

## Description

A Prensa Térmica Pneumática ASTM-24 se destaca por sua impressionante estação de trabalho dupla de 16"x24" (40x60cm) e sistema operado a ar. Esta prensa térmica pneumática foi projetada para prensagem orientada para a produção, apresentando operação por botão, controle totalmente digital de temperatura e tempo e uma estrutura robusta soldada em aço. Todos esses recursos são oferecidos a um preço acessível, tornando-o uma excelente escolha para prensagem térmica automática de grandes formatos.

# DOUBLE STATION

**40x60cm**  
**Pneumatic Heat Press**

**Model: ASTM-24**



## Feature

**Principais características da prensa térmica pneumática de estação dupla de 16"x24":**

**Construção de nível industrial:**

Combina uma estrutura sólida de nível industrial para serviços pesados com componentes elétricos de alta qualidade para durabilidade e confiabilidade.

**Movimento suave no estilo gaveta:**

Opera com um movimento suave de carregamento frontal, aumentando a eficiência e a facilidade de uso durante a produção.

**Pneumática de alta pressão:**

Utiliza pneumática de cima para baixo com controle PSI totalmente ajustável, garantindo pressão consistente e precisa durante a prensagem térmica.

**Controle de temperatura e tempo totalmente digital:**

Possui sistema de controle totalmente digital de temperatura e tempo, proporcionando precisão e praticidade na operação.

**Aplicações versáteis de sublimação:**

Perfeito para prensagem por transferência de calor em uma ampla variedade de materiais, incluindo tecido, peças de vestuário complexas, metal, madeira, cerâmica, vidro e muito mais.

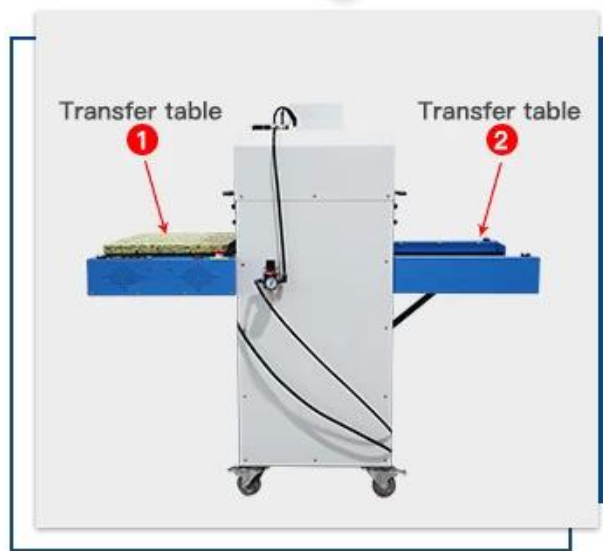
### **Solução automática de nível industrial:**

Posicionada como uma solução automática de nível industrial que preenche a lacuna entre placas menores e prensas térmicas de grande formato.

A prensa térmica automática ASTM-24 é uma solução ideal para empresas que exigem transferência de calor eficiente e precisa em diversos materiais. Suas estações de trabalho duplas, sistema operado a ar e recursos fáceis de usar tornam-no uma escolha confiável e econômica para aplicações de prensagem térmica automática de grandes formatos.

## **1** Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

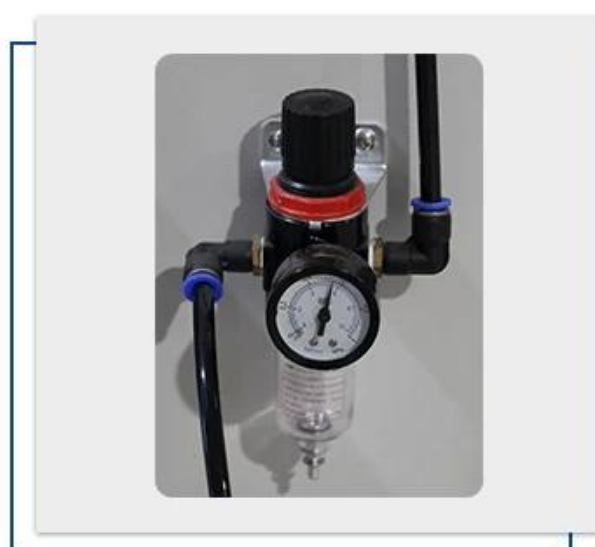


## **2** Gravity Die Casting Heating Plate

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

Modelo não.	ASTM-24
Tipo de máquina	Estação Dupla Automática

<b>Tamanho da placa</b>	16"x24" (40x60cm)
<b>Sob a placa</b>	Deslizar para fora
<b>Controlador</b>	GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle
<b>Artigos para impressão</b>	Espessura de até 50mm
<b>Compressor de ar necessário</b>	Sim
<b>Tensão</b>	120V/220V
<b>Poder</b>	1600W/1800W
<b>Intervalo de tempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Tamanho da embalagem</b>	148x93x148cm
<b>Peso bruto</b>	278kg (pacote de madeira)

### Application

A prensa térmica pneumática de estação dupla ASTM-24 é ideal para transferência de calor em grandes peças de tecido e painéis fotográficos de metal, como banners, artigos esportivos, placas de metal, almofadas, etc.





## Package

[Prensa térmica pneumática de grande formato Microtec](#) é bem embalado em embalagem de madeira e fornecido com manual.

# — 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



28000m<sup>2</sup> 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

