

## Description

La presse à chaud pneumatique grand format débrochable de la série APHD est l'une des premières presses à chaud à haute pression de Microtec, réputée pour son efficacité et sa polyvalence. Spécialement conçue pour la production à grande échelle.

La presse à chaud APHD-32S est dotée de deux plaques chauffantes, une en haut et une en bas, offrant une répartition homogène de la chaleur et assurant un excellent transfert de chaleur. Le fonctionnement pneumatique est alimenté par de l'air comprimé, garantissant des transferts cohérents, reproductibles et parfaits sur une large gamme de matériaux sans effets de déplacement. La fonction de lit coulissant augmente la facilité d'utilisation et assure la sécurité lors du placement du matériau.

La grande presse à chaud APHD est spécialement conçue pour le transfert de chaleur sur des panneaux d'aluminium, du bois, des vêtements et d'autres matières premières. Des normes strictes de qualité et de sécurité sont maintenues, avec la certification CE et les certifications UL pour les pièces de rechange, garantissant la fiabilité de la machine et le respect des normes industrielles.



## Feature



**Contrôle numérique à écran tactile PLC :** Le panneau de commande numérique convivial permet des réglages précis du temps, de la température et de la pression, vous permettant de personnaliser le processus de transfert de chaleur en fonction de différents matériaux.



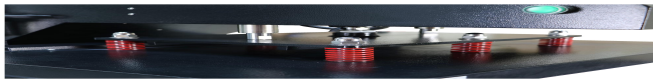
**Sous la plaque coulissante :** La conception coulissante sous la plaque améliore la commodité du placement des matériaux et garantit la sécurité contre la chaleur pendant le fonctionnement.



**Plateau chauffant supérieur et inférieur :** Les deux plaques chauffantes fournissent de la chaleur et la surface lisse du revêtement PTFE assure des températures de transfert plus uniformes.



**Filtre à air:** Pour ajuster la pression de la grande presse à chaud APHD, facile à utiliser et à entretenir.



**Pression de contact verticale :** La tête pneumatique de la plaque chauffante fournit une pression de contact verticale, facilitant un transfert parfait de divers matériaux sans effets de déplacement.



## Specification

<b>Numéro de modèle.</b>	APHD-32S
<b>Type de machine</b>	Plaques chauffantes automatiques, haute pression, coulissantes et doubles
<b>Taille du plateau</b>	2 plaques chauffantes de 24 "x 32" (60x80 cm)
<b>Sous Plaque</b>	Se retire
<b>Manette</b>	Contrôle numérique à écran tactile PLC
<b>Articles imprimables</b>	Jusqu'à 50 mm Épaisseur
<b>Compresseur d'air requis</b>	Oui
<b>Tension</b>	220 V monophasé/ 220 V triphasé/ 380 V triphasé
<b>Pouvoir</b>	12KW
<b>Temps Gamme</b>	0-999 s.
<b>Température maximale.</b>	225 °C
<b>Précision de la température</b>	±5 °C
<b>Taille de l'emballage (cm)</b>	135x120x120cm
<b>Poids brut</b>	355 kg (colis en bois)

## Application

La presse à chaud pneumatique grand format de la série APHD est idéale pour le transfert de chaleur sur de grands morceaux de tissu et des panneaux photo métalliques, comme des bannières, des articles de sport, des planches métalliques, des coussins, etc.



## Package

La presse à chaud pneumatique grand format de la série APHD est bien emballée dans un emballage en bois et est fournie avec un manuel.





**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** —

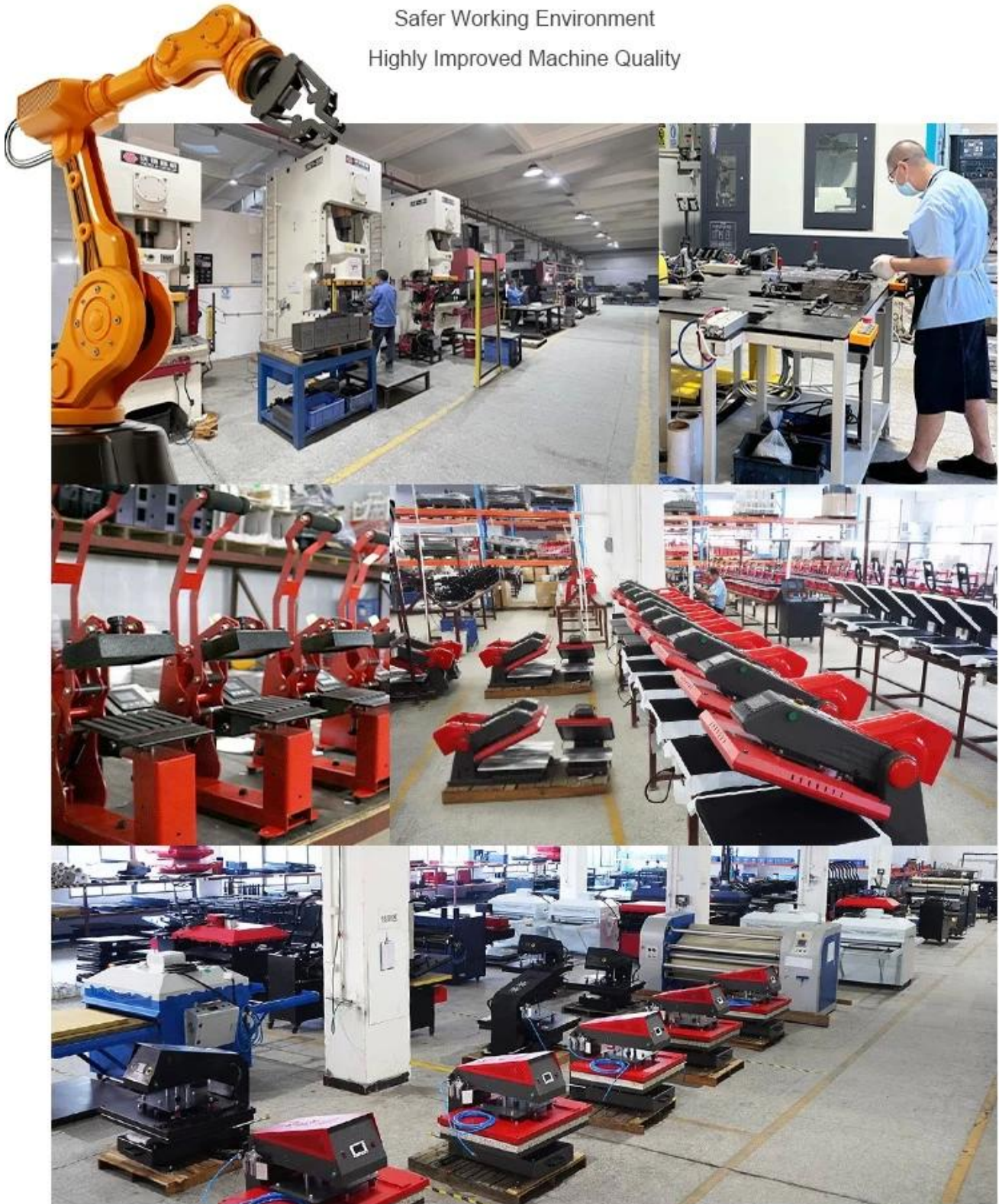
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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

