

Автоматический двухпозиционный челночный термопресс XPDS 20 с подставкой — это универсальное и высокопроизводительное решение для термопрессования. Этот надежный теплообменный аппарат оснащен функциями, которые удовлетворяют широкому спектру потребностей, обеспечивая точность и эффективность в каждом проекте. Почувствуйте разницу с этим высокопроизводительным теплообменным аппаратом, созданным для того, чтобы поднять ваши проекты на новую высоту качества и эффективности.



Ключевые особенности полностью автоматического двойного челночного пресса XPDS 40:

Полностью автоматическое и ручное переключение режимов: Плавно переключайтесь между полностью автоматическим и ручным режимами, чтобы удовлетворить ваши конкретные производственные требования. Независимо от того, предпочитаете ли вы удобство автоматической работы при крупносерийном производстве или точное управление в ручном режиме для сложных конструкций, этот термопресс предлагает необходимую вам гибкость.

Двойные быстросменные нижние плиты: Ощутите непревзойденное удобство благодаря двойным быстросменным нижним плитам, обеспечивающим плавный переход между проектами.

Высокое давление для промышленного использования: Наш термопресс, разработанный для обеспечения производительности промышленного уровня, постоянно обеспечивает высокое давление, что делает его пригодным для широкого спектра применений. Независимо от того, работаете ли вы с толстыми тканями или деликатными материалами, вы можете доверять этой машине, которая всегда обеспечит результаты профессионального качества.

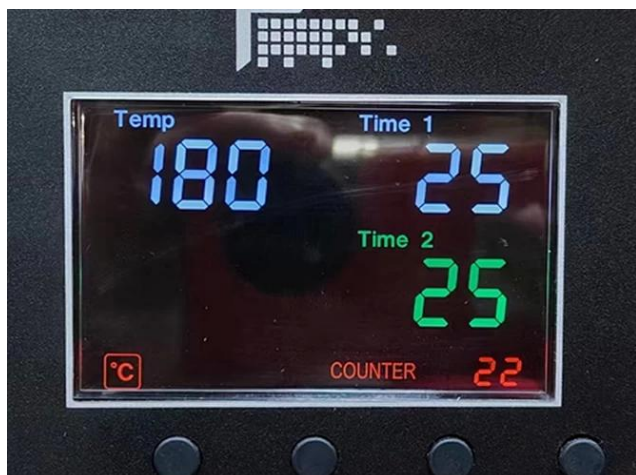
Встроенный датчик защиты от ожогов: Безопасность имеет первостепенное значение, поэтому наш термопресс оснащен встроенным датчиком защиты от ожогов. Эта инновационная функция помогает предотвратить случайные ожоги, обнаруживая чрезмерное тепло. Наслаждайтесь спокойствием, зная, что ваша безопасность — наш главный приоритет.

Механизм блокировки безопасности: В отличие от большинства пневматических машин, представленных на рынке, наш термопресс оснащен улучшенной защитой от отключения питания. Даже в случае отключения электроэнергии нагревательная пластина останется в исходном положении, что сводит к минимуму риск несчастных случаев и повреждения ваших материалов. Этот дополнительный уровень безопасности обеспечивает стабильную производительность и защищает как оператора, так и машину.

Напольная подставка: Входящая в комплект напольная подставка обеспечивает устойчивость и удобство. Это позволяет легко размещать и регулировать термопресс, что делает его пригодным для различных рабочих условий.

Широкий диапазон применения: Этот двойной термопресс подходит для различных материалов, включая одежду, текстиль, керамику и т. д. Он идеально подходит для создания индивидуальной одежды, рекламной продукции и персонализированных подарков.

Feature



СУ-08 Цифровое время и температура. Контроль: Удобная цифровая панель управления позволяет точно регулировать время, температуру и давление, позволяя настроить процесс теплопередачи в соответствии с различными материалами.



Двойные быстросменные нижние плиты: Функция нижних пластин позволяет быстро и легко заменять нижние пластины на термопрессе. Эта инновационная конструкция оптимизирует процесс, сокращая время простоя и повышая производительность.



Лазерная система позиционирования: Проецируя лазерный луч на материал, пользователи могут легко визуализировать точное расположение своих произведений искусства, обеспечивая идеальное выравнивание и сводя к минимуму риск опечаток. Эта функция повышает эффективность и сокращает количество отходов, обеспечивая профессиональное качество переноса при каждом нажатии.



Воздушный фильтр: Для регулировки давления термопресса XPDS, простоты в эксплуатации и обслуживании.



Specification

Модель №.	XPDS 20
Тип аппарата	Челнок, двойная станция, полностью автоматическое горизонтальное перемещение, быстрозаменяемая нагревательная пластина, лазерная система позиционирования
Размер стола	15x15 дюймов/16x20 дюймов (38x38 см/40x50 см)
Контроллер	GY-08 Цифровое время и температура. Контроль
Статьи для печати	До 32 мм Толщина
Требуется воздушный компрессор	Да
Напряжение	120 В/220 В
Власть	1,6 кВт/1,8 кВт
Время Диапазон	0-999 сек.
Максимальная температура.	225 С
Размер упаковки (см)	102x115x150см/ 102x115x150см
Вес брутто	291 кг/301 кг (деревянная упаковка)

MICROTEC PRESS

Fully Auto Dual Station Heat Press: XPDS-20
Platen Size: 16"x20" (40x50cm)



Что такое полностью автоматический термопресс?

Полностью автоматический термопресс — это сложное устройство, предназначенное для переноса рисунков на различные материалы, такие как текстиль, керамика и т. д. В отличие от ручных или полуавтоматических прессов, эти машины осуществляют процесс прессования автономно, требуя минимального вмешательства человека. Такая автоматизация обеспечивает согласованность, точность и эффективность производства.

Преимущества использования полностью автоматического термопресса

- Повышенная эффективность: автоматические термопрессы оптимизируют рабочий процесс, значительно сокращая время, необходимое для каждого цикла прессования.
- Стабильность и точность. Благодаря точному контролю температуры, давления и времени эти машины обеспечивают одинаковое качество всех отпечатков.
- Снижение затрат на рабочую силу: автоматизация сводит к минимуму необходимость ручного труда, позволяя операторам сосредоточиться на других задачах.
- Повышенная безопасность: встроенные функции безопасности, такие как датчики защиты от ожогов, снижают риск несчастных случаев.

Полностью автоматические и ручные термопрессы

- Простота использования: полностью автоматические машины более удобны в использовании, поскольку они выполняют процесс прессования независимо.
- Объем производства: Автоматические машины идеально подходят для крупносерийного производства, тогда как ручные прессы лучше подходят для мелкосерийных операций.
- Контроль качества: автоматические прессы обеспечивают стабильные результаты, снижая вероятность ошибок, обычно связанных с ручным управлением.