Descrição

A prensa de calor de grande formato pneumática da série APHD é uma das principais máquinas de imprensa de calor de alta pressão da Microtec ", reconhecidas por sua eficiência e versatilidade. Projetado especificamente para produção em larga escala.

A prensa de calor APHD-32S apresenta placas de aquecimento duplo, uma na parte superior e outra na parte inferior, fornecendo distribuição de calor uniforme e garantindo uma excelente transferência de calor. A operação pneumática é alimentada pelo ar comprimido, garantindo transferências consistentes, reproduzíveis e perfeitas em uma ampla gama de materiais sem efeitos de deslocamento. O recurso de cama deslizante aumenta a facilidade de uso e garante a segurança durante a colocação do material.

A prensa de calor grande do APHD é projetada especificamente para transferência de calor para placas de alumínio, madeira, roupas e outras matérias -primas. Os padrões rigorosos de qualidade e segurança são mantidos, com certificação CE e certificações UL para peças de reposição, garantindo a confiabilidade e a adesão da máquina e a adesão aos padrões do setor.



Características

PLC Touch Screen Control Digital Control: O painel de controle digital fácil de usar permite ajustes precisos de tempo, temperatura e configurações de pressão, permitindo que você personalize o processo de transferência de calor para se adequar a diferentes materiais.

Deslize em placa: O deslize sob o projeto da placa aumenta a conveniência para a colocação do material e garante a segurança do calor durante a operação.

Pilada de aquecimento superior e inferior: As placas de aquecimento duplo fornecem calor e a superfície lisa do revestimento PTFE garante temperaturas de transferência mais uniformes

Filtro de ar: Para ajustar a pressão da máquina de prensa de calor grande APHD, fácil de operar e manutenção.

Pressão de contato vertical: A cabeça pneumática da placa de calor fornece pressão de contato vertical, facilitando a transferência impecável de vários materiais sem efeitos de deslocamento.



Especificação

Modelo No.: APHD-32S

Tipo de máquina: Platens automáticos, de alta pressão e calor duplo **Tamanho do cilador**: 2pcs 24 "x32" (60x80cm) Plaquinho de calor

Sob a placa: Deslize totalmente

Controlador: PLC Touch Screen Controller **Artigos imprimíveis**: Até 50 mm de espessura **Tensão**: 220V 1PHASE/ 220V 3FASE/ 380V 3FASE

Poder: 12kw

Intervalo de tempo: 0-999 Sec. Temperatura máxima: 225 c Tamanho da embalagem: 135x120x120cm

Peso líquido: 285 kg

Peso bruto: 355kg (pacote de madeira)

Aplicativo

A prensa térmica de extração de grande formato pneumática da série APHD é ideal para transferência de calor para peças de tecido grandes e painéis de metal, como banners, esportes, placas de metal, almofadas etc.



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.