



Descrição

A série de calor da estação dupla pneumática da série APDS, abrangendo modelos APDS-15 e APDS-20, é uma máquina de transferência de calor de grau profissional projetada para precisão e eficiência. Seu design de estação dupla oferece uma área de trabalho espaçosa, permitindo que os operadores posicionassem itens de transferência confortavelmente e simplifiquem os fluxos de trabalho de produção.

Características

Design compacto com estações duplas: Ideal para usuários que exigem uma prensa de calor de alta pressão dentro de uma área de trabalho limitada, a configuração da estação dupla aumenta significativamente a produtividade.

Aplicativos versáteis: Perfeito para transferir projetos para camisetas, impressões de metal HD, ardósias de fotos e vários materiais de sublimação, atendendo a uma ampla gama de necessidades criativas e comerciais.

Movimento de placa de aquecimento suave: O elemento de aquecimento desliza sem esforço entre as estações, melhorando a eficiência operacional e reduzindo o tempo de inatividade.

Substituição rápida de peça sobressalente: Projetado para manutenção amigável, permitindo a substituição rápida e direta dos componentes para minimizar as interrupções.

Controlador Digital GY-06: Apresenta um painel de controle digital GY-06 para ajuste preciso da temperatura e tempo de prensagem, garantindo resultados ideais em diferentes materiais e tipos de transferência.

Elemento de aquecimento de silicone macio: Incorpora silicone macio para distribuir

uniformemente o calor e a pressão, alcançando resultados de transferência sem falhas.

Pressão de contato vertical: O cilador de calor pneumático oferece pressão vertical consistente, impedindo o deslocamento do material durante o processo de transferência.

Regulador de filtro de ar: Equipado com um filtro de ar para ajustar e manter a pressão facilmente, simplificando a operação e a manutenção.



Especificações técnicas

Números de modelo: APDS-15 / APDS-20

Tipo de máquina: Estação automática, ômbus dupla

Tamanho do cilador: 15 "x15" (38x38cm) / 16 "x20" (40x50cm)

Controlador: GY-06 Time Digital e Controle de Temperatura

Espessura do artigo imprimível: Até 32 mm

Compressor de ar necessário: Sim

Tensão: 120V / 220V

Consumo de energia: 1.6kW / 1,8kW

Intervalo de tempo: 0-999 segundos

Temperatura máxima: 225 ° C.

Dimensões de embalagem: 120x97x74cm

Peso bruto: 156kg / 167kg (pacote de madeira)

Aplicações

A máquina de prensa de calor pneumática da APDS é excepcionalmente adequada para transferência de calor para camisetas, roupas esportivas, painéis de fotos de metal, banners, almofadas, almofadas de mouse, quebra-cabeças, ornamentos de sublimação e muito mais. Sua pegada compacta, recursos de pressão robustos e configuração de estação dupla tornam-a uma solução versátil e eficiente para diversas aplicações de transferência de calor.

Escolha a prensa de calor da estação dupla pneumática APDS para experimentar o desempenho da transferência de calor de nível profissional que atenda aos seus variados requisitos de produção.

Garantia da máquina

Compromisso da Microtec com o suporte ao cliente

Na Microtec, nosso objetivo principal é garantir que nossos clientes possam realizar atividades de transferência de calor perfeitamente. Para apoiar isso, oferecemos **Peças de reposição gratuitas** com ordens qualificadas, juntamente com as seguintes garantias abrangentes:

- **Suporte técnico ao longo da vida** Para todas as máquinas de imprensa de calor.
- **Garantia de dois anos** na máquina.
- **Garantia de cinco anos** em fusões e soldas.
- **Garantia de cinco anos** na placa de aquecimento.
- **Garantia de seis meses** Em aquecedores de xícaras, pratos e bonés.

Dedicamos a fornecer confiabilidade a longo prazo e tranquilidade para suas operações de transferência de calor.