

Description

Die pneumatische Heißpressmaschine ASTM-24 zeichnet sich durch ihre beeindruckende Doppelarbeitsstation von 16 x 24 Zoll (40 x 60 cm) und das luftbetriebene System aus. Diese pneumatische Heißpressmaschine ist für produktionsorientiertes Pressen konzipiert und verfügt über eine Bedienung per Knopfdruck, eine volldigitale Temperatur- und Zeitsteuerung sowie einen robusten geschweißten Stahlrahmen. All diese Funktionen werden zu einem erschwinglichen Preis angeboten, was es zu einer ausgezeichneten Wahl für das automatische Heißpressen großer Formate macht.

DOUBLE STATION

40x60cm
Pneumatic Heat Press

Model: ASTM-24



Feature

Hauptmerkmale der 16"x24" großen pneumatischen Doppelstations-Heißpresse:

Konstruktion in Industriequalität:

Kombiniert einen robusten, soliden Rahmen in Industriequalität mit hochwertigen elektrischen Komponenten für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

Reibungslose Bewegung im Schubladenstil:

Arbeitet mit einer sanften Frontladebewegung, was die Effizienz und Benutzerfreundlichkeit während der Produktion erhöht.

Hochdruckpneumatik:

Nutzt Top-Down-Pneumatik mit vollständig einstellbarer PSI-Steuerung und sorgt so für einen gleichmäßigen und präzisen Druck beim Heißpressen.

Volldigitale Temperatur- und Zeitsteuerung:

Verfügt über ein vollständig digitales Steuerungssystem für Temperatur und Zeit, das für Genauigkeit und Komfort bei der Bedienung sorgt.

Vielseitige Sublimationsanwendungen:

Perfekt für das Wärmeübertragungspresen auf einer Vielzahl von Materialien, darunter Stoff, komplexe Kleidungsstücke, Metall, Holz, Keramik, Glas und mehr.

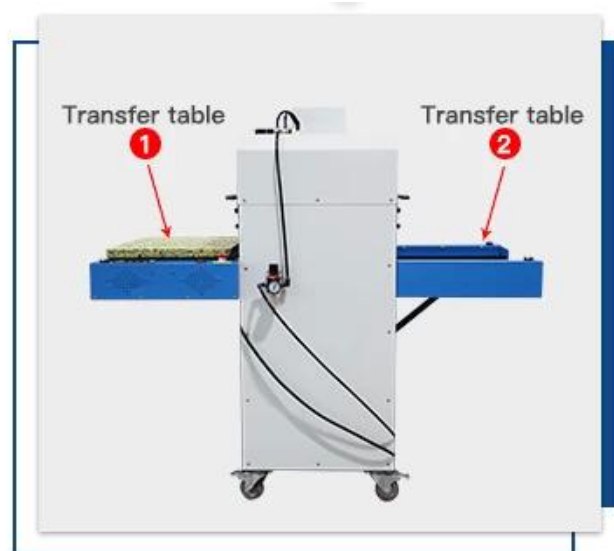
Automatische Lösung in Industriequalität:

Positioniert als automatische Lösung in Industriequalität, die die Lücke zwischen kleineren Platten und großformatigen Transferpressen schließt.

Die automatische Heißpressmaschine ASTM-24 ist eine ideale Lösung für Unternehmen, die eine effiziente und präzise Wärmeübertragung auf verschiedene Materialien benötigen. Seine zwei Arbeitsstationen, das luftbetriebene System und die benutzerfreundlichen Funktionen machen es zu einer zuverlässigen und kostengünstigen Wahl für großformatige automatische Heißpressanwendungen.

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

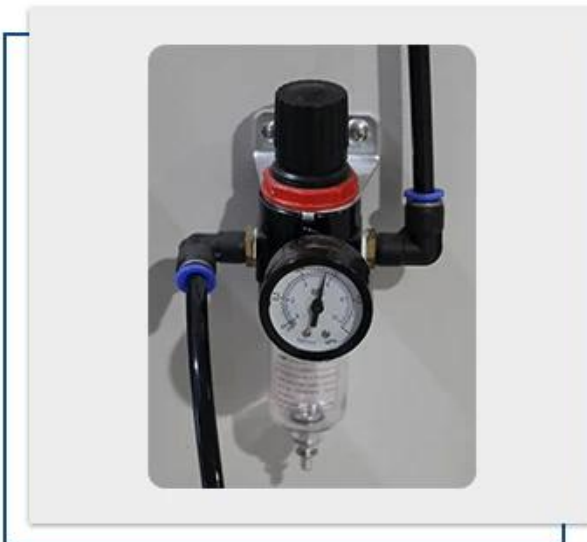


2 Gravity Die Casting Heating Plate

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

Modell Nr.	ASTM-24
Maschinentyp	Automatik, Doppelstation

Plattengröße	16"x24" (40x60cm)
Unter Teller	Herausgleiten
Regler	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Bis zu 50 mm Dicke
Luftkompressor erforderlich	Ja
Stromspannung	120V/220V
Leistung	1600 W/1800 W
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Packungsgröße	148x93x148cm
Bruttogewicht	278 kg (Holzpaket)

Application

Die pneumatische Doppelstations-Heißpresse ASTM-24 ist ideal für die Wärmeübertragung auf große Stoffstücke und Metallfotopaneele wie Banner, Sportartikel, Metalltafeln, Kissen usw.



Package

[Pneumatische Großformat-Heißpresse von Microtec](#) ist gut verpackt in einer Holzverpackung und wird mit einer Bedienungsanleitung geliefert.

— 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

