



4-STATION AUTOMATIC HEAT PRESS

MODEL: S4-20

High Quality Thick Heat Plate



Uniform Heating

Pressure Adjustable

Reliable Quality

Four workstations

Descripción

Prensa de calor automática de 4 estaciones CAROUSEL-Modelo S4-20

El S4-20 es una máquina de prensa térmica totalmente automática y de alto rendimiento diseñada para optimizar su proceso de producción. Con su sistema rotativo de 4 estaciones, esta máquina permite la impresión simultánea en múltiples elementos, mejorando significativamente la productividad y la eficiencia.

Características clave

- **Operación automática:** Equipado con un sistema totalmente automatizado, el S4-20 minimiza la intervención manual, asegurando resultados consistentes y de alta calidad con cada prensa.
- **Cuatro estaciones de trabajo rotativas:** La máquina presenta cuatro estaciones de trabajo intercambiables, facilitando el flujo de trabajo sin problemas y permitiendo que un operador administre múltiples prensas simultáneamente.
- **Gran tamaño de la platina:** Cada estación está equipada con una platina de calor de 16 "x 20" (40 x 50 cm), proporcionando un amplio espacio para una variedad de artículos, incluidas prendas, bolsas y productos promocionales.
- **Tecnología de la unidad neumática:** El S4-20 utiliza la tecnología de unidad neumática para aplicar una presión uniforme y consistente en todo el sustrato, lo que resulta en una

calidad de transferencia superior.

- **Intercambiable debajo de las placas:** La máquina viene con cuatro placas enhechectables, ideales para la impresión de prendas y presenta placas de calor con recubrimiento de teflón antiadherente para evitar que las transferencias se pegan.
- **Control digital preciso:** Con el controlador digital GY-06, el S4-20 ofrece configuraciones precisas de tiempo y temperatura, asegurando condiciones óptimas para varias aplicaciones de transferencia de calor.

ROTATING FOUR-STATION **MODEL: S4-20**

One-Operator, Four-Station Efficiency
Consistent Quality, Every Time

Precise Control
Rotary Automatic
4 Independent Controllers
4 Independent Platens

2 years for the whole machine
Heating plate 5 years

Especificaciones técnicas

- **Modelo no.:** S4-20
- **Tipo de máquina:** Automático, giratorio, de 4 pistas
- **Tamaño de la planta:** 16 "x 20" (40 x 50 cm)
- **Debajo del plato:** Intercambiable
- **Controlador:** Gy-06 Tiempo digital y temp. Control
- **Artículos imprimibles Espesor:** Hasta 32 mm

- **Requisito del compresor de aire:** Sí (0.6 MPa)
 - **Voltaje:** 220V
 - **Fuerza:** 7.5 kW
 - **Rango de tiempo:** 0-999 Sec.
 - **Temperatura máxima:** 225 ° C
 - **Tamaño de embalaje:** 168 x 168 x 151 cm
 - **Peso bruto:** 710 kg (paquete de madera)
-

Aplicaciones

El S4-20 es versátil y adecuado para una amplia gama de aplicaciones de transferencia de calor, que incluyen:

- Prendas (camisetas, suéteres)
- Bolsas
- Artículos promocionales
- Productos duros y blandos
- Embalaje
- Letreros
- Koozies
- Proyectos de sublimación

También es ideal para aplicaciones como DTG, vinilo, transferencias impresas, cuero, parches de sello de calor, papel de aluminio y otros efectos especiales.

Mejore su eficiencia de producción

Invertir en la prensa de calor automática de 4 estaciones de 4 estaciones S4-20 aumentará significativamente su eficiencia de producción, reducirá los costos de mano de obra y garantizará transferencias de calor consistentes y de alta calidad. Su diseño fácil de usar y sus características avanzadas lo convierten en un activo valioso para las empresas con el objetivo de optimizar sus procesos de transferencia de calor.

Garantía de la máquina

Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis** con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.
- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.