

Description

Пневматический двухстанционный челночный термопресс APDS-20A — 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 персонализацией.

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 дюймов 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-20A 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 равномерно распределять тепло по поверхности, сводя к минимуму риск образования горячих точек и обеспечивая последовательную и качественную передачу.

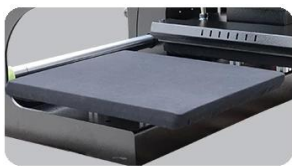
Feature



Цифровой контроллер GY-08: 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 равномерно распределять тепло по поверхности, сводя к минимуму риск образования горячих точек и обеспечивая последовательную и качественную передачу.



Прочная конструкция: APDS-20A 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-15А/ АПДС-20А
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	1,6 кВт/1,8 кВт
Временной диапазон	0-999 сек.
Максимальная температура.	225 C
Точность температуры	±0,5%
Размер упаковки	120x97x74см
Вес брутто	170 кг/ 185 кг (Деревянный пакет)

Application

Пневматический двухстанционный челночный термопресс APDS-20A подходит для широкого спектра применений, включая термоперенос на одежду, сублимационную печать на текстиле и термопрессование различной рекламной продукции, такой как коврики для мыши, головоломки, металлические доски и многое другое.

