

Description

Pressa di calore pneumatica APDS-15 (3838 cm) e APDS-20 (4050 cm) di Microtec, una pressa per trasferimento di calore a doppia piastra di livello professionale progettata per precisione e accuratezza. Con le sue due postazioni di lavoro, questa termopressa offre un'area di lavoro eccezionalmente generosa, facilitando il posizionamento confortevole degli oggetti di trasferimento.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Caratteristiche principali della pressa di calore pneumatica APDS:

Dimensioni compatte con doppia stazione di lavoro:

Una scelta perfetta per chi cerca una termopressa di piccole dimensioni con alta pressione e la comodità di due postazioni di lavoro.

Applicazioni versatili:

Ideale per trasferire carta toner, stampe metalliche HD, lavagnette fotografiche e altro ancora, offrendo versatilità nelle applicazioni.

Movimento fluido della testa della piastra riscaldante:

La testa della piastra riscaldante si sposta agevolmente da un lato all'altro, migliorando l'efficienza operativa.

Cambio rapido dei pezzi di ricambio:

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

Che tu stia lavorando con il trasferimento di calore di magliette, stampe metalliche HD, lavagnette fotografiche o altri materiali a sublimazione, la pressa di calore pneumatica APDS è una scelta eccellente. Le sue dimensioni compatte, l'alta pressione e la doppia stazione di lavoro la rendono versatile e soluzione efficiente per una vasta gamma di applicazioni di trasferimento di calore.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

- *Double location work table*
- *Pneumatic, high pressure*
- *High End Streamline Design*
- *Solid Steel Welded framework*



Fan



Start-up button



GY-06 Digital Time & Temp. Control



Air filter

- *1 year warranty for entire press, 5 years for heat platen*
- You can get a wonderful transfer result with our high quality machine.*

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.



Movimento fluido della testa della piastra riscaldante: La testa della piastra riscaldante si sposta agevolmente da un lato all'altro, migliorando l'efficienza operativa.



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



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.



Filtro dell'aria: Per regolare la pressione della pressa di calore a doppia stazione APDS, facile da usare e da mantenere.

Specification

Modello numero:	APDS-15/APDS-20
Tipo di macchina	Automatico, Shuttle, Doppia Stazione
Dimensioni della piastra	15"x15"/ 16"x20" (38x38 cm/ 40x50 cm)
Controller	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Fino a 32 mm di spessore
Compressore d'aria richiesto	Sì
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1450 W/1800 W
Intervallo di tempo	0-999 secondi.
Temp. massima	225 C
Dimensioni dell'imballaggio	121x99x75 cm
Peso lordo	151 kg/160 kg □ Pacchetto in legno □

Application

La pressa di calore pneumatica APDS è ideale per il trasferimento di calore su magliette, articoli sportivi e pannelli fotografici in metallo, striscioni, cuscini, tappetini per mouse, puzzle, ornamenti per

sublimazione, ecc.

