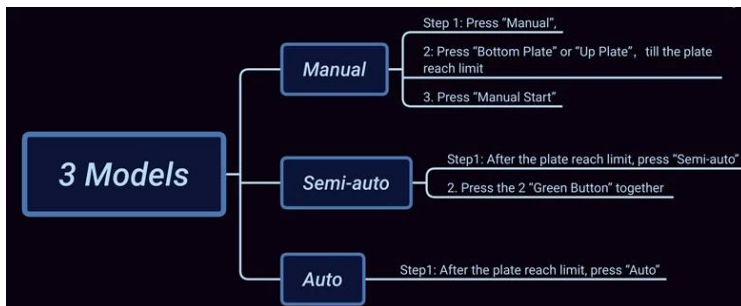


## Description

ХСТМ-98 [Пневматический большой термопресс](#) является выдающимся [термопресс машина](#) для крупносерийного производства. Как самый большой размер [термопресс машина](#) Произведенный Microtec, он оснащен тепловой плитой размером 1,5 x 2,5 м (59 x 98 дюймов), мощными воздушными цилиндрами, системой возвратно-поступательного движения с двумя лотками и тремя рабочими моделями.

Для ХСТМ [термопресс большого формата](#) , это идея сублимации текстиля, ткани, флага, плаща, зонтика, металлического листа и т. д. материала большого формата. Благодаря двум рабочим столам, расположенным на одной стороне машины, после завершения печати один стол выкатывается, а другой автоматически вкатывается в машину для печати. Две рабочие станции по очереди выполняют печать. Пневматические цилиндры создают очень высокое давление, что обеспечивает превосходные результаты переноса. Благодаря возвратно-поступательной системе с двумя лотками ускоряется производство и сокращаются трудозатраты; Только один рабочий может управлять этим [Двухстанционный автоматический термопресс с челночным механизмом](#) . Вы можете выбрать ручные, полуавтоматические и полностью автоматические производственные формы.



Уникальный дизайн нашего XSTM [термопресс большого формата](#) Отличительными чертами других широкоформатных сублимационных термопрессов на рынках являются:

1) он оснащен сменными нагревательными элементами: в валу имеются отдельные тепловые трубки, и если какая-либо из них сломана, вы можете легко заменить только одну трубку. Нет необходимости заменять всю тепловую плиту, что обходится гораздо дороже.

Как выяснить проблему с тепловой плитой: <https://www.youtube.com/watch?v=GbgDx8NONIA>  
Как заменить нагревательную пластину: <https://www.youtube.com/watch?v=2G-kFabYw4g>

2) он использует контроллер цифрового сенсорного экрана ПЛК: контроллер может контролировать температуру каждой тепловой трубки, тогда вся тепловая плита может иметь более равномерный нагрев.

Дополнительная информация о контроллере ПЛК: <https://www.heatpress.cn/news/Upgraded-PLC-digital-touch-screen.html>

Этот [большой термопресс](#) идеально подходит для максимизации эффективности вашего оборудования и поддержания стабильного качества.

## UPGRADED PLC DIGITAL TOUCH SCREEN

Used for XSTM series Pneumatic Heat Press

- Easy maintenance
- Simple operation
- Temp difference within  $\pm 5^{\circ}\text{C}$
- Stable procedure ensure high efficiency

### Feature



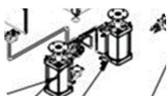
**Цифровой контроллер сенсорного экрана ПЛК:** Этот термопресс, оснащенный цифровым контроллером с сенсорным экраном ПЛК, позволяет точно контролировать температуру каждой тепловой трубки. Это обеспечивает равномерное распределение тепла по всей плите, способствуя последовательному и высококачественному переносу.



**Модернизированные сменные нагревательные элементы:** В плите имеются отдельные тепловые трубки, что позволяет легко заменять отдельные трубки в случае неисправности. Такая конструкция исключает необходимость замены всей нагревательной плиты, что приводит к значительной экономии средств.



**Двойные рабочие столы для высокой производительности:** Благодаря наличию двух опорных плит на одной стороне XSTM-98 обеспечивает большие объемы производства, оптимизируя рабочий процесс и максимизируя эффективность.



**Пневматический с воздушными цилиндрами:** Они обеспечивают более высокое давление и могут передавать тепло алюминиевым листам, дереву, ткани, одежде и т. д. Идеально подходят для сублимации с хорошей производительностью и гибкостью.



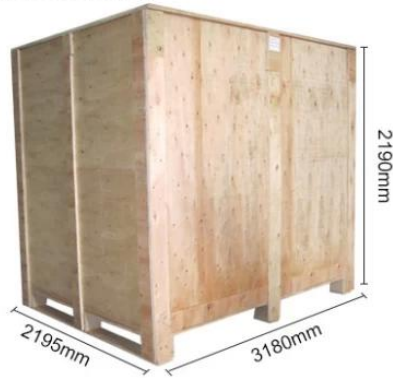
**Воздушный фильтр:** Чтобы отрегулировать давление, он прост в эксплуатации и обслуживании.

### Specification

Модель №.	XSTM-98
Временной диапазон	0-999 с
Максимальная температура.	225с
Власть	21кВт
Напряжение	380 В/3 фазы
Размер машины	425x304x194см
Статьи для печати	большие ткани, составные изделия, баннеры, коврики, ковры и т. д.
Размер коробки	355x221x223см

### Package

Strong woden case packing



### Gallery

## Features



#### Full Size Transfer

Print size up to 150x250cm designed and built for full Transfer, even on the collar with fold.



#### High Pressure

With dual cylinders, the XSTM can provide high pressure for Maximum 45PSI.



#### Even Heat Distribution

The high quality heating plate of XSTM ensures exact temperature distribution over the whole heating Plate.



#### Automatical Mode

Heat press runs automatically with setting temperature and time



#### Easy Operation

Time and temperature are set within one digital controller panel, as well as the manual/ auto mode can be switched easily.



#### One Side Two Stations

With the 2 base plates, high production volumes can easily be achieved

## Applications

