

VG2700-8 Серия

Yamato[®]

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

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

Плоскошовные швейные машины серии VG-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)

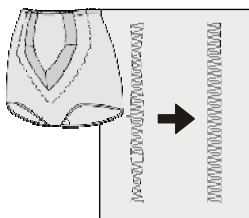
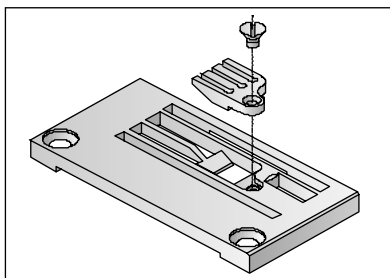
В отличие от традиционного метода петлеобразования, при котором игольные нити постоянно подвержены натяжению, “Система активного контроля ниток” обеспечивает необходимое натяжение и освобождение каждой нити в тот момент, когда это необходимо.

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.



■ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ ШВЕЙНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ШВОВ РАЗЛИЧНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПУТЕМ ЗАМЕНЫ ЯЗЫЧКА ИГОЛЬНЫХ ПЛАСТИН.



■ 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”



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

■ ШАГАЮЩАЯ ПРИЖИМНАЯ ЛАПКА (WF1)

Позволяет предотвратить деформацию и смещение слоев ткани даже при выполнении швейной операции на высокой скорости.

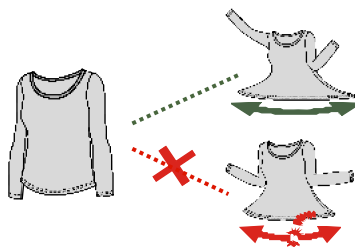


VG2740-8

2-х, 3-х игольные, 4-х, 5-ти ниточные плоскошовные швейные машины цепного стежка с короткой цилиндрической платформой.

Предназначены для подшивания срезов трикотажных изделий.

Путем использования дополнительных комплектов деталей возможна простая переделка в базовую модель **VG2700-8** и в модель **VG2713-8**, предназначенную для распшивания швов.



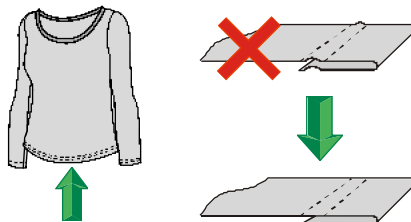
VG3721-8

2-х, 3-х игольные, 4-х, 5-ти ниточные плоскошовные швейные машины цепного стежка с короткой цилиндрической платформой и левосторонним механизмом обрезки края ткани.

Предназначены для подшивания срезов трикотажных изделий с одновременной обрезкой края ткани.

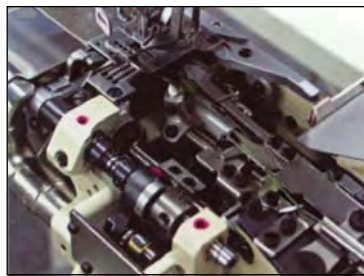
“Система активного контроля ниток” обеспечивает прочные, эластичные швы и отсутствие “туннельного эффекта”.

Левосторонний механизм обрезки края ткани обеспечивает чистую обработку среза и прекрасный внешний вид шва.



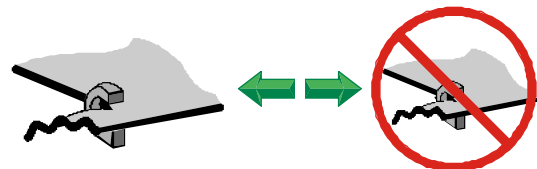
■ МИКРОРЕГУЛЯТОР ДЛЯ ПРОСТОЙ ТОЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ ПОЗИЦИИ НОЖЕЙ. (ПОДАНА ПАТЕНТНАЯ ЗАЯВКА).

- Позиция ножей относительно иглы легко регулируется путем освобождения фиксирующего винта и с помощью поворотного регулятора.
- Возможность простой регулировки ножей позволяет быстро перенастроить швейную машину для подшивания срезов с различным припуском на обрезку.



■ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОСТОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА ОБРЕЗКИ. (ПОДАНА ПАТЕНТНАЯ ЗАЯВКА).

- Возможность простого отключения механизма обрезки значительно повышает гибкость в использовании швейной машины путем ее переделки в модель без обрезки края ткани.



Модель									
			(mm)	(mm)			(mm)		(rpm)
VG2700-8	3(2)	UY128 GAS	4,0 4,8 5,6 6,4	1,4÷3,6		1:0,9÷(0,6)- 1:1,8	6~7,5	31(33)	6000
VG2740-8	3(2)		4,0 4,8 5,6 6,4	1,4÷3,6			7~8,5	31(33)	6000
VG3721-8	3(2)		4,0 4,8 5,6 6,4	1,4÷3,6			7~8,5	31(33)	5500

VG2740-156S8-8/UT-A34

