

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.

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.



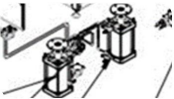
Feature



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.



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

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

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

