

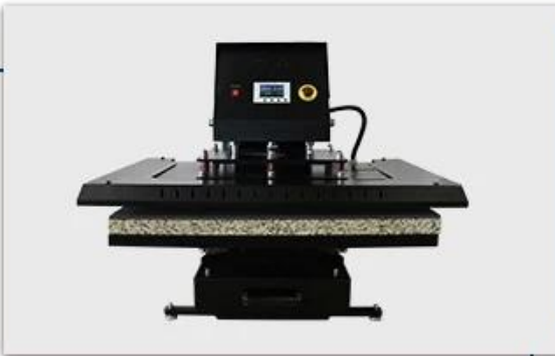
Description

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

La presse à chaud pneumatique grande taille APHD se distingue comme la presse à chaud grand format la plus vendue de Microtec, combinant une conception compacte avec une pression puissante et un prix attractif. Le fonctionnement pneumatique, entraîné par l'air comprimé, garantit des résultats cohérents et reproductibles pour des transferts impeccables. sur divers matériaux sans effets de déplacement. La fonction de lit coulissant améliore 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.

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



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.



Pneumatique à 2 cylindres : La haute pression est fournie par l'air comprimé, garantissant des résultats cohérents et reproductibles pour des transferts impeccables.



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

Numéro de modèle.	APHD-43P
Type de machine	Automatique, haute pression
Taille du plateau	32"x43" (80x110cm)
Sous Plaque	Se retire
Manette	Contrôle numérique à écran tactile PLC
Articles imprimables	Jusqu'à 65 mm Épaisseur
Compresseur d'air requis	Oui
Tension	220 V monophasé/ 220 V triphasé/ 380 V triphasé
Pouvoir	5,1 kW/7,5 kW/7,5 kW
Temps Gamme	0-999 s.
Température maximale.	225 °C
Précision de la température	±5°C
Taille de l'emballage (cm)	137x121x120cm
Poids brut	370 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.

APPLICATION



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



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

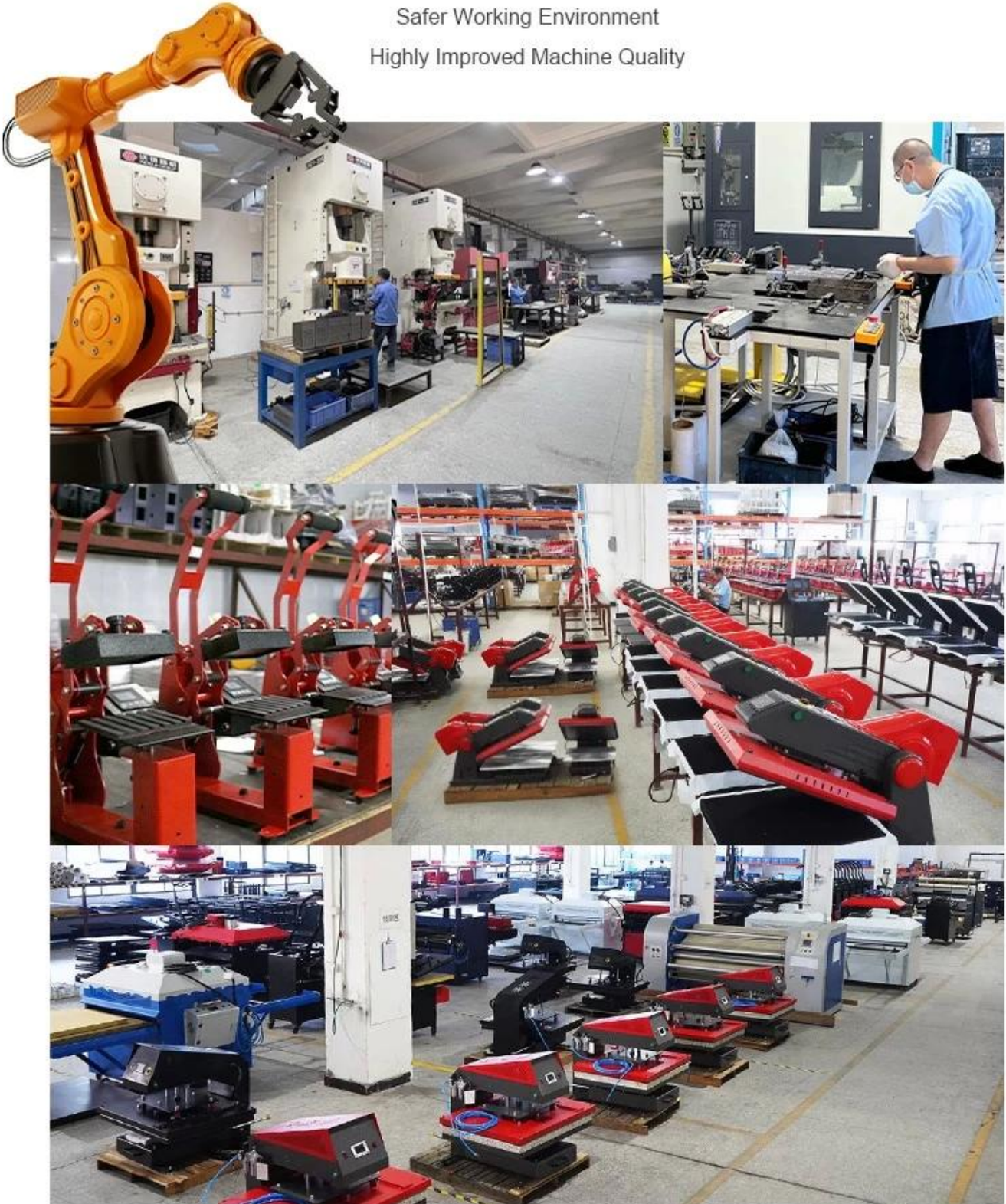
Robotic Arms & Laser Cutting Machines

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

