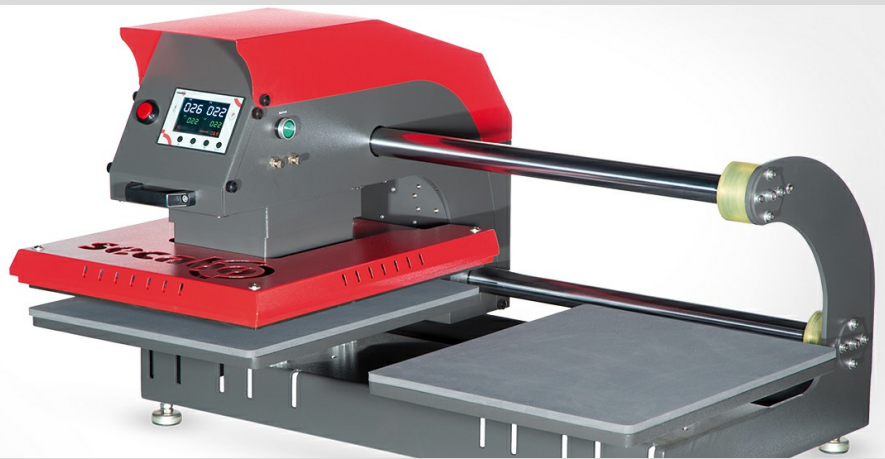


TP



Inicio

La nueva prensa de transferencia TPD7 de Secabo es perfecta para manejar transferencias de gran formato y extensas con todos los procesos de transferencia comunes en grandes tiradas de forma profesional y precisa. La presión de contacto de esta prensa de transferencia de doble placa se genera con aire comprimido, lo que significa un trabajo fácil con resultados consistentes y reproducibles. Con un tamaño de 40 cm x 50 cm cada una, las dos placas de trabajo ofrecen un espacio de trabajo especialmente generoso para alinear cómodamente los objetos de transferencia. Como la disposición de las placas base en la TPD7 es, a diferencia del modelo predecesor, en formato vertical, la colocación exacta de los objetos a transferir es aún más fácil. La cómoda superficie de trabajo de cada placa base expuesta también aumenta la calidad y precisión de las transferencias. El cabezal de la placa calefactora ajustable horizontalmente puede alinearse sin problemas sobre la superficie de trabajo correspondiente y la presión de contacto vertical permite transferir sin errores una gran variedad de materiales sin efectos de desplazamiento. Alta potencia calorífica y capacidad calorífica de la placa calefactora, buena distribución del calor. Presión neumática fácilmente ajustable y reproducible. Amplia gama de accesorios disponibles. Trabajo seguro gracias al manejo con 2 manos. Apropia para manejar grandes volúmenes de aplicación. Nota sobre placas intercambiables y adaptadores: Las placas intercambiables más pequeñas están disponibles por separado (8x12 cm, 12x38cm, 15x15cm, 20x30cm) y sólo en combinación con el cambiador rápido de placas intercambiables Secabo para TPD7 (Art. Para la placa base Secabo opcional 38cm x 38cm (Art.No. 109.505.40), el adaptador para placa base y S.-W. Si desea conectar la placa original del TPD7 al cambiador rápido, necesita el adaptador para placa base y S.-W. Secabo TC7, TPD7 (Art.No. 109.505.31).

Características



Controlador digital

La duración y la temperatura se pueden ajustar y monitorear fácilmente usando el control digital.



Presión de trabajo variable

La presión de trabajo es fácil de ajustar, coincidiendo en cada caso con el objeto de transferencia y con el procedimiento.



Placas reemplazables

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



Trabajo seguro

La seguridad y la calidad de este dispositivo se supervisan constantemente, de acuerdo con las normas de seguridad alemanas.



Distribución exacta de la temperatura

La placa térmica de alta calidad garantiza una distribución exacta de la temperatura en toda la superficie de calefacción.



Baja histéresis

Un control de vanguardia reduce las fluctuaciones de temperatura al mínimo, garantizando así resultados de transferencia consistentemente buenos.



Dos platos de trabajo

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



Abre automáticamente

La prensa térmica se abre automáticamente una vez transcurrido el tiempo establecido.

Datos técnicos

Dimensiones	100cm x 58cm x 75cm
Superficie de trabajo max.	2 x 40cm x 50cm
Artículos incluido:	Prensa térmica, cable de alimentación, kit de conexión para el compresor, manual
Ajuste de presión	El ajuste de la presión neumática
Máx. presión de contacto:	350 g/cm ²
Máx. temperatura:	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	AC 230V / 50Hz - 60Hz 1,8kW
Entorno:	+5°C - +35°C / 30% - 70% humedad relativa
Peso sin embalaje	88 kg
Peso con embalaje	170,00 kg
Marca	Secabo

Vistas

