

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 APHD-32S cuenta con placas calefactoras duales, una en la parte superior y otra en la inferior, lo que proporciona una distribución uniforme del calor y garantiza una excelente transferencia de calor. El funcionamiento neumático funciona con aire comprimido, lo que garantiza transferencias consistentes, reproducibles y perfectas en una amplia gama de materiales sin efectos de desplazamiento. La función de cama deslizable aumenta 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.

Pneumatic Large Heat Press with Dual Heating Platens

Model No. : APHD-32S

Platen Size: 24"x32" (60x80cm)

- Upper & Lower Heating Platens
- Double-side Printing Simultaneously
- Multi-material Transfer Compatibility



Feature



Control digital de pantalla táctil PLC: El panel de control digital fácil de usar permite ajustes precisos de tiempo, temperatura y presión, lo que le permite personalizar el proceso de transferencia de calor para adaptarse a diferentes materiales.



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.



Placa calefactora superior e inferior: Las placas calefactoras duales proporcionan calor y la superficie lisa del revestimiento de PTFE garantiza temperaturas de transferencia más uniformes.

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.

MICROTEC PRESS

Pneumatic Heat Press with Double Heat Platens APHD-32S: 24"x32"(60x80cm)

• Double-sided Printing

• Even Temperature

• Strong Structure



Specification

N ° de Modelo.	APHD-32S
Tipo de máquina	Placas de calor dobles, automáticas, de alta presión, silenciosas
Tamaño de la platina	2 placas de calor de 24"x32" (60x80cm)
Debajo de la placa	sorteo
Controlador	Control digital de pantalla táctil PLC
Artículos imprimibles	Hasta 50 milímetros Espesor
Se requiere compresor de aire	Sí
Voltaje	220V monofásico/ 220V trifásico/ 380V trifásico
Fuerza	12kW
Tiempo Rango	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisión de temperatura	±5°C
Tamaño del embalaje (cm)	135x120x120cm
Peso bruto	355 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.

APPLICATION



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.





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** —

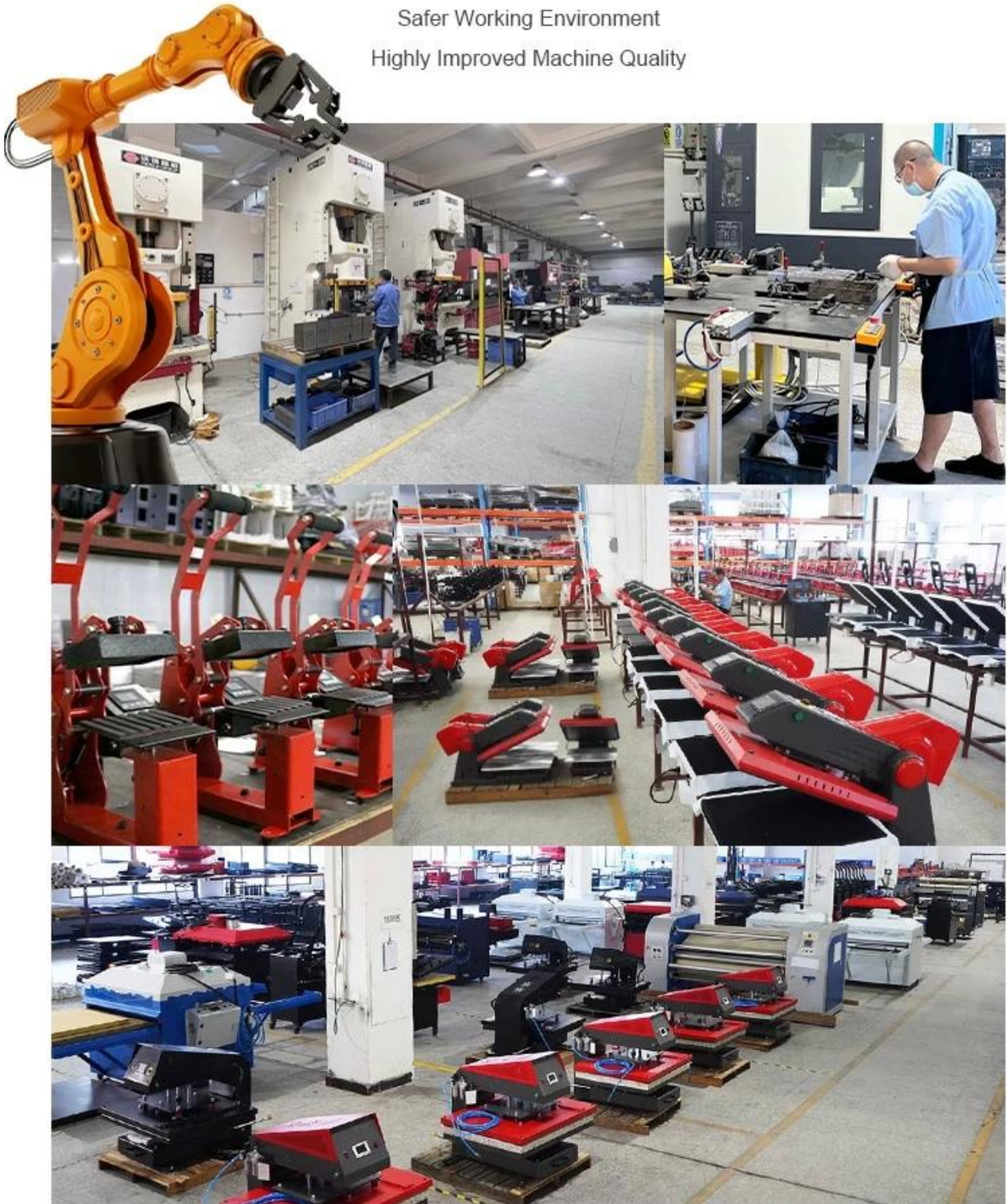
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



PROFESSIONAL R&D TEAM



Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous
heat press machine
world brand

