

Description

La pressa di calore pneumatica industriale a doppia stazione ASTM-24 è dotata di doppia stazione di lavoro da 16"x24" (40x60 cm) e sistema ad aria. La termopressa fornisce una pressatura orientata alla produzione con funzionamento a pulsante, controllo completamente digitale della temperatura e del tempo e un design del telaio saldato in solido acciaio con un prezzo automatico conveniente per il grande formato.

La termopressa a doppia stazione da 16"x 24" combina una solida struttura di pressatura a caldo di tipo industriale per impieghi gravosi con componenti elettrici di alta qualità e funziona con un movimento di caricamento frontale fluido a forma di cassetto e un sistema pneumatico dall'alto verso il basso ad alta pressione con PSI completamente regolabile controllo.

La termopressa automatica ASTM-24 è perfetta per la pressatura a trasferimento termico di tessuti, indumenti complessi, metallo, legno, ceramica, vetro e altro ancora... È la soluzione automatica di livello industriale tra piastre più piccole e grande formato.



Caratteristiche principali della pressa termica doppia pneumatica ASTM-24:

Doppie stazioni: ASTM-24 è dotata di due stazioni di lavoro, che consentono la stampa simultanea su due articoli o posizioni diverse. Questa funzionalità aumenta significativamente la produttività.

Funzionamento pneumatico: La pressa a caldo 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 grande: La piastra riscaldante da 16"x24" si riferisce alla dimensione dell'elemento riscaldante. Questa dimensione è ideale per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui la stampa di magliette, i trasferimenti termici e altro ancora.

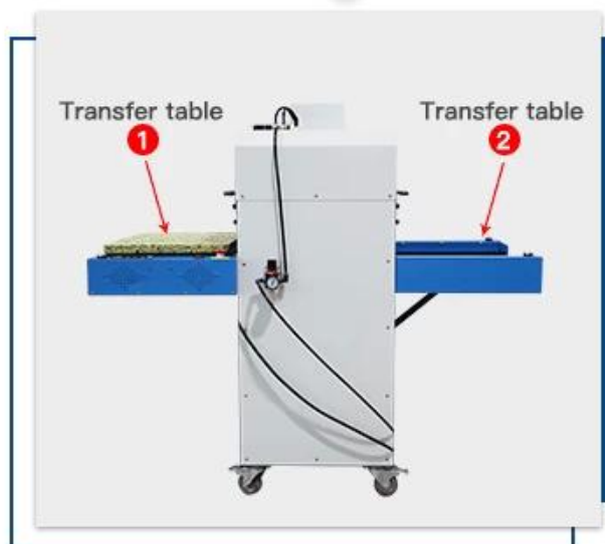
Controllo digitale della temperatura e del tempo: La pressa a caldo ASTM-24 è dotata di un pannello di controllo digitale che consente di impostare e regolare sia la temperatura che il tempo di pressatura. Questo controllo preciso è essenziale per ottenere i migliori risultati con diversi tipi di materiali e trasferimenti.

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.

Feature

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

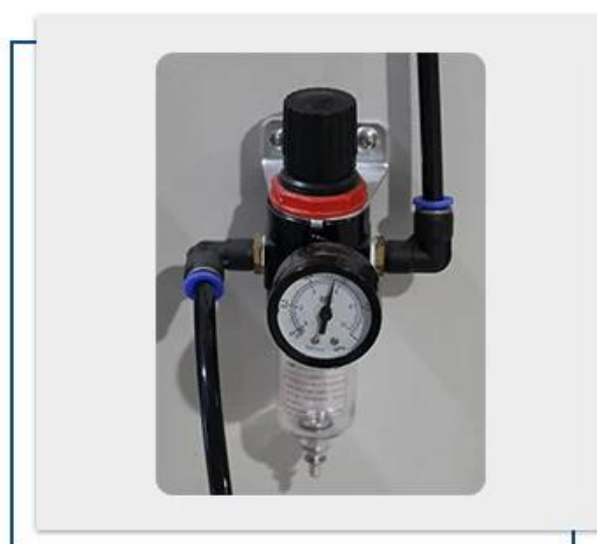


2 Gravity Die Casting Heating Plate

High quality heat element, which makes the heat distribution more even and stable.

3 GY-06 Digital Controller

Accurate temperature display & control, auto time counting, per-alarm, and temperature collation.



4 Pneumatic Mode

Pneumatic Auto Model, High Pressure.

5 Safe Emergency Button

When the machine is operating, you can press this button to protect the user's personal safety in an emergency.



Specification

Modello numero:

ASTM-24

Tipo di macchina

Automatica, doppia stazione

Dimensioni della piastra	16"x24" (40x60 cm)
Sotto Piastra	Sfilare
Controllore	GY-06 Ora e temperatura digitale. Controllo
Articoli stampabili	Fino a 50 mm di spessore
Compressore d'aria richiesto	Sì
Voltaggio	120 V/220 V
Energia	1600W/1800W
Intervallo di tempo	0-999 secondi.
Temp. massima	225 C
Precisione della temperatura	±0,5%
Dimensioni dell'imballaggio	148x93x148 cm
Peso lordo	278 kg (pacchetto in legno)

Gallery

ASTM-24 è ideale per l'uso su abbigliamento, carta, articoli durevoli e morbidi, magliette, insegne, koozies, sublimazione e altro ancora. Ottimo per DTG, vinile, trasferimenti stampati, pelle, toppe termosaldate, lamina e altri effetti speciali.

