



Inicio

Las pretensiones de la nueva Secabo TPDS7 SUPERSWING son un alto rendimiento en términos de productividad, rendimiento, seguridad y diseño. La prensa de doble plato base puede trabajar, si se desea, de forma totalmente automática. Esto significa que la plancha no solo mueve el brazo superior de izquierda a derecha sino que además finaliza el proceso de planchado. Los platos bases, con unas dimensiones de 40 cm x 50 cm, permiten realizar todo tipo de transfer con una presión de hasta de hasta 480 g/cm². El plato de calor, con una potencia de 2,5 kW, proporciona una alta capacidad de calor, así como una alta homogeneidad en la distribución de la temperatura. La SUPERSWING está equipada con numerosos mecanismos de seguridad que garantizan la seguridad laboral, incluso en modo automático. Además ofrece la posibilidad del manejo manual o semiautomático con el objeto de adaptar su uso tanto al operario como al tipo de trabajo. El pedal de control opcional incrementa la versatilidad de la TPDS7, la cual dispone de una conexión estándar para el compresor.

Características



Controlador digital

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



Presión de trabajo variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer



Platos intercambiable

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



Trabajando en forma segura

La calidad y seguridad son continuamente controlados bajo los estándares europeos



Distribución de la temperatura exacta

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



Baja histéresis

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



Dos encimeras

Las dos superficies de trabajo aceleran el proceso de transferencia, ahorrando tiempo y dinero.



Se abre automáticamente

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

Datos técnicos

Tamaño superficie de trabajo	2 x 40cm x 50cm
Establecimiento de presión	El ajuste de la presión neumática
Presión de corte max.	480 g/cm ²
Temperatura máx.	230 °C
Tiempo máx.	99 s
Suministro de corriente	AC 230V/50Hz - 60Hz, 2,2kW
Condiciones ambientales	5 ° C - + 35 ° C / 30% - 70% de humedad
Dimensiones	100cm x 68cm x 75cm
Peso Neto	95 kg
Componentes	Prensa térmica, cable de alimentación, kit de conexión para el compresor, manual

Vistas

