



## Description

La machine de presse à chaleur à double station Microtec FSTM grande station pneumatique est conçue pour répondre aux exigences rigoureuses des applications de transfert de chaleur industrielles. Sa conception semi-automatique et à double station améliore la productivité en permettant à deux opérateurs de travailler simultanément, doubler efficacement la production et la réduction des coûts de main-d'œuvre.

## Caractéristiques

- **Conception de la station double:** Facilite le fonctionnement simultané par deux utilisateurs, augmentant considérablement l'efficacité de la production.
- **Fonctionnement pneumatique:** Utilise une application à haute pression cohérente (jusqu'à 8 kg / cm<sup>2</sup>), garantissant une qualité de transfert supérieure avec une erreur humaine minimale.
- **Grande taille de platine:** Équipé de deux plateaux de chaleur de 24 "x 48" (60x120 cm), des vêtements surdimensionnés, des maillots de sport et d'autres articles à grand format.
- **Toute de travail mobile:** Comprend un poste de travail mobile avec des roulettes de verrouillage pour une manutention facile des matériaux et un positionnement sécurisé pendant le fonctionnement.
- **Contrôleur d'écran tactile PLC:** Fournit une interface conviviale avec un contrôle précis, une programmation facile, une surveillance en temps réel et des capacités de journalisation

des données.

- **Système de filtre à air:** Le système intégré améliore la qualité de l'air, protège les machines, réduit la contamination, améliore la sécurité et simplifie la maintenance.
- **Contrôle de la sécurité à deux mains:** Nécessite une activation simultanée avec les deux mains, en empêchant le fonctionnement accidentel et en assurant la sécurité des opérateurs.



## Spécifications techniques

- **Type de machine:** Semi-automatique, double station
- **Taille du plateau:** 24 "x 48" (60x120 cm)
- **Contrôleur:** Contrôleur PLC
- **Température maximale:** 230 ° C
- **Précision de la température:**  $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- **Épaisseur de l'article imprimable:** Jusqu'à 50 mm
- **Options de tension:** 220V 1 Phase, 220V 3phases, 380V 3phases

- **Consommation d'énergie:** 5,4 kW
- **Exigence du compresseur d'air:** 4,5 kgf / c<sup>3</sup>
- **Dimensions de la machine:** 189 x 152 x 150cm
- **Dimensions de l'emballage:** 199 x 162 x 170 cm
- **Poids net:** 405 kg
- **Poids brut:** 685 kg

Conçu pour la durabilité et la fiabilité, le FSTM Heat Press est conçu pour résister aux demandes des environnements de production industriels. Sa construction robuste assure des performances durables, ce qui en fait un investissement précieux pour les entreprises visant à maximiser leurs capacités de production. Avec ses caractéristiques avancées et sa grande zone de transfert, cette presse à chaleur est idéale pour imprimer sur des vêtements surdimensionnés, des vêtements de sport et d'autres articles de grand format.

Pour plus d'informations et pour explorer comment la grande machine de presse à chaleur à double station Pneumatic à grande station peut améliorer votre efficacité de production, visitez le site officiel de Microtec ".

---

## 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.