

Description

La presse à chaud pneumatique industrielle à double station ASTM-24 est dotée d'un double poste de travail de 16" x 24" (40x60 cm) et d'un système à commande pneumatique. La presse à chaud permet un pressage orienté production avec un fonctionnement par bouton-poussoir, un contrôle entièrement numérique de la température et du temps et une conception de cadre soudé en acier solide avec un prix grand format automatique abordable.

La presse à chaud à double station de 16" x 24" combine un cadre de pressage à chaud robuste de qualité industrielle avec des composants électriques de haute qualité, et fonctionne avec un mouvement de chargement frontal fluide de type tiroir et un système pneumatique descendant à haute pression avec PSI entièrement réglable. contrôle.

La presse à chaud automatique ASTM-24 est parfaite pour le pressage par transfert thermique de tissus, de vêtements complexes, de métal, de bois, de céramique, de verre, etc.... C'est la solution automatique de qualité industrielle entre les plateaux plus petits et le grand format.



Caractéristiques principales de la presse pneumatique à double chaleur ASTM-24 :

Stations doubles : L'ASTM-24 est équipée de deux postes de travail, permettant une impression simultanée sur deux articles ou emplacements différents. Cette fonctionnalité augmente considérablement la productivité.

Fonctionnement pneumatique : La presse à chaud fonctionne à l'aide d'un système pneumatique, ce qui signifie qu'elle utilise de l'air comprimé pour appliquer une pression constante et uniforme sur le plateau chauffant. Cela garantit une répartition uniforme de la chaleur et une excellente qualité d'impression.

Grand plateau chauffant : Le plateau chauffant de 16" x 24" fait référence à la taille de l'élément chauffant. Cette taille est idéale pour un large éventail d'applications, notamment

l'impression de T-shirts, les transferts thermiques, etc.

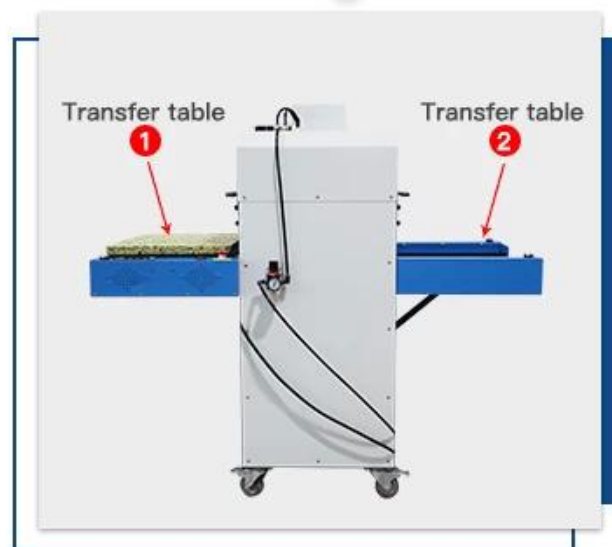
Contrôle numérique de la température et du temps : La presse à chaud ASTM-24 est équipée d'un panneau de commande numérique qui vous permet de régler et d'ajuster la température et le temps de pressage. Ce contrôle précis est essentiel pour obtenir les meilleurs résultats avec différents types de matériaux et de transferts.

Pression réglable : Vous pouvez facilement ajuster les paramètres de pression pour s'adapter à différents matériaux et épaisseurs, garantissant ainsi que le transfert de chaleur adhère correctement sans endommager le tissu ou le substrat.

Feature

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.



2 Gravity Die Casting Heating Plate

High quality heat element, which makes the heat distribution more even and stable.

3 GY-06 Digital Controller

Accurate temperature display & control, auto time counting, per-alarm, and temperature collation.



4 Pneumatic Mode

Pneumatic Auto Model, High Pressure.

5 Safe Emergency Button

When the machine is operating, you can press this button to protect the user's personal safety in an emergency.



Specification

Numéro de modèle.

ASTM-24

Type de machine

Automatique, double station

Taille du plateau	16"x24"(40x60cm)
Sous Plaque	Glisser
Manette	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle
Articles imprimables	Jusqu'à 50 mm d'épaisseur
Compresseur d'air requis	Oui
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	1600W/1800W
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	±0,5%
Taille d'emballage	148x93x148cm
Poids brut	278 kg (colis en bois)

Gallery

ASTM-24 est idéal pour une utilisation sur les vêtements, le papier, les produits durs et souples, les T-shirts, les enseignes, les koozies, la sublimation et plus encore. Idéal pour le DTG, le vinyle, les transferts imprimés, le cuir, les patchs thermoscellés, le papier d'aluminium et autres effets spéciaux.

