

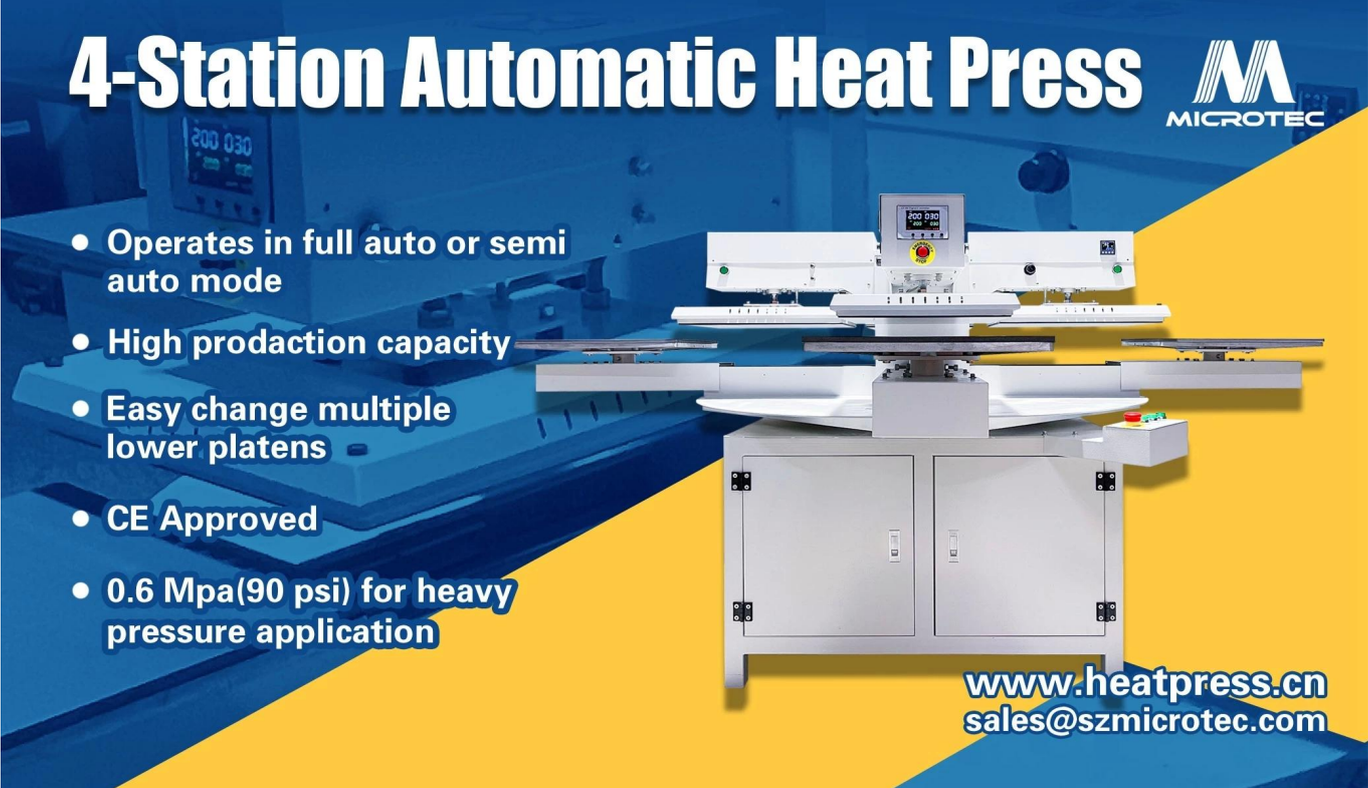
Description

Este [Máquina de prensado en caliente neumática automática de 4 estaciones](#) está diseñado para una prensa térmica rápida, eficiente y profesional. 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 prensado en caliente T4-20 totalmente automática está equipada con **4 placas térmicas y 4 placas inferiores intercambiables**. Hace que el trabajo ahorre mano de obra y sea muy eficiente: una persona puede operar dos o más máquinas al mismo tiempo. Con la tecnología de accionamiento neumático adoptada, la máquina puede producir una presión mayor y uniforme sobre el sustrato.

La prensa térmica automática Microtec 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 roscables, perfectas para imprimir ropa, y la placa térmica antiadherente recubierta de teflón evita que las transferencias se peguen a la placa térmica.

Integrado con [Máquina de alimentación robótica totalmente automatizada SSB-002](#) y [Máquina de pelado y descarga automatizada robótica SSB-003](#), solo un trabajador puede transferir cientos de camisetas o sudaderas con capucha, etc. en una hora, lo que brinda una comodidad incomparable y una alta eficiencia para las empresas de impresión por sublimación.



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

Las características principales de la prensa térmica automática de 4 estaciones S4-20 incluyen:

Automático y eficiente: Esta máquina de prensado en caliente S4-20 es completamente

automática, lo que permite una producción continua y eficiente con una mínima intervención manual.

Cuatro estaciones de trabajo: La máquina de prensado en caliente automática S4-20 cuenta con cuatro estaciones de trabajo, lo que permite la impresión simultánea de varios artículos, maximizando 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 térmica automática de 4 estaciones S4-20 está diseñada con controles fáciles de usar, lo que permite una operación sencilla 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	Completamente automático, giratorio, 4 estaciones
Tamaño de la platina	4 piezas de 16 "x 20" (40x50 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 laborales, operación segura
Voltaje	220V
Fuerza	7,5 KW
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisión de temperatura	±0,5%
Se requiere compresor de aire	Sí (0,6 mpa)
Tamaño de embalaje	168x168x151cm
Peso bruto	710 kg (paquete de madera)



Application

La máquina de prensado en caliente neumática automática de 4 estaciones S4-20 es ideal para usar en prendas de vestir, camisetas, suéteres, artículos duros y blandos, letreros, koozies, sublimación y más. Ideal para DTG, vinilo, transferencias impresas, cuero, parches termosellados, papel de aluminio y otros efectos especiales.



Gallery

