

Description

La pressa di calore pneumatica Microtec APD-20 40x50cm e APD-24 40x60CM è una pressa per trasferimento di calore precisa e professionale di livello commerciale. L'alta pressione offerta dai cilindri ad aria facilita notevolmente il lavoro e garantisce risultati coerenti e riproducibili. Se desideri una pressa a caldo di piccole dimensioni ma con alta pressione, la pressa pneumatica APDS è la scelta migliore. Questa macchina è ideale per trasferire carta toner, stampe metalliche HD, lavagnetta fotografica, ecc. Sottopiatto estraibile per un facile posizionamento. La pressa di calore a sublimazione è facile da usare e cambia rapidamente i pezzi di ricambio. Ed è un'idea per magliette, indumenti, tessuti e molti altri materiali a trasferimento termico.



Caratteristiche principali della pressa di calore pneumatica APD:

Precisione di livello commerciale:

La serie APD offre precisione di livello commerciale, rendendola la scelta ideale per applicazioni di trasferimento di calore professionali.

Alta pressione con bombole pneumatiche:

L'utilizzo di cilindri pneumatici fornisce alta pressione, facilitando un funzionamento più semplice e garantendo risultati coerenti e riproducibili.

Dimensioni compatte con alta pressione:

Per chi è alla ricerca di una termopressa di dimensioni compatte e ad alta pressione, la pressa pneumatica APD si distingue come la scelta ottimale.

Applicazioni versatili:

Ideale per il trasferimento di carta toner, stampe metalliche HD, lavagnette fotografiche e altro ancora, offrendo versatilità su vari materiali.

Sottopiatto estraibile per un facile layout:

La funzionalità del sottopiatto estraibile migliora la comodità per il posizionamento e la disposizione del materiale.

Facilità d'uso e cambio rapido dei pezzi di ricambio:

La pressa di calore a sublimazione è progettata per un funzionamento facile da usare, consentendo un cambio rapido e senza problemi dei pezzi di ricambio.

Ideale per vari materiali:

Adatto per il trasferimento di calore su magliette, indumenti, tessuti e una gamma di altri materiali,

offrendo flessibilità nelle applicazioni.

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.



Elemento riscaldante con silicone morbido: Con il silicone morbido, il calore e la pressione possono essere distribuiti in modo più uniforme, per ottenere buoni risultati di trasferimento.



Filtro dell'aria: Per regolarne la pressione, facile da usare e 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.

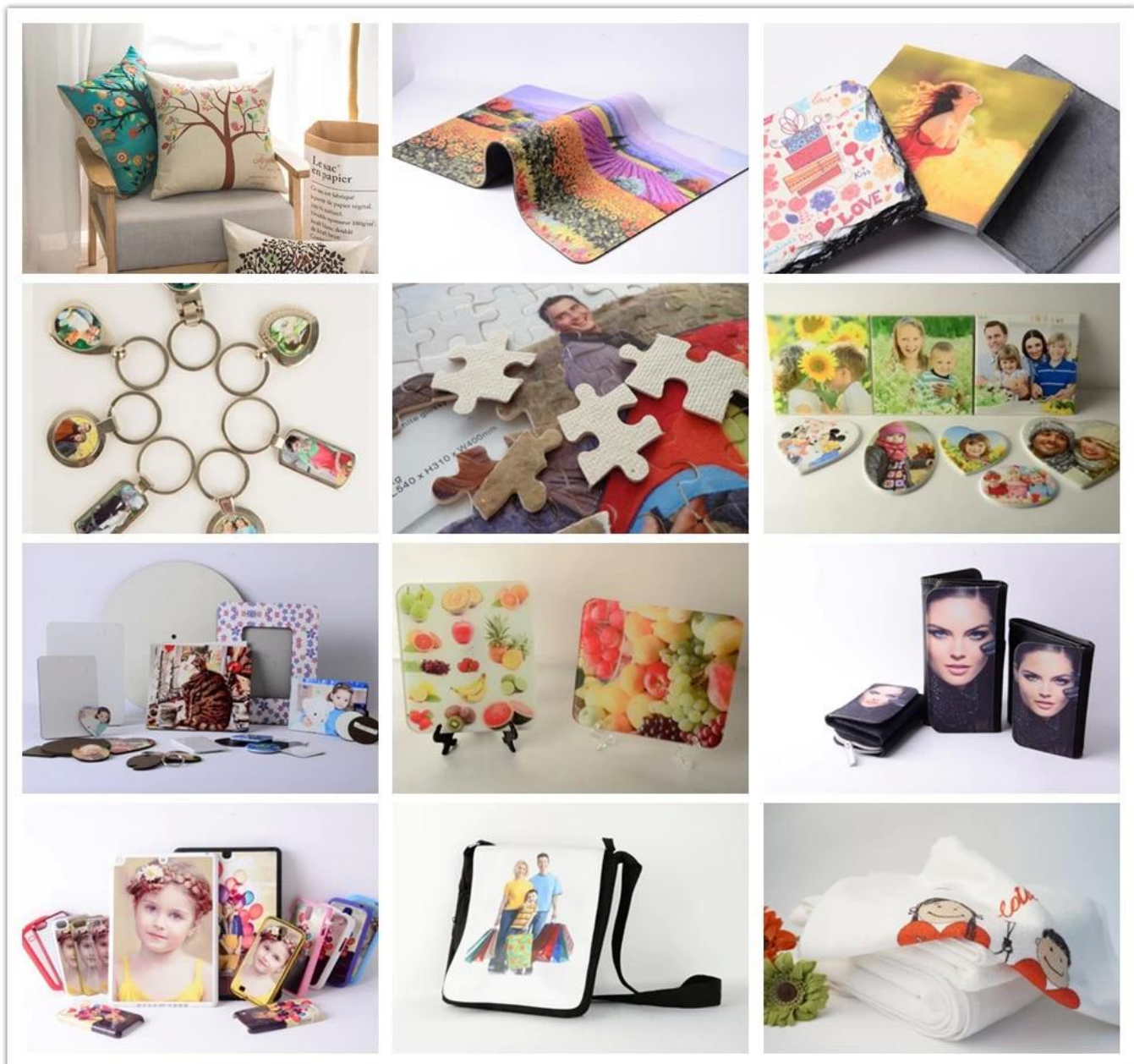
Specification

Modello numero:	APD-20	APD-24
Tipo di macchina	Automatico, una stazione	
Dimensioni della piastra	16"x20" (40x50 cm)	16"x24" (40x60 cm)
Sotto Piastra	Estrazione	
Controller	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo	
Articoli stampabili	Fino a 62 mm Spessore	
Compressore d'aria richiesto	Sì	
Voltaggio	120 V/220 V	
Energia	2,5 kW	
Tempo Allineare	0-999 secondi.	

Temp. massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	77x53x75 cm/ 89x51x70 cm
Peso lordo	63kg/68kg

Application

La pressa di calore ad estrazione pneumatica APD-20/24 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.



Gallery

APD

Pneumatic High Pressure Draw-out Heat Press

*Large size work table *Auto open, large format
*Automatic Alarm *1 year warranty on entire press



Application

For T-shirt, HD Photo Panel, Puzzle, Mouse Pad, Metal Board,
Fridge Magnet, Coaster, Slipper, Bag, Cushion etc.



Technical Parameters

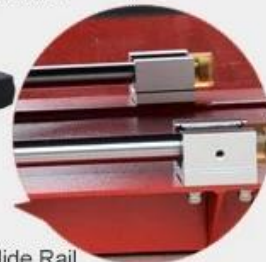
- * Model No.: APD-20/40
- * Machine Dimensions: 810*410*625mm
- * Heat Platen Size: 40x50cm/ 40x60cm
- * Printable Articles Max Size: 400*600*10mm
- * Voltage: 220V/ Single Phase; 120V/ Single Phase
- * Power: 220V/ 1.8KW; 110V/ 1.2KW
- * Recommend Setting: 30~280s; 180~210°C.
- * Time Range: 0~999s
- * Maximum Temp: 225°C
- * Heating Tube Power: 1.8KW* 1pc
- * Packing Size: 500*700*700mm/ 900*500*720mm.
- * Gross Weight: 62kg/ 76kg (Wooden Package)



GY-06 Digital Controller



Air Filter



Slide Rail