

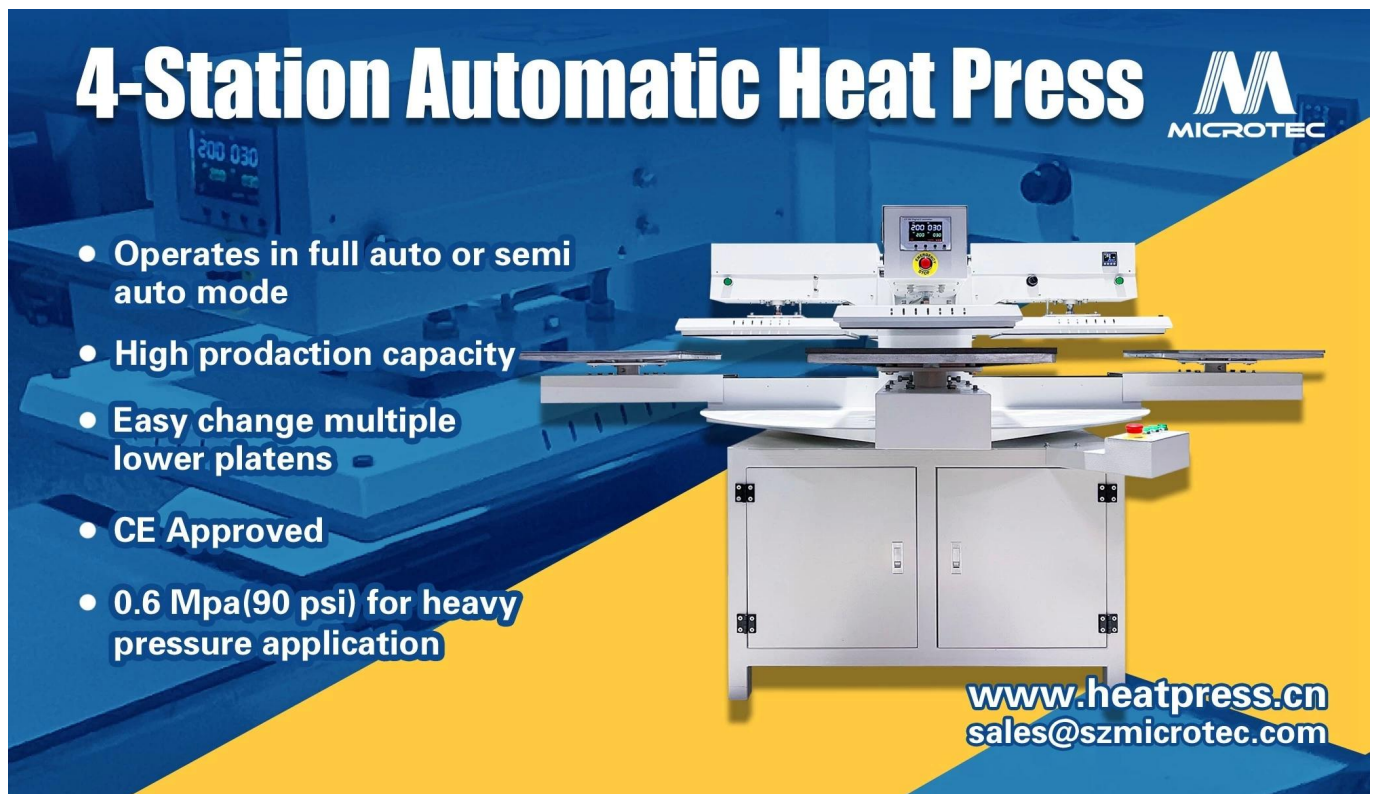
Description

Esse [Prensa térmica pneumática automática de 4 estações](#) foi projetado para prensa térmica rápida, eficiente e profissional. Com sistema de operação totalmente automático, tecnologia de acionamento pneumático e múltiplas estações de trabalho intercambiáveis, esta prensa térmica facilita a execução de qualquer projeto de transferência de calor.

A máquina de prensa térmica totalmente automática S4-20 está equipada com **4 placas aquecedoras e 4 placas trocáveis sob** . Isso torna o trabalho econômico e altamente eficiente - uma pessoa pode operar duas ou mais máquinas ao mesmo tempo. Com a tecnologia de acionamento pneumático adotada, a máquina pode produzir pressão maior e uniforme no substrato.

A prensa térmica automática Microtec S4-20 também possui 4 estações de trabalho rotativas que fazem seu trabalho fluir suavemente. São intercambiáveis e muito fáceis de montar e desmontar. Além disso, todas as placas inferiores são rosqueáveis, perfeitas para impressão de roupas, e a placa térmica antiaderente revestida com Teflon evita que as transferências grudem na placa térmica.

Integrado com [Máquina de alimentação robótica totalmente automatizada SSB-002](#) e [Máquina robótica automatizada de descascamento e descarregamento SSB-003](#), apenas um trabalhador pode transferir centenas de camisetas ou moletons, etc. em uma hora, proporcionando conveniência incomparável e alta eficiência para empresas de impressão por sublimação.



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

As principais características da prensa térmica automática de 4 estações S4-20 incluem:

Automático e eficiente: Esta prensa térmica S4-20 é totalmente automática, permitindo uma produção contínua e eficiente com intervenção manual mínima.

Quatro estações de trabalho: A prensa térmica automática S4-20 possui quatro estações de

trabalho, permitindo a impressão simultânea em vários itens, maximizando a produtividade.

Aplicações versáteis de transferência de calor: É adequado para diversas aplicações de transferência de calor, incluindo roupas, bolsas e itens promocionais, oferecendo versatilidade para atender às diferentes necessidades dos clientes.

Operação fácil e controle preciso: A prensa térmica automática de 4 estações S4-20 foi projetada com controles fáceis de usar, permitindo fácil operação e controle preciso de temperatura e tempo para resultados precisos de transferência de calor.

Specification

Modelo não.	S4-20
Tipo de máquina	Totalmente Automático, Rotativo, 4 Estações
Tamanho da placa	4 unidades 16 "x 20" (40x50 cm)
Sob a placa	Deslizamento automático
Controlador	GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Artigos para impressão	Espessura de até 32 mm
Características	Alta eficiência, economia de custos de mão de obra, operação segura
Tensão	220 V
Poder	7,5 kW
Intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Compressor de ar necessário	Sim (0,6 mpa)
Tamanho da embalagem	168x168x151cm
Peso bruto	710kg (pacote de madeira)



Application

A prensa térmica pneumática automática de 4 estações S4-20 é ideal para uso em roupas, camisetas, suéteres, produtos duros e macios, sinalização, koozies, sublimação e muito mais. Ótimo para DTG, vinil, transferências impressas, couro, remendos de vedação térmica, papel alumínio e outros efeitos especiais.



Gallery

