

## PRENSA TÉRMICA SECABO TPD12

Para producciones a gran escala en el campo de la sublimación, el acabado textil y otras tecnologías de transferencia de hasta un tamaño de 100 cm x 120 cm, es la Secabo TPD12 la máquina de producción ideal. una prensa neumática de doble plato base con una capacidad de calefacción de 9,0kW y una presión máxima de 4 bares, lo que significa 140gr/cm<sup>2</sup>, que en el plato de calor XXXL se traduce en 1.700kg. Esto hace de la TPD12 una máquina ideal para las transferencias de gran formato de alta calidad y en grandes ediciones. Las dos placas bases se superponen en un sistema eléctrico lineal el cual las introduce de forma alternativa en el interior de la prensa térmica. Mientras una placa base está situada en el área de transferencia dentro de la carcasa de la TPD12, la otra placa base está disponible para la preparación o extracción del siguiente transfer. El usuario puede elegir diferentes modos de funcionamiento tanto de forma automática como manual. Además éste estará protegido de lesiones por un respectivo amplio equipamiento de seguridad en caso de emergencia y el funcionamiento a dos manos. La TPD12 permite la producción rentable y eficiente de transfers en gran formato y en altas cantidades.



## 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

### **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 100cm x 120cm
max. Altura de Transferencia	20 mm
Establecimiento de presión	El ajuste de la presión neumática
Presión de corte max.	4 bar, 1.700 kg 140 g/cm <sup>2</sup>
Temperatura máx.	225 °C
Tiempo máx.	999 s
Suministro de corriente	3P + N + PE, 9.0kW. Conexión requerida por un especialista.
Necesidad de aire	170L / min máximo
Condiciones ambientales	5°C-+35°C/30%-70% de humedad
Dimensiones	275cm x 170cm x 150cm
Peso Neto	782 kg
Componentes	Prensa del calor, cable de alimentación sin enchufe, juego de conexión para el compresor, manual en alemán