

Description

Представляем автоматический термопресс Microtec COS со съемным блоком управления и усовершенствованным цифровым контроллером GY-08M. Последняя инновация Microtec включает в себя революционный элемент — съемный блок управления. Этот съемный блок управления обеспечивает непревзойденное удобство и эффективность, что делает его идеальным решением для послепродажного обслуживания.

Уникальное преимущество этой новой машины заключается в легкосъемном блоке управления. Когда клиенты сталкиваются с какими-либо проблемами в работе оборудования, они могут легко отсоединить блок управления и отправить его обратно поставщику для диагностики. Этот процесс значительно сокращает ручное вмешательство, обеспечивая более быстрое и точное выявление проблем. В результате время простоя сводится к минимуму, а любой необходимый ремонт может быть выполнен оперативно, что максимально повышает производительность для наших уважаемых клиентов.

Feature

Расширенная послепродажная поддержка: Съемный блок управления упрощает поиск и устранение неисправностей и сводит к минимуму время простоя. Клиенты могут отправить блок управления на оценку, что позволит выполнить быстрый и целенаправленный ремонт и тем самым оптимизировать производительность машины.

Оптимизированное обслуживание: Благодаря съемному блоку управления обслуживание становится проще простого. Это устраняет необходимость проверки на месте и снижает вероятность человеческих ошибок во время обслуживания.

Бесшовная интеграция: Съемный блок управления легко интегрируется с существующей конструкцией машины, обеспечивая удобство использования как для новых, так и для существующих клиентов.

Долговечность и безопасность: Блок управления создан с учетом долговечности и безопасности и соответствует самым высоким отраслевым стандартам надежности и производительности.

Интуитивный интерфейс: Удобный интерфейс блока управления позволяет легко управлять, калибровать и регулировать различные настройки, обеспечивая точные и стабильные результаты.



Ручка регулировки давления: позволяет легко регулировать давление при сублимации предметов разной толщины.



Автоматическое открывание: в этом термопрессе с автоматическим открытием используется электромагнитный механизм освобождения с газовой пружиной.



Двойные газовые пружины: Модернизированные двойные газовые пружины обеспечивают больше



Защитная крышка от ожогов: металлическая крышка над нагревательной плитой. Это может защитить пользователя от ожогов.

Модель №.	КОС-15МС/ КОС-20МС
Тип аппарата	Автоматический выпуск, подключаемая электрическая коробка
Размер стола	15x15 дюймов/16x20 дюймов (38x38 см/40x50 см)
Контроллер	GY-08М Цифровое время и температура. Контроль
Статьи для печати	Толщина до 5 мм
Угол открытия	50 градусов
Газовая пружина	Да
Напряжение	110 В/220 В
Власть	1600 Вт/ 1800 Вт
Временной диапазон	0-999 секунд
Максимальная температура.	225 С
Точность температуры	±0,5%
Размер упаковки	90x55x60см
Вес брутто	63 кг для COS-20MS

Application

Автоматический открытый термопресс COS со съемным блоком управления — это универсальное и эффективное решение, которое находит применение в широком спектре отраслей, включая сектор одежды и рекламной продукции, ремесленные сообщества и сообщества любителей, а также предприятия, занимающиеся сублимационной печатью и индивидуализацией одежды.

Он подходит для любого сублимируемого или передаваемого продукта. Например: футболки, плита МДФ, металлический лист, тапочки и другие плоские изделия.

APPLICATION



Heat Platen Test:

Каждый нагревательный стержень с одинарной медной оболочкой тестируется перед отливкой из алюминиевого сплава или листа слюды. Эти нагревательные стержни сравнимы с теми, что

используются в промышленных печах, они быстро нагреваются, работают эффективно и служат много лет. Благодаря нашему горячему литью промышленного качества вы можете получить пятилетнюю гарантию без каких-либо проблем. <o:p>

<o:p>

Quality Control on Finished Machine:

Все термопрессы Microtec перед отправкой проходят строгие испытания по следующим процедурам.

- 1) Включите машину, дайте ей нагреться до 200 градусов Цельсия.
- 2) Поддерживайте температуру на уровне 200 градусов по Цельсию не менее 20 минут.

Machine Warranty:

<o:p>

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.