

Description

La máquina neumática de prensado en caliente con lanzadera de doble estación APDS es un equipo versátil y eficiente para personalizar una amplia gama de artículos con transferencia de calor y sublimación. Su diseño de estación dual, alta presión, controles precisos, características de seguridad e incluso distribución del calor lo convierten en una excelente opción para las empresas involucradas en la impresión térmica y la personalización.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Características clave de la prensa térmica neumática de doble lanzadera APDS:

Diseño de doble estación: Esta máquina de prensado en caliente está equipada con dos estaciones separadas, lo que permite la impresión simultánea en dos artículos o ubicaciones diferentes. Esta característica aumenta significativamente la productividad.

Operación neumática: La máquina 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 de 16"x20"': La placa térmica, la superficie donde se aplica el calor y la presión, mide 16 pulgadas por 20 pulgadas. Este tamaño es ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluida la impresión de camisetas, transferencias de calor y más.

Característica deslizante: La función de deslizamiento permite una fácil carga y descarga de materiales. Simplifica la colocación de los elementos a prensar, reduciendo el riesgo de errores y garantizando un posicionamiento preciso.

Control digital de temperatura y tiempo: La máquina 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.

Temporizador automático: El temporizador incorporado detendrá automáticamente el proceso de prensado cuando se alcance el tiempo preestablecido. Esta característica evita la sobreexposición al calor, que puede ser perjudicial para ciertos materiales.

Características de seguridad: APDS-20 viene con características de seguridad como un botón de parada de emergencia y manijas resistentes al calor para garantizar la seguridad del operador.

Construcción robusta: Por lo general, la máquina se construye con un marco duradero y componentes de alta calidad, lo que garantiza un rendimiento y confiabilidad duraderos.

Distribución uniforme del calor: La placa térmica está diseñada para distribuir el calor uniformemente por toda su superficie, minimizando el riesgo de puntos calientes y garantizando transferencias consistentes y de alta calidad.

Feature



Controlador digital de pantalla táctil GY-06: Equipado con un panel de control digital que 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.



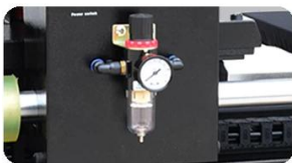
Diseño de estaciones dobles: Se ofrece con dos estaciones separadas, lo que permite la impresión simultánea en dos artículos o ubicaciones diferentes. Esta característica aumenta significativamente la productividad.



Distribución uniforme del calor: La placa térmica está diseñada para distribuir el calor uniformemente por toda su superficie, minimizando el riesgo de puntos calientes y garantizando transferencias consistentes y de alta calidad.



Construcción robusta: APDS-20 generalmente se construye con un marco duradero y componentes de alta calidad, lo que garantiza un rendimiento y confiabilidad duraderos.



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.

Specification

N ° de Modelo.	APDS-15/ APDS-20
Tipo de máquina	Automático, Shuttle, Doble Estación
Tamaño de la platina	15"x15"/ 16"x20"(38x38cm/ 40x50cm)
Debajo de la placa	Intercambiable rápido
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Artículos imprimibles	Hasta 32 mm de espesor
Se requiere compresor de aire	Sí

Voltaje	120V/220V
Fuerza	1450W/1800W
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisión de temperatura	±0,5%
Tamaño de embalaje	121x99x75cm
Peso bruto	151 kg/ 160 kg (paquete de madera)

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

- *Double location work table*
- *Pneumatic, high pressure*
- *High End Streamline Design*
- *Solid Steel Welded framework*



Fan



Start-up button



GY-06 Digital Time & Temp. Control



Air filter

- *1 year warranty for entire press, 5 years for heat platen*
- You can get a wonderful transfer result with our high quality machine.*

Application

La prensa térmica neumática de lanzadera de doble estación APDS es adecuada para una amplia gama de aplicaciones, incluidas transferencias de calor sobre prendas, impresión por sublimación en textiles y prensado en caliente de diversos productos promocionales como tazas, gorras y más.

