

## Description

Questo [Pressa di calore pneumatica automatica a 4 stazioni](#) è progettato per una pressa a caldo rapida, efficiente e professionale. Con un sistema di funzionamento completamente automatico, tecnologia di azionamento pneumatico e molteplici stazioni di lavoro intercambiabili, questa pressa di calore semplifica l'esecuzione di qualsiasi progetto di trasferimento di calore.

La pressa a caldo completamente automatica S4-20 è dotata di **4 piastre riscaldanti e 4 sotto piastre intercambiabili**. Rende il lavoro meno faticoso e altamente efficiente: una persona può utilizzare due o più macchine contemporaneamente. Con la tecnologia di azionamento pneumatico adottata, la macchina può produrre una pressione maggiore e uniforme sul substrato.

La termopressa automatica Microtec 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 piastre inferiori sono piastre filettabili perfette per la stampa di vestiti, e la piastra riscaldante antiaderente rivestita in Teflon evita che i trasferimenti si attacchino alla piastra riscaldante.

Integrato con [SSB-002 Macchina di alimentazione robotizzata completamente automatizzata](#) E [SSB-003 Macchina robotizzata per sbucciare e scaricare](#), solo un lavoratore può trasferire centinaia di magliette, felpe con cappuccio, ecc. in un'ora, offrendo una comodità senza precedenti e un'elevata efficienza per le attività di stampa a sublimazione.



# 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 caratteristiche principali della pressa di calore automatica a 4 stazioni S4-20 includono:**

**Automatico ed efficiente:** Questa pressa di calore S4-20 è completamente automatica e consente una produzione continua ed efficiente con un intervento manuale minimo.

**Quattro postazioni di lavoro:** La pressa termica 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 facile 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" (40x50 cm)
<b>Sotto Piastra</b>	Scorrimento automatico
<b>Controllore</b>	GY-06 Ora e temperatura digitale. 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>	220 V
<b>Energia</b>	7,5 kW
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 secondi.
<b>Temp. massima</b>	225 C
<b>Precisione della temperatura</b>	±0,5%
<b>Compressore d'aria richiesto</b>	Sì (0,6 mpa)
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	168x168x151 cm
<b>Peso lordo</b>	710 kg (pacchetto in legno)



## Application

La pressa di calore pneumatica automatica a 4 stazioni S4-20 è ideale per l'uso su abbigliamento, magliette, maglioni, articoli duri e morbidi, insegne, koozies, sublimazione e altro ancora. Ottimo per DTG, vinile, trasferimenti stampati, pelle, toppe termosaldate, lamina e altri effetti speciali.





Gallery

