

MU-200

Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

Multifunctional Dual-Station High Efficiency



Laser Positioning



Dual Heating



Rapid Changeover



Safety First



Описание

MU-200 Пневматический трансфер тепловой пресс: точность и эффективность для настройки

Пневматический тепловой пресс с двойным нагреванием MU-200 с помощью Microtec разработана для удовлетворения потребностей высокодостаточной настройки, предлагая универсальность при передаче конструкций на шляпы, обувь, этикетки и многое другое. Его расширенные функции обеспечивают последовательные, высококачественные результаты для предприятий, стремящихся улучшить предложения их продуктов.

Функции

- **Система двойного нагрева:** Оснащенный независимо контролируемым верхним и нижним нагревательными пластинами, MU-200 обеспечивает равномерное распределение тепла, вмещая различные материалы и толщину.
- **Сменные аксессуары:**
 - *Мини -тарелка 15x15 см:* Идеально подходит для применения логотипов и ярлыков.
 - *Основание обуви подошвы:* Предназначен для передачи дизайнов на тапочки и обувь.
 - *Hat Platen u Base:* Идеально подходит для настройки крышек.

- **Лазерное положение:** Интегрированные лазерные направляющие облегчают точное выравнивание, повышение точности и снижение отходов материала.
- **Особенности безопасности:** Нажатие включает в себя кнопку аварийной остановки и пневматическую безопасную блокировку, чтобы обеспечить безопасность оператора во время работы.
- **Быстрая переключение:** Система аксессуаров быстрого замены сводит к минимуму время простоя, что позволяет эффективно переходить между различными проектами.

INTERCHANGEABLE ACCESSORIES



Shoe Sole Bases
(for slippers / shoes)



15x15cm Platen + Bases
(for logos, labels)



Hat Platen + Bases
(for various caps)

Технические спецификации

- **Тип машины:** Пневматический с двойным нагревом и лазерным позиционированием.
- **ПЛАТНАЯ РАЗМЕР:** 15x15см, совместим с платеном Hat Heat Platen и Base Slipper.
- **Контроллеры:**
 - *Главный контроллер:* GY-13 сенсорный контроллер.
 - *Контроллеры температуры:* Два независимых контроллера для точного управления температурой.
- **Печатные статьи:** Поддерживает материалы толщиной до 10 см.

- **Воздушный компрессор требуется:** Да, необходимо для пневматической работы.

- **Параметры напряжения:**
 - *Печать на этикетке:* 110 В/2200 Вт или 220 В/2400 Вт.

 - *Капля печать:* 110 В/1560 Вт или 220 В/2100 Вт.

- **Диапазон времени:** Регулируется от 0 до 999 секунд в соответствии с различными требованиями к передаче.

- **Максимальная температура:** Способен достичь до 225 ° С для разнообразных применений.

- **Размеры упаковки:** 83x79x104,5 см.

- **Вес нетто:** 81,3 кг, обеспечение стабильности во время работы.

PRODUCT APPLICATION



Идеальные приложения

MU-200 идеально подходит для предприятий, вовлеченных в:

- *Брендинг одежды:*
 - Настройка футболок, спортивная одежда и другие предметы одежды.
- *Персонализация обуви:*
 - Применение дизайнов на тапочки, кроссовки и различные предметы обуви.
- *Рекламные продукты:*
 - Создание индивидуальных предметов для маркетинга и брендинга.
- *Высокие печатные магазины:*
 - Эффективно удовлетворение требований крупномасштабных проектов настройки.

Инвестиции в пневматическую тепловую прессу с двойным нагреванием MU-200, обеспечивает производственные возможности, обеспечивая точную и эффективную настройку для широкого спектра продуктов.

Машетная гарантия

Приверженность Microtec о поддержке клиентов

В Microtec наша основная цель - обеспечить беспрепятственное выполнение действий теплопередачи. Чтобы поддержать это, мы предлагаем **Бесплатные запасные части** с квалификационными порядками, наряду со следующими комплексными гарантиями:

- **Пожизненная техническая поддержка** Для всех тепловых машин.
- **Двухлетняя гарантия** на машине.
- **Пятилетняя гарантия** На сплав и сварных швах.
- **Пятилетняя гарантия** На нагревательной пластине.
- **Шестимесячная гарантия** На обогревателях для чашек, тарелок и крышек.

Мы стремимся обеспечить долгосрочную надежность и душевное спокойствие для ваших операций теплопередачи.