

TC SMART



Inicio

Con su nueva prensa térmica TC7 SMART, Secabo abre caminos innovadores que conducen a un mejor rendimiento. Este desarrollo reciente de la prensa Secabo TC7 con palanca de apertura vertical presenta una novedad mundial en el mercado de las prensas térmicas, que abre una variedad de nuevas opciones a los usuarios. El controlador de la TC7 SMART viene equipado con una interfaz Bluetooth que permite controlar la prensa mediante la app gratuita Secabo Smart Transfer, además de proporcionar una base de datos para transfers, que permite a los usuarios indicar el tipo de textil y el material de transferencia e inmediatamente obtener las combinaciones correspondientes de temperatura, tiempo y presión. Las funciones adicionales, como el preplanchado, cálculo del tiempo restante de calentamiento y funciones de advertencia, entre otras, hacen de la aplicación un valioso asistente para todos los métodos de transfers.

La nueva prensa térmica Secabo TC7 SMART ofrece una superficie de trabajo de 40 x 50 cm, es fácil de usar y resistente al uso continuo. El diseño modular permite una rápida y fácil instalación del sistema de cambio rápido, la extensión deslizable y los platos bases desmontables en varios formatos.

Características



Aplicación de Transferencia Inteligente Secabo

El dispositivo está diseñado para ser controlado por la aplicación Secabo Smart Transfer App adecuado. Con Hilde de esta aplicación, es posible hacer coincidir exactamente Transferir parámetros para su aplicación.



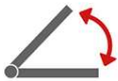
interfaz Bluetooth

El dispositivo se puede conectar a través de Bluetooth con un dispositivo móvil y el Secabo La aplicación Smart Transfer App se puede conectar y controlar.



Controlador digital

Tiempo y temperatura pueden ser seleccionados de manera rápida y sencilla mediante el control digital.



Amplia área de trabajo

Gracias al gran ángulo de plegado de 40°, los objetos de transferencia se pueden alinear de forma cómoda y precisa.



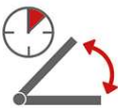
Histéresis baja

Mediante controlador de temperatura electrónico las variaciones de temperaturas se ven reducidas al mínimo, favoreciendo los resultados de transferencia.



Presión de trabajo variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer



Se abre automáticamente

Esta prensa de calor se abre automáticamente después de transcurrido el tiempo fijado.



Trabajando de manera segura

La calidad y seguridad son continuamente controlados bajo los estándares europeos



Distribución de temperatura exacta

La alta calidad del plato plancha permite la distribución del calor de forma homogénea por toda la superficie de calentado.



Platos intercambiable

Platos bases intercambiables disponibles-también en conjunción con un sistema de cambio rápido!

Datos técnicos

Establecimiento de presión	Establecimiento de la altura del plato superior mediante perilla central
Peso Neto	39 kg
Tamaño superficie de trabajo	40cm x 50cm
Componentes	Base mecánica, placa calefactora y placa base, caja del controlador, cable de alimentación C13, herramientas, instrucciones de funcionamiento
Presión de corte max.	250 g/cm ²
Apertura máx.	40 °
Temperatura máx.	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC 230V / 50Hz - 60Hz, 2,0kW
Condiciones ambientales	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad ambiental
Dimensiones cerradas	43cm x 57cm x 75cm
Dimensiones abierta	43cm x 93cm x 74cm

Vistas

