

#### **Description**

#### Presse de chaleur automatique à 4 stations - Modèle S4-20

Le S4-20 est une machine de presse thermique entièrement automatique et entièrement automatique conçue pour rationaliser votre processus de production. Avec son système rotatif à 4 stations, cette machine permet l'impression simultanée sur plusieurs éléments, améliorant considérablement la productivité et l'efficacité.

# Caractéristiques clés

- **Fonctionnement automatique:** Équipé d'un système entièrement automatisé, le S4-20 minimise l'intervention manuelle, garantissant des résultats cohérents et de haute qualité à chaque presse.
- Quatre postes de travail rotatifs: La machine dispose de quatre postes de travail interchangeables, facilitant le flux de travail transparent et permettant à un opérateur de gérer plusieurs pressions simultanément.
- **Grande taille de platine:** Chaque station est équipée d'un plateau de chaleur de 16 "x 20" (40 x 50 cm), offrant un espace suffisant pour une variété d'articles, y compris des vêtements, des sacs et des produits promotionnels.
- **Technologie du lecteur pneumatique:** Le S4-20 utilise une technologie de conduite pneumatique pour appliquer une pression uniforme et cohérente à travers le substrat, entraînant une qualité de transfert supérieure.

- Interchangeable sous les plateaux: La machine est livrée avec quatre filetages sous plateaux, idéal pour l'impression de vêtements et dispose de plateaux thermiques à revêtement en téflon antiadhésifs pour empêcher les transferts de coller.
- **Contrôle numérique précis:** Avec le contrôleur numérique GY-06, le S4-20 propose des paramètres de temps et de température précis, garantissant des conditions optimales pour diverses Applications de transfert de chaleur.



## Spécifications techniques

• N ° de modèle: S4-20

• Type de machine: Automatique, rotatif, 4 stations

• **Taille du plateau:** 16 "x 20" (40 x 50 cm)

• Sous la plaque: Échangeable

• Contrôleur: GY-06 Digital Time & Temp. Contrôler

• Épaisseur des articles imprimables: Jusqu'à 32 mm

• Exigence du compresseur d'air: Oui (0,6 MPa)

• tension: 220V

• Pouvoir: 7,5 kW

• Plage de temps: 0-999 Sec.

• Température maximale: 225 ° C

• Taille d'emballage: 168 x 168 x 151 cm

• **Poids brut:** 710 kg (ensemble en bois)

## **Applications**

Le S4-20 est polyvalent et adapté à une large gamme d'applications de transfert de chaleur, notamment:

- Vêtements (t-shirts, pulls)
- Sacs
- Articles promotionnels
- Produits durs et mous
- Emballage
- Signes
- Koozies
- Projets de sublimation

Il "est également idéal pour des applications telles que le DTG, le vinyle, les transferts imprimés, le cuir, les plaques de joints de chaleur, le papier d'aluminium et d'autres effets spéciaux.

### Améliorez votre efficacité de production

Investir dans la presse à chaleur automatique à 4 stations S4-20, augmentera considérablement votre efficacité de production, réduira les coûts de main-d'œuvre et assurera des transferts de chaleur cohérents et de haute qualité. Sa conception conviviale et ses fonctionnalités avancées en font un atout précieux pour les entreprises visant à optimiser leurs processus de transfert de chaleur

#### Garantie de la machine

## Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- Support technique à vie Pour toutes les machines à chaleur.
- Garantie de deux ans sur la machine.
- Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- Garantie de cinq ans sur la plaque de chauffage.
- Garantie de six mois Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.