

Prensa térmica de apertura horizontal Secabo TS7

Secabo TS 7 ofrece con su mecanismo de giro un espacio muy grande de trabajo para una cómoda adaptación del objeto de transferencia. Con una amplia zona de trabajo de 40cm x 50cm y su idoneidad para cualquier método de transferencia de calor, se puede utilizar en prácticamente todas las áreas.

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

La apertura de sobre 120° permite tener el área de trabajo totalmente libre de calor



presión variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer



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 TS 7
Modelo:	Prensa térmica de apertura horizontal
Tamaño superficie de trabajo:	40cm x 50cm
Temperatura máxima:	260°C
Tiempo máx.:	9999 seg.
Máxima presión:	350g/cm ²
Ajuste de presión:	Placa base ajustable
Fuente de alimentación:	230V / 50Hz - 60Hz, 2,5kW
Condiciones ambientales:	+5 ° C - 35 ° C / 30% - 70% humedad ambiental
Dimensiones (LxAxA):	64cm x 52cm x 58cm
Incluye:	Prensa térmica, cable de corriente, manual de instrucciones

Fotos:



Accesorios disponibles:

Plato base extra para la prensa térmica Secabo TS 7 - Con el doble plato adicional obtenemos una doble productividad convirtiendo la prensa térmica TS7 en una prensa de doble plato base. El plato adicional de 40cm x 50cm se adapta a la prensa con la fijación de un pie extra, situando los platos en un ángulo de 120°, listos para su uso.

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

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