

Description

A prensa térmica pneumática industrial de estação dupla ASTM-24 apresenta sua estação de trabalho dupla de 16"x24" (40x60cm) e sistema operado a ar. A prensa térmica fornece prensagem orientada para a produção com operação por botão, controle de tempo e temperatura totalmente digital e design de estrutura soldada em aço sólido com um preço acessível de grande formato automático.

A prensa térmica de estação dupla de 16" x 24" combina uma estrutura sólida de prensagem térmica de nível industrial para serviço pesado com componentes elétricos de alta qualidade e opera com um movimento suave de carregamento frontal em estilo gaveta e pneumática de cima para baixo de alta pressão com PSI totalmente ajustável ao controle.

A prensa térmica automática ASTM-24 é perfeita para prensagem por transferência de calor de tecidos, peças de vestuário complexas, metal, madeira, cerâmica, vidro e muito mais... É a solução automática de nível industrial entre placas menores e grandes formatos.



Características principais da prensa térmica dupla pneumática ASTM-24:

Estações Duplas: A ASTM-24 está equipada com duas estações de trabalho, permitindo a impressão simultânea em dois itens ou locais diferentes. Esse recurso aumenta significativamente a produtividade.

Operação Pneumática: A prensa térmica opera usando um sistema pneumático, o que significa que usa ar comprimido para aplicar pressão consistente e uniforme à placa de aquecimento. Isso garante distribuição uniforme de calor e excelente qualidade de impressão.

Grande placa de aquecimento: A placa de aquecimento de 16"x24" refere-se ao tamanho do elemento de aquecimento. Esse tamanho é ideal para uma ampla gama de aplicações, incluindo impressão de camisetas, transferências de calor e muito mais.

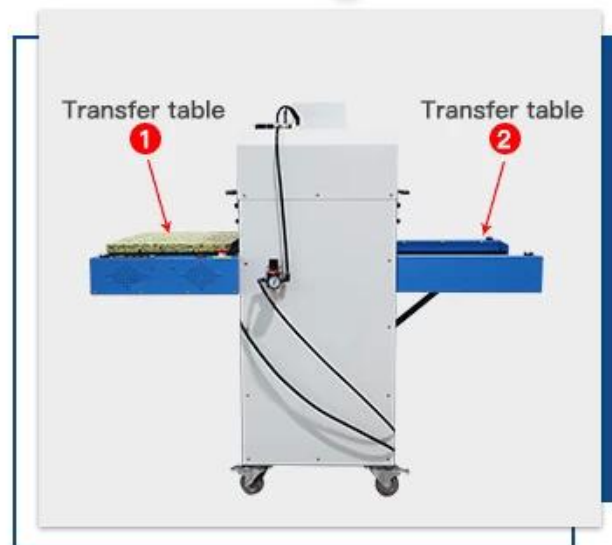
Controle digital de temperatura e tempo: A prensa térmica ASTM-24 está equipada com um painel de controle digital que permite definir e ajustar a temperatura e o tempo de prensagem. Este controle preciso é essencial para obter os melhores resultados com diferentes tipos de materiais e transferências.

Pressão ajustável: Você pode ajustar facilmente as configurações de pressão para acomodar vários materiais e espessuras, garantindo que a transferência de calor adira corretamente sem danificar o tecido ou substrato.

Feature

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

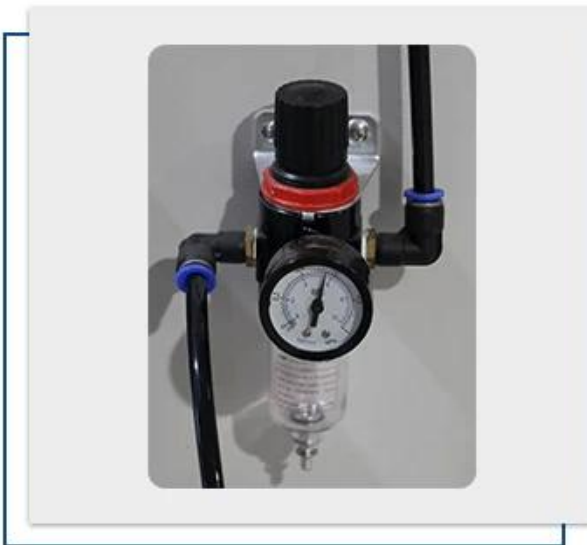


2 Gravity Die Casting Heating Plate

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

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

Tamanho da placa	16"x24"(40x60cm)
Sob a placa	Deslizar para fora
Controlador	GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Artigos para impressão	Espessura de até 50mm
Compressor de ar necessário	Sim
Tensão	120V/220V
Poder	1600W/1800W
Intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	148x93x148cm
Peso bruto	278kg (pacote de madeira)

Gallery

ASTM-24 é ideal para uso em vestuário, papel, produtos duros e macios, camisetas, sinalização, koozies, sublimação e muito mais. Ótimo para DTG, vinil, transferências impressas, couro, remendos de vedação térmica, papel alumínio e outros efeitos especiais.

