

**TC5** Energy  **Saver**  
LITE ES



## Aperçu

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 TC5 LITE Energy Saver. Équipée de la plaque chauffante révolutionnaire Energy Saver HP5 de Secabo, cette presse à transfert présente une fusion sans précédent de technologie et de durabilité. Une efficacité énergétique optimale rencontre une performance d'élite: La plaque chauffante HP5 ES intégrée convainc par son isolation supplémentaire qui réduit considérablement la consommation d'énergie en mode veille et promet des économies allant jusqu'à 80%. Lorsqu'elle est en action, cette plaque chauffante est conçue pour fonctionner plus de 30% plus efficacement, ce qui vous permet non seulement de réaliser des économies d'énergie remarquables, mais aussi de contribuer à 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 sans la housse est alors très simple. Un volant vous permet d'ajuster avec précision la pression d'appui, ce qui vous permet de démarrer en un rien de temps. Rentabilité maximale pour votre entreprise: Imaginez que vous puissiez économiser jusqu'à 374 EUR par an sur vos coûts énergétiques, simplement en utilisant la Secabo TC5 LITE Energy Saver pour une journée de travail de 8 heures et un prix de l'électricité de 0,4 EUR/kWh. Il ne s'agit pas seulement d'une économie impressionnante, mais aussi d'un pas vers un fonctionnement plus écologique. La Secabo TC5 LITE Energy Saver représente l'avenir de la technologie des presses transfert. Elle combine des performances de premier ordre, l'efficacité énergétique et la facilité d'utilisation dans un ensemble impressionnant. Il est temps de passer à l'étape suivante et d'optimiser votre exploitation avec la technologie révolutionnaire de Secabo. Découvrez les innombrables avantages et augmentez l'efficacité et la durabilité de votre exploitation. Eco-Friendly Design: Préservation des ressources grâce à un design durable et une consommation d'énergie minimisée afin de réduire l'empreinte écologique. Gestion optimisée de l'énergie: La gestion intelligente de l'énergie permet de réduire la consommation et de minimiser les pertes de chaleur pendant les heures de fonctionnement. Analyse de la consommation: Possibilité de surveiller la consommation d'énergie pour mieux identifier et exploiter les économies potentielles. Durée de vie plus longue: Une consommation d'énergie réduite permet de réduire l'usure et donc de prolonger la durée de vie de l'appareil. Économies de coûts: La rentabilité des économies d'énergie contribue à un amortissement plus rapide des coûts d'acquisition. Productivité accrue: Une gestion plus efficace de l'énergie permet de prolonger les temps de fonctionnement et donc d'augmenter la productivité. Réduction des émissions de CO2: L'utilisation de technologies à haut rendement énergétique permet de réduire significativement les émissions de CO2, ce qui contribue à la protection de l'environnement. Transfert de chaleur amélioré: L'optimisation du rendement énergétique assure un transfert de

qualité avec toile de protection supplémentaire Convient à tous les procédés de transfert courants Possibilité d'ajouter des accessoires comme des plaques interchangeables, une extension Slide ou une plaque chauffante à membrane pour

une productivité encore accrue.

## Données techniques

Dimensions ouvertes	41cm x 93cm x 67cm
Dimensions fermé	41cm x 57cm x 73cm
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>
température maximale	250 °C
Réglage du temps digital	999 s
max. angle	40 °
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 sans emballage	32 kg
poids avec emballage	45,60 kg
Marque	secabo

## vues



