

Description

ASTM-24 industriële pneumatische hittepers met dubbel station beschikt over een dubbel werkstation van 40 x 60 cm en een luchtaangedreven systeem. De hittepers biedt productiegericht persen met drukknopbediening, volledig digitale temperatuur- en tijdcontrole en een solide stalen gelast frameontwerp met een betaalbare automatische grootformaatprijs.

De 16"x 24" hittepers met dubbel station combineert een stevig, robuust hittepersframe van industriële kwaliteit met elektrische componenten van hoge kwaliteit, en werkt met een soepele lade-achtige beweging aan de voorzijde en hogedruk-pneumatiek van boven naar beneden met volledig instelbare PSI controle.

De automatische hittepers ASTM-24 is perfect voor het persen van stoffen met warmteoverdracht, complexe kledingstukken, metaal, hout, keramiek, glas en meer... Het is de automatische oplossing van industriële kwaliteit tussen kleinere platen en grootformaat.



ASTM-24 Pneumatische Dual Heat Press belangrijkste kenmerken:

Dubbele stations: ASTM-24 is uitgerust met twee werkstations, waardoor gelijktijdig op twee verschillende artikelen of locaties kan worden geprint. Deze functie verhoogt de productiviteit aanzienlijk.

Pneumatische bediening: De hittepersmachine werkt met behulp van een pneumatisch systeem, wat betekent dat er perslucht wordt gebruikt om een consistente en gelijkmatige druk uit te oefenen op de verwarmingsplaat. Dit zorgt voor een uniforme warmteverdeling en een uitstekende printkwaliteit.

Grote hitteplaat: De verwarmingsplaat van 16 "x 24" verwijst naar de grootte van het verwarmingselement. Dit formaat is ideaal voor een breed scala aan toepassingen, waaronder het bedrukken van T-shirts, warmteoverdracht en meer.

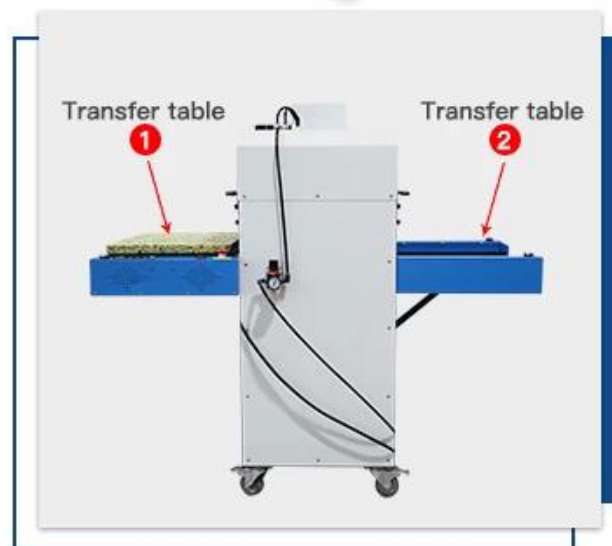
Digitale temperatuur- en tijdcontrole: De ASTM-24 hittepersmachine is uitgerust met een digitaal bedieningspaneel waarmee u zowel de temperatuur als de perstijd kunt instellen en aanpassen. Deze nauwkeurige controle is essentieel voor het behalen van de beste resultaten met verschillende soorten materialen en transfers.

Verstelbare druk: U kunt de drukinstellingen eenvoudig aanpassen aan verschillende materialen en diktes, zodat de warmteoverdracht goed hecht zonder de stof of ondergrond te beschadigen.

Feature

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

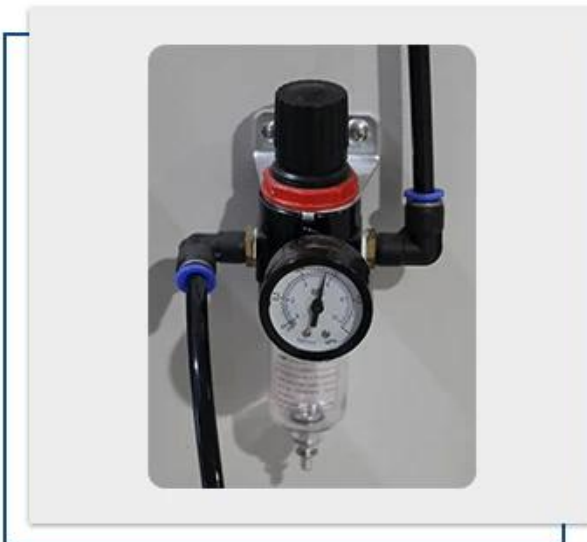


2 Gravity Die Casting Heating Plate

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

Modelnr.	ASTM-24
Machinetype	Automatisch, dubbel station

Grootte van de glasplaat	16"x24"(40x60cm)
Onder Plaat	Uitgliden
Controleur	GY-06 Digitale tijd en temperatuur. Controle
Afdrukbare artikelen	Tot 50 mm dikte
Luchtcompressor vereist	Ja
Spanning	120V/220V
Stroom	1600W/1800W
Tijdsbestek	0-999 sec.
Maximale temperatuur	225 graden Celsius
Temperatuurnauwkeurigheid	±0,5%
Verpakkingsgrootte	148x93x148cm
Bruto gewicht	278kg (Houten pakket)

Gallery

ASTM-24 is ideaal voor gebruik op kleding, papier, harde en zachte goederen, T-shirts, borden, koozies, sublimatie en meer. Ideaal voor DTG, vinyl, bedrukte transfers, leer, heatseal-patches, folie en andere speciale effecten.

