

Prensa térmica Secabo TC 7

A través de su amplia zona de trabajo de 41 x 51cm es la prensa térmica Secabo TC 7 la máquina perfecta para conseguir altos estándares en todos los ámbitos en la serigrafía de textiles. Puede ser cualquier método de transferencia (vinilo textil flock, flex, la sublimación, serigrafía, vinilo textil para impresión inkjet, Chromablast, etc.) el que se puede llevar a cabo profesionalmente. Con los controladores digitales de temperatura y el tiempo puede realizar los cambios deseados. La presión se aplica mediante un perilla de fácil manejo. La TC 7 prensa térmica de apertura vertical ofrece un área de trabajo extra grande para grandes transfers o para objetos de menor tamaño que pueden ser alineados de forma rápida y precisa.



Descripción general de características:



Control digital

Tiempo y temperatura pueden ser seleccionados de manera rápida y sencilla mediante los controles digitales



GarantíaPLUS opcional

Opcional Express Servicio de Intercambio de garantía, además de 12 o 24 meses para una simple sustitución del dispositivo en caso de daños.



Amplia área de trabajo

Un ángulo de apertura de 50° permiten la colocación del textil y del transfer de forma cómoda y sin riesgos de quemaduras



presión variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer



Platos intercambiable

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



trabajar seguro

La calidad y seguridad son continuamente controlados bajo los estándares europeos



Distribución homogénea de la temperatura

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



Histéresis mínima

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

Datos técnicos:

Prensas térmicas:	Secabo TC 7
Modelo:	Prensa de apertura vertical
Tamaño superficie de trabajo:	41cm x 51cm
Ángulo de plegado:	0° - 50°
Temperatura máxima:	260°C
Tiempo máx.:	9999 seg.
Máxima presión:	250g/cm ²
Ajuste de presión:	Ajuste de la altura de la placa de calefacción por perilla central
Fuente de alimentación:	230V / 50Hz - 60Hz, 2,50kW
Condiciones ambientales:	+5 ° C - 35 ° C / 30% - 70% humedad ambiental
Peso:	41kg
Dimensiones (LxAxA):	42cm x 36cm x 75cm
Incluye:	Prensa térmica, cable de corriente, manual de instrucciones

Fotos:



Accesorios disponibles:

Alfombrilla de silicona protectora para transfer - alfombrilla de silicona resistente al calor para compensar irregularidades en la superficie (ejemplo: azulejos) o como protección para materiales delicados en el uso de una prensa térmica. Grosor 1mm, tamaños disponibles: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.

Protector de plancha para prensas térmicas con superficie en PTFE - Vinilo autoadhesivo de fibra de vidrio con acabado en PTFE. Como complemento para platos de calor de prensas térmicas deteriorados. Medidas 28 x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm. Apto para todo tipo de prensas térmicas, grosor 150micras

Platos intercambiable - Para muchos de los modelos de prensas térmicas Secabo existen platos intercambiables. Los platos pueden ser montados de forma individual en lugar del plato original o en combinación con el sistema de cambio rápido. Formatos disponibles: 8 cm x 12cm, 15cm x 15cm, 12cm x 38cm, 20cm x 30cm, 38cm x 38cm, 38cm x 50cm (TC D7), 40cm x 50cm (TS 7), 50cm x 40cm (TC 7)

Sistema de cambio rápido de almacenamiento extraíble - Con el sistema de cambio rápido se puede - en función del modelo - Montar un máximo de tres platos e intercambiarlos en pocos segundos. Disponible para las prensas de transferencia de TC 5, TC 7, TC D7 (hasta 2 x 3 dispositivo de almacenamiento).

láser indicador - Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transferelemente wie Flexfolien, Sublimationspapiere u. ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.