

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 APHD-32S è dotata di doppie piastre riscaldanti, una nella parte superiore e una nella parte inferiore, che forniscono una distribuzione uniforme del calore e garantiscono un eccellente trasferimento di calore. Il funzionamento pneumatico è alimentato da aria compressa, garantendo trasferimenti costanti, riproducibili e perfetti su un'ampia gamma di materiali senza effetti di spostamento. La funzionalità del letto estraibile aumenta 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.

Pneumatic Large Heat Press with Dual Heating Platens

Model No. : APHD-32S

Platen Size: 24"x32" (60x80cm)

- Upper & Lower Heating Platens
- Double-side Printing Simultaneously
- Multi-material Transfer Compatibility



Feature



Controllo digitale touch screen PLC: Il pannello di controllo digitale intuitivo consente regolazioni precise delle impostazioni di tempo, temperatura e pressione, consentendo di personalizzare il processo di trasferimento del calore per adattarlo ai diversi materiali.



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.



Piastra riscaldante superiore e inferiore: Le doppie piastre riscaldanti forniscono calore e la superficie liscia del rivesTemponto in PTFE garantisce temperature di trasferimento più uniformi



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.

MICROTEC PRESS

Pneumatic Heat Press with Double Heat Platens APHD-32S: 24"x32"(60x80cm)

• Double-sided Printing

• Even Temperature

• Strong Structure



Medium to High Pressure Adjustable

Two-hand Start Button for Safety

PLC Touch Screen Digital Controller

Upper & Lower Heating Platen

Full Slide-out for Easy Placement

Emergency Stop Button

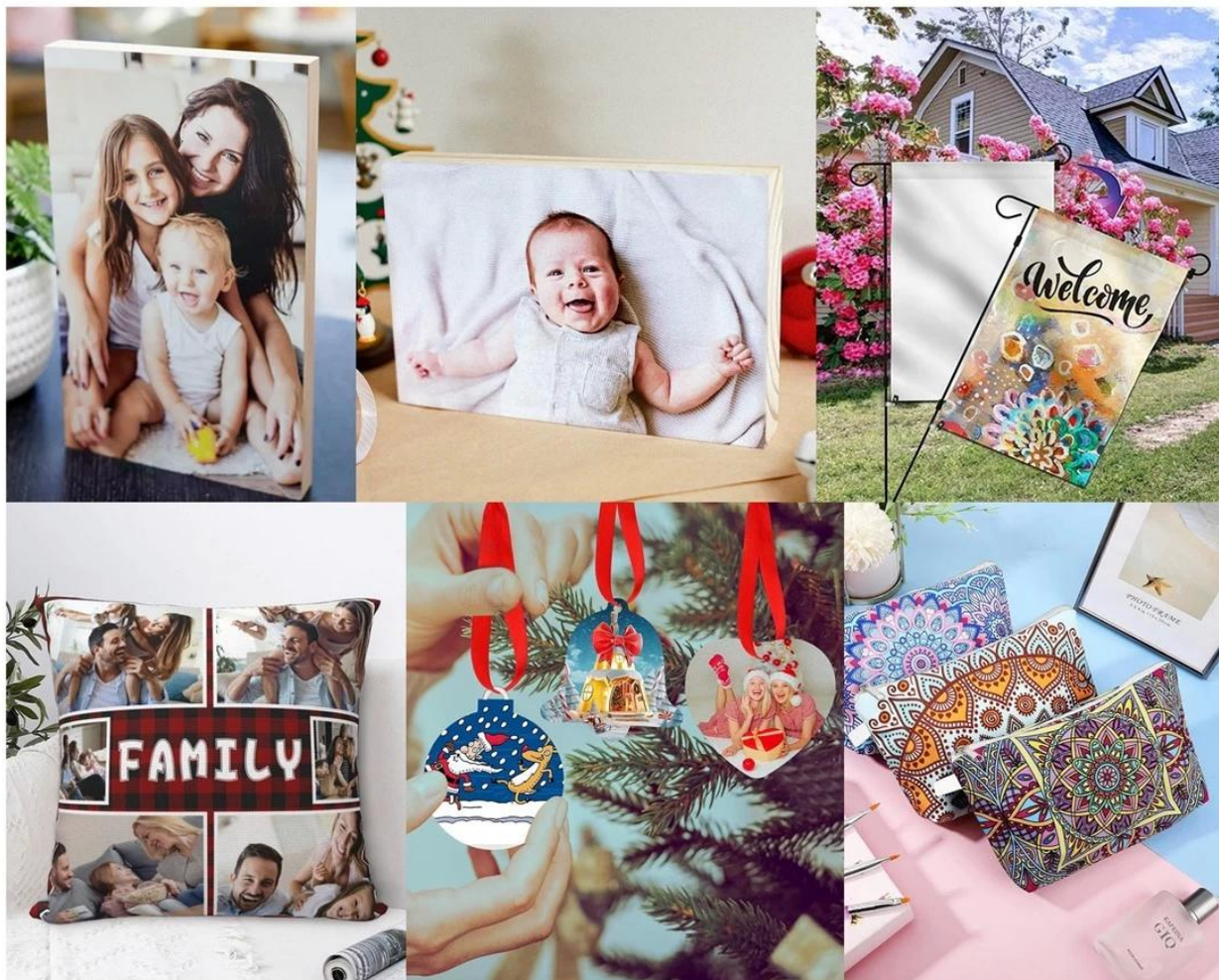
Specification

Modello numero:	APHD-32S
Tipo di macchina	Piastre riscaldanti doppie, automatiche, ad alta pressione, Sild-out
Dimensioni della piastra	2 piastre riscaldanti da 24"x32" (60x80 cm).
Sotto Piastra	Estrazione
Controllore	Controllo digitale touch screen PLC
Articoli stampabili	Fino a 50 mm Spessore
Compressore d'aria richiesto	Sì
Voltaggio	220 V monofase/ 220 V trifase/ 380 V trifase
Energia	12KW
Time Allineare	0-999 secondi.
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	±5C
Dimensioni imballo (cm)	135x120x120 cm
Peso lordo	355 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.

APPLICATION



Package

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





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

