



Descrição

A máquina de prensa de calor de estação dupla de grande estação Pneumática Microtec FSTM é projetada para atender às demandas rigorosas das aplicações industriais de transferência de calor. Seu design semi-automático e de estação dupla aumenta a produtividade, permitindo que dois operadores trabalhem simultaneamente, dobrando efetivamente a produção e reduzindo os custos de mão-de-obra.

Características

- **Design da estação dupla:** Facilita a operação simultânea por dois usuários, aumentando significativamente a eficiência da produção.
- **Operação pneumática:** Utiliza aplicação consistente de alta pressão (até 8 kg/cm²), garantindo a qualidade de transferência superior com erro humano mínimo.
- **Grande tamanho do platênio:** Equipado com duas placas de calor de 24 "x 48" (60x120cm), acomodando roupas de grandes dimensões, camisas esportivas e outros itens de grande formato.
- **Mobile TRABALHO:** Apresenta uma estação de trabalho móvel com rodízios de travamento para facilitar o manuseio de materiais e o posicionamento seguro durante a operação.
- **PLC Touch Screen Controlador:** Fornece uma interface amigável com controle preciso, programação fácil, monitoramento em tempo real e recursos de log de dados.

- **Sistema de filtro de ar:** O sistema integrado melhora a qualidade do ar, protege as máquinas, reduz a contaminação, aumenta a segurança e simplifica a manutenção.
- **Segurança Controle de duas mãos:** Requer ativação simultânea com as duas mãos, impedindo a operação acidental e garantindo a segurança do operador.



Especificações técnicas

- **Tipo de máquina:** Estação semi-automática e dupla
- **Tamanho do cilador:** 24 "x 48" (60x120cm)
- **Controller:** Controlador PLC
- **Temperatura máxima:** 230°C
- **Precisão de temperatura:** $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- **Espessura do artigo imprimível:** Até 50 mm
- **Opções de tensão:** 220V 1 fase, 220V 3fase, 380V 3fase
- **Consumo de energia:** 5.4kW

- **Requisito de compressor de ar:** 4.5kgf/cm²
- **Dimensões da máquina:** 189 x 152 x 150cm
- **Dimensões de embalagem:** 199 x 162 x 170cm
- **Peso líquido:** 405 kg
- **Peso bruto:** 685kg

Projetado para durabilidade e confiabilidade, a prensa de calor do FSTM é construída para suportar as demandas dos ambientes de produção industrial. Sua construção robusta garante um desempenho duradouro, tornando-o um investimento valioso para as empresas que visam maximizar suas capacidades de produção. Com seus recursos avançados e grande área de transferência, essa prensa de calor é ideal para impressão em roupas de grandes dimensões, roupas esportivas e outros itens de grande formato.

Para obter mais informações e para explorar como a máquina de prensa de calor da estação dupla de grande estação pneumática FSTM pode aumentar sua eficiência de produção, visite o site oficial da Microtec ".

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.