

VF2500-8 Серия

Высокоскоростные плоскошовные швейные машины цепного стежка с плоской платформой, оснащенные “Системой активного контроля ниток”.

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОШИВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ МИКРОВОЛОКНА (“MICROFIBER”) ПРИ ЧАСТОМ ИЗМЕНЕНИИ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПОШИВА!

Плоскошовные швейные машины серии VF-8, разработанные и изготовленные на основе высоких технологий японской фирмы YAMATO и большого опыта в производстве промышленных швейных машин цепного стежка, призваны избавить Вас от “головной боли” при пошиве изделий из полотен, содержащих микроволокно (“microfiber”).



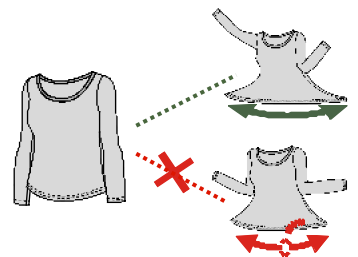
ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЭТОЙ СЕРИИ.

■ СИСТЕМА АКТИВНОГО КОНТРОЛЯ НИТОК (Подана патентная заявка)

В отличие от традиционного метода петлеобразования, при котором игольные нити постоянно подвержены натяжению, “Система активного контроля ниток” обеспечивает необходимое натяжение и освобождение каждой нити в тот момент, когда это необходимо.

Таким образом, формируется хорошо сбалансированный, высокорастяжимый, прочный, свободный от “туннельного эффекта” шов с достаточным натяжением ниток.

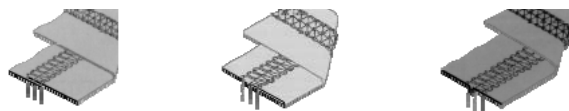
Тем не менее, путем простой “видимой” регулировки натяжения ниток, возможно выполнение широкого диапазона различных швов, начиная от высокорастяжимых, свободных до прочных, плотных швов.



■ СПЕЦИФИЧНАЯ ФОРМА ПЛАТФОРМЫ

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

Кроме того, конструкция прижимной лапки и применение специальных направителей позволяют обеспечить высокое качество швов при выполнении различных швейных операций, таких как: соединение деталей, прокладывание декоративных швов, подгибание срезов, распошивание швов и т.д.



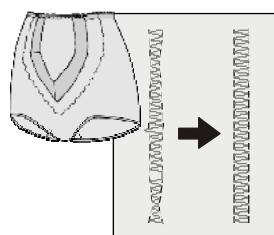
■ УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМЫ СМАЗКИ УЗЛА ИГЛОВОДИТЕЛЯ.

Предотвращает проникновение масла в область шитья.



■ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ДЕКОРАТИВНЫХ, ОТДЕЛОЧНЫХ ШВОВ

Исключается нестабильность и ухудшение качества шва даже при применении объемных текстурированных ниток для укладчика верхней покровной нитки.



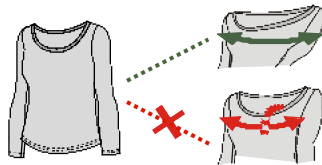
■ ОТСУТСТВИЕ “ТУННЕЛЬНОГО ЭФФЕКТА”



VF2403-8

2- игольная, 4- ниточная плоскошовная швейная машина цепного стежка с плоской платформой.
Предназначена для окантовки бейкой срезов трикотажных изделий.

Формирует прочные, эластичные швы, свободные от "туннельного эффекта", что обеспечивает прекрасный внешний вид изделий и повышенный комфорт при их использовании.



2- ИГОЛЬНЫЕ, 3-, 4- НИТОЧНЫЕ ПЛОСКОШОВНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА С ПРАВОСТОРОННИМ МЕХАНИЗМОМ ОБРЕЗКИ КРАЯ ТКАНИ.

Предназначены для притачивания эластичной кружевной тесьмы к срезам бельевых трикотажных изделий.

VF2429-8

Оснащена электронно-управляемым дозирующим устройством подачи эластичной тесьмы.

26 программ с 20 различными участками натяжения могут быть запрограммированы для пошива различных моделей и размеров изделий.



VF2439-8

Оснащена механическим дозирующим устройством подачи эластичной тесьмы.



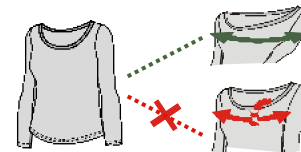
VF2459-8

2- игольная, 4- ниточная плоскошовная швейная машина цепного стежка с плоской платформой.

Оснащена электронно-управляемым дозирующим устройством подачи эластичной бейки или кружевной тесьмы.

Предназначена для окантовки бейкой или для притачивания эластичной кружевной тесьмы к срезам бельевых трикотажных изделий.

При окантовке узкой бейкой в местах крутых закруглений существует риск, что срез не будет окантован. Эта машина минимизирует такую вероятность



Модель												
			(mm)	(mm)			(mm)		(rpm)			
VF2500-8	3	UY128GAS	5	5,6	1,4÷3,6		1:0,7÷1:2	7	31	6000		
VF2403-8	2		4	4,0	1,4÷3,6			7	31	6000		
VF2429-8	2		4	4,0	5,6			1,4÷3,6		5	31	5000
VF2439-8												
VF2459-8	2		4	3,2	1,4÷3,6			5	31	5000		

VF2403-140M-8/EC

