

Description

Для крупномасштабных производственных нужд сублимационный термопресс серии PSTM от Microtec станет отличным выбором. Являясь лидером в области термопрессов большого формата, термопресс PSTM предлагает универсальность и предлагает три размера: 80x100 см (32 x 40 дюймов), 100 x 120 см (40 x 48 дюймов) и 120 x 170 см (48 x 68 дюймов). Благодаря дополнительному преимуществу двойных рабочих столов это значительно увеличивает вашу производственную мощность.

Что отличает термопресс PSTM, так это его эволюция из серии ASTM. Примечательно, что **V PSTM используется тщательно изготовленная алюминиевая нагревательная пластина с отдельными вставными тепловыми трубками..** Этот инновационный дизайн способствует превосходному контролю температуры и равномерному распределению тепла. Кроме того, **обслуживание упрощается**, поскольку вы можете заменить неисправные нагревательные трубки по отдельности, а не всю нагревательную пластину.

Работая как пневматический пресс с воздушным цилиндром, термопресс PSTM обеспечивает превосходные возможности передачи давления и тепла. Хотя он занимает среднее положение в линейке наших пневматических термопрессов, он превосходно сводит к минимуму изменение цвета при переносе тонких материалов, таких как ткань, особенно по сравнению с нашими высокопроизводительными термопрессами XSTM. Кроме того, PSTM демонстрирует замечательную способность перемещать более толстые материалы, включая дерево, керамическую плитку, фотопланшеты и многое другое.

В отличие от варианта PSTM-C, **Термопресс PSTM имеет двойную рабочую станцию.**, повышая производительность вашего бизнеса.

Будьте уверены: безопасность и качество наших прессов соответствуют строгим стандартам CE, что обеспечивает постоянный контроль качества. Кроме того, все запасные части получили сертификаты UL, что подтверждает наше стремление поставлять надежное и безопасное оборудование нашим уважаемым клиентам.



New Large Size Pneumatic Heat Press Machine

Features >>

- Pneumatic, Large-Size, Two Stations
- Fine Aluminium Heat Platen with Individual Plug-in Heat Tube
- More Accurate Temp. Control
- Lower Maintenance Cost
- Model No: PSTM-40/PSTM-48/PSTM-68 (32"x40"/40"x48"/48"x68")

Pluggable Heat Platens

Feature

Большой термопресс Microtec PSTM предлагает ряд привлекательных функций, отвечающих потребностям крупномасштабного производства. Вот некоторые из его выдающихся особенностей:

Три варианта размера: Выбирайте один из трех вариантов размера — 80x100 см (32 x 40 дюймов), 100 x 120 см (40 x 48 дюймов) и 120 x 170 см (48 x 68 дюймов) — для реализации различных полиграфических проектов.

Отдельные подключаемые тепловые трубки: Использует тонкую алюминиевую нагревательную пластину с отдельными вставными нагревательными трубками для равномерного распределения тепла и простоты обслуживания, поскольку вы можете заменять неисправные нагревательные трубки по отдельности, сокращая время простоя и затраты.

Двойные рабочие столы: Оснащенный двумя рабочими столами, он значительно повышает производительность и эффективность рабочего процесса.

Пневматическое управление: Работает как пневматический пресс с воздушным цилиндром, обеспечивая постоянное и мощное давление для отличных результатов теплопередачи.

Универсальная совместимость материалов: Превосходно переносит рисунки как на тонкие материалы, такие как ткань, так и на более толстые материалы, такие как дерево, керамическая плитка и фотопланшеты.

Эволюция серии ASTM: Развивает успех серии ASTM и предлагает улучшенные функции и возможности для широкоформатного термопрессования.

Консистенция цвета: Минимизирует вариации цвета, что делает его идеальным для приложений, где точная цветопередача имеет решающее значение.

Гарантия безопасности: Соответствует стандартам CE, обеспечивая постоянный контроль безопасности и качества, обеспечивая спокойствие операторам.



More Even Heat Distribution

Using fine aluminium heat platen, high density;
Better and more even heat conductivity than
sand-casting heat platen;

Easy to maintain

Only need to replace the faulty heating
tube instead of replacing the entire heat
platen; Lower Maintenance Cost.

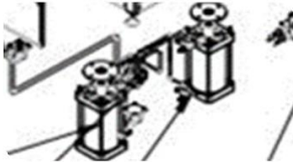




Цифровой контроллер GY-06: Оснащен цифровой панелью управления, которая позволяет устанавливать и регулировать температуру и время. Этот точный контроль необходим для достижения наилучших результатов при работе с различными материалами и трансферами.



Двойная рабочая станция: С двумя отдельными станциями, позволяющими одновременно печатать на двух разных предметах или местах. Эта функция значительно повышает производительность.



Пневматический термопресс с двумя цилиндрами: Они обеспечивают более высокое давление, идеально подходят для сублимации металлических досок, спортивных товаров с хорошей производительностью и гибкостью.



Отдельные подключаемые тепловые трубки: Использует тонкую алюминиевую нагревательную пластину с отдельными вставными нагревательными трубками для равномерного распределения тепла и простоты обслуживания, поскольку вы можете заменять неисправные нагревательные трубки по отдельности, сокращая время простоя и затраты.



Усовершенствованная тепловая плита: Использует тонкую алюминиевую нагревательную пластину с отдельными вставными тепловыми трубками для точного контроля температуры и равномерного распределения тепла.

Specification

Модель №.	ПСТМ-40/ПСТМ-48/ПСТМ-68
Тип аппарата	Автоматическая, двойная станция, Отдельные подключаемые тепловые трубки
Размер стола	32x40 дюймов/40x48 дюймов/48x68 дюймов (80x100 см/100x120 см/120x170 см)
Контроллер	GY-06 Цифровое время и температура. Контроль
Статьи для печати	Толщина до 20 мм
Требуется воздушный компрессор	Да
Напряжение	220 В 1 фаза/ 220 В 3 фазы/ 380 В 3 фазы
Власть	5,1 кВт/7,5 кВт/9 кВт
Временной диапазон	0-999 сек.
Максимальная температура.	225 С
Точность температуры	±0,5%
Высокое давление	8 кг/см
Размер упаковки	182x138x176/ 204x157x177/ 241x156x176см
Вес нетто	425 кг/ 536 кг/ 641 кг

Вес брутто

604 кг/ 764 кг/ 900 кг (деревянная упаковка)

Советы

Цена включает машину, 2 тефлоновых листа, ремкомплекты, не включает воздушный компрессор (3 л.с.)

Application

Широкоформатный термопресс PSTM подходит для широкого спектра применений, включая термотеренос на одежду, спортивную продукцию, флаги, сублимационную печать на текстиле, а также термопрессование различной рекламной продукции и персонализированных подарков.



Application >

- Sports goods.
- Advertising, flags, banners, accessories.
- Large photos, posters.
- Transfer on Hard Substrate (ceramic, aluminium, plastic, wood...)
- Textile : home finishing, apparel, curtains...





Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



– STRICT QUALITY CONTROL



100% QC Inspection:

Full black sublimation transfer printing for each unit of machine



Heat Platen Flatness:

Die-casting mould technology to ensure the heat platen flatness



Supercoiled Heater Technology:

Embedded heater windings throughout the entire platen for even heat distribution and fast heat up

MEET MICROTEC

Come and meet Microtec at global expos, such as FESPA, SGIA, ISA, Sign China.

You are also welcomed to visit our factory and office in China.

