



PEGASUS®

**PEGASUS
ORIGINAL**

СЕРИЯ M900/DDM



**СЕРИЯ МАШИН M900
ОСНАЩЕНА ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ**

DIRECT DRIVE MOTOR



**1 ОСНАЩЕНА ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ
DIRECT DRIVE MOTOR**

ОРИГИНАЛЬНЫЙ МОТОР PEGASUS

Компания Pegasus гарантирует качество и безопасность работы на машине.

МАРКИРОВКА CE

Соответствует требованиям Европейского союза по безопасности продукции.



ЗАПАТЕНТОВАННЫЙ ДИЗАЙН

Понятна в использовании
Быстрая и понятная установка оборудования
Структура мотора:
Герметичный электродвигатель
- защита от пыли и перегрева.
Нет муфтового соединения
- Прямая трансмиссия, простая установка
Высокая мощность, 550ВТ.

2 ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ

Пыльник, установленный на механизме верхнего петлителя предотвращает скопление пыли и защищает машину от поломки.

Подклассы машин серии M900

Машины двойного цепного стежка

Шов	Применение	Тип ткани	Подкласс	Кол-во игл	Кол-во нитей	Расст. му иглами мм	Ширина обметки края мм	Макс. длина стежка мм	Отношение дифф. подачи	Подъем прижимн. лапки мм	Макс. скорость стежков/мин	Иглы	Принадлежности	Дополнительные устройства	Примечания
①	Окантовка лентой	Легкие-средние ткани	M922-02-250-24/D222	2	4	5	-	3.8	0.7-1.7	3.5	6,000	DCx27 #14(90)	Окантователь 24 мм (6)	TK	

M932/D222 : Машины стачивающе-обметочной строчки

Шов	Применение	Тип ткани	Подкласс	Кол-во игл	Кол-во нитей	Расст. му иглами мм	Ширина обметки края мм	Макс. длина стежка мм	Отношение дифф. подачи	Подъем прижимн. лапки мм	Макс. скорость стежков/мин	Иглы	Принадлежности	Дополнительные устройства	Примечания
② ③	Простое стачивание	Средние материалы	M932-38-3x4/D222	2	5	3	4	3.8	0.7-1.7	5.5	7,000	DCx27 #14(90)			
			M932-70-5x5/D222			5									
		Сверхтяжелые ткани	M932-86-5x6/D222			6	5.3								
④	Стачивание с присбариванием	Легкие-средние ткани	M932-48-3x4/D222	2	5	3	4	3.3	1-2.8	5.5	5,500	DCx27 #14(90)	Устройство для присбаривания	TKKH	
⑤	Стачивание с присбариванием и вставкой канта	Легкие-средние ткани	M932-48P2-3x4/D222	2	5	3	4	3.3	1-2.8	5	5,000	DCx27 #14(90)	Устройство для присбаривания	TK	Окантователь 25 мм
⑥	Универсальное 3 иглы	Средние ткани	M932-355-3x2x4/D222	3	6	3+2	4	3.8	0.7-1.7	5.5	6,000	DCx27 #11(75)		TKKH	
⑦	Окантовка U-образной лентой	Средние ткани	M932-551-5x2.5x3.5/D222	3	6	5+2.5	3.5	3.8	0.7-1.7	5.5	6,000	DCx27 #11(75)		TK	

M952/D222: Краеобметочные машины

Шов	Применение	Тип ткани	Подкласс	Кол-во игл	Кол-во нитей	Расст. му иглами мм	Ширина обметки края мм	Макс. длина стежка мм	Отношение дифф. подачи	Подъем прижимн. лапки мм	Макс. скорость стежков/мин	Иглы	Принадлежности	Дополнительные устройства	Примечания					
⑧	Потайное подшив. края	Легкие-средние ткани	M952-01-4/D222	1	3	-	4	3.8	0.7-1.7	5.5	7,000	DCx27 #9(65)	Направляющая для потайного подшив. края (40 мм)	KS						
⑨ ⑩	Простое шивание	Средние ткани	M952-17-4/D222	1	3	-	4	3.8	0.7-1.7	5.5	7,000	DCx27 #9(65)		KS	Универсальная машина для стачивания и прикрепления ленты					
			M952-13-2x4/D222				4									6,000		KS/TK		
			M952-13-2x5/D222				5													
		M952-13H-2x4/D222	2	4	2	4	7				4		3.8	0.7-1.7		5.5	6,000		KS/TK	
		M952-13H-2x5/D222				5														
		M952-13H-2x7/D222				7														
		M952-52-2x4/D222	2	4	2	4	4				5		3.8	0.7-1.7		5.5	7,000		KS/TK	
		M952-52-2x5/D222				5														
		M952-52H-2x4/D222				4														
		M952-52H-2x5/D222				5														
	Сверхтяжелые ткани	M952-23B-2.5x4.5/D222	2	4	2.5	4.5	2.7	1.2-3.5	7	6,500	DCx27 #11(75)		KS							
⑪	Ролевый шов (закрутка)	Легкие ткани	M952-16S2-1.5/D222	1	3	-	1.5	3.8	0.7-1.7	5.5	7,000	DCx27 #11(75)		KS						
⑫ ⑬	Закрепка	Легкие-средние ткани	M952-180-4/D222	1	3	-	4	3.8	0.7-1.7	5.5	7,000	DCx27 #9(65)	Ручное устройство для выполнения закрепки (BT9B)	KS						
			M952-181-2x4/D222	2	4	2	4	3.8	0.7-1.7	4.8	7,000	DCx27 #9(65)								
⑭	Сшивание встык	Легкие-средние ткани	M952-90-60/D222	1	2	-	6	3.8	0.7-1.7	3	5,000	DCx27 #14(90)	Широкие ножи							

