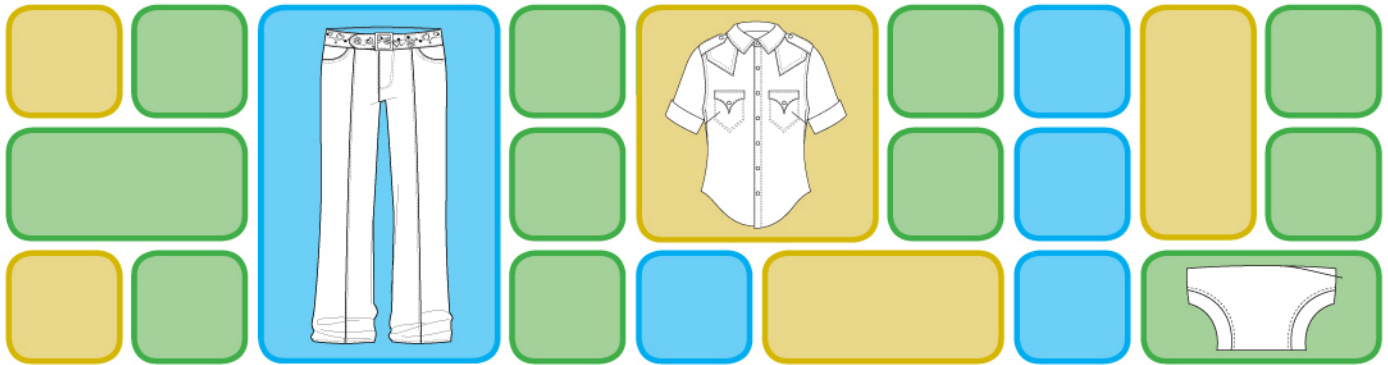


Rimoldi® by



QUALITY RECOGNIZED WORLDWIDE AT VERY COMPETITIVE PRICE



C A T A L O G U E

6.000 RPM

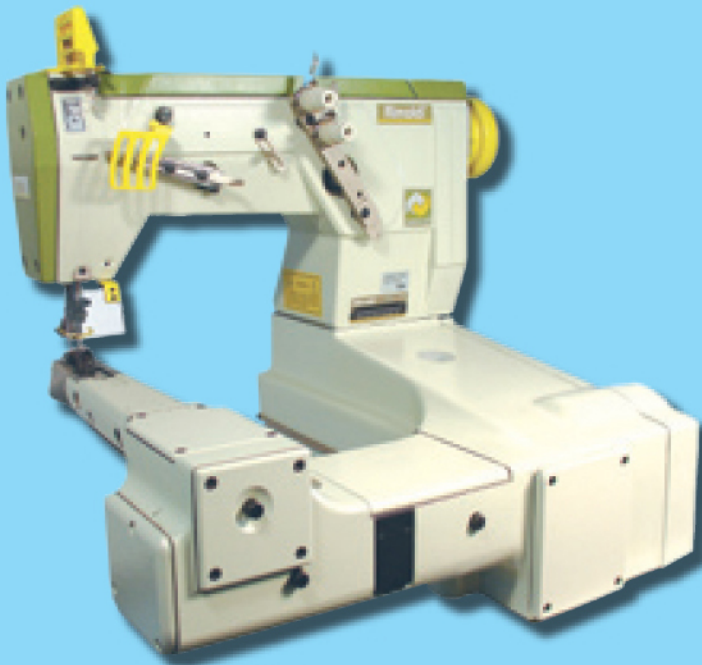
Libra F-84

4.200 RPM

181-183

MADE IN ITALY

Машины с П-образной рукавной платформой со свободной подачей материала для монтажных швов на широком диапазоне материалов

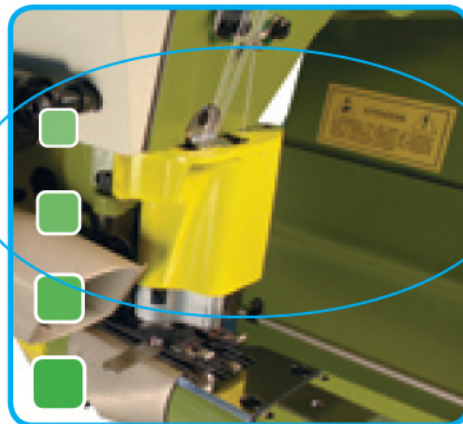


181-183

Многообразие: 2 семейства машин удовлетворяет любые потребности

* 181-38: 4-игольная свободнорукавная машина плоского цепного стежка без верхней застилающей строчки, с дифференциальной подачей и верхним ножом для обрезки края. Применяется для усиливающей ленты, поступающей сверху, на вставках мужских трусов

* 183-00: Свободнорукавная машина плоского цепного стежка с верхней застилающей строчкой. Применяется для сборочных операций в производстве чулочно-носочных изделий



Исполнение: лучшее из серии

* свободнорукавная платформа эргономичной формы позволяет оператору сидеть с отличным обзором зоны шитья

* подъем лапки вплоть до 6 мм: для работы с тяжелыми материалами

* лапка оснащена пружинной пластиной для сохранения контакта с игольной пластиной, избегая скольжения материала в процессе выполнения швейной операции. Пригодна для легких материалов.

* длина стежка регулируется кнопкой. Градуированная шкала, расположенная на ручном колесике, позволяет подбирать длину стежка.

* Дифференциальная подача: легко регулируемая для контроля продвижения материала. Может быть приведен в движение с помощью коленной кнопки даже когда машина работает.

* ножи для обрезки края: являются частью подошвы лапки, что позволяет точно обрезать материал.

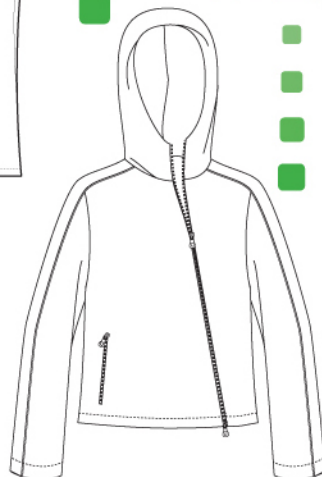
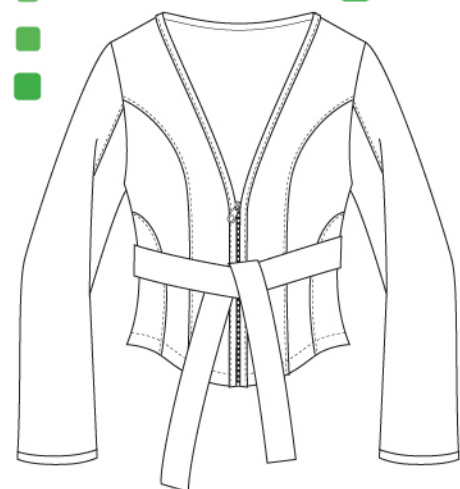
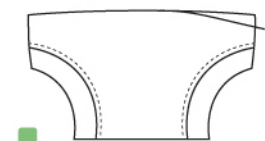
Работа: легко и просто

* Удобное управление материалом

* Эргономичное рабочее положение

* Уменьшение утомляемости оператора

* Свободный обзор швейного пространства



Эволюция

Это семейство машин родилось, чтобы производить высококачественные швы на колготках и носках. Со временем оно имело развитие в большом многообразии машин, которые могут быть использованы также для нижнего белья и спортивной одежды.

Class 181-183

MACHINE



SKETCH OF SEAM

SPECIAL CHARACTERISTICS

НИЖНЕЕ БЕЛЬЕ

181-38 4 ИГЛЫ. Швейная машина для присоединения усиливающей ленты, поступающей сверху, на вставках (ластовицах) мужских трусов

181-38-4MR-02

Rim1014

5

8÷15

6

0,6÷1,5

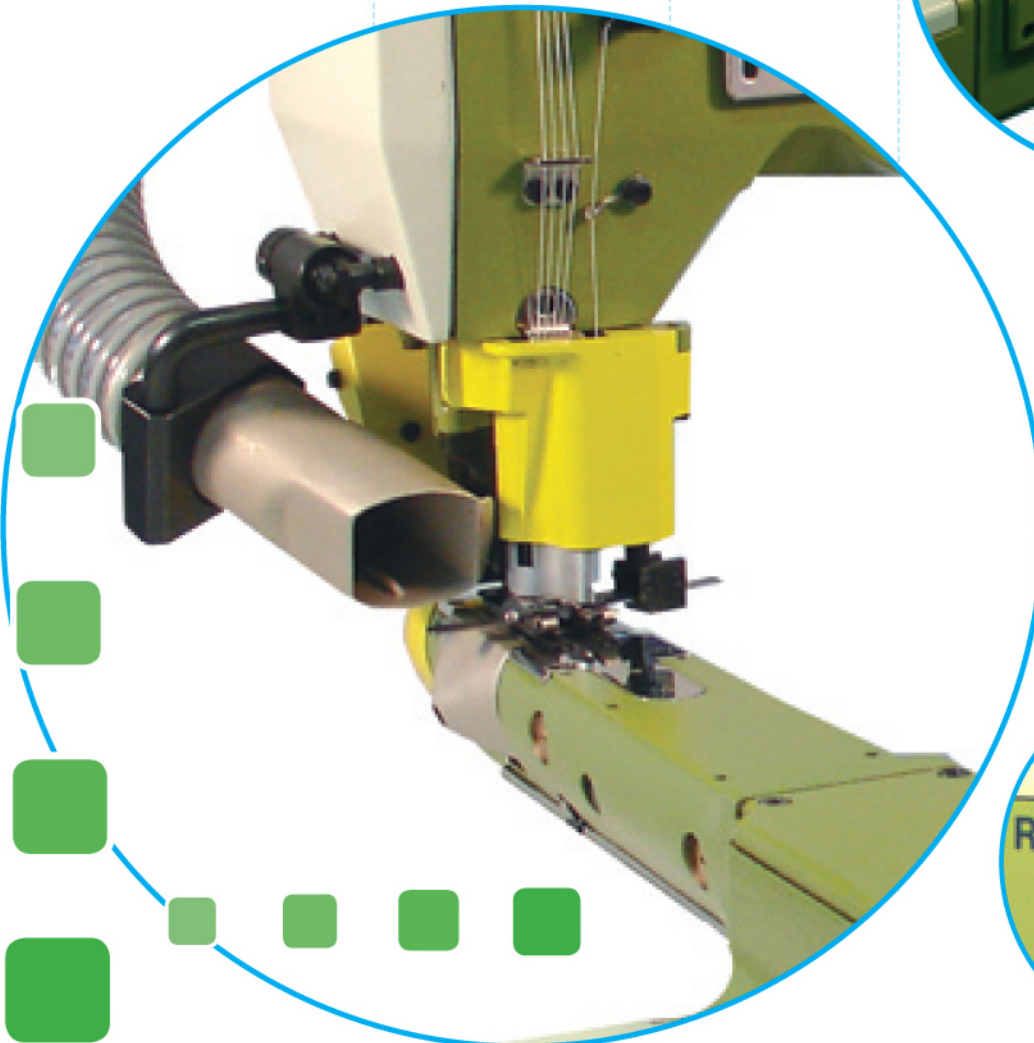
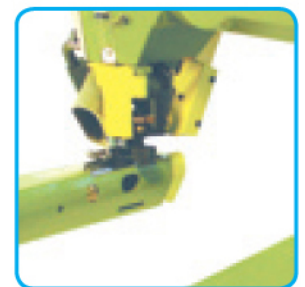
1,5

4.200



Оборудована специальной прижимной лапкой для вставки усиливающей ленты позади ножей для обрезки края и рубильник 303375-3-10 (для ленты максимальной ширины 20мм) получаем в итоге складку 11 мм. По требованию верхняя стойка ленты для натяжения ленты может быть заказана для ленты с кромкой. (Деталь 350290-2-00)

НЕКОТОРЫЕ УЗЛЫ МАШИНЫ 183





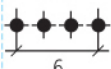







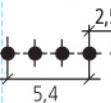

MACHINE



SKETCH OF SEAM

SPECIAL CHARACTERISTICS

ТРИКОТАЖНАЯ ОДЕЖДА, ЖЕНСКОЕ БЕЛЬЕ, КУПАЛЬНЫЕ КОСТЮМЫ И ВЕРХНЯЯ ОДЕЖДА 183-00 4 ИГЛЫ. Машина для плоского долговечного и эластичного шва, полученного с помощью соединения двух предварительно подрезанных материалов. Шов также может быть выполнен с перекрытием срезов материалов без подрезающих ножей и с использованием рубильника на заказ. Машина может быть использована для нижнего белья, верхней одежды, настрачивание вставок (ластовиц), для закрывания боковых швов шорт и футболок, для закрывания плечевых швов футболок и вставки рукавов.

183-00-4MR-01	Rim 1014 	6	8÷1,5	6	0,6÷1,6	1,5mm	4.200	607 	Применяются для сборочных работ на легких и средних трикотажных материалах с плоскими долговечными и эластичными швами. Дифференциальная подача ткани и зафиксированные на лапке ножи для подрезки среза материала.
183-00-4MR-02	Rim 1014 	6	8÷1,5	6	0,6÷1,6		4.200	607 	
183-00-4MR-03	Rim 1014 	6	8÷1,5	6	0,6÷1,6	2mm	4.200	607 	Применяются для сборочных работ на средних и тяжелых трикотажных материалах с плоскими долговечными и эластичными швами. Дифференциальная подача ткани и зафиксированные на лапке ножи для подрезки среза материала.
183-00-4MR-04	Rim 1014 	6	8÷1,5	6	0,6÷1,6		4.200	607 	
183-00-4MR-10	Rim 1014 	6	8÷1,5	6	0,6÷1,6		4.200	607 	Применяется для колготок с плоскими долговечными и эластичными швами. Дифференциальная подача ткани и зафиксированные на лапке ножи для подрезки среза материала.
183-00-4MR-20	Rim 1014 	6	8÷1,5	6	0,6÷1,6		4.200	607 	Применяется для колготок с плоскими долговечными и эластичными швами. Дифференциальная подача ткани и зафиксированные на лапке ножи для подрезки среза материала. Оснащена дополнительной специальной иглой Unthreaded для получения превосходного плоского эластичного шва

Специальные приспособления для Libra 181-183



154-30: вакуумное устройство для удаления отходов, приводится в движение педалью, устанавливается близко к лапке
154-81: электронное вакуумное устройство для удаления отходов, устанавливается близко к лапке, управляется электронным двигателем

164-15: механизм обрезки цепочки строчки типа «ножницы», управляется коленной кнопкой

157-80: Пневматический подъем лапки, приводится в движение EV и электронным двигателем
157-30: Пневматический подъем лапки, управляется нажатием на заднюю часть педали



170-10: регулирование дифференциальной подачи с помощью коленной кнопки, управление даже при работающей машине

Libra F84: новое поколение

ИСПОЛНЕНИЕ: лучшее из ряда

- * Цилиндрическая платформа и эргономичная форма позволяют оператору сидеть с отличным обзором зоны шитья
- * длина стежка регулируется кнопкой -----
- * Снимаемые и откидные петлители -----
- * Принудительная смазка -----
- * Пуллер дополнительной подачи материала -----

MACHINE



SKETCH OF SEAM

SPECIAL CHARACTERISTICS

МУЖСКИЕ СОРОЧКИ

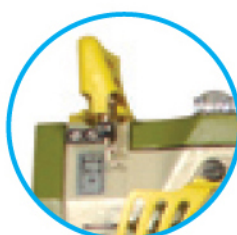
F84-00 2/3 ИГЛЫ. Машина цепного стежка для шва «в замок» на легких и средних материалах, с откидными петлителями для быстрой и легкой заправки ниток. Она может быть оснащена рубильником для шва «в замок» двойного заворачивания, установленным в подвижном скольжении, чтобы перемещать его дальше от лапки для легкой заправки ткани под лапку

F84-00-2CA-11	Rim64	4	11÷20	3,5	-	1	6.000	401	Оборудована «тракторной транспортной лапкой», действующая совместно с зубчатой рейкой, гарантирует превосходный шов «в замок» и через уже имеющиеся пересекающиеся швы. Особенно подходит для закрывания боковых и рукавных швов и втачивания рукавов на сорочках и подобных изделиях.
F84-00-3CA-11	Rim64	6	11÷20	3,5	-		6.000	401	Оборудована «тракторной транспортной лапкой», действующая совместно с зубчатой рейкой, гарантирует превосходный шов «в замок» и шов плоского цепного стежка с нижним застилом. Она может быть использована для 2 или 3 игольных швов.
84T-00-2CA-01	Rim64	4	11÷20	3,5	-		5.500	401	Оборудована верхней транспортной системой для устранения скольжения материалов в процессе шитья

ТРИКОТАЖНАЯ ОДЕЖДА

F84-38 2 ИГЛЫ. Настрачивание трикотажной полоски по плечам и горловине футболки

F84-38-2CA-01	Rim 64	4	6÷11	9	-	1,5mm	5.200	401	Машина для настрачивания нарезанной трикотажной полоски, подающейся сверху, по плечам и горловине футболок, из трикотажа, изготовленного «чулком».



НЕКОТОРЫЕ УЗЛЫ МАШИНЫ F-84



MACHINE






SKETCH OF SEAM

SPECIAL CHARACTERISTICS

ДЖИНСЫ И ПОВСЕДНЕВНАЯ ОДЕЖДА

F84-00 и PL84-00 3 ИГЛЫ. Машина для шва «в замок» выполняемого на средне-тяжелых материалах

F84-00-3LK-21	UY-128 GAS	6	5÷18	15	-	2,5	4.700	401		Применяется для шва «в замок» двойного заворачивания на джинсах и одежде спортивного стиля. Управляемый верхний пуллер, установленный за иглами, гарантирует одинаковую длину стежка, даже в продолжение изменения скорости.
F84-00-3LK-22	UY-128 GAS	6	5÷18	15	-		4.700	401		
PL84-X64-F3J2	UY-128 GAS	6	5÷18	12	-	2	4.700	401		Рабочая станция для шва «в замок» двойного заворачивания на джинсах и одежде спортивного стиля. Электронное управление роликовой транспортной системой, синхронизированной с движением подачи, обрезка цепочки, пневматический подъем лапки и станина. Оборудована электронным DC двигателем (постоянного тока)

Специальные приспособления для Libra F84

164-15: механизм обрезки цепочки строчки типа «ножницы», управляется коленной кнопкой

259-30: механизм охлаждения иглы – управление педалью

259-80: EV механизм охлаждения иглы – управление электронным двигателем

296-30: обрезка цепочки вертикального типа – управление педалью

296-80: EV пневматическая обрезка цепочки с отсосом – управление электронным двигателем

170-10: регулирование дифференциальной подачи с помощью коленной кнопки, управление даже при работающей машине

257-30: Пневматический подъем лапки, управляется нажатием на заднюю часть педали

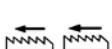
257-80: Пневматический подъем лапки, приводится в движение EV и электронным двигателем



NEEDLE SYSTEM
NO. OF
NEEDLES GAUGE
(mm)



NUMBER OF THREAD

MAX STITCH LENGTH
(stitch/inch)PRESSER FOOT
LIFTDIFFERENTIAL FEED VARI-
TION FEED

FEED DOG PITCH

REVOLUTIONS OF
MINUTE