

 **Merrylock**®

Модель

007



NATIONAL DESIGN AWARD

Оверлок 2/3/4/5-ти ниточный

С плоским швом

Цепная строчка

Плоский шов с 3 иглами

Дифференциальная подача ткани

Автоматическая заправка нижнего и цепного петлителя

Встроенный узкий ролевый шов

Легкий переход с оверлочных строчек на плоские


GOOD DESIGN
PRODUCT
1998


NATIONAL DESIGN
AWARD 1999


INNOVATION
AND
CREATION
2002


INNOVATION
RESEARCH AWARD
2003

1999年國家設計獎
DESIGN AWARD 1999

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1. Автоматический заправщик петлителей

Удобное приспособление позволяет заправить нижний и цепной петлитель нитью одним касанием.

2. Встроенный узкий ролевой шов

Встроенный палец ролевого шва позволяет без смены игольной пластины выполнять в позиции "N" обычные строчки и в позиции "R" узкий ролевой шов.

3. Регулятор длины стежка

Позволяет точно изменять длину стежка от 1 мм до 4 мм.

4. Регулятор ширины обрезки

Позволяет делать строчки шириной до 7 мм.

5. Отключаемый верхний нож

Простым вращением может быть установлен в выключенное положение.

6. Регулятор дифференциала

За счет использования дифференциального транспортера материал растягивается или собирается в складки.

7. Съемная прижимная лапка

Для быстрой смены прижимной лапки просто нажмите на рычаг фиксации лапки.

8. Встроенное освещение

Рабочая область всегда полностью освещена.

9. Точные цветные регуляторы натяжения

Используются для настройки натяжения при работе с нестандартными материалами. Цветовая индикация всех нитей исключает неправильную заправку.

10. Встроенная ручка для переноса

Обеспечивает удобную транспортировку вручную.

11. Удобное маховое колесо

Позволяет вручную контролировать скорость шитья.

12. Электронная педаль управления

Позволяет изменять скорость шитья, освобождая руки.

13. Регулятор прижима лапки

Изменяет усилие прижима в зависимости от используемого материала.

14. Отключаемый верхний петлитель

Используется для легкого перехода от функций оверлока к плоским швам.

15. Конвертор

Используется для превращения верхнего петлителя в ширитель.

16. Контейнер для отходов шитья

Быстросъемный контейнер, содержит рабочее место в чистоте.



Дополнительные лапки

а. Лапка для пришивания бисера

Лапка используется для вшивания бисерных нитей.

б. Лапка для прокладывания шнура и канта

Применяется для прокладывания шнура и канта между двумя кусками материала.

с. Лапка для вшивания вкладной нити

С помощью этой лапки можно вшивать шнуры и другие нити.

д. Лапка для пришивания эластичной ленты

Лапка применяется для пришивания резиновой ленты.

При этом можно регулировать степень стягивания ленты.

е. Лапка для потайной строчки

Лапка применяется для пошива поясов трикотажных изделий и выполнения невидимых строчек на изделиях.

ф. Лапка для сборки.

Лапка применяется для пошива ступенчатых юбок, оборок, корсажей и т.д

