



Descrição

Máquina de prensa de caneca de 5 em 1 MPA-500-solução de impressão de caneca de alta eficiência

O **MAPA-500 5-em-1 MAG MACHINE** é uma prensa de calor premium projetada para impressão de caneca de alto volume e eficiente.

Perfeito para empresas ou indivíduos que precisam de precisão, confiabilidade e versatilidade, esta máquina permite transferir projetos para **canecas de sublimação** com facilidade.

Principais recursos

- **Design 5 em 1:** O MPA-500 possui cinco aquecedores de canecas individuais, cada um controlado por seu próprio controlador digital. Este design permite que você imprima até **5 canecas ao mesmo tempo**, economize tempo valioso, garantindo a temperatura precisa e o controle de tempo para cada caneca.
- **Compatibilidade versátil da caneca:** Adequado para **6 onças a 15 onças de canecas**, o MPA-500 oferece flexibilidade, independentemente de você imprimir em canecas pequenas ou grandes. Os aquecedores de caneca intercambiáveis suportam ambos **Canecas de sublimação de 11 onças e 15 onças**, tornando-o uma ferramenta versátil para qualquer trabalho de impressão de canecas.
- **Controle de precisão:** Equipado com **5 controladores digitais individuais**, o MPA-500 oferece controle preciso sobre a temperatura e o tempo para cada caneca. Isso garante uma transferência perfeita sempre, independentemente do número de canecas sendo processadas.

simultaneamente.

- **Construção durável:** Construído com um **Estrutura de aço soldado resistente**, o MPA-500 foi projetado para um desempenho duradouro. Sua estrutura inovadora de alça facilita a pressão, reduzindo a tensão durante o uso.
- **Aquecedor de canecas de alta qualidade:** A alta qualidade **Aquecedores de caneca** fornecer **pressão uniforme** Em toda a superfície da caneca, garantindo resultados consistentes e vibrantes. Os parafusos maiores facilitam a troca fácil do aquecedor para a operação perfeita.
- **Conveniência adicionada:** A máquina vem com **pés de máquina adicionais** Para facilitar o movimento e o transporte, oferecendo conforto e praticidade em um espaço de trabalho ocupado.
- **Compacto e eficiente:** Apesar de suas capacidades poderosas, o **MPA-500** tem um **design compacto** Com um tamanho de embalagem de 93x49x39 cm e um peso bruto de 47 kg, facilitando a instalação em qualquer espaço de trabalho e oferece um desempenho excepcional.



Especificações

- **Tipo de máquina:** 5 em 1 caneca prensa
- **Controlador:** 5 controladores digitais individuais

- **Adequação:** Canecas 6oz - 15oz (11oz, 15 onças)
 - **Tamanho da embalagem:** 93x49x39cm
 - **Peso bruto:** 47 kg
-

Por que escolher o MPA-500?

O **MAPA-500 5-em-1 MAG MACHINE** é perfeito para empresas que desejam produzir canecas de sublimação de alta qualidade de maneira rápida e eficiente.

Isso é **Design de economia de tempo** and **Controle de precisão** Ajude a simplificar o processo de impressão da caneca, garantindo resultados consistentes e profissionais sempre.

Se você está imprimindo uma caneca ou múltipla, essa prensa de calor versátil está equipada para lidar com suas necessidades.

Ideal para impressão de caneca de alto volume

Se você "procura um eficiente, confiável e versátil **Pressione o calor da caneca** Para sua empresa ou uso pessoal, o MPA-500 é a melhor escolha. Com a capacidade de imprimir até **5 canecas de uma só vez** E uma variedade de recursos projetados para impressão de alto volume, o MPA-500 ajuda a obter resultados profissionais com facilidade.

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.