre automatiquement une fois le temps écoulé. Contrôleur numérique pour la température et le temps. Température et temps réglables sur le contrôleur par touches fléchées. Construction modulaire, les composants peuvent être facilement remplacés. Pression d'appui facilement réglable. Plaque chauffante de haute qualité avec tôle de protection supplémentaire. Convient à tous les procédés de transfert courants. Possibilité d'ajouter des accessoires tels que plaques interchangeables, extension Slide ou plaque chauffante à membrane pour une productivité encore plus élevée.

## Données techniques

Taille du plateau	38cm x 38cm
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 <sup>2</sup>
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	65,60 kg
Marque	secabo

## vues



