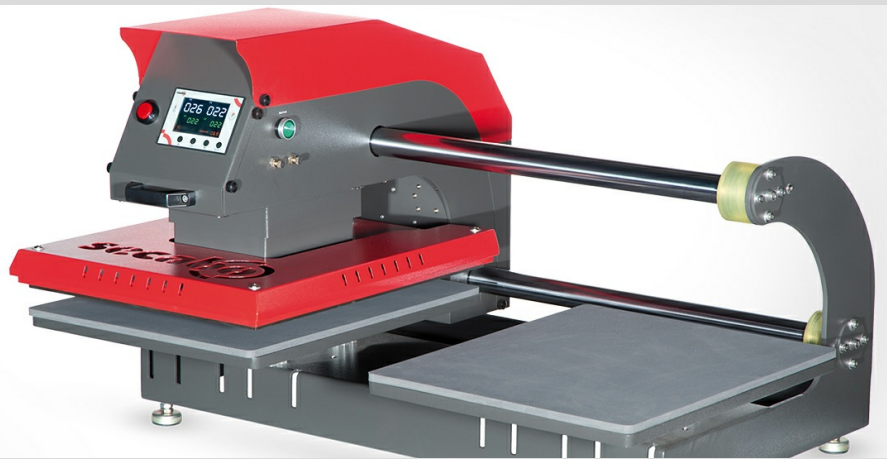


TP



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 del plato calefactor se desplaza horizontalmente de forma manual y puede ser fácilmente alineado sobre el respectivo plato base gracias a sus sistema de rodamientos. El cierre vertical y su presión neumática permite una transferencia perfecta sin fallas de alineación o problemas similares. Como para todas la nuevas series de Secabo son opcionales para la TPD7 el sistema de intercambio rápido y los platos bases (en combinación con el sistema de intercambio rápido) en sus múltiples versiones.

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	88,00 kg
Peso con embalaje	115,88 kg
Marca	Secabo

Vistas

