

Description

Пневматический двухстанционный челночный термопресс APDS — это универсальное и эффективное оборудование для индивидуальной настройки широкого спектра изделий с помощью теплопередачи и сублимации. Конструкция с двумя станциями, высокое давление, точное управление, функции безопасности и равномерное распределение тепла делают его отличным выбором для предприятий, занимающихся термопечатью и кастомизацией.

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

▶ APDS-15/20

Size: 38x38cm; 40x50cm



Основные характеристики пневматического двухчелночного термопресса APDS:

Дизайн двойной станции: Этот термопресс оснащен двумя отдельными станциями, что позволяет одновременно печатать на двух разных предметах или местах. Эта функция значительно повышает производительность.

Пневматическое управление: Машина работает с использованием пневматической системы, что означает, что она использует сжатый воздух для подачи постоянного и равномерного давления на нагревательную плиту. Это обеспечивает равномерное распределение тепла и превосходное качество печати.

Тепловая плита 16 x 20 дюймов: Нагревательная плита, поверхность, на которую воздействуют тепло и давление, имеет размеры 16 на 20 дюймов. Этот размер идеально подходит для широкого спектра применений, включая печать на футболках, термоперенос и многое другое.

Раздвижная функция: Сдвижная функция позволяет легко загружать и выгружать материалы. Это упрощает размещение нажимаемых элементов, снижая риск ошибок и обеспечивая точное позиционирование.

Цифровой контроль температуры и времени: Машина оснащена цифровой панелью управления, которая позволяет устанавливать и регулировать как температуру, так и время прессования. Этот точный контроль необходим для достижения наилучших результатов с различными типами материалов и трансферов.

Регулируемое давление: Вы можете легко отрегулировать настройки давления в соответствии с различными материалами и толщиной, обеспечивая правильную передачу тепла, не повреждая ткань или подложку.

Автоматический таймер: Встроенный таймер автоматически остановит процесс прессования по достижении заданного времени. Эта функция предотвращает чрезмерное воздействие тепла, которое может быть вредным для некоторых материалов.

Функции безопасности: APDS-20 оснащен функциями безопасности, такими как кнопка аварийной остановки и термостойкие ручки, обеспечивающие безопасность оператора.

Прочная конструкция: Обычно машина имеет прочную раму и высококачественные компоненты, что обеспечивает длительную работу и надежность.

Равномерное распределение тепла: Нагревательная плита спроектирована таким образом, чтобы тепло равномерно распределялось по ее поверхности, сводя к минимуму риск образования горячих точек и обеспечивая последовательную и качественную передачу.

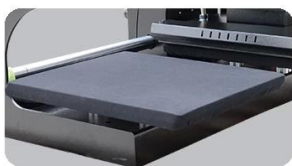
Feature



Цифровой контроллер с сенсорным экраном GY-06: Оснащен цифровой панелью управления, которая позволяет устанавливать и регулировать как температуру, так и время прессования. Этот точный контроль необходим для достижения наилучших результатов с различными типами материалов и трансферов.



Дизайн двойных станций: Предлагается с двумя отдельными станциями, позволяющими одновременно печатать на двух разных предметах или местах. Эта функция значительно повышает производительность.



Равномерное распределение тепла: Нагревательная плита спроектирована таким образом, чтобы тепло равномерно распределялось по ее поверхности, сводя к минимуму риск образования горячих точек и обеспечивая последовательную и качественную передачу.



Прочная конструкция: APDS-20 обычно имеет прочную раму и высококачественные компоненты, что обеспечивает длительную работу и надежность.



Регулируемое давление: Вы можете легко отрегулировать настройки давления в соответствии с различными материалами и толщиной, обеспечивая правильную передачу тепла, не повреждая ткань или подложку.

Specification

Модель №.	АПДС-15/ АПДС-20
Тип аппарата	Автоматический, Челночный, Двойная станция
Размер стола	15x15 дюймов/16x20 дюймов (38x38 см/40x50 см)
Под пластиной	Быстрая замена
Контроллер	GY-06 Цифровое время и температура. Контроль
Статьи для печати	Толщина до 32 мм

Требуется воздушный компрессор	Да
Напряжение	120 В/220 В
Власть	1450 Вт/1800 Вт
Временной диапазон	0-999 сек.
Максимальная температура.	225 С
Точность температуры	±0,5%
Размер упаковки	121x99x75см
Вес брутто	151 кг/160 кг (деревянная упаковка)

MICROTEC TOP-RATED PNEUMATIC HEAT PRESS MACHINE

- Double location work table
- Pneumatic, high pressure
- High End Streamline Design
- Solid Steel Welded framework



Fan



Start-up button



GY-06 Digital Time & Temp. Control



Air filter

- 1 year warranty for entire press, 5 years for heat platen
- You can get a wonderful transfer result with our high quality machine.

Application

Пневматический двухстанционный челночный термопресс APDS подходит для широкого спектра применений, включая термоперенос на одежду, сублимационную печать на текстиле и термопрессование различной рекламной продукции, такой как кружки, кепки и многое другое.

