

Description

Последняя инновация Microtec в технологии термопрессования, пневматический двухпозиционный термопресс ФСТМ. Этот широкоформатный челночный термопресс представляет собой пневматический автоматический термопресс с двумя нагревательными плитами большого размера 24 x 48 дюймов (60 x 120 см). Этот промышленный полуавтоматический термопресс предназначен для повышения производительности и эффективности за счет одновременной работы двух операторов. Благодаря большому размеру переноса 60x120 см он идеально подходит для переноса рисунков на различные предметы, такие как футболки, спортивная одежда и многое другое.



Основные характеристики пневматического челночного термопресса FSTM:

Двойная конструкция станции: Конфигурация с двумя станциями позволяет двум операторам работать одновременно, эффективно удваивая производственную мощность. Эта функция значительно снижает трудозатраты и повышает общую эффективность.

Пневматическая операция: В термопрессе используется пневматическая технология, обеспечивающая постоянное применение высокого давления. Это обеспечивает превосходное качество передачи и снижает риск человеческой ошибки.

Большой размер передачи: Благодаря большому размеру переноса 60x120 см, этот термопресс подходит для больших материалов, что делает его идеальным для печати на одежде больших размеров, спортивных майках и других крупноформатных изделиях.

Мобильный рабочий стол: Термопресс оснащен подвижным рабочим столом, что обеспечивает гибкость и удобство в работе. Операторы могут легко загружать и выгружать материалы, обеспечивая бесперебойный и эффективный рабочий процесс.

Прочность промышленного класса: Этот термопресс, разработанный для тяжелых условий эксплуатации, создан, чтобы выдерживать требования промышленных производственных сред. Его прочная конструкция обеспечивает длительную работу и надежность.

Пневматический челночный термопресс с двумя станциями меняет правила игры для предприятий, стремящихся максимизировать свои производственные возможности. Его полуавтоматическая работа, большой размер переноса и функциональность с двумя операторами делают его отличным выбором для приложений теплопередачи промышленного уровня. Повысьте эффективность и производительность с помощью этого мощного решения для термопресса.



Feature



Контроллер сенсорного экрана ПЛК: Контроллер ПЛК предлагает операторам удобный интерфейс, точное управление, простое программирование, мониторинг в реальном времени и возможности регистрации данных.



Система воздушного фильтра: встроенная система воздушного фильтра обеспечивает улучшенное качество воздуха, защиту оборудования, снижение загрязнения, повышенную безопасность и простоту обслуживания.



Безопасное двуручное управление: это двуручное управление обеспечивает повышенную безопасность, требуя одновременного нажатия кнопок обеими руками. Предотвращает случайное срабатывание, защищает оператора от возможных травм.



Мобильная рабочая станция с блокирующими роликами: предлагает легкое перемещение, повышенную гибкость, удобство, экономящее время, надежный механизм блокировки и универсальное применение.

Specification

Модель №.	FSTM
Тип аппарата	Полуавтоматическая, двойная станция
Контроллер	ПЛК-контроллер
Размер стола	24 "x 48" (60x120 см)
Максимальная темп.	230°C
Точность температуры	±5°C
Напряжение	220 В 1 фаза/ 220 В 3 фазы/ 380 В 3 фазы
Высокое давление	8 кг/куб.см
Требуется воздушный компрессор	4,5 кгс/см ²
Размер машины	189*152*150см
Размер упаковки	199*162*170см
Вес нетто	405 кг
Вес брутто	685 кг

Application

Благодаря большому размеру переноса 60x120 см, этот термопресс подходит для больших материалов, что делает его идеальным для печати на одежде больших размеров, спортивных майках и других крупноформатных изделиях.



Machine Warranty

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

- * Бесплатная пожизненная техническая поддержка для всех термопрессов.
- * Два года гарантии
- * Пятилетняя гарантия на сплавы и сварные швы.
- * Пятилетняя гарантия на нагревательную плиту.
- * Полугодовая гарантия на нагреватели чашек, тарелок и крышек.