

## Автоматическая швейная машина ZOJE ZJ 5770-1306



**Цена: 212000 руб.**

**Отсутствует**

### Описание

Автоматическая швейная машина ZOJE ZJ5770 предназначена для выполнения программируемых строчек различных типов. Под определенные лекала мыВ предлагаем изготовить дополнительные прижимные лапки. Стоимость отВ 3500В рублей. Благодаря возможности шитья как наВ лёгких так иВ наВ тяжёлых материалах эти электронные машины ZOJE имеют очень широкую сферу применения иВ используются для прошивания строп иВ ремней безопасности, пришивания этикеток иВ лейблов, настраивания аппликаций, прокладывания отделочных строчек при производстве обуви, сумок, джинс иВ т.д. Способность ZJ5770 осуществлять вышивку ещё больше расширяет возможности декоративной отделки изделий позволяя добиться качественного иВ оригинального рисунка будьВ то логотип торговой марки, простая вышивка наВ задних карманах джинс или более сложный узор.

ВВ электронной швейной машине ZOJE ZJ5770 предусмотрена возможность редактирования шаблонов шитья или объединения различных шаблонов вВ один. ВВ стандартных шаблонах шитья содержатся различные формы стежка, части фигур иВ небольшие рисунки. Такие детализированные шаблоны позволяют легко моделировать требуемые виды программируемых строчек или вышивку.

#### Вышивка наВ ZOJE ZJ5770

Челнок вышивальной машины ZOJE ZJ5770Скорость шитья наВ электронной машине для выполнения программируемых строчек ZOJE ZJ5770 регулируется при помощи панели управления вВ диапазоне отВ 600об/мин доВ 2520В об/мин. Благодаря челноку качающегося типа возможно шитьё как тонкой, так иВ толстой нитью. Регулировка расстояния между иглой иВ челноком осуществляется без откидывания головы машины.

Автоматическая швейная машина ZOJE ZJ5770 использует самые передовые технологии цифрового управления вВ мире, что гарантирует точность иВ надежность работы.

#### Экстренная остановка вышивальной машины ZOJE ZJ5770.

ВВ автоматической машине для прокладывания программируемых строчек ZOJE ZJ5770 предусмотрена функция экстренной остановки: вВ случае поломки иглы или плохого качества шитья, оператору достаточно нажать специальную кнопку для полной остановки машины. Все последующие действия выполняются оператором сВ панели управления.

При включении функции самоконтроля машина автоматически возвращается кВ начальной точке шитья. Для каждого шаблона соответствующая начальная точка шитья может задаваться программно.

ВВ электронной швейной машине ZOJE ZJ5770 использована технология минимальной подачи масла: оно подаётся только наВ центральные узлы машины, что позволяет избежать масляных пятен наВ изделии.

Память швейной машины основана на CF карте, вместо традиционной дискеты. Самое большое преимущество этой памяти в том, что быстрая скорость передачи данных и большая емкость запоминающего устройства. Кроме того, карта памяти дополнительно защищена от повреждения или потери данных. Одна CF карта 32М может приблизительно сохранить 300 шаблонов шитья самой высокой сложности. Один такой шаблон может состоять из 1000 деталей и 3000 стежков. При использовании специализированного программного обеспечения пользователь может проектировать изображения согласно своим собственным потребностям. Все фигуры содержащиеся в памяти машины могут легко выбираться с панели управления.

В комплекте с ZOJE ZJ5770 поставляется программное обеспечение для редактирования шаблонов шитья. Это позволяет отредактировать шаблоны шитья на компьютере и затем сохранить их на USB-диск, откуда они могут быть экспортированы непосредственно в память машины.

При неожиданном отключении напряжения автоматическая швейная машина ZOJE ZJ5770 сохраняет в памяти последний шаблон, с которым работали. Эта функция позволяет избежать повторной загрузки шаблона шитья и проблем при повторе операции.

Кроме того, на машине для выполнения программируемых строчек ZOJE ZJ5770 доступна функция масштабирования шаблонов. Оператор может изменять масштаб выбранного шаблона шитья в интервале от 1% до 400% независимо по оси X и Y или целиком. Этот метод позволяет легко добавлять или убирать строчки или стежки.

Эта электронная машина для прокладывания программируемых строчек ZOJE имеет датчик обрыва нити. При обрыве нити машина автоматически останавливается. После заправки нити возобновление шитья возможно за несколько шагов до обрыва, что позволяет закрепить нить перед возобновлением шитья. Всё это значительно снижает процент брака на производстве.

Панель управления с сенсорным дисплеем позволяет совершать все действия по настройке и регулировке при помощи нажатия соответствующих кнопок. Интуитивно понятный интерфейс значительно упрощает работу оператора, что значительно сокращает затраты рабочего времени при использовании вышивальной машины ZOJE ZJ5770. Яркость подсветки дисплея регулируется.

Система прямого привода позволяет экономить электроэнергию до 15% по сравнению с обычным двигателем. Более того, благодаря ему достигается высокая скорость шитья и увеличивается давление на иглу, что делает возможным работу с материалами высокой плотности.

Конструкция механизма прижимной рамки гарантирует её легкую и точную установку. Благодаря регулируемому положению прижимной рамки обеспечивается достаточное давление подошвы рамки на ткань, а следовательно, точная подача материала и его прочное закрепление в месте шитья. Максимальная толщина материала, мм: 5. Ход игловодителя, мм: 41,2. Напряжение питания, В: 220, 600ВА. Рабочая температура, °C: 5-40.

## Характеристики

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Вес:                  | 120 кг  |
| Высота подъема лапки: | 20 мм   |
| Габариты:             | 1200x710x1200 мм                              |
| Длина стежка:         | 0,1-12,7 (регулировка с интервалом 0,1 мм) мм |
| Игла:                 | DPX5, DPX17                                   |
| Мощность:             | 400 Вт  |
| Поле вышивки:         | 130x60 мм                                     |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Скорость вращения мотора:</b> | 2520 об/мин                            |
| <b>Ткань:</b>                    | Для легких и средних/средних и тяжелых |

---