

Description

La pressa di calore con navetta pneumatica a doppia stazione APDS è un'attrezzatura versatile ed efficiente per personalizzare un'ampia gamma di articoli con trasferimenti di calore e sublimazione. Il design a doppia stazione, l'alta pressione, i controlli precisi, le caratteristiche di sicurezza e la distribuzione uniforme del calore ne fanno una scelta eccellente per le aziende coinvolte nella stampa a caldo e nella personalizzazione.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Caratteristiche principali della pressa di calore pneumatica a doppia navetta APDS:

Design a doppia stazione: Questa macchina da stampa a caldo è dotata di due stazioni separate, che consentono la stampa simultanea su due articoli o posizioni diverse. Questa funzionalità aumenta significativamente la produttività.

Funzionamento pneumatico: La macchina funziona utilizzando un sistema pneumatico, il che significa che utilizza aria compressa per applicare una pressione costante e uniforme alla piastra riscaldante. Ciò garantisce una distribuzione uniforme del calore e un'eccellente qualità di stampa.

Piastra riscaldante da 16"x20": La piastra termica, la superficie su cui vengono applicati calore e pressione, misura 16 pollici per 20 pollici. Questa dimensione è ideale per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui la stampa di magliette, i trasferimenti termici e altro ancora.

Caratteristica scorrevole: La funzione di scorrimento consente un facile carico e scarico dei materiali. Semplifica il posizionamento degli oggetti da pressare, riducendo il rischio di errori e garantendo un posizionamento preciso.

Controllo digitale della temperatura e del tempo: La macchina è dotata di un pannello di controllo digitale che permette 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.

Pressione regolabile: Puoi regolare facilmente le impostazioni di pressione per adattarsi a vari materiali e spessori, assicurando che il trasferimento di calore aderisca correttamente senza danneggiare il tessuto o il substrato.

Temporizzatore automatico: Il timer integrato interromperà automaticamente il processo di pressatura quando viene raggiunto il tempo preimpostato. Questa caratteristica impedisce la sovraesposizione al calore, che può essere dannosa per alcuni materiali.

Caratteristiche di sicurezza: APDS-20 è dotato di funzioni di sicurezza come un pulsante di arresto di emergenza e maniglie resistenti al calore per garantire la sicurezza dell'operatore.

Costruzione robusta: La macchina è generalmente costruita con un telaio resistente e componenti di alta qualità, garantendo prestazioni e affidabilità di lunga durata.

Distribuzione uniforme del calore: La piastra riscaldante è progettata per distribuire il calore in modo uniforme su tutta la sua superficie, riducendo al minimo il rischio di punti caldi e garantendo trasferimenti uniformi e di alta qualità.

Feature



Controllore digitale touch screen GY-06: Dotato di pannello di controllo digitale che permette 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.



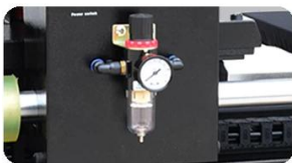
Design a doppia stazione: Offerto con due stazioni separate, consentendo la stampa simultanea su due articoli o posizioni diverse. Questa funzionalità aumenta significativamente la produttività.



Distribuzione uniforme del calore: La piastra riscaldante è progettata per distribuire il calore in modo uniforme su tutta la sua superficie, riducendo al minimo il rischio di punti caldi e garantendo trasferimenti uniformi e di alta qualità.



Costruzione robusta: APDS-20 è generalmente costruito con un telaio resistente e componenti di alta qualità, garantendo prestazioni e affidabilità di lunga durata.



Pressione regolabile: Puoi regolare facilmente le impostazioni di pressione per adattarsi a vari materiali e spessori, assicurando che il trasferimento di calore aderisca correttamente senza danneggiare il tessuto o il substrato.

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)
Sotto Piastra	Velocemente intercambiabile
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
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni dell'imballaggio	121x99x75 cm
Peso lordo	151 kg/160 kg □ Pacchetto in legno □

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.*

Application

La pressa termica a navetta pneumatica APDS a doppia stazione è adatta per un'ampia gamma di applicazioni, inclusi trasferimenti di calore su indumenti, stampa a sublimazione su tessuti e pressatura a caldo di vari prodotti promozionali come tazze, cappellini e altro ancora.

