

## 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.

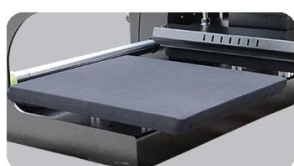
## Feature



**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

<b>Modello numero:</b>	APDS-15/APDS-20
<b>Tipo di macchina</b>	Automatico, Shuttle, Doppia Stazione
<b>Dimensioni della piastra</b>	15"x15"/ 16"x20" (38x38 cm/ 40x50 cm)
<b>Sotto Piastra</b>	Velocemente intercambiabile
<b>Controller</b>	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
<b>Articoli stampabili</b>	Fino a 32 mm di spessore
<b>Compressore d'aria richiesto</b>	Sì
<b>Voltaggio</b>	120 V/220 V

<b>Energia</b>	1450 W/1800 W
<b>Intervallo di tempo</b>	0-999 secondi.
<b>Temp. massima</b>	225 C
<b>Precisione della temperatura</b>	±0,5%
<b>Dimensioni dell'imballaggio</b>	121x99x75 cm
<b>Peso lordo</b>	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.

