Новейшая инновация Microtec в технологии термопрессования— пневматический двухстанционный челночный термопресс ФСТМ. Этот широкоформатный челночный термопресс представляет собой пневматический автоматический термопресс с двумя большими нагревательными плитами размером 24 х 48 дюймов (60 х 120 см). Этот полуавтоматический термопресс промышленного класса предназначен для повышения производительности и эффективности, позволяя двум операторам работать одновременно. Благодаря большому размеру переноса 60x120 см он идеально подходит для переноса рисунков на различные предметы, такие как футболки, спортивная одежда и т. д.



Основные характеристики пневматического челночного термопресса FSTM: Дизайн двойной станции: Конфигурация с двумя станциями позволяет двум операторам работать одновременно, эффективно удваивая производственную мощность. Эта функция существенно экономит трудозатраты и повышает общую эффективность.

Пневматическое управление: В термопрессе используется пневматическая технология, обеспечивающая постоянное применение под высоким давлением. Это обеспечивает

превосходное качество передачи и снижает риск человеческой ошибки.

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

Мобильный рабочий стол: Термопресс оснащен подвижным рабочим столом, обеспечивающим гибкость и удобство во время работы. Операторы могут легко загружать и выгружать

материалы, обеспечивая плавный и эффективный рабочий процесс. **Прочность промышленного класса:** Этот термопресс, предназначенный для эксплуатации в тяжелых условиях, отвечает требованиям промышленных производственных условий.

Его прочная конструкция обеспечивает длительную работу и надежность. Пневматический двухпозиционный челночный термопресс меняет правила игры для предприятий, стремящихся максимизировать свои производственные возможности. Полуавтоматический режим работы, большой размер переноса и возможность работы с двумя операторами делают его отличным выбором для применения в сфере теплопередачи промышленного уровня. Повысьте свою 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 возможность регистрации данных.



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



Безопасность Двуручное управление:такое двуручное управление обеспечивает повышенную безопасность, поскольку требует одновременного нажатия кнопок обеими руками. Предотвращает случайное срабатывание, защищает оператора от возможных травм.



Мобильная рабочая станция с фиксирующими роликами:предлагает легкое перемещение, повышенную гибкость, удобство экономии времени, надежный механизм блокировки и универсальное применение.

Specification

Модель №.	FSTM
Тип аппарата	Полуавтомат, двойная станция
Контроллер	Контроллер ПЛК
Размер стола	24 x 48 дюймов (60 x 120 см)
Максимальная температура.	230°C
Точность температуры	±5°C
Напряжение	220 В 1 фаза/ 220 В 3 фазы/ 380 В 3 фазы
Высокое давление	8 kg/cm[]
Требуется воздушный компрессор	4,5 krc/c[
Размер машины	189*152*150 см
Размер упаковки	199*162*170см
Вес нетто	405 кг
Вес брутто	685 кг



Application
Благодаря большому размеру переноса 60х120 см этот термопресс подходит для более крупных материалов, что делает его идеальным для печати на одежде больших размеров, спортивных майках и других изделиях большого формата.

