

Description

Промышленный пневматический термопресс с двойной станцией ASTM-24 оснащен двойной рабочей станцией размером 16 x 24 дюйма (40 x 60 см) и пневматической системой. Термопресс обеспечивает ориентированное на производство прессование с кнопочным управлением, полностью цифровым контролем температуры и времени, а также прочной стальной сварной рамой и доступной автоматической широкоформатной ценой.

Двухпозиционный термопресс размером 16 x 24 дюйма сочетает в себе прочную прочную основу для термопрессования промышленного класса с высококачественными электрическими компонентами и работает с плавным движением фронтальной загрузки в виде выдвижного ящика и пневматической системой высокого давления сверху вниз с полностью регулируемым PSI. контроль.

Автоматический термопресс ASTM-24 идеально подходит для термопрессования тканей, сложных предметов одежды, металла, дерева, керамики, стекла и много другого... Это автоматическое решение промышленного уровня между печатными столами меньшего размера и большим форматом.



Основные характеристики пневматического двойного термопресса ASTM-24:

Двойные станции: ASTM-24 оснащен двумя рабочими станциями, что позволяет одновременно печатать на двух разных предметах или местах. Эта функция значительно повышает производительность.

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

Большая тепловая плита: Нагревательная плита размером 16 x 24 дюйма соответствует размеру нагревательного элемента. Этот размер идеально подходит для широкого спектра применений, включая печать на футболках, термоперенос и многое другое.

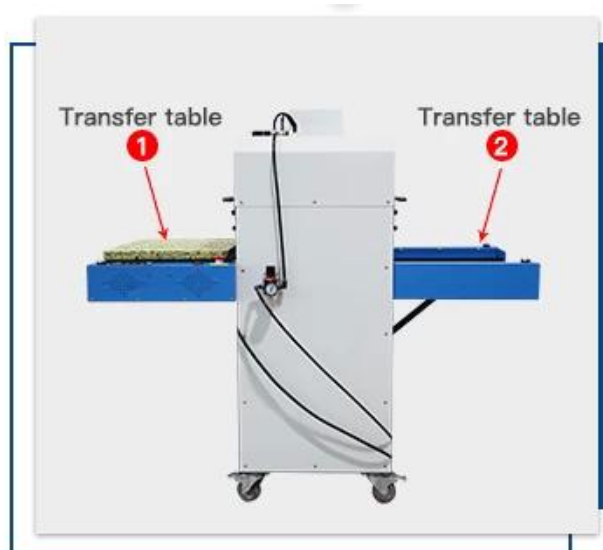
Цифровой контроль температуры и времени: Термопресс ASTM-24 оснащен цифровой панелью управления, которая позволяет устанавливать и регулировать как температуру, так и время прессования. Этот точный контроль необходим для достижения наилучших результатов с различными типами материалов и трансферов.

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

Feature

1 Two Working Tables

Dual platform use, more convenient.

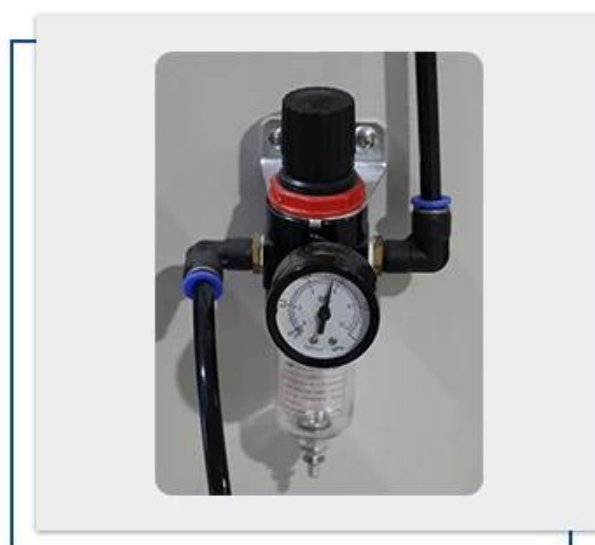


2 Gravity Die Casting Heating Plate

High quality heat element, which makes the heat distribution more even and stable.

3 GY-06 Digital Controller

Accurate temperature display & control, auto time counting, per-alarm, and temperature collation.



4 Pneumatic Mode

Pneumatic Auto Model, High Pressure.

5 Safe Emergency Button

When the machine is operating, you can press this button to protect the user's personal safety in an emergency.



Specification

Модель №.

ASTM-24

Тип аппарата

Автоматическая, двойная станция

Размер стола	16 дюймов x 24 дюйма (40 x 60 см)
Под пластиной	Выскользнуть
Контроллер	GY-06 Цифровое время и температура. Контроль
Статьи для печати	Толщина до 50 мм
Требуется воздушный компрессор	Да
Напряжение	120 В/220 В
Власть	1600 Вт/ 1800 Вт
Временной диапазон	0-999 сек.
Максимальная температура.	225 С
Точность температуры	±0,5%
Размер упаковки	148x93x148см
Вес брутто	278 кг (деревянная упаковка)

Gallery

ASTM-24 идеально подходит для использования на одежде, бумаге, твердых и мягких изделиях, футболках, вывесках, сувенирах, сублимации и многом другом. Отлично подходит для DTG, винила, печатных переводных картинок, кожи, термозаклеенных пластырей, фольги и других специальных эффектов.

