

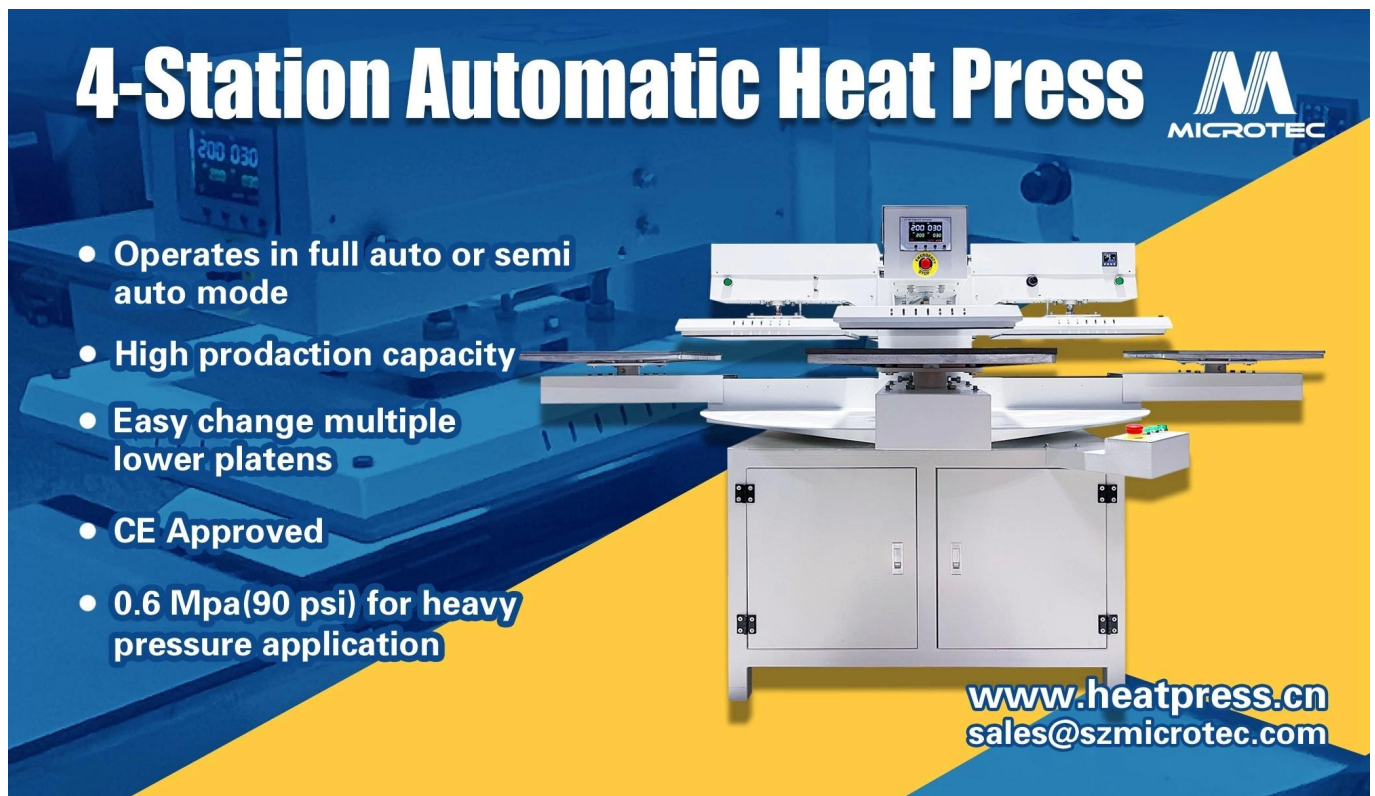
Description

Este [Prensa de calor automática de 4 estaciones](#) es una máquina de transferencia de calor de alta calidad diseñada para una producción eficiente y automatizada. Con cuatro estaciones de trabajo, esta máquina de prensado en caliente permite la impresión simultánea en varios artículos, lo que la hace ideal para la producción de alto volumen. Es adecuado para una amplia gama de aplicaciones de transferencia de calor, incluidas prendas, bolsos y artículos promocionales. Con un sistema de operación completamente automático, tecnología de accionamiento neumático y múltiples estaciones de trabajo intercambiables, esta máquina de prensado en caliente facilita la realización de cualquier proyecto de transferencia de calor.

La máquina de prensa de calor totalmente automática equipado con 4 platinas de calentamiento y 4 platinas inferiores intercambiables. Hace que el trabajo ahorre mano de obra y sea muy eficiente: una persona puede operar dos o más de esta máquina al mismo tiempo. Con la tecnología de accionamiento neumático adoptada, la máquina puede producir una presión mayor y uniforme sobre el sustrato.

Microtec Prensa de calor automática S4-20 también cuenta con 4 estaciones de trabajo giratorias que hacen que su trabajo fluya sin problemas. Son intercambiables y muy fáciles de montar y desmontar. Además, todas las placas inferiores son placas roscables que son perfectas para la impresión de ropa, y la placa térmica antiadherente recubierta de teflón evita que las transferencias se peguen en la placa térmica.

Con el controlador digital GY-06 y el control de temperatura y tiempo totalmente digital, puede operar fácilmente esta máquina sin esfuerzo. Los controles precisos aseguran resultados de impresión perfectos. Esta máquina avanzada es perfecta para imprimir en prendas de vestir, papel, productos duros y blandos, empaques, letreros, koozies, sublimación y más. Ideal para DTG, vinilo, transferencias impresas, cuero, parches termosellados, láminas y otros efectos especiales. Es realmente un equipo conveniente y eficiente para su trabajo de prensa de calor.



4-Station Automatic Heat Press

MICROTEC

- Operates in full auto or semi auto mode
- High production capacity
- Easy change multiple lower platens
- CE Approved
- 0.6 Mpa(90 psi) for heavy pressure application

www.heatpress.cn
sales@szmicrotec.com

Sus características principales incluyen:

Automático y eficiente: Esta prensa de calor S4-20 es completamente automática, lo que permite

una producción continua y eficiente con una intervención manual mínima.

Cuatro estaciones de trabajo: La máquina de prensa de calor automática S4-20 cuenta con cuatro estaciones de trabajo, lo que permite la impresión simultánea en varios artículos, lo que maximiza la productividad.

Aplicaciones versátiles de transferencia de calor: Es adecuado para diversas aplicaciones de transferencia de calor, incluidas prendas, bolsos y artículos promocionales, y ofrece versatilidad para satisfacer las diferentes necesidades de los clientes.

Operación fácil y control preciso: La prensa de calor automática de 4 estaciones S4-20 está diseñada con controles fáciles de usar, lo que permite una operación fácil y un control preciso de la temperatura y el tiempo para obtener resultados precisos de transferencia de calor.

Specification

N ° de Modelo.	S4-20
Tipo de máquina	Totalmente automático, giratorio, 4 estaciones
Tamaño de la platina	4 piezas 16 "x 20" (40 * 50 cm)
Debajo de la placa	Deslizamiento automático
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Artículos imprimibles	Hasta 32 mm de espesor
Características	Alta eficiencia, ahorro de costos de mano de obra, operación segura
Voltaje	220V
Fuerza	7.5KW
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
temperatura máxima	225C
Precisión de temperatura	±0.5%
Compresor de aire requerido	Sí (0.6mpa ²)
Tamaño de embalaje	168*168*151cm
Peso bruto	710 kg (paquete de madera)



GY-06 Digital Time & Temp. Control
Safe start button and emergency stop button



Cooling fans to dissipate heat



4 working stations



Exchangeable under plate



Each station can be operated independently
4 stations rotate fully automatic

Gallery



