

Description

La máquina neumática de prensado en caliente ASTM-24 destaca por su impresionante estación de trabajo doble de 16"x24" (40x60 cm) y su sistema operado por aire. Esta máquina neumática de prensado en caliente está diseñada para prensado orientado a la producción, con operación con botón, control de temperatura y tiempo totalmente digital y un robusto marco soldado de acero. Todas estas características se ofrecen a un precio asequible, lo que la convierte en una excelente opción para el prensado térmico automático de gran formato.

DOUBLE STATION

40x60cm Pneumatic Heat Press

Model: ASTM-24



Feature

Características clave de la prensa térmica neumática de doble estación de 16"x24":

Construcción de grado industrial:

Combina una estructura sólida y resistente de grado industrial con componentes eléctricos de alta calidad para mayor durabilidad y confiabilidad.

Movimiento suave estilo cajón:

Funciona con un movimiento suave de carga frontal, lo que mejora la eficiencia y la facilidad de uso durante la producción.

Neumática de alta presión:

Utiliza neumática de arriba hacia abajo con control de PSI totalmente ajustable, lo que garantiza una presión constante y precisa durante el prensado en caliente.

Control de temperatura y tiempo totalmente digital:

Cuenta con un sistema de control totalmente digital de temperatura y tiempo, brindando precisión y comodidad en la operación.

Aplicaciones versátiles de sublimación:

Perfecto para prensado por transferencia de calor en una amplia gama de materiales, incluidos tejidos, prendas complejas, metal, madera, cerámica, vidrio y más.

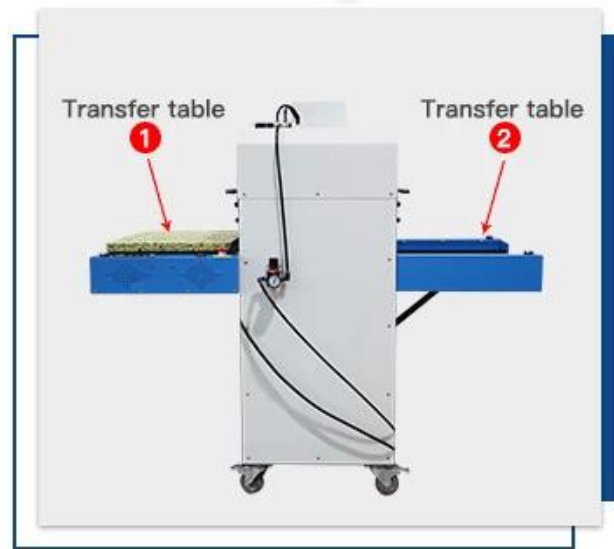
Solución automática de grado industrial:

Posicionado como una solución automática de nivel industrial que cierra la brecha entre los platos más pequeños y las prensas térmicas de gran formato.

La máquina automática de prensado en caliente ASTM-24 es una solución ideal para empresas que requieren una transferencia de calor eficiente y precisa en diversos materiales. Sus estaciones de trabajo duales, su sistema operado por aire y sus características fáciles de usar lo convierten en una opción confiable y rentable para aplicaciones de prensado térmico automático de gran formato.

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

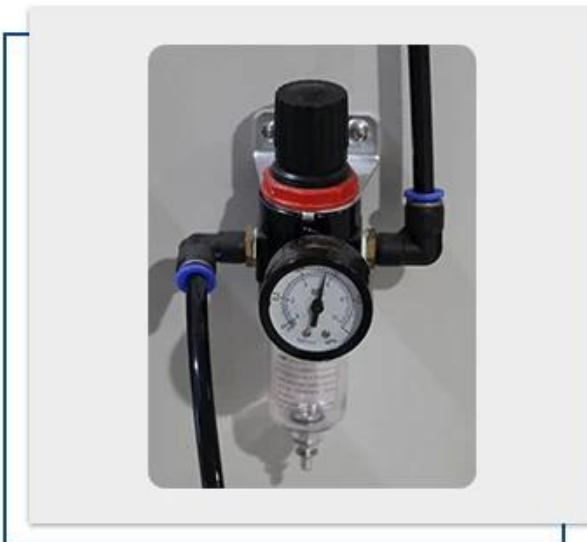


2 Gravity Die Casting Heating Plate

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

N ° de Modelo.

ASTM-24

Tipo de máquina

Automático, Doble Estación

Tamaño de la platina	16"x24" (40x60cm)
Debajo de la placa	Deslice
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Artículos imprimibles	Hasta 50 mm de espesor
Se requiere compresor de aire	Sí
Voltaje	120V/220V
Fuerza	1600W/1800W
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Tamaño de embalaje	148x93x148cm
Peso bruto	278 kg (paquete de madera)

Application

La prensa térmica neumática de doble estación ASTM-24 es ideal para transferir calor a piezas grandes de tela y paneles fotográficos metálicos, como pancartas, artículos deportivos, tableros metálicos, cojines, etc.



Package

[Prensa térmica neumática de gran formato Microtec](#) Está bien embalado en un paquete de madera y se proporciona con manual.

— 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

