

TC5 Energy Saver SMART ES



Inicio

La revolución en la tecnología de prensas de transferencia integra la sostenibilidad y la eficiencia directamente en su negocio con la nueva Secabo TC5 SMART Energy Saver. Este avanzado sistema combina tecnología de vanguardia con una plataforma energéticamente eficiente para ofrecerle una experiencia de transferencia de primera calidad. Ahorro de energía redefinido: La placa calefactora integrada Energy Saver HP5 es el núcleo de este innovador desarrollo. Con aislamiento añadido, esta placa calefactora reduce significativamente el consumo de energía en modo de espera. Y la cubierta especialmente diseñada no sólo garantiza la seguridad y la protección contra quemaduras, sino también un mayor ahorro de energía. No es sólo una cuestión de costes, sino también de medio ambiente, con un ahorro potencial de hasta 374 euros al año y una huella de carbono significativamente reducida. Flexibilidad y adaptabilidad: Gracias a su diseño modular y a su sistema de cambio rápido, el ahorrador de energía TC5 SMART es ideal para empresas que necesitan adaptabilidad y escalabilidad. La Secabo TC5 SMART Energy Saver es más que una prensa de transferencia.

Es una solución completa que combina eficiencia energética, tecnología de punta y desempeño de clase mundial.

Descubra las numerosas ventajas y posibilidades para optimizar su operación. Diseño respetuoso con el medio ambiente: Conserve los recursos mediante un diseño sostenible y un consumo de energía minimizado para reducir su huella medioambiental. 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: Al utilizar tecnologías eficientes desde el punto de vista energético, las emisiones de CO2 se reducen significativamente, lo que contribuye a la protección del medio ambiente. Transferencia de calor mejorada: La eficiencia energética optimizada garantiza una transferencia de calor más uniforme y precisa en las prensas de transferencia. Funciones Smart Energy: Tecnologías innovadoras como la desconexión automática y el modo de reposo durante la inactividad ahorran energía adicional. Características: Interfaz Bluetooth para Secabo Smart Transfer App con su propia base de datos de transferencia y numerosas funciones adicionales. Controlador digital para temperatura, tiempo, preensado, función de recuento y muchas otras funciones. 100% nuevo diseño y nueva electrónica incl. pantalla y concepto de control. Concepto de visualización y control. La prensa de transferencia se abre automáticamente una vez transcurrido el tiempo. Presión de contacto fácilmente ajustable. Fuerza ajustable para abrir y cerrar la prensa. Placa calefactora con placa protectora adicional. Diseño modular, dimensiones compactas, paquetes

Datos técnicos

Dimensiones abierta	41cm x 93cm x 67cm
Dimensiones cerradas	41cm x 57cm x 73cm
Superficie de trabajo max.	38cm x 38cm
Artículos incluido:	Base mecánica, placa calefactora y placa base, caja del controlador, cable de alimentación C13, herramientas, instrucciones de funcionamiento
Ajuste de presión	Establecimiento de la altura del plato superior mediante perilla central
Máx. presión de contacto:	250 g/cm ²
Máx. temperatura:	250 °C
Tiempo máx.	999 s
Apertura máx.	40 °
Suministro de corriente	AC 230V/50Hz - 60Hz, 1,80kW
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa
Opciones	Sistema de cambio rápido, varias placas intercambiables, extensión de portaobjetos, placa base de membrana, termobase TB7
Peso sin embalaje	32 kg
Peso con embalaje	45,60 kg
Marca	Secabo

Vistas



