

Description

A MAG-40 é uma prensa térmica excepcional de grande formato projetada para atender a uma ampla gama de necessidades de sublimação. Esse [grande máquina de prensa térmica aberta automática](#) é ideal para aplicar calor a vários objetos sublimáveis, incluindo camisas, jaquetas, mouse pads, azulejos e muito mais, tornando-o uma ferramenta versátil para inúmeras aplicações. A sua popularidade, especialmente nos EUA e nos países europeus, é uma prova da sua eficiência e fiabilidade no mercado de sublimação.

Este MAG [Prensa térmica de abertura automática](#) com cama deslizante, é especialmente projetada com placas térmicas de dimensões 60x80cm e 60x100cm. É muito adequado para materiais de grande formato, como pedaços de tecido, chapas metálicas de sublimação, etc.



Feature



Capacidade de grande formato: O MAG-40 vem equipado com uma grande placa térmica de 60x100cm, tornando-o altamente adequado para materiais de grande formato como peças de tecido, chapas metálicas e muito mais.



Controlador digital GY-06: Simples de operar. Com controlador digital GY-06, facilitando operação e configuração simples. Sua interface amigável garante controle contínuo durante o processo de transferência de calor.



Botão de emergência: Em caso de emergência, o usuário pode pressionar este interruptor para interromper a operação imediatamente por segurança.



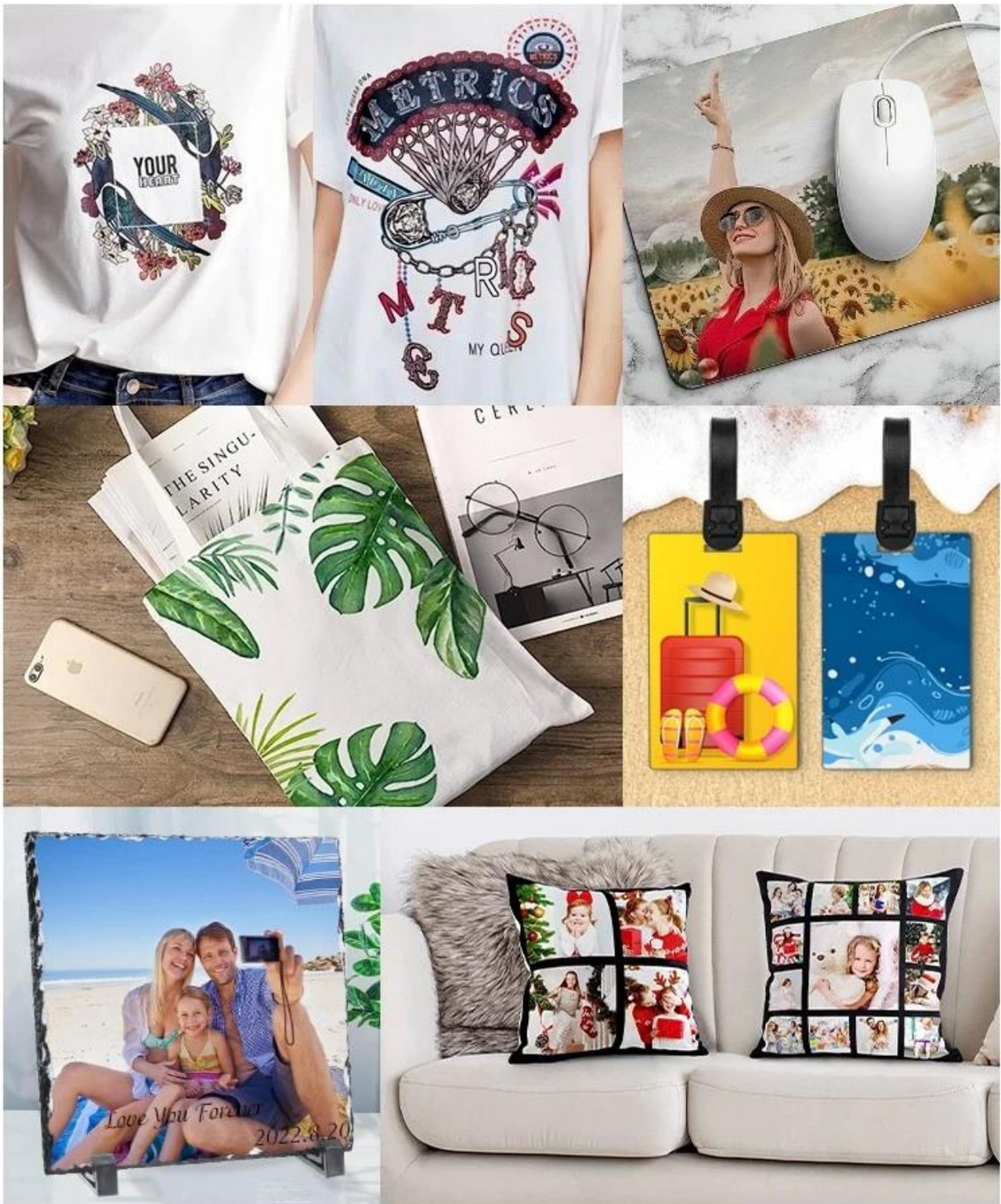
Extração sob o cilindro: Com uma alça mais forte, o usuário pode retirar a placa inferior para facilitar o layout do material de transferência.

Specification

Número do modelo:	MAG-40
Tipo de máquina	Liberção automática, garra
Tamanho da placa	24"x40" (60x100cm)
Sob o prato	Extraível e de troca rápida
inspetor de passagens	GY-06 Tempo digital e temperatura de controle
Itens imprimíveis	Espessura até 30mm
Ângulo de abertura	25 graus
Tensão	120V/220V
Poder	1,8 kW/3,6 kW
Espaço de tempo	0-999 seg.
Temperatura máxima	225°C
Tamanho da embalagem	121x112x97cm para MAG-40
Peso bruto	216 kg para MAG-40

Application

O MAG-40 não está confinado a uma única área de transferência de tecnologia; pode ser utilizado de forma eficaz em quase todos os domínios da tecnologia de transferência, demonstrando a sua versatilidade. Ele pode lidar com uma ampla variedade de materiais de grande formato, incluindo remendos de peças e chapas metálicas, tornando-o uma escolha versátil para diferentes projetos de sublimação.



Heat Platen Test:

Cada haste de aquecimento individual revestida de cobre é testada antes de ser fundida em uma liga de alumínio ou folha de mica. Estas barras de aquecimento são comparáveis às dos fornos industriais que aquecem rapidamente, funcionam de forma eficiente e duram muitos anos. Com nossos jatos de calor de qualidade industrial, você pode obter cinco anos de garantia sem problemas.

Quality Control on Finished Machine:

Todas as prensas a quente Microtec são rigorosamente testadas nos seguintes procedimentos antes do envio.

- 1) Ligue a máquina e deixe aquecer até 200 graus Celsius.
- 2) Mantenha a temperatura em 200 graus Celsius por pelo menos 20 minutos.

Package

Todas as máquinas são embaladas em papelão com poliestireno totalmente embalado e instruções manuais estão disponíveis para cada conjunto de máquinas.

Gallery

Features:

- > Auto Release Design
- > Large Format 60x100cm(24"x40")
- > GY-06 Digital Time & Temp. Control
- > Slide-Out & Exchangeable Under Plate



Anti-Scald Protect Cover



GY-06 Digital Controller



Emergency Button



Transit Hanger

Specifications:

Model No	MAG-40
Platen Size	24"x40"/60x100cm
Voltage	120V/ 220V
Power	1800W/ 3600W
Printable Articles	Up to 15mm Thickness
Opening Angle	25 degrees
Time Range	0-999 sec.
Maximum Temp	225 °C
Temperature Accuracy	±0.5%
Packing Size	47"x43"x37"/120x110x95cm

Product Display:



More:

SENKO Auto Open Series with Different Sizes Heat Platen



SENKO 20
(16"x20"/40X50cm)

SENKO 30
(20"x32"/50X80cm)



SENK 15A
(15"x15"/38X38cm)

SENK 20A
(16"x20"/40X50cm)

Machine Warranty

O principal objetivo da Microtec é apoiar todos os nossos clientes, que podem gerenciar suas atividades de transferência de calor sem interrupção. Assim, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- * Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensagem térmica.
- * Garantia de dois anos
- * Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- * Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.