

Description

La prensa térmica extraíble de gran formato neumática serie APHD es una de las principales máquinas de prensado térmico de alta presión de Microtec, reconocida por su eficiencia y versatilidad. Diseñado específicamente para la producción a gran escala.

La prensa térmica neumática de gran tamaño APHD se destaca como la prensa térmica de gran formato más vendida de Microtec, ya que combina un diseño compacto con una presión potente y un precio atractivo. El funcionamiento neumático, impulsado por aire comprimido, garantiza resultados consistentes y reproducibles para transferencias impecables. sobre diversos materiales sin efectos de desplazamiento. La función de cama deslizable mejora la facilidad de uso y garantiza la seguridad durante la colocación del material.

La prensa térmica grande APHD está diseñada específicamente para transferir calor a tableros de aluminio, madera, prendas y otras materias primas. Se mantienen estrictos estándares de calidad y seguridad, con certificación CE y certificaciones UL para repuestos, lo que garantiza la confiabilidad de la máquina y el cumplimiento de los estándares de la industria.

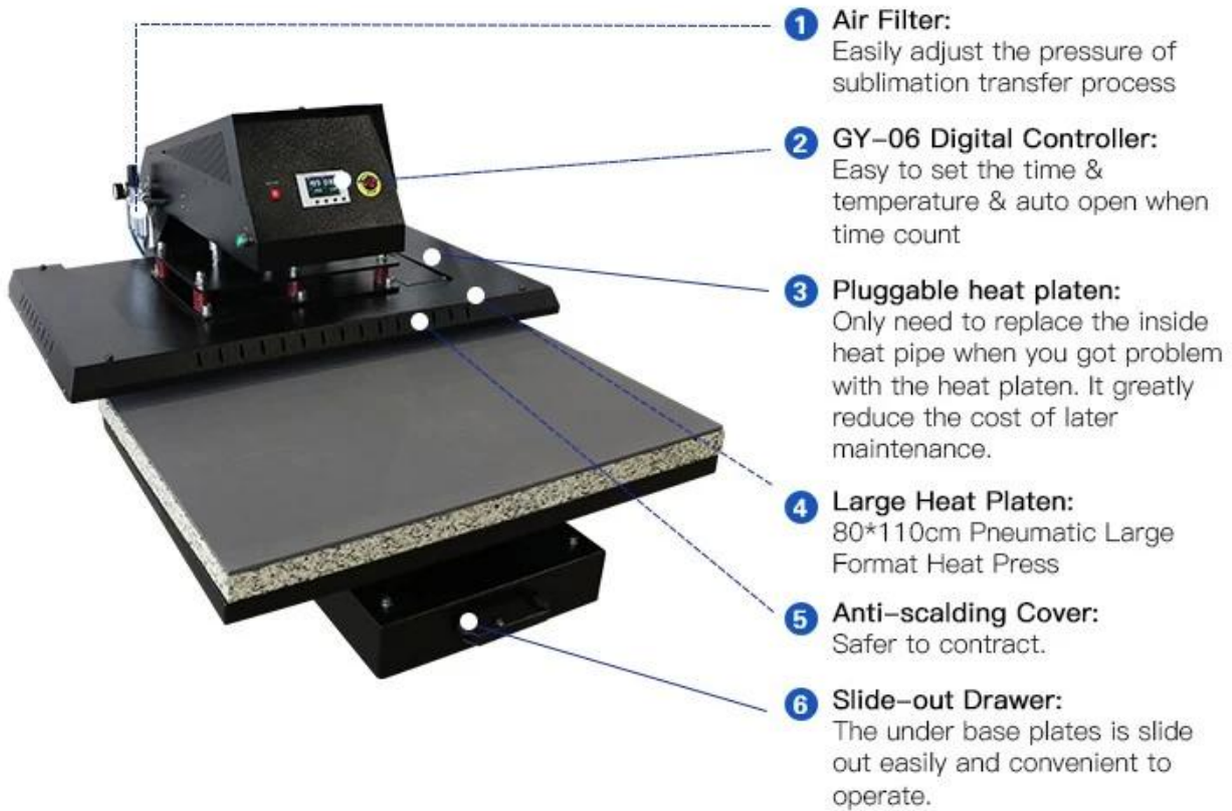
Upgraded 80*110cm Large Format Pneumatic Heat Press

Pluggable Heat Platen

- Model No.: APHD-43(GY06)
- 80*110cm Heat Platen
- GY06 Digital Time & Temp. Control
- Pneumatic Drive, Slide-out Drawer
- Pluggable Heat Tubes for Easy Maintenance



APHD-43(GY06)



Feature



Controlador digital GY-06: Equipado con controlador digital GY-06 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.



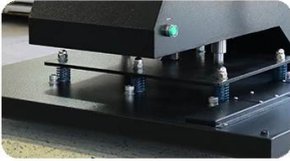
Placa inferior deslizable: El diseño de la placa inferior deslizable mejora la comodidad para la colocación del material y garantiza la seguridad contra el calor durante la operación.



Neumática con 2 Cilindros: La alta presión se suministra mediante aire comprimido, lo que garantiza resultados consistentes y reproducibles para transferencias impecables.



Filtro de aire: Para ajustar la presión de la máquina de prensado en caliente grande APHD, fácil de operar y mantener.



Presión de contacto vertical: El cabezal neumático de la placa calefactora proporciona una presión de contacto vertical, lo que facilita la transferencia perfecta de diversos materiales sin efectos de desplazamiento.

Specification

N ° de Modelo.	APHD-43
Tipo de máquina	Automático, alta presión
Tamaño de la platina	32"x43" (80x110cm)
Debajo de la placa	sorteo
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Artículos imprimibles	Hasta sesenta y cinco milímetros Espesor
Se requiere compresor de aire	Sí
Voltaje	220V Monofásico/ 220V Trifásico/ 380V Trifásico
Fuerza	5,1 KW/7,5 KW/7,5 KW
Tiempo Rango	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisión de temperatura	±5°C
Tamaño del embalaje (cm)	137x121x120cm
Peso bruto	370 kg (paquete de madera)

Application

La prensa térmica extraíble neumática de gran formato serie APHD es ideal para transferir calor a piezas grandes de tela y paneles fotográficos metálicos, como pancartas, artículos deportivos, tableros metálicos, cojines, etc.

Applications



Application>

- Sports goods.
- Advertising, flags, banners, accessories.
- Large photos, posters.
- Transfer on Hard Substrate (ceramic, aluminium, plastic, wood...)
- Textile : home finishing, apparel, curtains...

Gallery

APHD

PNEUMATIC LARGE FORMAT DRAW-OUT HEAT PRESS

- *Oversized work table
- *Auto open, large format
- *Digital Temperature & Time Control
- *Automatic Alarm



GY-06 Digital
Time & Temp.
Control

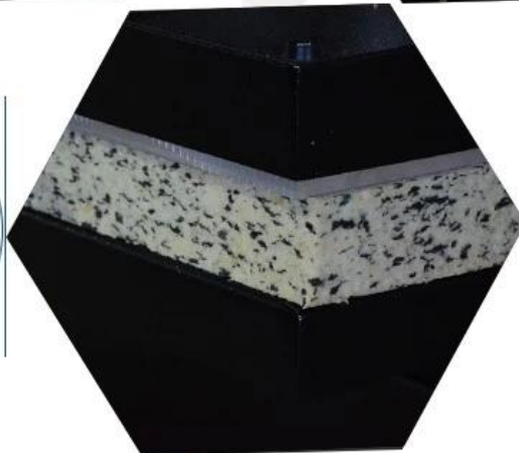


Air Filter



5

year warranty
on heat platen



Package

La prensa térmica extraíble de gran formato neumática serie APHD está bien empaquetada en un paquete de madera y se proporciona con un manual.

