

## 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

## Specification

Nº do modelo	MP-10
Tipo de máquina	Prensa de copo, troca fácil do aquecedor

<b>Aquecedor de canecas</b>	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
<b>Controlador</b>	Controlador digital de tempo e temperatura GY-04
<b>Temperatura Máxima</b>	225 °C (437 °F)
<b>Precisão de temperatura</b>	±0,5%
<b>intervalo de tempo</b>	0-999 segundos
<b>Poder</b>	130W-260W
<b>Tensão</b>	220 V/ 110 V
<b>Frequência</b>	50-60 Hz
<b>Peso líquido</b>	12,75kg
<b>Tamanho da máquina</b>	604*426*297mm
<b>Pressão da Máquina</b>	Ajustável



## 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.

## 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)

