

TC5 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 TC5 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. Une nouvelle définition de l'économie d'énergie: La plaque chauffante Energy Saver HP5 intégrée est au cœur de ce développement révolutionnaire. Avec une isolation supplémentaire, cette plaque chauffante réduit de manière significative 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 TC5 SMART Energy Saver est idéal pour les entreprises qui ont besoin d'adaptabilité et d'évolutivité. La Secabo TC5 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 régulier et plus précis pour les presses transfert. Caractéristiques Smart Energy: Des technologies innovantes telles que l'arrêt automatique et le mode veille en cas d'inactivité permettent d'économiser encore plus d'énergie. Caractéristiques: Interface Bluetooth pour Secabo Smart Transfer App avec sa propre base de données de transfert et de nombreuses caractéristiques supplémentaires. Contrôleur numérique pour la température, le temps, le pré-pressage, la fonction de comptage et de nombreuses autres caractéristiques. 100% nouvelle construction et nouvelle électronique, y compris. Écran et concept de commande. La presse à transfert s'ouvre automatiquement une

Données techniques

Dimensions ouvertes	41cm x 93cm x 67cm
Dimensions fermé	41cm x 57cm x 73cm
Taille du plateau	38cm x 38cm
Éléments fournis:	Chassis, plateau chauffant et plateau inférieur, Boitier de commande, câble d'alimentation, outils, notice d'utilisation
Réglage de la pression	Pression facilement ajustable par la molette
Pression maximale de la lame	250 g/cm ²
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	45,60 kg
Marque	secabo

vues



