

Description

La presse à chaud pneumatique ASTM-24 se distingue par son impressionnant double poste de travail de 16 "x 24" (40x60 cm) et son système pneumatique. Cette presse à chaud pneumatique est conçue pour le pressage axé sur la production, avec un fonctionnement par bouton-poussoir, un contrôle entièrement numérique de la température et du temps et un cadre robuste en acier soudé. Toutes ces fonctionnalités sont proposées à un prix abordable, ce qui en fait un excellent choix pour le pressage à chaud automatique grand format.

DOUBLE STATION

40x60cm
Pneumatic Heat Press

Model: ASTM-24



Feature

Principales caractéristiques de la presse à chaud pneumatique à double station 16" x 24" :

Construction de qualité industrielle :

Combine un cadre robuste de qualité industrielle avec des composants électriques de haute qualité pour plus de durabilité et de fiabilité.

Mouvement fluide de style tiroir :

Fonctionne avec un mouvement de chargement frontal fluide, améliorant l'efficacité et la facilité d'utilisation pendant la production.

Pneumatique haute pression :

Utilise un système pneumatique descendant avec contrôle PSI entièrement réglable, garantissant une pression constante et précise pendant le pressage à chaud.

Contrôle entièrement numérique de la température et du temps :

Dispose d'un système de contrôle entièrement numérique pour la température et le temps, offrant précision et commodité de fonctionnement.

Applications polyvalentes de sublimation :

Parfait pour le pressage par transfert thermique sur une large gamme de matériaux, notamment le tissu, les vêtements complexes, le métal, le bois, la céramique, le verre, etc.

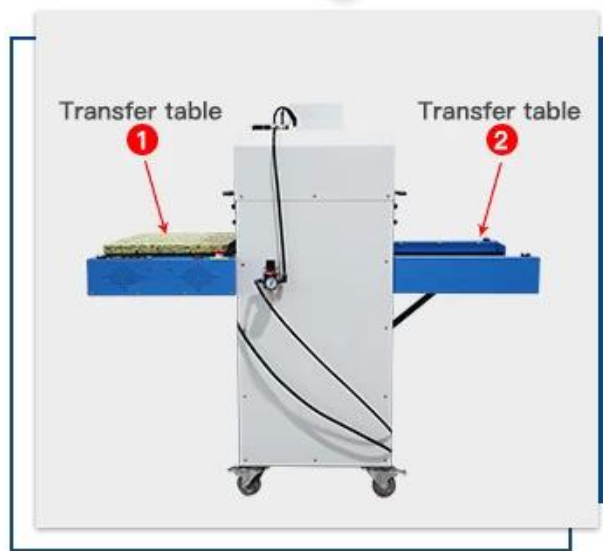
Solution automatique de qualité industrielle :

Positionnée comme une solution automatique de qualité industrielle qui comble le fossé entre les plateaux plus petits et les presses à chaud grand format.

La presse à chaud automatique ASTM-24 est une solution idéale pour les entreprises nécessitant un transfert de chaleur efficace et précis sur divers matériaux. Ses deux postes de travail, son système pneumatique et ses fonctionnalités conviviales en font un choix fiable et rentable pour les applications de pressage à chaud automatique grand format.

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

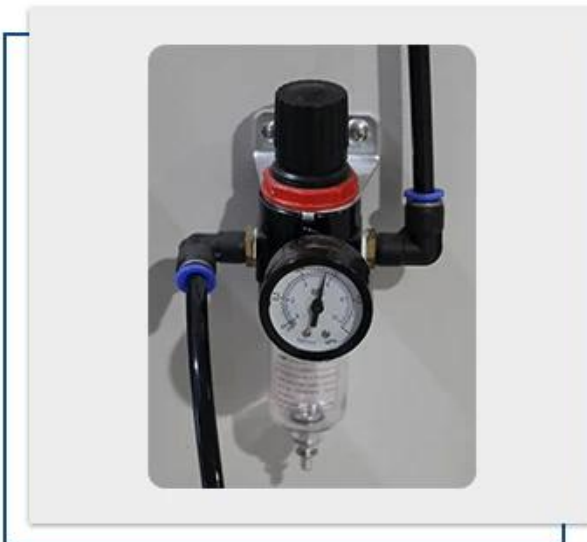


2 Gravity Die Casting Heating Plate

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
Taille d'emballage	148x93x148cm
Poids brut	278 kg (colis en bois)

Application

La presse à chaud pneumatique à double station ASTM-24 est idéale pour le transfert de chaleur sur de grands morceaux de tissu et des panneaux photo métalliques, comme des bannières, des articles de sport, des panneaux métalliques, des coussins, etc.



Package

[Presse à chaud pneumatique grand format Microtec](#) est bien emballé dans un emballage en bois et fourni avec un manuel.

— SAFTY PACKING & SHIPPING —



Cardboard Box Packing: Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



Wooden Crate Packing: For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.



Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality

