

Экономная линия плоскошовных промышленных швейных машин цепного стежка с плоской платформой.

## ЭКОНОМНАЯ ЛИНИЯ ШВЕЙНЫХ МАШИН, КОТОРАЯ ОБЛАДАЕТ ОСНОВНЫМИ ПРЕИМУЩЕСТВАМИ МАШИН БИЗНЕС-КЛАССА.

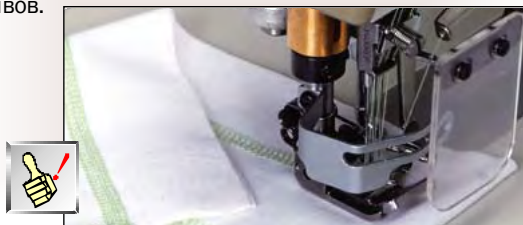
Швейные машины **CF** серии, разработанные и изготовленные на основе высоких технологий японской фирмы **YAMATO** и большого опыта в производстве промышленных швейных машин цепного стежка, призваны обеспечить гарантированное качество производимых швейных изделий, при разумных инвестициях в оборудование.



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭТОЙ СЕРИИ.

#### ■ ИДЕАЛЬНЫЕ ШВЫ.

Швейные машины CF серии обеспечивают выполнение эластичных, растяжимых и, одновременно, прочных и надежных швов.



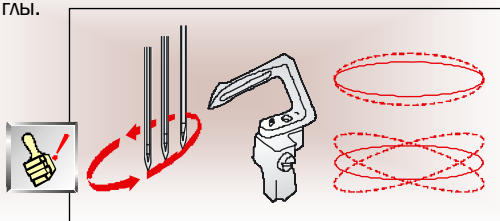
#### ■ ОТСУТСТВИЕ ШВЕЙНЫХ ПРОБЛЕМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ НИТОК.

Устройства HR и SP, включенные в стандартную комплектацию, предотвращают обрыв ниток и пропуск стежков.



#### ■ ПРОСТЫЙ СПОСОБ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПРОПУСКА СТЕЖКОВ.

Конструкция позволяет без труда произвести точную регулировку движения петлителя соответственно толщине материала и номеру иглы.



#### ■ ОБОРУДОВАНА МАСЛЯНЫМ ФИЛЬТРОМ.

Поддерживает чистоту масла и предотвращает попадание загрязнений на внутренние детали. Легко заменяется.



#### ■ ПРОСТАЯ ЗАПРАВКА НИТОК.

Заправка нитки петлителя может быть легко выполнена путем откидывания вверх ушка нитепритягивателя.



#### ■ РЕГУЛЯТОР ДЛИНЫ СТЕЖКА ПУТЕМ НАЖАТИЯ НА КНОПКУ.

Длина стежка легко регулируется при утопленной кнопке и фиксируется при отпущенной. Это позволяет избежать произвольного изменения длины стежка в процессе пошива.



- невысокая стоимость;
- полностью собраны из деталей японского производства;
- гарантированное качество, улучшенные технические характеристики и повышенная надежность;
- высокое качество швов, даже при пошиве материалов, содержащих синтетические нити.

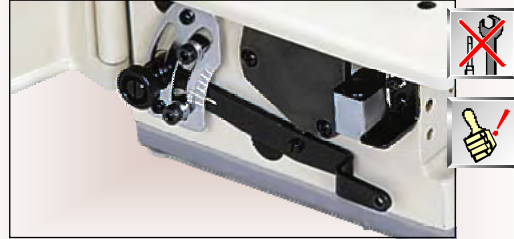
■ **СПЕЦИФИЧНАЯ ФОРМА ПЛАТФОРМЫ (CF2300M).**

Укороченная спереди платформа позволяет швее подавать материал ближе к иглам и упростить перехват материала во время пошива.



■ **РЕГУЛИРУЕМЫЙ МЕХАНИЗМ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТРАНСПОРТЕРА.**

Соотношение дифференциальной подачи может быть легко отрегулировано путем перемещения рычага вверх/вниз, даже во время процесса пошива.



■ **НАБОР НАПРАВИТЕЛЕЙ, ВКЛЮЧЕННЫЙ В СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНЫХ ШВЕЙНЫХ ОПЕРАЦИЙ.**

Специфичная форма платформы и передней крышки, конструкция прижимной лапки и стандартный набор направлятелей позволяют обеспечить высокое качество при выполнении операций подгибания срезов и распошивания швов.

■ **РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОТЕКАНИЯ МАСЛА.**

Герметично закрытая конструкция системы смазки узла игловодителя предотвращает проникновение масла в область шитья.



Модель	Тип шва									
<b>CF2300M</b>	Декоративный шов LSa-1/605	3(2)	5(4)	4,8 5,6 6,4	1,4÷3,8		1:0,7 ÷1:2	6	31	5500
<b>CF2303M</b>	Окантовывание BSb-1/605	3(2)	5(4)	3,2 4,0 4,8 5,6 6,4	1,4÷3,8			5	31	5500
<b>CF2339M</b>	Пригачивание тесьмы LSa-1/605	3(2)	5(4)	4,0 4,8 5,6	1,4÷3,8			4	31	5000

**CF2303-156M/EC**

