

# Лапка для плоского шва/ компенсирующая лапка

#C12  
Overlocker



## Применение

### Цель применения

- Для плоских и цепных швов.
- Для шитья вдоль приподнятых с одной стороны кантов.
- Для отстрачивания кромок.

### Для Вашей безопасности

Перед использованием данной принадлежности внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации, а также инструкцию по эксплуатации Вашей машины.

### Маркировки и направляющие

- A Правая направляющая
- B Правая игла для плоского шва RC
- C Средняя игла для плоского шва CC
- D Левая игла для плоского шва LC
- E Левая направляющая

## Принцип работы

### Общее примечание

Подшва прижимной лапки с изменяемой высотой подъема позволяет работать с тканями разной толщины. Для получения хороших результатов необходимо соблюдать следующие правила.

- Обметывание срезов ткани и простегивание выполняйте перед сострачиванием деталей изделия.
- Для продвижения ткани при одновременном обметывании срезов из присборенной и гладкой ткани подкладывайте кусочек той же ткани для выравнивания высоты.

### Шитье по правому направителю

- > Уложите ткань под лапку (лицевой стороной кверху). При этом срез ткани приложите к внутреннему правому направителю. (Рис. 2)
- > При стачивании деталей со слегка изогнутыми или круглыми срезами используйте только иглы ЛИП/СИП.

### Шитье по левому направителю

- > Уложите ткань под лапку (лицевой стороной кверху). При этом срез ткани приложите к внутреннему левому направителю. (Рис. 3)
- > При стачивании деталей со слегка изогнутыми или круглыми срезами используйте только иглы СИП/ПИП.

