

Описание

Пневматическое тепловое прессование пневматического вытягивания APHD-серии-одна из главных машин с высоким давлением MicroTec, известных благодаря его эффективности и универсальности. Специально разработана для крупномасштабного производства.

Тепловой пресс APHD-32 имеет двойные нагревательные пластины, один сверху и один внизу, обеспечивая даже распределение тепла и обеспечивая превосходную теплообмен. Пневматическая работа питается сжатым воздухом, обеспечивая последовательные, воспроизводимые и идеальные передачи на широком спектре материалов без эффектов смещения. Особенность скольжения кровати увеличивает легкость использования и обеспечивает безопасность во время размещения материала.

Большой тепловой пресс APHD специально предназначен для переноса тепла на алюминиевые платы, древесину, одежду и другое сырье. Строгие стандарты качества и безопасности сохраняются, с сертификацией CE и сертификатами UL для запасных частей, обеспечивающих уверенность в надежности и приверженности машины к отраслевым стандартам.



Функции

PLC Touch Screen Digital Control: Компания Digital Control, удобная для пользователя обеспечивает точные настройки времени, температуры и настройки давления, что позволяет настроить процесс теплопередачи в соответствии с различными материалами.

Скользить под тарелкой: Выдвижение под дизайном пластины улучшает удобство размещения материала и обеспечивает безопасность от тепла во время работы.

Верхний и нижний нагреватель Двойные нагревательные пластины обеспечивают тепло, а гладкая поверхность покрытия PTFE обеспечивает более равномерные температуры переноса

Воздушный фильтр: Чтобы отрегулировать давление APHD с большой тепловой машиной, простой в эксплуатации и обслуживании.

Вертикальное контактное давление: Пневматическая головка тепловой пластины обеспечивает вертикальное контактное давление, способствуя безупречному переносу различных материалов без эффектов смещения.



Спецификация

Модель №: APHD-32S

Тип машины: Автоматическое, высокое давление, двойные тепловые пластины

Размеры платена: 2pcs 24 "x32" (60x80 см) тепловая платена

Под тарелкой: Полностью выдвигать

Контроллер: ПЛК -контроллер сенсорного экрана

Печатные статьи: До 50 мм толщины

Напряжение: 220V 1PHASE/ 220V 3PHASE/ 380V 3PHASE

Власть: 12 кВт

Временный диапазон: 0-999 сек.

Максимальная температура: 225 с
Размер упаковки: 135x120x120см
Вес нетто: 285 кг
Вес брутто: 355 кг (деревянная упаковка)

Приложение

Пневматический большой формат, вытягивающий тепловой пресс, идеально подходит для переноса тепла на большие кусочки ткани и металлические фото панели, такие как баннеры, Sportsware, металлические доски, подушки и т. Д.



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.