

Description

La presse à chaleur pneumatique à navette double station DEMON 45 avec support au sol et dispositif de positionnement infrarouge est une machine de transfert de chaleur polyvalente et haute performance conçue pour les entreprises et les particuliers engagés dans des applications de pressage à chaud. Cette presse à transfert thermique robuste offre une gamme de fonctionnalités et d'avantages qui en font un choix idéal pour tous ceux qui cherchent à créer des designs personnalisés sur divers substrats avec précision et efficacité.



Caractéristiques principales du DEMON 45 Dual Shuttle Press :

Station double pour une productivité améliorée : Cette presse à chaud est équipée de deux postes de travail, permettant une productivité accrue. Vous pouvez charger une station pendant que l'autre est en fonctionnement, réduisant ainsi les temps d'arrêt et augmentant l'efficacité. C'est un excellent choix pour les entreprises ayant des exigences de production élevées.

Fonctionnement pneumatique : La presse utilise un système pneumatique pour une application de pression fluide et constante. Cela garantit des transferts de chaleur uniformes et de haute qualité sur une large gamme de matériaux.

Mécanisme de navette : La conception coulissante de la navette permet un chargement et un déchargement faciles des substrats, ce qui la rend adaptée à la production en grand volume. Vous pouvez basculer en toute transparence entre les deux stations avec un minimum d'effort.

Dispositif de positionnement infrarouge : Le dispositif de positionnement infrarouge intégré vous aide à aligner avec précision vos matériaux de transfert, garantissant ainsi des résultats d'impression précis et cohérents. Cette fonctionnalité est particulièrement bénéfique pour les conceptions multicolores ou multicouches.

Support au sol : Le support au sol inclus offre stabilité et commodité. Il permet un placement et un

réglage faciles de la presse à chaud, ce qui la rend adaptée à divers environnements de travail.

Panneau de commande numérique : Le panneau de commande numérique intuitif offre des réglages conviviaux pour la durée et la température, ce qui facilite la personnalisation du processus de transfert de chaleur pour différents matériaux.

Large gamme d'applications : Cette presse thermique à double navette convient à une variété de substrats, notamment les vêtements, les textiles, la céramique, etc. Il est parfait pour créer des vêtements personnalisés, des produits promotionnels et des cadeaux personnalisés.

Feature



Contrôleur numérique à écran tactile GY-06 : Le panneau de commande numérique intuitif offre des réglages conviviaux pour la durée et la température, ce qui facilite la personnalisation du processus de transfert de chaleur pour différents matériaux.



Station Navette Double : Demon 45 est une machine d'impression pneumatique par transfert thermique à double station de type navette, équipée de 2 plaques de base de 40x50 cm. Entraînement pneumatique, facile à utiliser, économise du temps et des efforts. La conception à deux stations améliore également l'efficacité de la production.



Equipé d'un support au sol : Le support au sol inclus offre stabilité et commodité. Il permet un placement et un réglage faciles de la presse à chaud, ce qui la rend adaptée à divers environnements de travail.



Deux plateaux pour le placement du matériel de transfert : Avec un plateau dédié à chaque station, vous pouvez charger et préparer en toute transparence vos matériaux de transfert pendant qu'une station est en fonctionnement. Cela minimise les temps d'arrêt et optimise votre flux de travail, conduisant à une productivité plus élevée.



Réglage de la pression : Un dispositif de réglage de la pression est installé sur le panneau de commande et la pression peut être ajustée en tirant vers le haut et en tournant le bouton.

APPLICATION



GALLERY

