

Description

A prensa térmica Microtec MP-10 Tumbler é uma máquina de transferência de calor especializada projetada para personalizar copos de 20 onças e 30 onças e objetos cilíndricos com designs vibrantes e duráveis. Esta prensa de tambor apresenta um elemento de aquecimento cilíndrico exclusivo e pressão ajustável, permitindo uma distribuição de calor precisa e consistente, resultando em impressões de alta qualidade e duradouras.

A prensa térmica de copo tem estrutura inovadora para design de envoltório completo para boa pressão, pode transferir copos magros de 20 onças e 30 onças e 2 peças de caneca de 11 onças ou 15 onças ao mesmo tempo, com melhor resultado de imagem de impressão em largura total.

Para a prensa térmica de caneca Microtec, adota um aquecedor de caneca de alta qualidade. As bobinas de aquecimento são mais espessas e densas, o que ajuda a máquina de prensagem de canecas com distribuição de calor mais uniforme e vida útil mais longa.

Principais características:

Personalização para copos: O Tumbler Heat Press foi projetado especificamente para aplicar desenhos em copos e objetos cilíndricos, proporcionando um toque profissional e personalizado.

Impressões vibrantes e duráveis: Com seu elemento de aquecimento cilíndrico especializado e pressão ajustável, esta prensa térmica garante impressões vibrantes e duradouras que resistem ao uso diário e à lavagem.

Fácil operação e versatilidade: A prensa de tambor oferece controles fáceis de usar, facilitando a configuração dos parâmetros de temperatura e tempo. Pode ser usado para vários objetos cilíndricos, como garrafas de água, canecas de viagem e copos de aço inoxidável.

Efficiente e economizador de tempo: A Tumbler Heat Press permite uma impressão rápida e eficiente, permitindo produção de alto volume e cumprindo prazos apertados.



**Newest Multifunction
Mug Press Machine**

*Model: MP-10A / MP-10B
Applicable to a variety size of mug transfer*

[Video Show >>](#)

CE

Feature



4 Botão de ajuste de pressão: Para canecas de tamanhos diferentes, fácil de ajustar a pressão



Punho Forte: alça de suporte projetada para facilitar a pressão da prensa térmica da caneca e boa pressão de contato.



Aquecedores de caneca trocáveis: Esta prensa de copo é versátil. Ele vem com elementos de aquecimento de caneca intercambiáveis, permitindo que você personalize uma ampla gama de tamanhos e formas de caneca.



Aquecedor de caneca super grande: Elemento de aquecimento de caneca de tamanho grande especialmente projetado para impressão por sublimação de copos de 20 onças, 30 onças e 40 onças.



Specification

Nº do modelo	MP-10
Tipo de máquina	Prensa de copo, troca fácil do aquecedor
Aquecedor de canecas	20 onças, copo de 30 onças e 1,5 onças/ 2,5 onças/ 6 onças-10 onças/ 12 onças/ 17 onças/ 11 onças-15 onças
Controlador	Controlador digital de tempo e temperatura GY-04
Temperatura Máxima	225 °C (437 °F)

Precisão de temperatura	±0,5%
intervalo de tempo	0-999 segundos
Poder	130W-260W
Tensão	220 V/ 110 V
Frequência	50-60 Hz
Peso líquido	12,75kg
Tamanho da máquina	604*426*297mm
Pressão da Máquina	Ajustável

NEW

Newest Multifunction Mug Press Machine

1.5oz shot 2.5oz mini mug 6oz-10oz mug 12oz latte 17oz latte 11oz-15oz mug More

sublimate 2 pcs at one time

Application

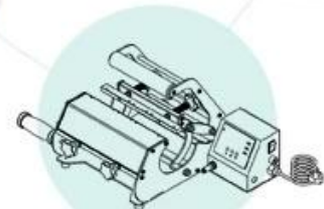
A prensa térmica de copo tem estrutura inovadora para design de envoltório completo para boa pressão, pode transferir copos magros de 20 onças e 30 onças e 2 peças de caneca de 11 onças ou 15 onças ao mesmo tempo, com melhor resultado de imagem de impressão em largura total.



Gallery

FEATURES

- *Innovative structure for all-around pressure
- *Transfer 2 pcs of 11oz or 15oz Mug at one time
- *Better image result of full-width print
- *4 Pressure adjust Knob, more even pressure
- *Simple, safe and reliable operation
- *Applicable to a variety size of mug transfer
- *Support Handle designed for easy pressing down
- *Low energy consumption, high efficiency



Print your colorful life
with our hot sale mug press

DISPLAY



High End
Gy-04 Digital Controller



High Efficiency



Easy Operation



High Quality Accessories



SIZE(MM)

