\*(Совершенствуемся вместе с вами)



1

|  |
| --- |
| Машины данной серии оснащены независимым механизмом регулировки соотношения дифференциальной подачи ткани  4-х игольная плоскошовная машина с «механизмом защиты» от масляных пятен |



2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Часто сталкиваетесь с такими проблемами? | | |
|  | Сложности при работе с эластичными тканями, как, например, трикотажное ажурное полотно |  |
|  | Разница между квалифицированным и неквалифицированным персоналом: у оператора-новичка отсутствуют необходимые навыки, опытная швея создает качественные изделия, что в свою очередь уменьшает процент брака. |  |
|  | Как увеличить производительность, сократив при этом издержки |  |



3

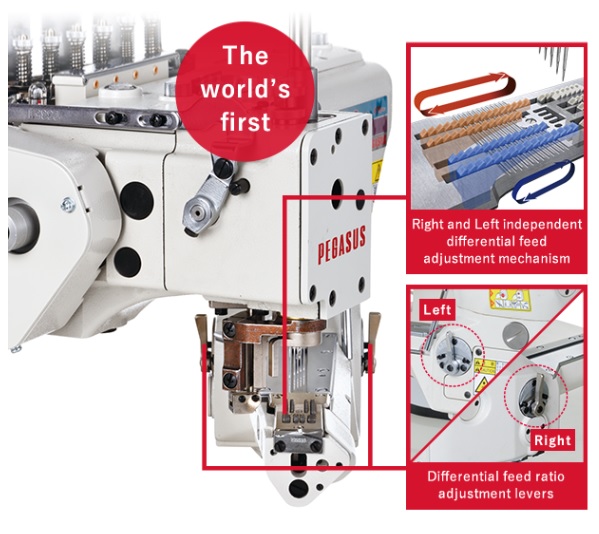
|  |
| --- |
| LaRgo решает все эти проблемы |

Три отличительные черты LaRgo

1 – никаких затруднений при пошиве изделий разной степени эластичности

2 – существенное снижение операторской нагрузки

3 – сокращение расходов за счет уменьшения объема производственного брака



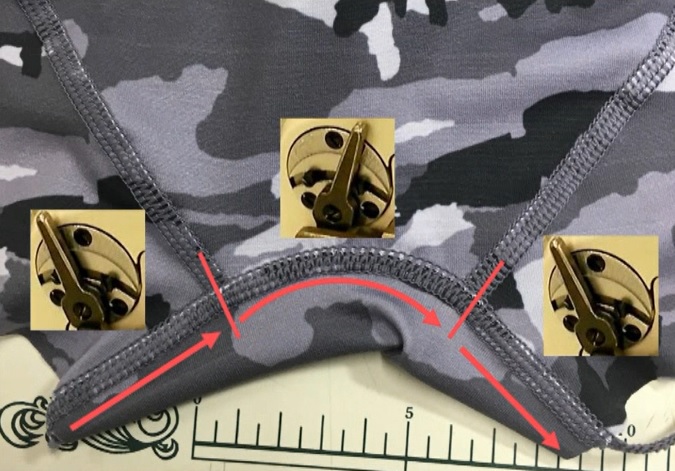
4

***Стандартный образец***

|  |
| --- |
| 1  Отсутствие затруднений при пошиве изделий из материалов разной степени эластичности |

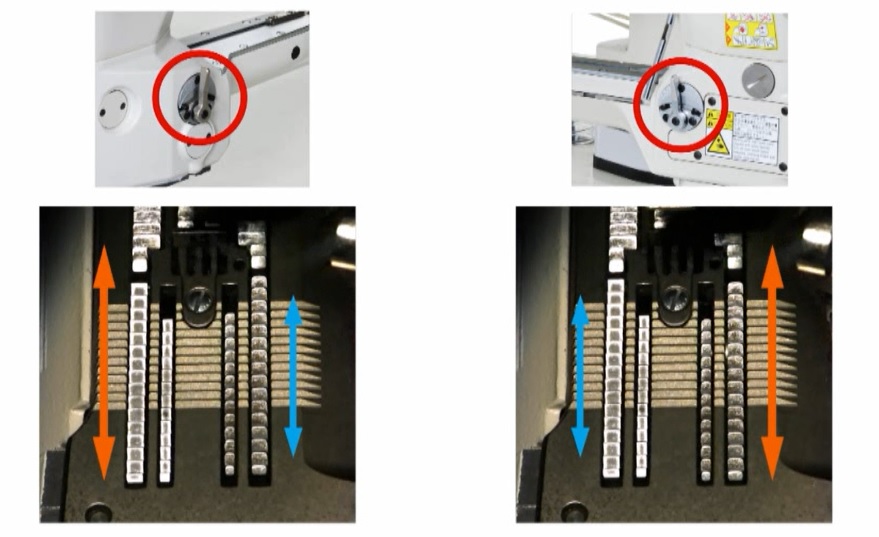
2

|  |
| --- |
| двусторонним независимым механизмом регулировки соотношения дифференциальной подачи ткани |
| Рычаги регулировки дифференциальной подачи ткани (справа/слева) |



5

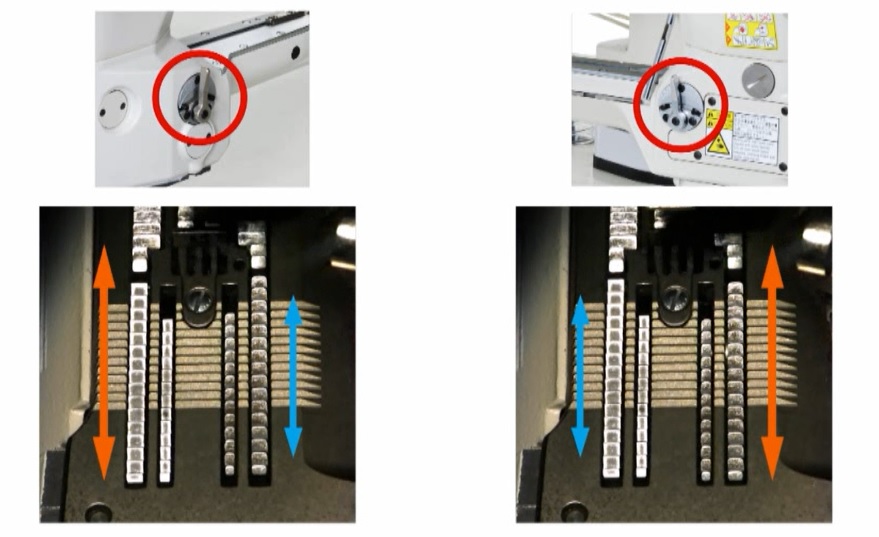
|  |
| --- |
| 2  Существенное снижение нагрузки на оператора |



6

|  |
| --- |
| 3  сокращение расходов за счет уменьшения объема производственного брака |

6

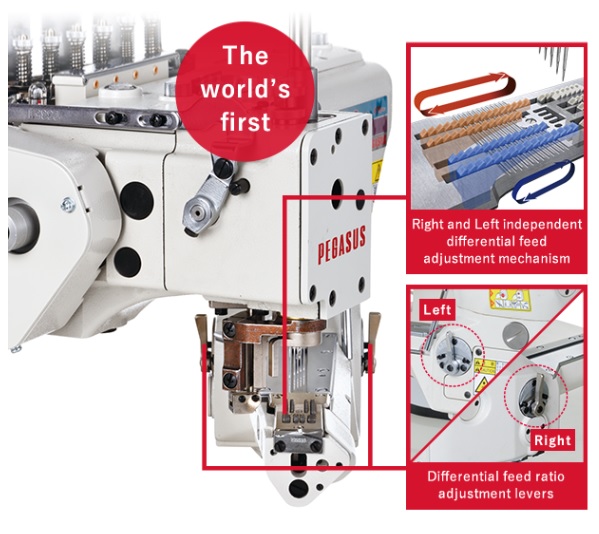
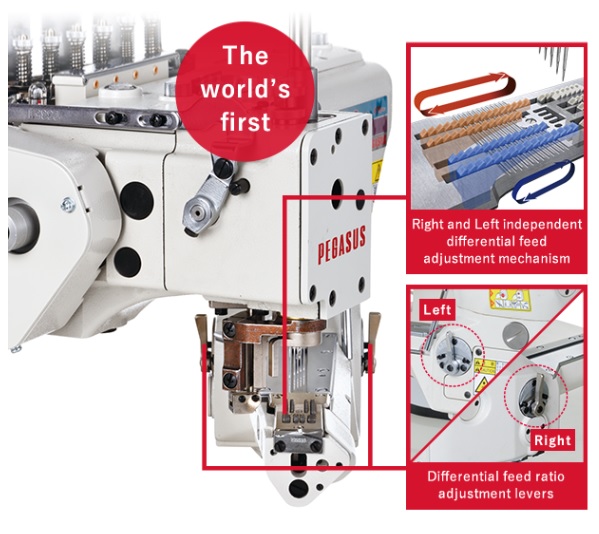


|  |
| --- |
| LaRgo  7  Вне зависимости от обстоятельств, вне зависимости от мастерства оператора  Плавное движение иглы и нити в комфортном для швеи темпе  Ровные и красивые строчки  Равномерная скорость шитья, что обеспечивает аккуратные строчки  LaRgo – это давно освоенные технические навыки в сочетании с новейшими технологиями  Мы движемся в будущее вместе с вами. |



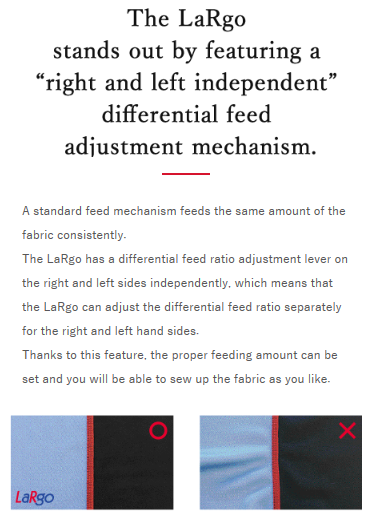
8

|  |
| --- |
| Машины LaRgo шьют аккуратно и быстро  С машинами LaRgo у вас не возникнет сложностей при работе с эластичными тканями, в том числе при пошиве спортивной одежды.  От оператора не требуется наличия специальных навыков, нет необходимости одновременно шить и протягивать ткань. Плоскошовные машины LaRgo обеспечат получение готовых изделий неизменно высокого качества, независимо от квалификации оператора.  Таким образом, снижается процент брака, а производительность возрастает. |

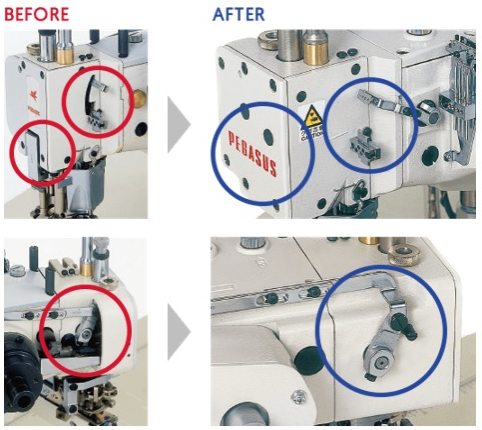
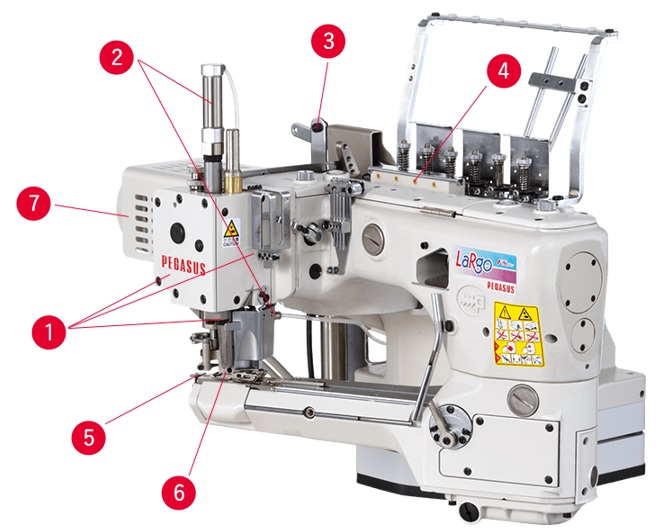
 

9

9



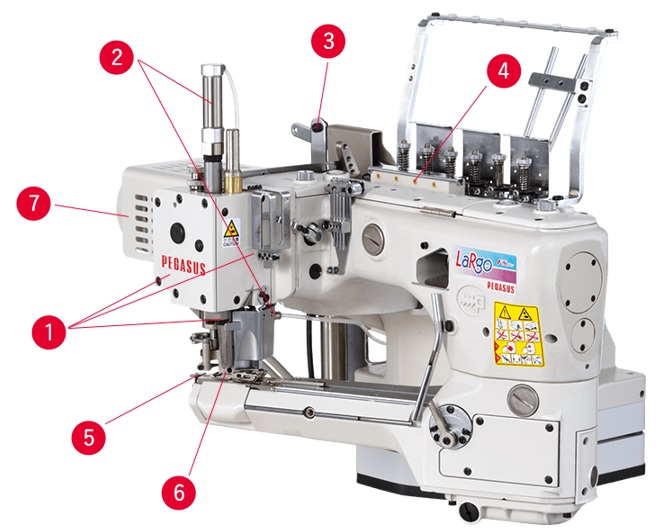
|  |
| --- |
| **Главное отличие швейных машин LaRgo – двусторонний (правый/левый) независимый механизм регулировки соотношения дифференциальной подачи ткани.**  Стандартный механизм подачи ткани одновременно продвигает одинаковый объем ткани.  Машины LaRgo оснащены рычагами регулировки дифференциальной подачи ткани с правой и с левой сторон, что дает возможность отрегулировать соотношение подачи ткани по отдельности для каждой стороны.  В результате, вы можете контролировать подачу ткани. |



16

|  |
| --- |
| Ознакомимся с машиной: |

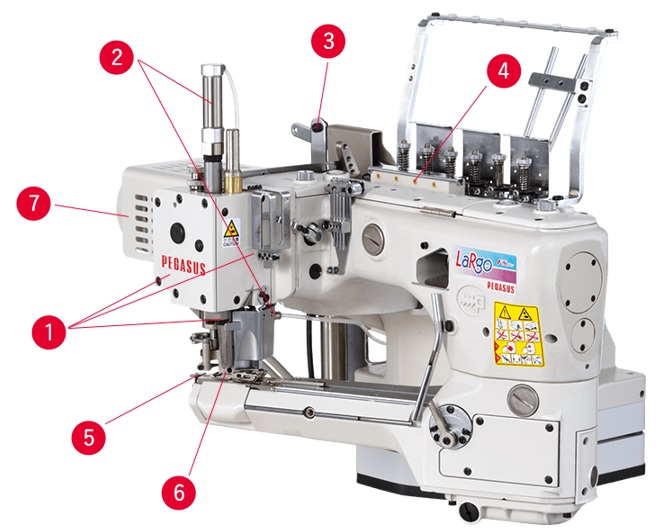
|  |
| --- |
| 1 Уникальный «механизм защиты» от масляных пятен компании Pegasus  FS700P оснащена полностью укомплектованным механизмом индивидуального привода иглы  FS700P обеспечивает высокое качество, ровные стежки, защиту от масляных пятен |



17



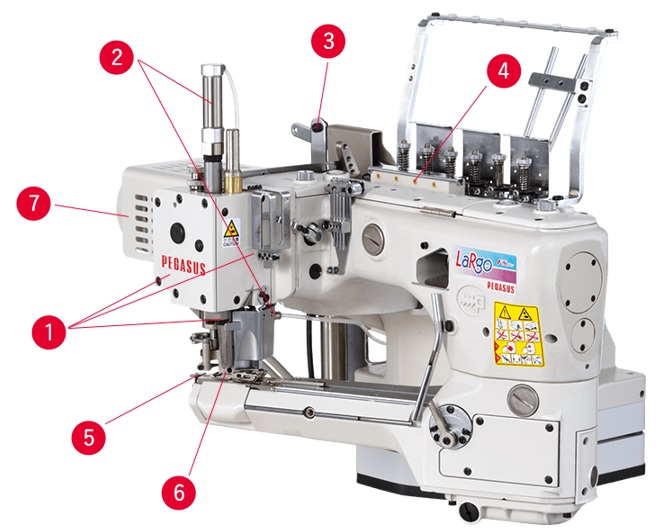
|  |
| --- |
| 2 Пневматический регулятор давления прижимной лапки  Оптимальное давление лапки устанавливается в зависимости от толщины ткани.  Данная функция позволяет избежать стягивания строчки при выполнении поперечных швов, повреждения ткани и появления на ней блеска, что существенным образом повышает качество изделия.  Более того, величина давления прижимной лапки может быть выражена в числах. Таким образом, отрегулировать степень давления лапки на ткань стало проще простого. При этом уменьшается давление ножа, что продлевает срок его службы. |



18

|  |
| --- |
| 3  Устройство подъема лапки  Устройство подъема лапки, предусмотренное в машине, облегчает работу оператора: прижимная лапка поднимается при нажатии на педаль швейной машины. |

|  |
| --- |
| 4  Устройство смазки иглы/нити  Благодаря устройству смазки игольная нить проходит по пути плавно, в результате формируются аккуратные стежки. |

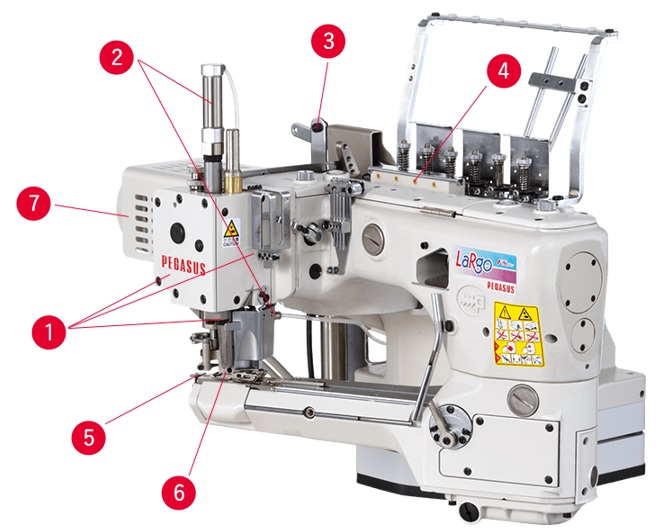


19

|  |
| --- |
| 5  Устройство обрезки цепочки ниток  Пневматическое устройство обрезает нити без использования ножниц.  Производительность труда значительно возрастает. |



|  |
| --- |
| 6  Мусоросборник  Пневматическое устройство всасывания швейного мусора поддерживает чистоту и порядок в рабочей зоне |



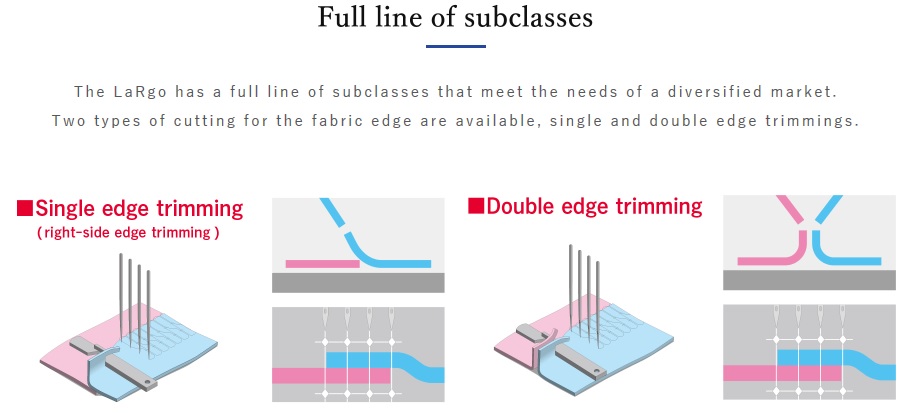
20

|  |
| --- |
| 7  Мотор с прямым приводом  Операторы не испытывают стресс из-за резкого старта и окончания движения.  Кроме того, мотор не мешается под ногами – это, в свою очередь, создает комфортные условия труда. |



21

|  |  |
| --- | --- |
| Подклассы машин  Под брендом LaRgo разработан целый подкласс машин, которые удовлетворяют потребности рынка.  Доступны два типа машин, которые различаются по типу обрезки края материала: | |
| Односторонняя обрезка края материала (справа) | Двусторонняя обрезка края материала |





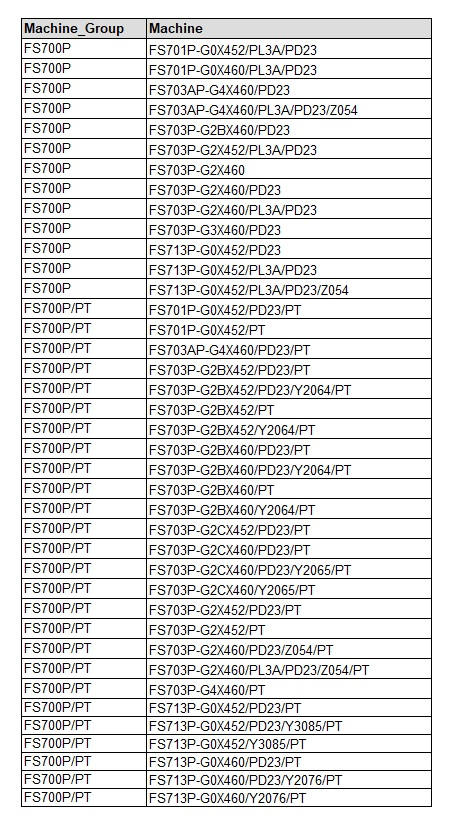
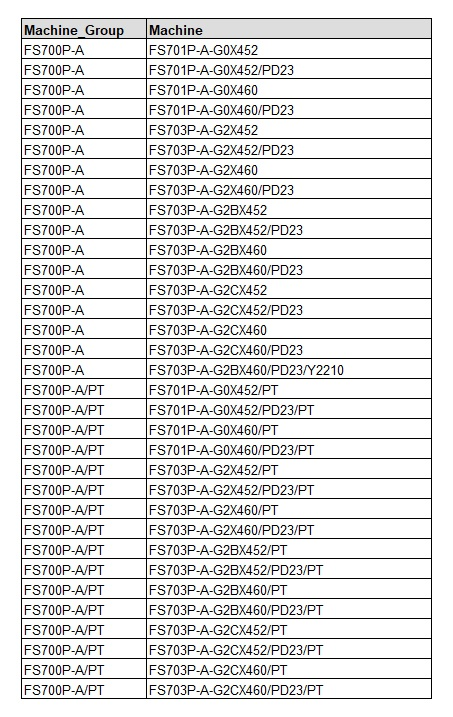
Серия FS700P

Оснащена двусторонним независимым механизмом регулировки соотношения дифференциальной подачи ткани

Защита от масляных пятен, 4 иглы, П-образная платформа, сшивание изделий внахлест.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Применение | Тип ткани | | | Модель машины | Тип обрезки |
| легкая | средняя | тяжелая |
| Футболка | + |  |  | FS703P-A-G2 | Двусторонняя обрезка края ткани |
| Брюки | + | + |  | FS703P-A-G2B |
| Купальник | +  От очень легких до легких |  |  | FS703P-A-G2C |
| Сшивание плеч футболки и купальника | + | + |  | FS701P-A-G0 | Односторонняя обрезка края ткани |
| \*в столбцах «Применение» / «Тип ткани» приведены приблизительные данные, выбор машины зависит от изделия. | | | | | |

22



23