

**TC7** Energy  **Saver**  
SMART ES



## Aperçu

La révolution dans la technologie des presses à transfert. Intégrez la durabilité et l'efficacité directement dans votre entreprise avec la nouvelle Secabo TC7 SMART Energy Saver. Ce système avancé combine une technologie de pointe avec une plateforme à faible consommation d'énergie pour vous offrir une expérience de transfert de première classe. Performance et confort en un: Avec sa surface de travail de 40cm x 50cm, la presse à transfert modulaire TC7 SMART Energy Saver offre le meilleur de la série Secabo SMART qui a fait ses preuves. Mais la révolution ne s'arrête pas là. Avec une interface Bluetooth intégrée et l'application gratuite Secabo, la presse permet un contrôle intuitif et un accès à une vaste base de données de fonctions. Il suffit d'entrer le type de tissu et le matériau de transfert, et les combinaisons appropriées de température, de temps et de pression sont immédiatement disponibles. Des fonctions supplémentaires, telles que le calcul des temps de chauffe et les messages d'avertissement, optimisent votre méthode de travail. Une nouvelle définition de l'économie d'énergie: La plaque chauffante intégrée Energy Saver HP5 est au cœur de ce développement révolutionnaire. Avec une isolation supplémentaire, cette plaque chauffante réduit significativement la consommation d'énergie en mode veille. Et le couvercle spécialement conçu n'assure pas seulement la sécurité et la protection contre les brûlures, mais aussi des économies d'énergie supplémentaires. Ce n'est pas seulement une question de coût, mais aussi d'environnement, avec des économies potentielles allant jusqu'à 374 EUR par an et une empreinte carbone considérablement réduite. Flexibilité et adaptabilité: Grâce à sa conception modulaire et à son système de changement rapide, le TC7 SMART Energy Saver est idéal pour les entreprises qui ont besoin d'adaptabilité et d'évolutivité. La Secabo TC7 SMART Energy Saver est plus qu'une simple presse à transfert. C'est une solution complète qui combine efficacité énergétique, technologie de pointe et performances de premier ordre. Découvrez les nombreux avantages et possibilités d'optimiser votre fonctionnement. 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: Une 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 afin de 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. Émissions de CO2 réduites: 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'efficacité énergétique optimisée assure un transfert de chaleur plus

# Secabo TC7 SMART Energy Saver presse à transfert modulaire 40cm x 50cm

moins le temps ecoule Pression d'appui facilement réglable force réglable pour l'ouverture et la fermeture de la presse  
 Plaque chauffante avec tôle de protection supplémentaire Conception modulaire, dimensions compactes, poids légers  
 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 plus élevée.

## Données techniques

Dimensions ouvertes	43cm x 93cm x 74cm
Dimensions fermé	43cm x 57cm x 75cm
Taille du plateau	40cm x 50cm
Éléments fournis:	Base mécanique, plaque chauffante et plaque de base, boîtier de contrôle, câble de raccordement à l'alimentation froide 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>
temperature 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	50,60 kg
Marque	secabo

**vues**



