

Description

La pressa di calore pneumatica ASTM-24 si distingue per la sua impressionante doppia stazione di lavoro da 16"x24" (40x60 cm) e il sistema ad aria compressa. Questa pressa di calore pneumatica è progettata per la pressatura orientata alla produzione, caratterizzata da funzionamento a pulsante, controllo completamente digitale della temperatura e del tempo e un robusto telaio saldato in acciaio. Tutte queste caratteristiche sono offerte a un prezzo conveniente, rendendolo una scelta eccellente per la pressatura a caldo automatica di grande formato.

DOUBLE STATION

40x60cm Pneumatic Heat Press

Model: ASTM-24



Feature

Caratteristiche principali della pressa di calore pneumatica a doppia stazione da 16"x24":

Costruzione di livello industriale:

Combina una solida struttura di livello industriale per impieghi gravosi con componenti elettrici di alta qualità per durata e affidabilità.

Movimento fluido in stile cassetto:

Funziona con un movimento fluido di caricamento frontale, migliorando l'efficienza e la facilità d'uso durante la produzione.

Pneumatica ad alta pressione:

Utilizza la pneumatica top-down con controllo PSI completamente regolabile, garantendo una pressione costante e precisa durante la pressatura a caldo.

Controllo completamente digitale della temperatura e del tempo:

Dispone di un sistema di controllo completamente digitale per temperatura e tempo, garantendo precisione e praticità durante il funzionamento.

Applicazioni versatili di sublimazione:

Perfetto per la pressatura a trasferimento termico su un'ampia gamma di materiali, tra cui tessuti, indumenti complessi, metallo, legno, ceramica, vetro e altro ancora.

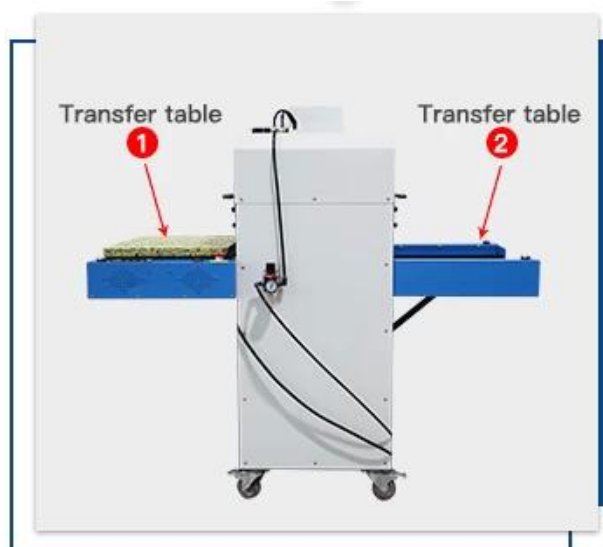
Soluzione automatica di livello industriale:

Posizionata come soluzione automatica di livello industriale che colma il divario tra piastre più piccole e presse a caldo di grande formato.

La pressa di calore automatica ASTM-24 è la soluzione ideale per le aziende che richiedono un trasferimento di calore efficiente e preciso su vari materiali. Le sue doppie stazioni di lavoro, il sistema pneumatico e le funzionalità intuitive lo rendono una scelta affidabile ed economica per applicazioni di pressatura a caldo automatica di grande formato.

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:
Tipo di macchina

ASTM-24
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
Dimensioni dell'imballaggio	148x93x148 cm
Peso lordo	278 kg (pacchetto in legno)

Application

La termopressa pneumatica a doppia stazione ASTM-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.



Package

[Pressa di calore pneumatica di grande formato Microtec](#) è ben confezionato in un pacchetto di legno e fornito con manuale.

— SAFTY PACKING & SHIPPING —



Cardboard Box Packing: Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



Wooden Crate Packing: For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.



Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

ADVANCED EQUIPMENTS

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality

