

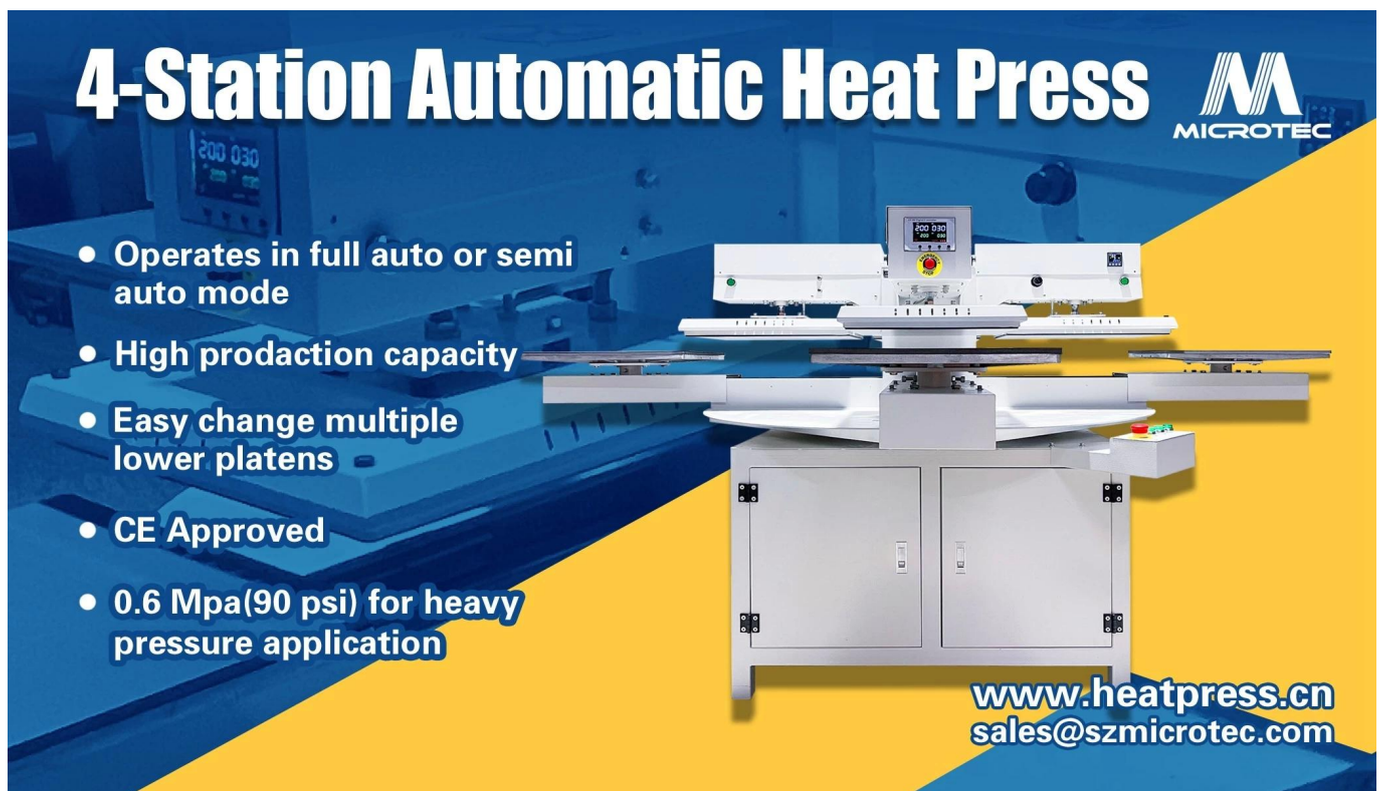
Description

Ce [Presse à chaud pneumatique automatique à 4 stations](#) est conçu pour une presse à chaud rapide, efficace et professionnelle. Avec un système de fonctionnement entièrement automatique, une technologie d'entraînement pneumatique et plusieurs postes de travail interchangeables, cette presse à chaud facilite la réalisation de tout projet de transfert de chaleur.

La machine de presse à chaud entièrement automatique S4-20 est équipée de **4 plateaux chauffants et 4 plateaux sous échangeables**. Cela rend le travail économe en main d'œuvre et très efficace - une personne peut faire fonctionner deux ou plusieurs de cette machine en même temps. Grâce à la technologie d'entraînement pneumatique adoptée, la machine peut produire une pression plus importante et uniforme sur le substrat.

La presse à chaud automatique Microtec S4-20 dispose également de 4 postes de travail rotatifs qui facilitent votre travail. Ils sont interchangeables et très faciles à monter et à démonter. De plus, tous les plateaux inférieurs sont des plateaux filetés parfaits pour l'impression de vêtements, et le plateau chauffant antiadhésif recouvert de téflon évite que les transferts ne collent sur le plateau chauffant.

Intégré avec [Machine d'alimentation robotique entièrement automatisée SSB-002](#) et [Machine robotique automatisée de pelage et de déchargement SSB-003](#), un seul travailleur peut transférer des centaines de T-shirts, sweats à capuche, etc. en une heure, offrant ainsi une commodité et une efficacité inégalées aux entreprises d'impression par sublimation.



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

Les principales caractéristiques de la presse à chaud automatique à 4 stations S4-20 comprennent :

Automatique et efficace : Cette presse à chaud S4-20 est entièrement automatique, permettant une production continue et efficace avec une intervention manuelle minimale.

Quatre postes de travail : La presse à chaud automatique S4-20 comprend quatre postes de travail, permettant une impression simultanée sur plusieurs articles, maximisant ainsi la productivité.

Applications polyvalentes de transfert de chaleur : Il convient à diverses applications de transfert de chaleur, notamment les vêtements, les sacs et les articles promotionnels, offrant une polyvalence permettant de répondre aux différents besoins des clients.

Opération facile et contrôle précis : La presse thermique automatique à 4 stations S4-20 est conçue avec des commandes conviviales, permettant une utilisation facile et un contrôle précis de la température et du temps pour des résultats de transfert de chaleur précis.

Specification

Numéro de modèle.	S4-20
Type de machine	Entièrement automatique, rotatif, 4 stations
Taille du plateau	4 pièces 16"x20" (40x50cm)
Sous Plaque	Glissement automatique
Manette	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 32 mm d'épaisseur
Caractéristiques	Haute efficacité, réduction des coûts de main-d'œuvre, fonctionnement sûr
Tension	220V
Pouvoir	7,5 kW
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	±0,5%
Compresseur d'air requis	Oui (0,6mpa)
Taille d'emballage	168x168x151cm
Poids brut	710 kg (colis en bois)



Application

La presse à chaud pneumatique automatique à 4 stations S4-20 est idéale pour une utilisation sur les vêtements, les T-shirts, les pulls, les articles durs et souples, les enseignes, les koozies, la sublimation et plus encore. Idéal pour le DTG, le vinyle, les transferts imprimés, le cuir, les patches thermoscellés, le papier d'aluminium et autres effets spéciaux.



Gallery

