

## Description

Die industrielle pneumatische Doppelstations-Heißpresse ASTM-24 verfügt über eine 16 x 24 Zoll (40 x 60 cm) große Doppelarbeitsstation und ein luftbetriebenes System. Die Transferpresse bietet produktionsorientiertes Pressen mit Druckknopfbedienung, vollständig digitaler Temperatur- und Zeitsteuerung und einem soliden, aus Stahl geschweißten Rahmendesign zu einem erschwinglichen Preis für automatische Großformate.

Die 16" x 24" Doppelstations-Heißpresse kombiniert einen robusten, soliden Heißpressrahmen in Industriequalität mit hochwertigen elektrischen Komponenten und arbeitet mit einer sanften Frontladebewegung im Schubladenstil und einer Hochdruck-Pneumatik von oben nach unten mit vollständig einstellbarem PSI Kontrolle.

Die automatische Heißpresse ASTM-24 eignet sich perfekt zum Heißtransferpressen von Stoffen, komplexen Kleidungsstücken, Metall, Holz, Keramik, Glas und mehr... Es handelt sich um die automatische Lösung in Industriequalität zwischen kleineren Platten und großen Formaten.



### Hauptmerkmale der pneumatischen Dual-Wärmepresse ASTM-24:

**Doppelstationen:** ASTM-24 ist mit zwei Arbeitsstationen ausgestattet, die das gleichzeitige Drucken auf zwei verschiedenen Artikeln oder Standorten ermöglichen. Diese Funktion erhöht die Produktivität erheblich.

**Pneumatischer Betrieb:** Die Heißpressmaschine arbeitet mit einem pneumatischen System, das heißt, sie nutzt Druckluft, um einen gleichmäßigen und gleichmäßigen Druck auf die Heizplatte auszuüben. Dies sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung und eine hervorragende Druckqualität.

**Große Heizplatte:** Die 16 x 24 Zoll große Heizplatte bezieht sich auf die Größe des Heizelements. Diese Größe ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, einschließlich T-Shirt-Druck,

Wärmeübertragung und mehr.

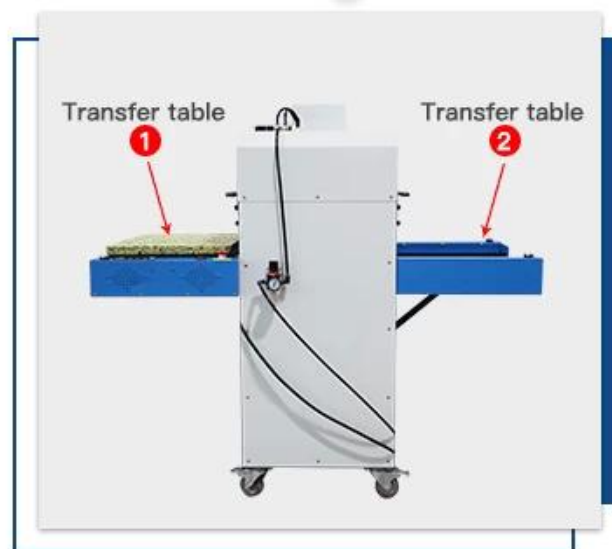
**Digitale Temperatur- und Zeitsteuerung:** Die Heißpressmaschine ASTM-24 ist mit einem digitalen Bedienfeld ausgestattet, mit dem Sie sowohl die Temperatur als auch die Presszeit einstellen und anpassen können. Diese präzise Kontrolle ist unerlässlich, um bei unterschiedlichen Materialarten und Transfers die besten Ergebnisse zu erzielen.

**Einstellbarer Druck:** Sie können die Druckeinstellungen einfach an verschiedene Materialien und Dicken anpassen und so sicherstellen, dass die Wärmeübertragung richtig haftet, ohne den Stoff oder das Substrat zu beschädigen.

## Feature

# 1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

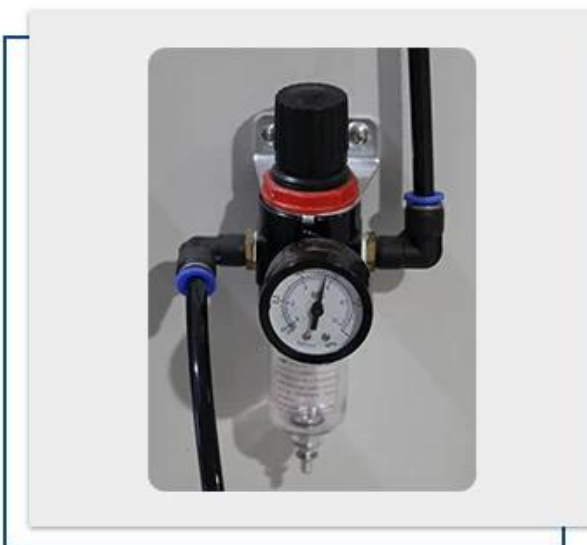


# 2 Gravity Die Casting Heating Plate

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

Modell Nr.	ASTM-24
Maschinentyp	Automatik, Doppelstation

<b>Plattengröße</b>	16"x24"(40x60cm)
<b>Unter Teller</b>	Herausgleiten
<b>Regler</b>	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
<b>Druckbare Artikel</b>	Bis zu 50 mm Dicke
<b>Luftkompressor erforderlich</b>	Ja
<b>Stromspannung</b>	120V/220V
<b>Leistung</b>	1600 W/1800 W
<b>Zeitspanne</b>	0-999 Sek.
<b>Maximale Temperatur.</b>	225 °C
<b>Temperaturgenauigkeit</b>	±0,5 %
<b>Packungsgröße</b>	148x93x148cm
<b>Bruttogewicht</b>	278 kg (Holzpaket)

### Gallery

ASTM-24 ist ideal für den Einsatz auf Bekleidung, Papier, Hart- und Weichwaren, T-Shirts, Schildern, Koozies, Sublimation und mehr. Ideal für DTG, Vinyl, bedruckte Transfers, Leder, Heißsiegflicken, Folie und andere Spezialeffekte.



