

Descrição

MP-160 Pression

A prensa de calor de caneca do copo duplo MP-160 é uma solução versátil e eficiente para aplicar imagens digitais em várias canecas e copos. Projetado para operações de alto volume, esta máquina permite impressão simultânea em duas canecas ou um copo grande, aumentando a produtividade e a versatilidade em suas tarefas de impressão.

Principais recursos

- **Design de dupla estação:** Equipado com dois aquecedores de caneca controlados independentemente, o MP-160 permite a impressão simultânea em duas canecas padrão ou um copo de 20/30 onças, aumentando significativamente a eficiência da produção.
- **Compatibilidade versátil:** Esta imprensa acomoda uma ampla gama de tamanhos de caneca, incluindo copos de 1,5 onças, 2,5 onças, 6-9 onças, 11 onças, 12 onças, 17 onças e 20 a 30 onças, tornando-a uma escolha flexível para vários projetos de sublimação.
- Controles digitais precisos: Com dois controladores de tempo e temperatura digital do NTTH-2000, os usuários podem definir e monitorar as configurações de temperatura e tempo independentemente para cada estação, garantindo transferências consistentes e de alta qualidade.
- **Pressão ajustável:** A máquina inclui blocos de suporte ajustáveis e uma roda manual ajustável por pressão, permitindo configurações de pressão ideais para obter resultados superiores de sublimação em diferentes tipos de caneca.

- Faixa de alta temperatura: Capaz de atingir até 220 ° C (437 ° F), o MP-160 garante a transferência efetiva de projetos vibrantes e duráveis para vários substratos.
- **Operação amigável:** Projetado para facilitar o uso, o MP-160 possui controles intuitivos e monitores claros, tornando-o acessível para iniciantes e usuários experientes.



Especificações técnicas

• Números de modelo: MP-160A / MP-160B

• Tipo de máquina: 2 em 1, troca de aquecedor fácil

• Aquecedor de caneca: 2pcs aquecedores de caneca 11 onças ou 1pc de 20-30 onças de aquecedor

• Controladores: 2 x controladores de tempo e temperatura digital NTTH-2000

• Tensão: 110V/220V

• **Poder:** 600W (2 x 300W)

• Intervalo de tempo: 120-220 segundos

• Temperatura máxima: 220 ° C (437 ° F)

• Precisão de temperatura: ± 0,5%

• **Atual:** 2.8a/5.5a

• Freqüência: 50-60Hz

• Peso líquido: 13,7 kg

• **Peso bruto:** 15,9 kg

• Dimensões da máquina: 430 mm x 410mm x 315mm

• Dimensões de embalagem: 550 mm x 515 mm x 380mm

Acessórios incluídos

- Blocos de suporte ajustáveis
- Roda de mão ajustável por pressão
- Dois controladores digitais do NTTH-2000
- Manual abrangente do usuário

Garantia e apoio

A Microtec oferece uma garantia de dois anos no MP-160, cobrindo defeitos de material e mão de obra. Além disso, a empresa fornece suporte técnico de vida útil gratuito para ajudar os usuários a consultas de configuração, operação e manutenção, garantindo atividades ininterruptas de transferência de calor.

Conclusão

A prensa de calor do MP-160 Double Todbler Canect combina eficiência, versatilidade e precisão, tornando-a uma excelente opção para empresas e indivíduos envolvidos na caneca de alto volume e na impressão do copo. Seu design amigável e recursos robustos facilitam a criação de produtos vibrantes e personalizados com qualidade consistente.

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.