

Description

Ce [Presse à chaud automatique à 4 stations](#) est une machine de transfert de chaleur de haute qualité conçue pour une production efficace et automatisée. Avec quatre postes de travail, cette presse à chaud permet l'impression simultanée sur plusieurs articles, ce qui la rend idéale pour la production à grand volume. Il convient à une large gamme d'applications de transfert de chaleur, y compris les vêtements, les sacs et les articles promotionnels. 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 presse à chaud entièrement automatique est équipée de 4 platines chauffantes et 4 sous platines échangeables. Cela rend le travail économique et haut 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.

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

Avec le contrôleur numérique GY-06 et le contrôle entièrement numérique de la température et du temps, vous pouvez facilement utiliser cette machine sans effort. Les contrôles précis garantissent des résultats d'impression parfaits. Cette machine avancée est parfaite pour imprimer sur des vêtements, du papier, des produits durs et souples, des emballages, des enseignes, des koozies, la sublimation et plus encore. Idéal pour le DTG, le vinyle, les transferts imprimés, le cuir, les patchs thermosoudés, le papier d'aluminium et d'autres effets spéciaux. C'est vraiment un équipement pratique et efficace pour vos travaux de presse à chaud.

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

Ses principales caractéristiques 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, y compris les vêtements, les sacs et les articles promotionnels, offrant une polyvalence pour répondre aux différents besoins des clients.

Opération facile et contrôle précis : La presse à chaud 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 machines	Entièrement automatique, rotatif, 4 stations
Taille du plateau	4 pièces 16 "x 20" (40*50 cm)
Sous plaque	Glissement automatique
Manette	GY-06 Digital Time & Temp. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 32 mm d'épaisseur
Caractéristiques	Haute efficacité, économie de main-d'œuvre, fonctionnement sûr
Tension	220V
Pouvoir	7.5KW
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	168*168*151cm
Poids brut	710 kg (paquet en bois)



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



