

TPD



Inicio

La nueva prensa de calor TPD7 de Secabo es ideal para procesamiento profesional y preciso de transferencia amplias y a larga escala en grandes ediciones y es compatible con todos los métodos de transferencia comúnmente usados. La presión producida por esta prensa de presión de doble plancha se logra por medio de aire comprimido, lo cual es significativamente más fácil y consistente trabajar resultados reproducibles. Con un tamaño de 40 x 50 cada uno, las dos planchas de trabajo ofrecen un área de trabajo particularmente generosa para posicionamiento cómodo de objetos de transferencia. A diferencia de sus predecesores, las placas base de la TPD7 se proporcionan en formato de retrato, simplificando más el posicionamiento preciso de los objetos a transferir. La cómoda superficie de trabajo en cada placa base expuesta también ayuda a incrementar la calidad y precisión de las transferencias. El cabezal móvil horizontalmente de la placa de calefacción puede ser fácilmente alineado sobre la respectiva placa de trabajo y la presión verticalmente incidente permite una transferencia perfecta de varios materiales sin fallas de alineación o problemas similares. Los sistemas de cambio rápido y placas reemplazables (sólo para el cambiador rápido) para la nueva TPD7 se venden por separado.

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 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.



Histéresis baja

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



Dos platos de trabajo

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

Dimensiones	100cm x 58cm x 75cm
Establecimiento de presión	El ajuste de la presión neumática
Peso Neto	98 kg
Tamaño superficie de trabajo	2 x 40cm x 50cm
Componentes	Prensa térmica, cable de alimentación, kit de conexión para el compresor, manual
Presión de corte max.	350 g/cm ²
Temperatura máx.	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC 230V / 50Hz - 60Hz 1,8kW
Condiciones ambientales	+5°C - +35°C/ 30% - 70% humedad ambiental

Vistas

