

## Description

La MAG-40 est une presse à chaud grand format exceptionnelle conçue pour répondre à un large éventail de besoins en matière de sublimation. Ce [grande presse à chaud à ouverture automatique](#) est idéal pour appliquer de la chaleur sur divers objets sublimables, notamment des chemises, des vestes, des tapis de souris, des carreaux, etc., ce qui en fait un outil polyvalent pour de nombreuses applications. Sa popularité, notamment aux États-Unis et dans les pays européens, témoigne de son efficacité et de sa fiabilité sur le marché de la sublimation.

Ce MAG [Presse à chaud à ouverture automatique](#) avec lit coulissant, il est spécialement conçu avec des plaques thermiques de dimensions 60x80cm et 60x100cm. Il est très adapté aux matériaux de grand format, tels que les morceaux de tissus, les tôles de sublimation, etc.



## Feature



**Capacité grand format :** Le MAG-40 est équipé d'une grande plaque thermique de 60 x 100 cm, ce qui le rend parfaitement adapté aux matériaux de grand format comme les morceaux de tissu, les tôles, etc.



**Contrôleur numérique GY-06 :** Simple à utiliser. Avec le contrôleur numérique GY-06, facilitant une utilisation et une configuration simples. Son interface conviviale assure un contrôle transparent pendant le processus de transfert de chaleur.



**Interrupteur d'arrêt d'urgence :** En cas d'urgence, l'utilisateur peut appuyer sur cet interrupteur pour arrêter immédiatement le fonctionnement pour des raisons de sécurité.



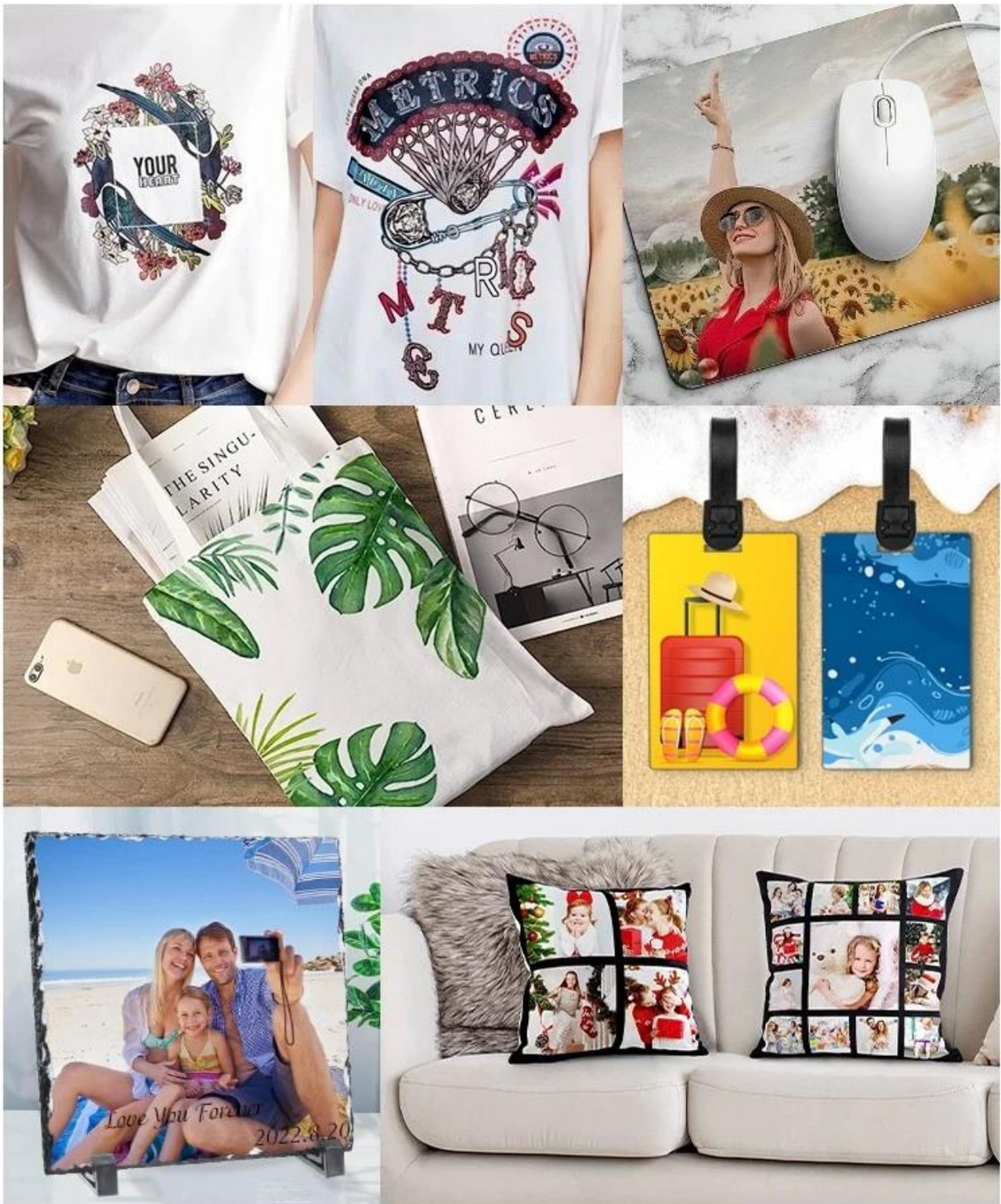
**Débrochable sous le plateau :** Avec une poignée plus solide, l'utilisateur peut retirer le plateau inférieur pour faciliter la disposition du matériau de transfert.

## Specification

<b>Numéro de modèle:</b>	MAG-40
<b>Type de machine</b>	Libération automatique, clapet
<b>Taille de la plaque</b>	24"x40" (60x100cm)
<b>Sous l'assiette</b>	Débrochable et échangeable rapidement
<b>contrôleur de billets</b>	GY-06 Heure numérique et température de contrôle
<b>Articles imprimables</b>	Épaisseur jusqu'à 30 mm
<b>Angle d'ouverture</b>	25 degrés
<b>Tension</b>	120 V/220 V
<b>Pouvoir</b>	1,8 kW/3,6 kW
<b>Laps de temps</b>	0-999 s.
<b>Température maximale</b>	225 °C
<b>Taille d'emballage</b>	121x112x97cm pour MAG-40
<b>Poids brut</b>	216 kg pour MAG-40

## Application

Le MAG-40 ne se limite pas à un seul domaine de transfert de technologie ; il peut être utilisé efficacement dans presque tous les domaines de la technologie de transfert, démontrant ainsi sa polyvalence. Il peut gérer une large gamme de matériaux grand format, notamment des pièces détachées et des feuilles de métal, ce qui en fait un choix polyvalent pour différents projets de sublimation.



### Heat Platen Test:

Chaque tige chauffante recouverte de cuivre est testée avant d'être coulée dans un alliage d'aluminium ou une feuille de mica. Ces barres chauffantes sont comparables à celles des fours industriels qui chauffent rapidement, fonctionnent efficacement et durent de nombreuses années. Avec nos jets thermiques de qualité industrielle, vous bénéficiez de cinq ans de garantie sans problème.

### Quality Control on Finished Machine:

Toutes les presses à chaud Microtec sont rigoureusement testées selon les procédures suivantes avant expédition.

- 1) Allumez la machine, laissez-la chauffer jusqu'à 200 degrés Celsius.
- 2) Maintenez la température à 200 degrés Celsius pendant au moins 20 minutes.

## Package

Toutes les machines sont emballées dans du carton avec du polystyrène entièrement enveloppé et des instructions manuelles sont disponibles pour chaque ensemble de machines.

## 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

L'objectif principal de Microtec est d'accompagner tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Microtec propose donc des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- \* Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- \* Garantie de deux ans
- \* Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- \* Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.