

Description

A Prensa Térmica Pneumática de Estação Dupla APDS-20A é um equipamento versátil e eficiente para personalizar uma ampla gama de itens com transferência de calor e sublimação. Seu design de estação dupla, alta pressão, controles precisos, recursos de segurança e até distribuição de calor fazem dela uma excelente escolha para empresas envolvidas em impressão térmica e personalização.

Projeto de Estação Dupla: Esta máquina de prensa térmica está equipada com duas estações separadas, permitindo a impressão simultânea em dois itens ou locais diferentes. Esse recurso aumenta significativamente a produtividade.

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

Placa de aquecimento de 16"x20": A placa de aquecimento, a superfície onde o calor e a pressão são aplicados, mede 16 por 20 polegadas. Esse tamanho é ideal para uma ampla gama de aplicações, incluindo impressão de camisetas, transferências de calor e muito mais.

Recurso deslizante: O recurso deslizante permite fácil carregamento e descarregamento de materiais. Simplifica a colocação dos itens a serem prensados, reduzindo o risco de erros e garantindo um posicionamento preciso.

Controle digital de temperatura e tempo: A máquina 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.

Temporizador Automático: O temporizador integrado interromperá automaticamente o processo de prensagem quando o tempo predefinido for atingido. Esse recurso evita a superexposição ao calor, que pode ser prejudicial para certos materiais.

Características de segurança: O APDS-20A vem com recursos de segurança como botão de parada de emergência e alças resistentes ao calor para garantir a segurança do operador.

Construção robusta: A máquina é normalmente construída com uma estrutura durável e componentes de alta qualidade, garantindo desempenho e confiabilidade duradouros.

Distribuição uniforme de calor: A placa de aquecimento foi projetada para distribuir o calor uniformemente em sua superfície, minimizando o risco de pontos quentes e garantindo transferências consistentes e de alta qualidade.

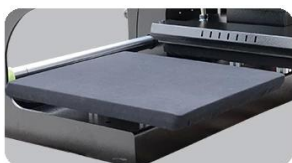
Feature



Controlador Digital GY-08: Equipado com 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.



Projeto de estações duplas: Oferecido com duas estações separadas, permitindo a impressão simultânea em dois itens ou locais diferentes. Esse recurso aumenta significativamente a produtividade.



Distribuição uniforme de calor: A placa de aquecimento foi projetada para distribuir o calor uniformemente em sua superfície, minimizando o risco de pontos quentes e garantindo transferências consistentes e de alta qualidade.



Construção robusta: O APDS-20A é normalmente construído com uma estrutura durável e componentes de alta qualidade, garantindo desempenho e confiabilidade duradouros.



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.

Specification

Modelo não.	APDS-15A/APDS-20A
Tipo de máquina	Automático, Shuttle, Estação Dupla
Tamanho da placa	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
Sob a placa	Troca rápida
Controlador	GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Artigos para impressão	Espessura de até 32 mm
Compressor de ar necessário	Sim
Tensão	120V/220V
Poder	1,6 kW/1,8 kW
Intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	120x97x74cm
Peso bruto	170kg/185kg (Pacote de madeira)

Application

A prensa térmica pneumática de estação dupla APDS-20A é adequada para uma ampla gama de aplicações, incluindo transferência de calor em roupas, impressão por sublimação em têxteis e

pressagem térmica de vários produtos promocionais, como mouse pads, quebra-cabeças, placas de metal e muito mais.

