

Description

La prensa térmica neumática industrial de doble estación ASTM-24 se caracteriza por su doble estación de trabajo de 16"x24" (40x60 cm) y su sistema operado por aire. La prensa térmica proporciona un prensado orientado a la producción con operación mediante botón, control de temperatura y tiempo totalmente digital y un diseño de marco soldado de acero sólido con un precio automático asequible de gran formato.

La prensa térmica de doble estación de 16"x 24" combina una estructura sólida de prensado térmico de grado industrial de alta resistencia con componentes eléctricos de alta calidad y funciona con un movimiento de carga frontal suave estilo cajón y un sistema neumático de arriba hacia abajo de alta presión con PSI totalmente ajustable. control.

La prensa de calor automática ASTM-24 es perfecta para prensado por transferencia de calor de telas, prendas complejas, metal, madera, cerámica, vidrio y más... Es la solución automática de grado industrial entre platinas más pequeñas y formato grande.



Características clave de la prensa neumática de calor dual ASTM-24:

Estaciones Dobles: ASTM-24 está equipada con dos estaciones de trabajo, lo que permite la impresión simultánea en dos artículos o ubicaciones diferentes. Esta característica aumenta significativamente la productividad.

Operación neumática: La máquina de prensado en caliente funciona mediante un sistema neumático, lo que significa que utiliza aire comprimido para aplicar una presión constante y uniforme a la placa térmica. Esto garantiza una distribución uniforme del calor y una excelente calidad de impresión.

Placa de calor grande: La placa térmica de 16"x24" se refiere al tamaño del elemento calefactor. Este tamaño es ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluida la impresión de camisetas,

transferencias de calor y más.

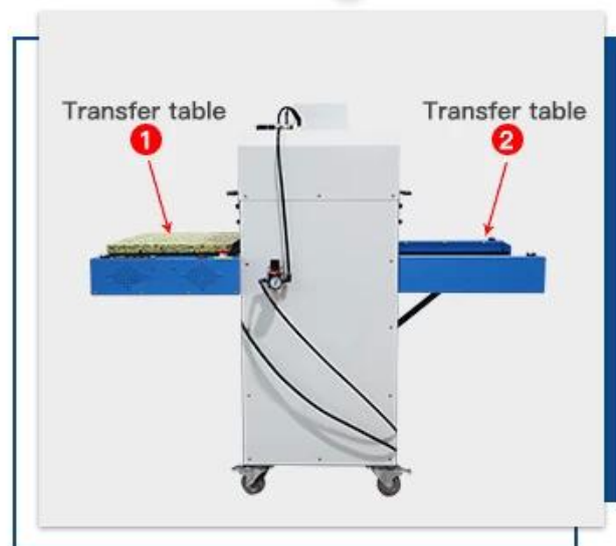
Control digital de temperatura y tiempo: La máquina de prensado en caliente ASTM-24 está equipada con un panel de control digital que le permite configurar y ajustar tanto la temperatura como el tiempo de prensado. Este control preciso es esencial para lograr los mejores resultados con diferentes tipos de materiales y transfers.

Presión ajustable: Puede ajustar fácilmente los ajustes de presión para adaptarse a diversos materiales y espesores, asegurando que la transferencia de calor se adhiera correctamente sin dañar la tela o el sustrato.

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

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
Precisión de temperatura	±0,5%
Tamaño de embalaje	148x93x148cm
Peso bruto	278 kg (paquete de madera)

Gallery

ASTM-24 es ideal para usar en prendas de vestir, papel, productos duros y blandos, camisetas, letreros, koozies, sublimación y más. Ideal para DTG, vinilo, transferencias impresas, cuero, parches termosellados, papel de aluminio y otros efectos especiales.

