

TS7 Energy Saver SMART ES



Inicio

Secabo TS7 SMART Energy Saver: Donde el profesionalismo y la eficiencia van de la mano. La próxima era en el mundo de las prensas de transferencia ha comenzado, y lleva el sello "Made in Germany". La prensa de transferencia Secabo TS7 SMART Energy Saver no sólo es un dispositivo profesional para el acabado textil al más alto nivel, sino que también es sinónimo de innovación sostenible. Con la integración de la función Energy Saver, está a la vanguardia de la revolución ecológica y tecnológica. La TS7 SMART Energy Saver, diseñada para profesionales de élite, establece nuevos estándares. Su mecanismo de giro automático proporciona un generoso espacio de trabajo que permite alinear con precisión los objetos de transferencia sin esfuerzo. La placa base, en formato vertical de 40 cm x 50 cm, permite colocar con precisión los materiales de transferencia sin compromiso. Pero lo que realmente diferencia a la TS7 SMART Energy Saver es su eficiencia energética. La inclusión de la función Energy Saver, combinada con la funcionalidad de primera clase de la TS7 SMART, garantiza no sólo unos resultados impresionantes, sino también unas prácticas de trabajo sostenibles. La protección del medio ambiente y el ahorro de costes van ahora de la mano. Y para aquellos que piensan que esto compromete la facilidad de uso: Secabo demuestra lo contrario. A esto se añade la innovadora tecnología Bluetooth y la aplicación Secabo SMART Transfer, que abre un mundo de posibilidades para el profesional moderno. Instrucciones de transferencia de múltiples pasos, control preciso y todo un arsenal de funciones están esperando a ser descubiertas. Y porque la flexibilidad es clave, la TS7 SMART Energy Saver es totalmente compatible con una gama de accesorios Secabo, por ejemplo la Thermobase TB7. La Secabo TS7 SMART Energy Saver no es sólo una máquina; es la promesa de un acabado textil orientado al futuro, eficiente y preciso. Sumérjase en un mundo en el que la calidad y la sostenibilidad se dan la mano. Diseño respetuoso con el medio ambiente: Conservación de los recursos mediante un diseño sostenible y un consumo de energía minimizado para reducir la huella ecológica. Gestión optimizada de la energía: La gestión inteligente de la energía garantiza un menor consumo y una pérdida mínima de calor durante las horas de funcionamiento. Análisis del consumo: Posibilidad de supervisar el consumo de energía para identificar y aprovechar mejor los posibles ahorros. Mayor vida útil: La reducción del consumo de energía garantiza un menor desgaste, lo que prolonga la vida útil de la unidad. Ahorro de costes: La rentabilidad del ahorro de energía contribuye a una amortización más rápida de los costes iniciales. Mayor productividad: Una gestión más eficiente de la energía permite tiempos de funcionamiento más largos, lo que aumenta la productividad. Menores emisiones de CO2: Gracias al uso de tecnologías energéticamente eficientes, las emisiones de CO2 se reducen significativamente, lo que contribuye a la protección del medio ambiente. Transferencia de calor mejorada: La eficiencia energética optimizada proporciona una transferencia de calor más uniforme y precisa para las prensas de transferencia. Funciones energéticas inteligentes: Tecnologías innovadoras como el apagado automático y el modo de reposo durante la inactividad ahorran

Datos técnicos

Tamaño de la superficie de trabajo	40cm x 50cm
Máx. Altura del objeto:	70mm
Ángulo de giro	110 °, posibilidad de apertura a la derecha o a la izquierda
Máx. temperatura:	225 °C
Máx. presión de contacto:	250 g/cm ²
Tiempo máx.	999 s
Ajuste de presión	Regulación de altura del plato calefactor mediante un volante manual
Suministro de corriente	Voltaje CA 230V / 50Hz - 60Hz, 2kW
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa
Dimensiones con estabilizador de pie	Ancho: 596 mm x Fondo: 1070 mm Alto: 854 mm
Artículos incluido:	Prensa térmica, cable de alimentación, manual de instrucciones en español
Opciones	Sistema de cambio rápido, placas intercambiables, extensión del carro, placa base calefactada TB7
Peso sin embalaje	64 kg
Peso con embalaje	76,00 kg
Marca	Secabo

Vistas



