

Description

MAG-40 — это исключительный термопресс большого формата, предназначенный для удовлетворения широкого спектра потребностей в сублимации. Этот [Большой автоматический открытый термопресс](#) Идеально подходит для нагрева различных сублимируемых объектов, включая рубашки, куртки, коврики для мыши, плитку и т. д., что делает его универсальным инструментом для множества применений. Его популярность, особенно в США и европейских странах, является свидетельством его эффективности и надежности на рынке сублимации.

Этот МАГ [Автоматический открытый тепловой пресс](#) с выдвижной кроватью, он специально разработан с размерами термопластины 60x80 см и 60x100 см. Он очень подходит для материалов большого формата, таких как кусочки ткани, металлические листы сублимации и т. д.



Feature



Возможность большого формата: MAG-40 оснащен большой термопластиной 60x100 см, что делает его идеальным для работы с материалами большого формата, такими как куски ткани, металлические листы и т. д.



Цифровой контроллер GY-06: Простой в эксплуатации. С цифровым контроллером GY-06, обеспечивающим простоту эксплуатации и настройки. Его удобный интерфейс обеспечивает плавный контроль во время процесса теплопередачи.



Аварийный выключатель: В чрезвычайной ситуации пользователь может нажать этот переключатель, чтобы немедленно остановить работу в целях безопасности.



Выдвижной ящик под плитой: Благодаря более прочной ручке пользователь может выдвинуть нижний валик для облегчения размещения переносимого материала.

Specification

Номер модели:	MAG-40
Тип машины	Автоматический выпуск, Раскладушка
Размер пластины	24x40 дюймов (60x100 см)
Под тарелкой контролер	Выдвижной и быстросменный
Товары для печати	ГY-06 Цифровое время и контроль температуры
Угол открытия	Толщина до 30 мм.
Напряжение	25 градусов
Власть	120 В/220 В
Промежуток времени	1,8 кВт/3,6 кВт
Максимальная температура	0-999 сек.
Размер упаковки	225 С
Вес брутто	121x112x97см для МАГ-40
	216кг для МАГ-40

Application

MAG-40 не ограничивается какой-то одной областью передачи технологий; его можно эффективно использовать практически во всех областях технологий передачи, демонстрируя его универсальность. Он может работать с широким спектром крупноформатных материалов, включая отдельные фрагменты и металлические листы, что делает его универсальным выбором для различных проектов сублимации.



Heat Platen Test:

Каждый отдельный нагревательный стержень с медным покрытием испытывается перед отливкой в алюминиевый сплав или лист слюды. Эти нагревательные стержни сравнимы с промышленными печами, которые быстро нагреваются, работают эффективно и служат много лет. Используя наши тепловые форсунки промышленного качества, вы можете получить пятилетнюю безотказную гарантию.

Quality Control on Finished Machine:

Все горячие прессы Microtec перед отправкой проходят строгие испытания по следующим

процедурам.

1) Включите машину, дайте ей прогреться до 200 градусов Цельсия.

2) Поддерживайте температуру 200 градусов по Цельсию не менее 20 минут.

Package

Все машины упакованы в картон, полностью обернутый полистиролом, и для каждого комплекта машин имеются инструкции по эксплуатации.

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

Основной целью Microtec является поддержка всех наших клиентов, которые могут бесперебойно управлять своей деятельностью по передаче тепла. Поэтому Microtec предлагает **БЕСПЛАТНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** с количественным заказом и следующей гарантией:

- * Бесплатная пожизненная техническая поддержка для всех термопрессов.
- * Двухлетняя гарантия
- * Пятилетняя гарантия на сварные швы.
- * Пятилетняя гарантия на нагревательную пластину.