

Description

Машина для производства кружек Microtec 2 в 1 — отличный инструмент для нанесения ваших цифровых изображений на кофейные кружки, кружки для путешествий, спортивные кружки и многое другое. Его наиболее выдающаяся особенность заключается в том, что он может помочь передать стакан большого размера, такой как стакан на 20 унций и стакан на 30 унций. Этот высокоэффективный Цифровой пресс 2 в 1 предназначен для работы с большими объемами. Для нагреваемых для кружек управляются двумя контроллерами, так что вы можете переписать для чашки с помощью этого устройства. Цифровой пресс машины завод. Он стабилен с точки зрения качества и имеет прочную стальную конструкцию и легко регулируется.



Его основные особенности включают в себя:

Двухстанционная конструкция: Этот пресс для кружек имеет конструкцию с двумя станциями, что позволяет печатать на двух кружках одновременно, повышая эффективность производства.

Универсальная совместимость: Двойной станция-пресс Microtec совместим с широким ассортиментом кружек, включая керамические кружки, стеклянные кружки, кружки из нержавеющей стали, а также стаканы на 20 и 30 унций и т. д., что делает его универсальным решением для теплопередачи.

Точная и надежная работа: В этом прессе для кружек используется передовая технология нагрева для обеспечения точных и надежных результатов теплопередачи с высокой четкостью и точностью передачи дизайна.

Легко использовать: Этот пресс для кружек удобен в использовании, имеет интуитивно понятное управление и легко читаемый дисплей, который упрощает работу для всех.



Mug heaters are fit for one transfer



Mug heaters are fit for simultaneous transfer



Модель №:

Тип аппарата

Подогреватель кружек

Контроллер

Максимальная темп.

Точность температуры

Временной диапазон

Власть

Текущий

Напряжение

Частота

Вес нетто

Вес брутто

Размер машины

Размер упаковки

Давление машины

MP-160A/MP-160S

2 в 1, простая замена нагревателя

2 кружки на 11 унций или 1 стакан на 20-30 унций

HTHH-2000 Цифровой контроллер времени и температуры

220 °C (437 °F)

±0.5%

120-220 секунд

2*300 Вт=600 Вт

2.8 A/5.5 A

110В/220В

50-60Гц

13,7 кг

15,9 кг

430*410*315мм

55*51,5*38 см

Регулируемый

Specification

Feature



Регулируемый опорный блок: Добавление двух регулируемых опорных блоков на пресс для кружек, обеспечивающее большее давление, лучший эффект сублимации.



Маховик с регулируемым давлением: Вы можете более удобно регулировать давление и получать лучшие результаты переноса.



Цифровой контроллер HTHH-2000 по отдельности: Каждая станция кружкового термпресса работает индивидуально, может управлять любой отдельной станцией. Более стабильное и удобное использование.



Двойная конструкция станции: Нагреватели для кружек с двумя станциями могут нагревать две кружки одновременно или 1 стакан на 20 унций и 30 унций с высокой эффективностью. Сменные нагреватели для кружек разных размеров: 1,5 унции, 2,5 унции, 6-9 унций, 11 унций, 12 унций, 17 унций, 20-30 унций.

Quality Control on Finished Machine

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

2) Держите температуру на уровне 200 градусов по Цельсию не менее 20 минут.

Все термпрессы Microtec перед отправкой проходят строгие испытания в соответствии со следующими процедурами.

Package

Прессы для кружек упакованы в картонную коробку с полной оберткой из пенополистирола с инструкцией по эксплуатации.

Application

Microtec лучший пресс для кружек вмещает 1,5 унции, 2,5 унции, 9 унций, 11 унций, супер 11 унций, 12 унций и 17 унций кружки и 20 унций или 30 унций стаканы и т. д. все кружки sublimation.



Machine Warranty

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

- Бесплатная пожизненная техническая поддержка для всех термпрессов.
- Два года гарантии.
- Пятилетняя гарантия на сплавы и сварные швы.
- Пятилетняя гарантия на нагревательную плиту.
- Полугодовая гарантия на нагревательный блок, тарелку и крышки.