

## Description

La pressa di calore estraibile pneumatica di grande formato serie APHD è una delle principali presse di calore ad alta pressione di Microtec, rinomata per la sua efficienza e versatilità. Progettata specificatamente per la produzione su larga scala.

La termopressa pneumatica di grandi dimensioni APHD si distingue come la termopressa di grande formato più venduta di Microtec, combinando un design compatto con una pressione potente e un prezzo interessante. Il funzionamento pneumatico, azionato dall'aria compressa, garantisce risultati coerenti e riproducibili per trasferimenti impeccabili su vari materiali senza effetti di spostamento. La funzione del letto scorrevole migliora la facilità d'uso e garantisce sicurezza durante il posizionamento del materiale.

La termopressa di grandi dimensioni APHD è progettata specificamente per il trasferimento di calore su pannelli di alluminio, legno, indumenti e altre materie prime. Vengono mantenuti rigorosi standard di qualità e sicurezza, con certificazione CE e certificazioni UL per i pezzi di ricambio, garantendo l'affidabilità della macchina e il rispetto degli standard del settore.

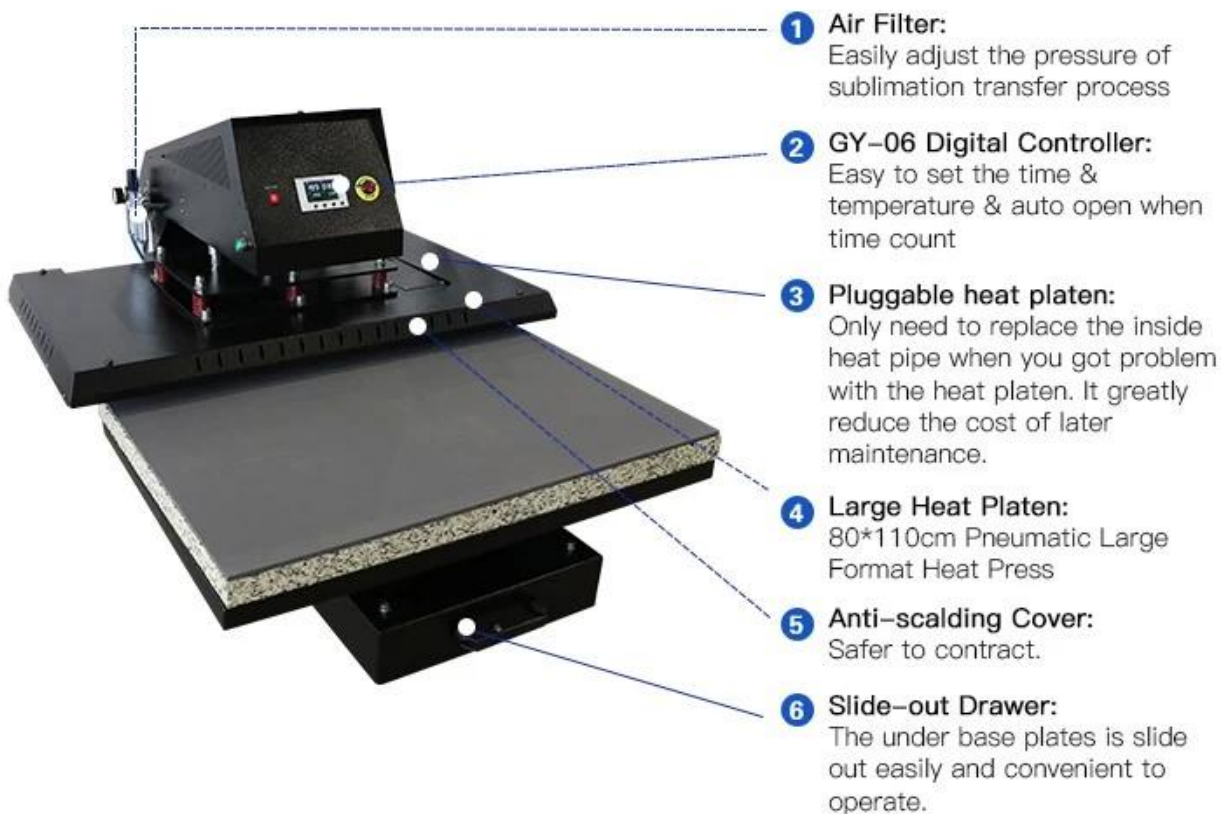
## Upgraded 80\*110cm Large Format Pneumatic Heat Press

### 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



**Controllore digitale GY-06:** Dotato di controller digitale GY-06 che consente di impostare e regolare sia la temperatura che il tempo di pressatura. Questo controllo preciso è essenziale per ottenere i migliori risultati con diversi tipi di materiali e trasferimenti.



**Estraibile sotto la piastra:** Il design estraibile sotto la piastra migliora la comodità del posizionamento del materiale e garantisce la protezione dal calore durante il funzionamento.



**Pneumatico con 2 Cilindri:** L'alta pressione è fornita da aria compressa, garantendo risultati coerenti e riproducibili per trasferimenti impeccabili.



**Filtro dell'aria:** Per regolare la pressione della pressa di calore APHD di grandi dimensioni, facile da usare e da mantenere.



**Pressione di contatto verticale:** La testa pneumatica della piastra riscaldante fornisce una pressione di contatto verticale, facilitando il trasferimento impeccabile di vari materiali senza effetti di spostamento.

## Specification

<b>Modello numero:</b>	APHD-43
<b>Tipo di macchina</b>	Automatico, ad alta pressione
<b>Dimensioni della piastra</b>	32"x43" (80x110 cm)
<b>Sotto Piastra</b>	Estrazione
<b>Controller</b>	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
<b>Articoli stampabili</b>	Fino a 65 mm Spessore
<b>Compressore d'aria richiesto</b>	Sì
<b>Voltaggio</b>	220 V monofase/ 220 V trifase/ 380 V trifase
<b>Energia</b>	5,1 kW/7,5 kW/7,5 kW
<b>Tempo Allineare</b>	0-999 secondi.
<b>Temp. massima</b>	225 C
<b>Precisione della temperatura</b>	±5C
<b>Dimensioni imballo (cm)</b>	137x121x120 cm
<b>Peso lordo</b>	370 kg (pacchetto in legno)

## Application

La pressa di calore pneumatica estraibile di grande formato serie APHD è ideale per il trasferimento di calore su pezzi di tessuto di grandi dimensioni e pannelli fotografici in metallo, come striscioni, articoli sportivi, pannelli metallici, cuscini, ecc.



## 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

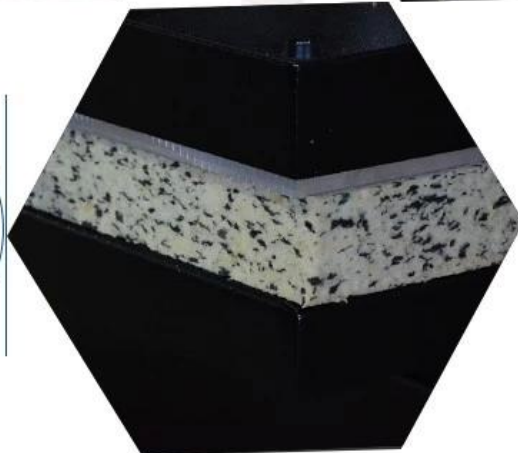


Air Filter



5

year warranty  
on heat platen





## Package

La pressa di calore estraibile pneumatica di grande formato serie APHD è ben imballata in una confezione di legno e fornita di manuale.

