

SECABO TPD7 PRENSA TÉRMICA NEUMÁTICA CON DOBLE PLATO BASE

El nuevo TPD7 Transferencia Prensa Secabo es perfectamente adecuado para hacer frente a gran escala y extensas transferencias con todo proceso de transferencia estándar profesionalmente y con precisión en grandes series. La presión de este doble prensa de calor de placas es creado por aire comprimido, lo que significa el trabajo más simple con resultados constantes y reproducibles. Con un tamaño de 40 cm x 50 cm cada una, las dos encimeras ofrecen un área de trabajo particularmente generoso para la alineación adecuada de los objetos de transferencia. Dado que la disposición de las placas base es hochformatig en TPD7 en contraste con el modelo anterior, un posicionamiento exacto de los objetos a ser transferida es aún más fácil. Incluso por el espacio de trabajo cómodo en cada placa base expuesta para aumentar la calidad y precisión en las transferencias. El plato horizontal deslizante se puede alinear suavemente sobre la respectiva superficie de trabajo y la presión que incide verticalmente permite una transferencia libre de errores de una variedad de materiales sin efectos compensados y unidades extraíbles (sólo en combinación con el enganche rápido) están disponibles por separado para nueva TPD7.



CARACTERÍSTICAS

Controlador digital

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

Presión de trabajo variable

Presión fácilmente ajustable para adaptarla al tipo de transfer

Platos intercambiables

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

Presión de corte max.	350 g/cm ²
Temperatura máx.	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC aa230V / 50Hz - 60Hz 1,8kW
Condiciones ambientales	+5°C - +35°C/ 30% - 70% humedad ambiental
Tamaño superficie de trabajo	2x40cmx50cm
Componentes	Prensa térmica, cable de alimentación, kit de conexión para el compresor, manual
Dimensiones	100cm x 58cm x 75cm
Peso Neto	98 kg
Establecimiento de presión	El ajuste de la presión neumática