

Description

Dernière innovation de Microtec en matière de technologie de presse à chaud, la presse à chaleur pneumatique à navette double station FSTM. Cette presse à chaud à navette grand format est une presse à chaud pneumatique automatique 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 60 x 120 cm, il est parfaitement adapté au transfert de motifs sur divers articles tels que des T-shirts, des vêtements de sport, etc.



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

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

Fonctionnement pneumatique : La presse à chaud utilise une 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, garantissant ainsi un flux de travail fluide et efficace.

Durabilité de qualité industrielle : Conçue pour un usage intensif, 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 thermique 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 des données.



Système de filtre à air : le système de filtre à air intégré offre une meilleure qualité de l'air, une protection des machines, une réduction de la contamination, une sécurité accrue et un entretien facile.



Commande de sécurité à deux mains : cette commande bimanuelle assure une sécurité renforcée en nécessitant l'activation simultanée des boutons avec les deux mains. Empêche tout fonctionnement accidentel, protège l'opérateur des 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	220 V monophasé/ 220 V triphasé/ 380 V triphasé
Haute pression	8kg/c[]
Compresseur d'air requis	4,5 kgf/c[]
Taille de la machine	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.

APPLICATION

