

## 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 deslizante 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.

## PRODUCT ADVANTAGE



### 1 LARGE HEAT PLATEN:

80\*110cm Pneumatic Large Format Heat Press

### 2 PLUGGABLE HEAT PLATEN:

Only need to replace the inside heat pipe when you got problem with the heat platen. It greatly reduce the cost of later maintenance.



## 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.



**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

<b>N ° de Modelo.</b>	APHD-43P
<b>Tipo de máquina</b>	Automático, alta presión
<b>Tamaño de la platina</b>	32"x43" (80x110cm)
<b>Debajo de la placa</b>	sorteo
<b>Controlador</b>	Control digital de pantalla táctil PLC
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta sesenta y cinco milímetros Espesor
<b>Se requiere compresor de aire</b>	Sí
<b>Voltaje</b>	220V monofásico/ 220V trifásico/ 380V trifásico
<b>Fuerza</b>	5,1 KW/7,5 KW/7,5 KW
<b>Tiempo Rango</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±5°C
<b>Tamaño del embalaje (cm)</b>	137x121x120cm
<b>Peso bruto</b>	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.

# 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



28000m<sup>2</sup> 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** —

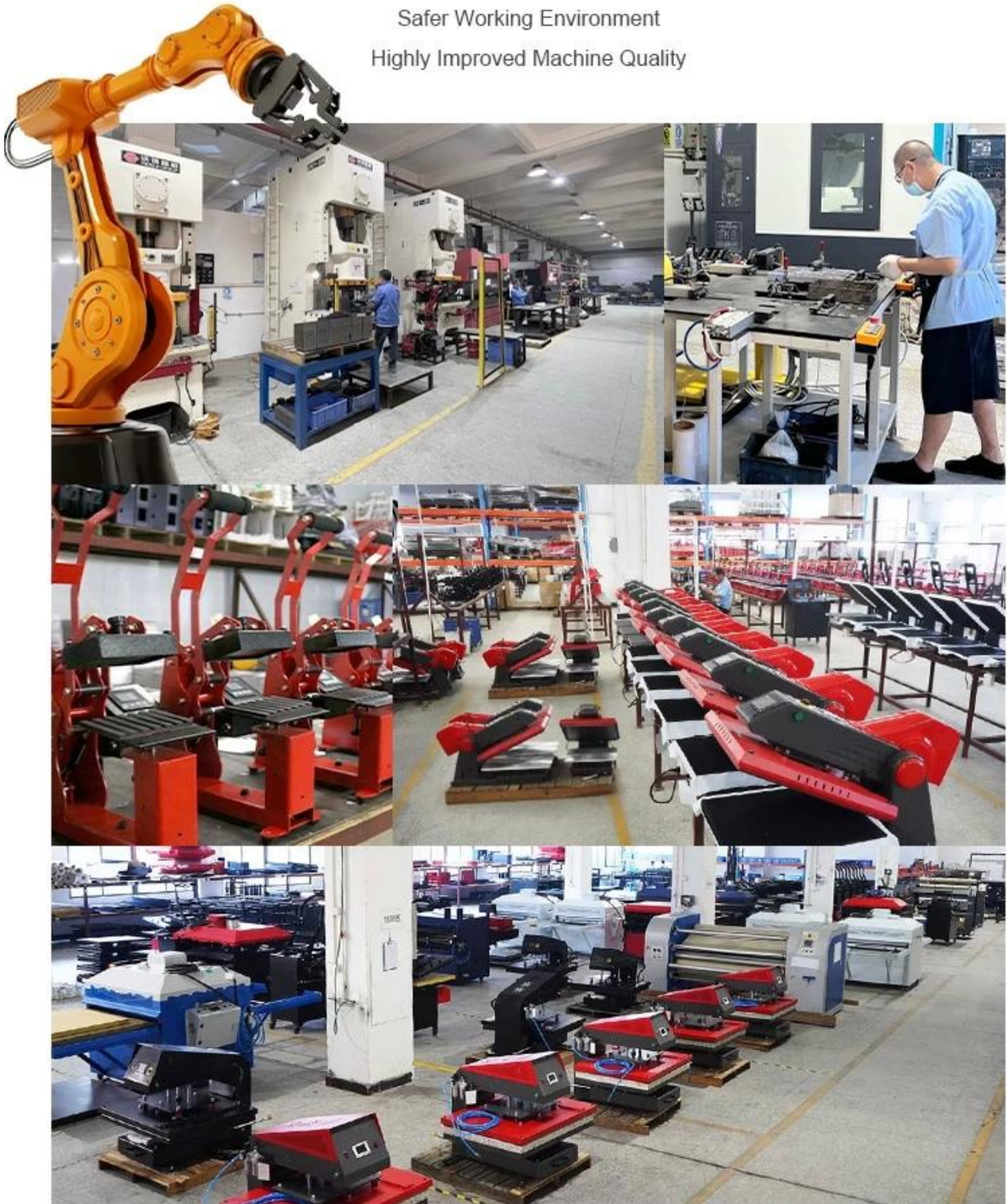
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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

