

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.

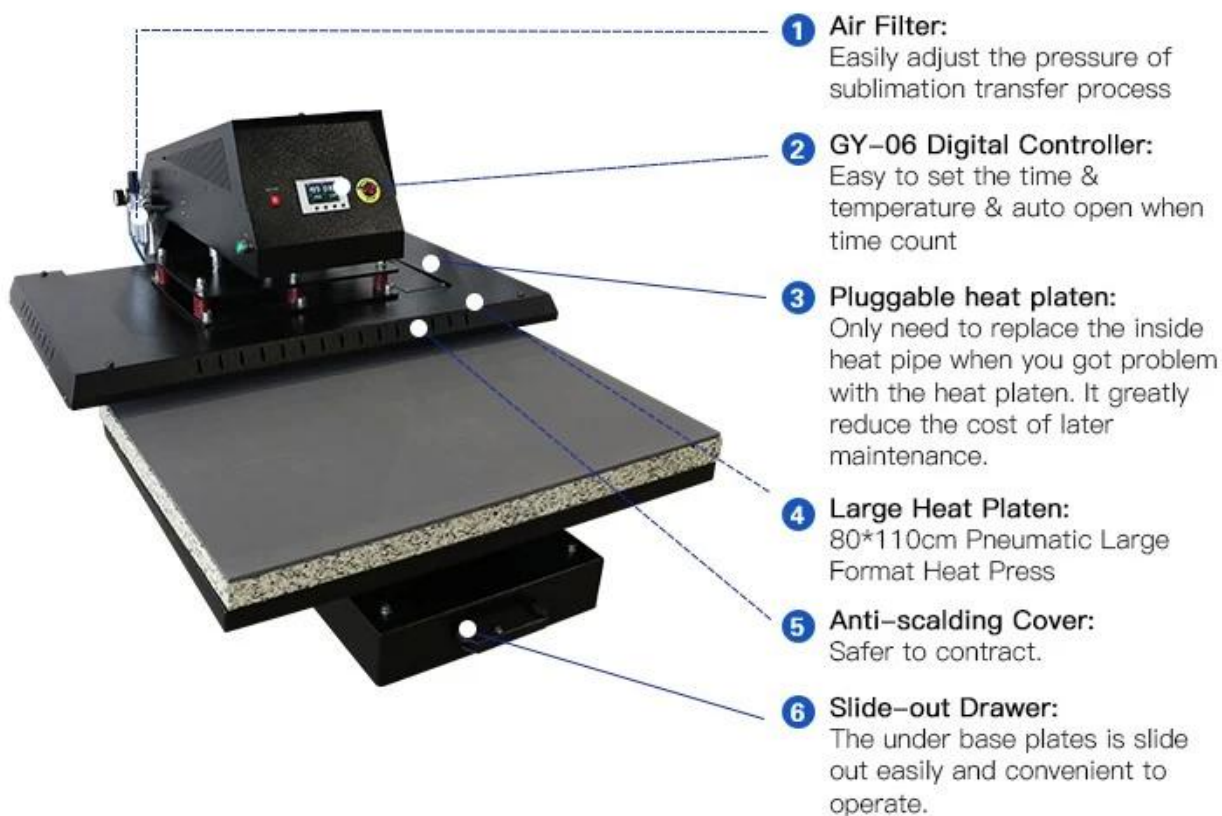
Upgraded 80*110cm Large Format Pneumatic Heat Press

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



Contrôleur numérique GY-06 : Équipé d'un contrôleur numérique GY-06 qui vous permet de régler et d'ajuster à la fois la température et le temps de pressage. Ce contrôle précis est essentiel pour obtenir les meilleurs résultats avec différents types de matériaux et de transferts.



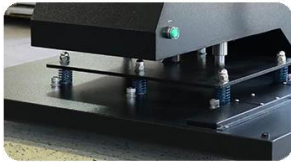
Sous la plaque coulissante : La conception coulissante sous la plaque améliore la commodité du placement des matériaux et garantit la sécurité contre la chaleur pendant le fonctionnement.



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-43
Type de machine	Automatique, haute pression
Taille du plateau	32"x43" (80x110cm)
Sous Plaque	Se retire
Manette	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle
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.

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

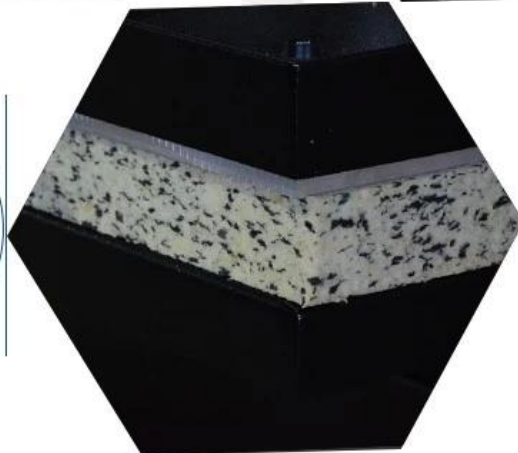


Air Filter



5

year warranty
on heat platen



Package

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

