

## Description

La dernière innovation de Microtec en matière de technologie de presse à chaud, la presse à chaud à double station pneumatique FSTM. Cette presse à chaud à navette grand format est une presse à chaud automatique pneumatique avec deux plateaux chauffants de grande taille 24" x 48" (60x120cm). Cette presse à chaud semi-automatique de qualité industrielle est conçue pour améliorer la productivité et l'efficacité en permettant à deux opérateurs de travailler simultanément. Avec une grande taille de transfert de 60x120cm, il est parfaitement adapté pour transférer des motifs sur divers articles tels que des T-shirts, des vêtements de sport, etc.



Principales caractéristiques de la presse à chaud à navette pneumatique FSTM :

**Conception à double station :** La configuration à double station permet à deux opérateurs de travailler simultanément, doublant ainsi la capacité de production. Cette fonctionnalité réduit considérablement les coûts de main-d'œuvre et augmente l'efficacité globale.

**Fonctionnement pneumatique :** La presse à chaud utilise la technologie pneumatique, permettant une application constante et à haute pression. Cela garantit une excellente qualité de transfert et réduit le risque d'erreur humaine.

**Grande taille de transfert :** Avec une taille de transfert spacieuse de 60 x 120 cm, cette presse à chaud peut accueillir des matériaux plus grands, ce qui la rend idéale pour l'impression sur des vêtements surdimensionnés, des maillots de sport et d'autres articles grand format.

**Table de travail mobile :** La presse à chaud est équipée d'une table de travail mobile, offrant flexibilité et commodité pendant le fonctionnement. Les opérateurs peuvent facilement charger et décharger les matériaux, assurant un flux de travail fluide et efficace.

**Durabilité de qualité industrielle :** Conçue pour une utilisation intensive, cette presse à chaud est conçue pour résister aux exigences des environnements de production industrielle. Sa construction robuste garantit des performances et une fiabilité durables.

La presse à chaud pneumatique à navette à double station change la donne pour les entreprises qui cherchent à maximiser leurs capacités de production. Son fonctionnement semi-automatique, sa grande taille de transfert et sa fonctionnalité à double opérateur en font un excellent choix pour les applications de transfert de chaleur de qualité industrielle. Augmentez votre efficacité et votre rendement avec cette puissante solution de presse à chaud.



## Feature



**Contrôleur d'écran tactile PLC :** Le contrôleur PLC offre aux opérateurs une interface conviviale, un contrôle précis, une programmation facile, une surveillance en temps réel et des capacités d'enregistrement de données.



**Système de filtre à air :** le système de filtre à air intégré améliore la qualité de l'air, protège les machines, réduit la contamination, améliore la sécurité et facilite la maintenance.



**Commande à deux mains de sécurité :** cette commande bimanuelle assure une sécurité accrue en nécessitant l'activation simultanée des boutons avec les deux mains. Empêche le fonctionnement accidentel, protège l'opérateur contre les blessures potentielles.



**Poste de travail mobile avec roulettes verrouillables** offre une mobilité facile, une flexibilité accrue, un gain de temps pratique, un mécanisme de verrouillage sécurisé et des applications polyvalentes.

### Specification

Numéro de modèle	FSTM
Type de machine	Semi-automatique, Double Station
Manette	Contrôleur API
Taille du plateau	24"x48" (60x120cm)
Température maximale.	230°C
Précision de la température	±5°C
Tension	220V 1Phase/ 220V 3Phase/ 380V 3Phase
Haute pression	8kg/cm <sup>2</sup>
Compresseur d'air requis	4.5kgf/cm <sup>2</sup>
Taille de l'appareil	189*152*150cm
Taille d'emballage	199*162*170cm
Poids net	405KG
Poids brut	685KG

### Application

Avec une taille de transfert spacieuse de 60 x 120 cm, cette presse à chaud peut accueillir des matériaux plus grands, ce qui la rend idéale pour l'impression sur des vêtements surdimensionnés, des maillots de sport et d'autres articles grand format.



L'objectif principal de Microtec est de soutenir tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Ainsi, Microtec offre des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- \* Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- \* Garantie de deux ans
- \* Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- \* Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.
- \* Garantie semestrielle sur les chauffe-tasses, assiettes et bouchons.