

TS7 Energy Saver SMART ES



Aperçu

Secabo TS7 SMART Energy Saver : où professionnalisme et efficacité vont de pair. La prochaine ère dans le monde des presses à transfert a commencé, et elle porte le sceau "Made in Germany". La presse à transfert Secabo TS7 SMART Energy Saver n'est pas seulement un appareil professionnel pour l'ennoblissement textile au plus haut niveau, elle est aussi synonyme d'innovation durable. Avec l'intégration de la fonction Energy Saver, elle est à la pointe de la révolution écologique et technologique. La TS7 SMART Energy Saver, conçue pour les professionnels d'élite, pose de nouveaux jalons. Son mécanisme d'oscillation automatique offre un espace de travail généreux qui facilite l'alignement précis des objets à transférer. La plaque de base, en format vertical de 40 cm x 50 cm, permet de positionner avec précision les matériaux de transfert, sans aucun compromis. L'intégration de la fonction Energy Saver en combinaison avec les fonctions de première classe de la TS7 SMART garantit non seulement des résultats impressionnants, mais aussi des méthodes de travail durables. La protection de l'environnement et les économies de coûts vont désormais de pair. Et pour ceux qui pensent que cela nuit à la facilité d'utilisation : Secabo prouve le contraire. L'utilisation intuitive reste une caractéristique centrale. À cela s'ajoute la technologie Bluetooth innovante et l'application Secabo SMART Transfer, qui ouvre un monde de possibilités pour le professionnel moderne. Des instructions de transfert à plusieurs niveaux, un contrôle précis et tout un arsenal de fonctions attendent d'être découverts. Et comme la flexibilité est essentielle, la TS7 SMART Energy Saver est entièrement compatible avec une série d'accessoires Secabo, par exemple la Thermobase TB7. La Secabo TS7 SMART Energy Saver n'est pas seulement une machine ; c'est la promesse d'un ennoblissement textile orienté vers l'avenir, efficace et précis. Plongez dans un monde où qualité et durabilité se rejoignent.

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.

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 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

Données techniques

Taille de la surface de travail	40cm x 50cm
Max. Hauteur de l'objet :	70mm
Angle de rotation	110 °, Ouverture à droite et à gauche réglable
temperature maximale	225 °C
Pression maximale de la lame	250 g/cm ²
Réglage du temps digital	999 s
Réglage de la pression	Pression facilement ajustable par la molette
Alimentation	Alimentation 230V / 50Hz - 60Hz, 2 kW
Environnement	+5°C - +35°C/ 30% - 70% humidité atmosphérique
Dimensions avec potence sur pied	L: 596 mm x P:1070 mm H:854 mm
Éléments fournis:	Presse à chaud, câble de connexion, mode d'emploi
Options	Système de changement rapide, plaques interchangeables, extension Slide, plaque de base chauffée TB7
Poids sans emballage	64 kg
poids avec emballage	76,00 kg
Marque	secabo

vues



