

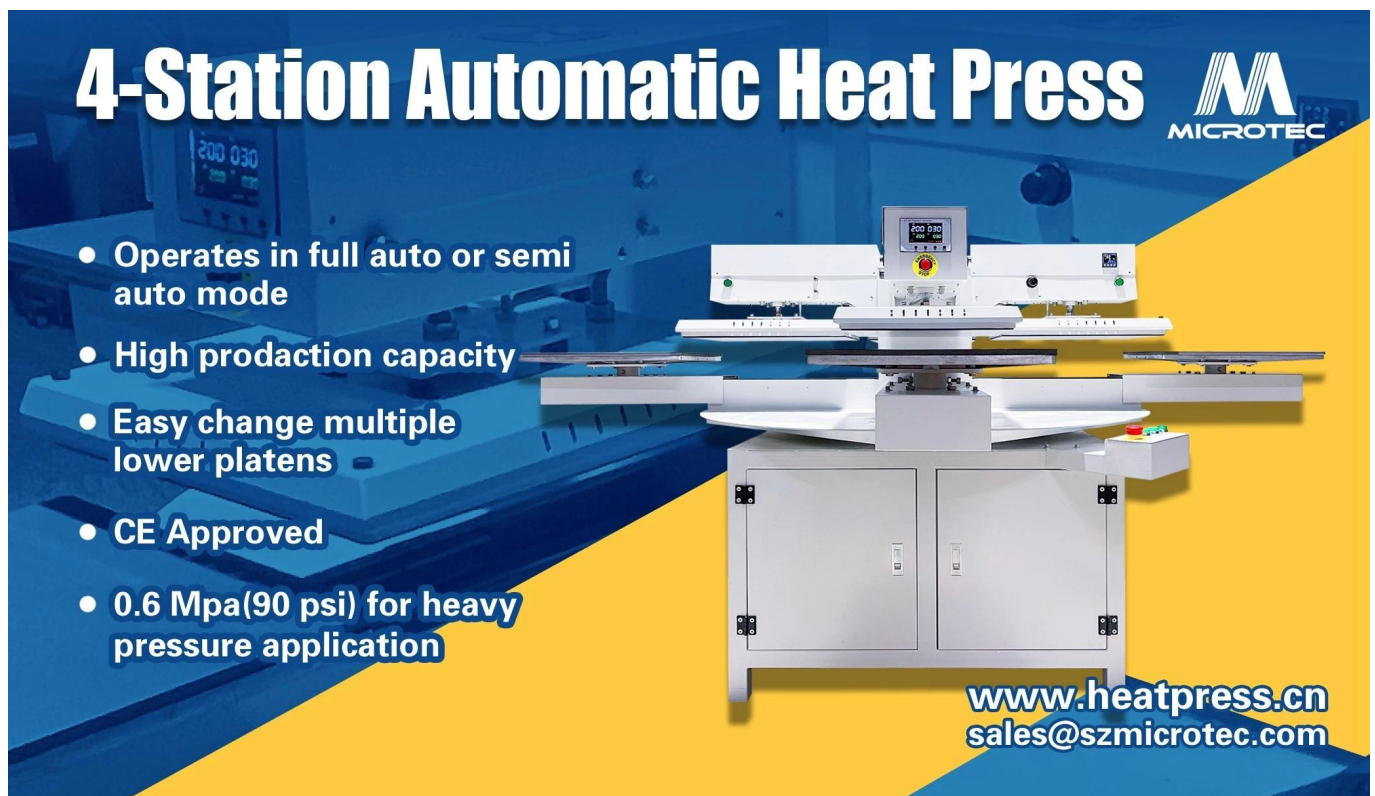
## Description

Questo [Pressa di calore automatica a 4 stazioni](#) è una macchina per il trasferimento di calore di alta qualità progettata per una produzione efficiente e automatizzata. Con quattro postazioni di lavoro, questa pressa a caldo consente la stampa simultanea su più articoli, rendendola ideale per la produzione di grandi volumi. È adatto per un'ampia gamma di applicazioni di trasferimento termico, inclusi indumenti, borse e articoli promozionali. Con il sistema operativo completamente automatico, la tecnologia di azionamento pneumatico e più stazioni di lavoro intercambiabili, questa termopressa semplifica l'assunzione di qualsiasi progetto di trasferimento di calore.

La termopressa completamente automatica è dotata di 4 piastre riscaldanti e 4 piastre intercambiabili sotto. Rende il lavoro risparmio di manodopera e alto efficiente: una persona può utilizzare due o più di questa macchina contemporaneamente. Con la tecnologia di azionamento pneumatico adottata, la macchina può produrre una pressione maggiore e uniforme sul substrato.

Microtec Termopressa automatica S4-20 dispone anche di 4 stazioni di lavoro rotanti che semplificano il flusso di lavoro. Sono intercambiabili e molto facili da montare e smontare. Inoltre, tutte le platine inferiori sono platine filettabili perfette per la stampa di abiti e la piastra riscaldante rivestita in teflon antiaderente evita che i trasferimenti si attacchino alla piastra riscaldante.

Con il Controllore digitale GY-06 e il controllo completamente digitale della temperatura e del tempo, puoi facilmente utilizzare questa macchina senza alcuno sforzo. I controlli accurati assicurano risultati di stampa perfetti. Questa macchina avanzata è perfetta per la stampa su abbigliamento, carta, articoli rigidi e morbidi, imballaggi, insegne, koozies, sublimazione e altro ancora. Ottimo per DTG, vinile, trasferibili stampati, pelle, toppe sigillate a caldo, pellicola e altri effetti speciali. È davvero un'attrezzatura comoda ed efficiente per il tuo lavoro di termopressa.



# 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](http://www.heatpress.cn)  
[sales@szmicrotec.com](mailto:sales@szmicrotec.com)

Le sue caratteristiche principali includono:

**Automatico ed efficiente:** Questa pressa a caldo S4-20 è completamente automatica, consentendo una produzione continua ed efficiente con un intervento manuale minimo.

**Quattro postazioni di lavoro:** La pressa a caldo automatica S4-20 è dotata di quattro postazioni di lavoro, che consentono la stampa simultanea su più articoli, massimizzando la produttività.

**Applicazioni versatili di trasferimento di calore:** È adatto a varie applicazioni di trasferimento termico, inclusi indumenti, borse e articoli promozionali, offrendo versatilità per soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

**Funzionamento semplice e controllo preciso:** La termopressa automatica a 4 stazioni S4-20 è progettata con controlli intuitivi, che consentono un funzionamento semplice e un controllo preciso della temperatura e del tempo per risultati accurati di trasferimento del calore.

## Specification

<b>Modello numero:</b>	S4-20
<b>Tipo di macchina</b>	Completamente automatico, rotante, 4 stazioni
<b>Dimensioni della piastra</b>	4 pezzi 16 "x20" (40 * 50 cm)
<b>Sottopiatto</b>	Scorrimento automatico
<b>Controller</b>	GY-06 Tempo digitale e temp. Controllo
<b>Articoli stampabili</b>	Fino a 32 mm di spessore
<b>Caratteristiche</b>	Alta efficienza, risparmio sui costi di manodopera, funzionamento sicuro
<b>Voltaggio</b>	220V
<b>Energia</b>	7,5KW
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 sec.
<b>Temp. massima.</b>	225 c
<b>Precisione della temperatura</b>	±0,5%
<b>Compressore d'aria richiesto</b>	Sì (0,6 mpa)
<b>Dimensione dell'imballaggio</b>	168*168*151 cm
<b>Peso lordo</b>	710 kg (confezione in legno)



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



