

Jack F4

Швейна машина човникового стібка



Основні функції:

- Для роботи з легкими та середніми тканинами, товщиною до 10 мм
- Енергозберігаючий серводвигун
- Позичіонер голки
- Захист від стрибків напруги
- Вбудований намотувач шпулі
- Швидкість до 5000 ст/хв
- LED-підсвітка робочої зони

Властивості обладнання:



Регулювання довжини стібка

На корпусі машини є спеціальний перемикач. Крок регулювання — 0,25 мм, максимальна довжина стібка — 5 мм.



Енергозберігаючий серводвигун

У порівнянні зі звичайними фрикційними моторами серводвигун споживає на 70% менше енергії. Знижений рівень шуму, сервопривід має захист від стрибків напруги та перегріву.



Додавання стібка

На голові машини розміщена кнопка, за допомогою якої можна додати необхідну кількість стібків.



Індикатор на корпусі

Відображає стан роботи машини, а також коди помилок у випадку несправності або збою.



Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть ниток	Довжина стібка	Висота підйому притискної лапки	Макс швидкість (ст/хв)	Матеріали	Габарити (мм)	Вага (кг)
F4	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	Для легких та середніх	645x248x50	32/38.7
F4-H	DPx5 18-21#	2	5	5-13	3500	Для легких, середніх та щільних	645x248x50	32/38.7
F4-7	DBx1 11-18#	2	7	5-13	3500	Для легких та середніх	645x248x50	32/38.7
F4-H-7	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500	Для легких, середніх та щільних	645x248x50	32/38.7

Вас можуть зацікавити інші моделі



[Jack A7-D – швейна машина з цифровою системою просування матеріалу](#)



[Juki DDL900C – швейна машина з системою контролю довжини стібка](#)



[Jack C6 – оверлок з розпізнаванням товщини матеріалу](#)

