

Jack K5

Плоскошовна машина з прямим приводом та автоматичними функціями



Основні функції:

- Для зшивання замкнутих контурів, окантування, пришивання резинки або підгинання краю
- Автоматичні функції: обрізання нитки, підйом лапки та позиціонер голки
- Голосова навігація
- Інтегрована панель управління
- Кроковий енергозберігаючий двигун
- LED-підсвітка робочої зони

Властивості обладнання:



Універсальність

Машина призначена для роботи з більшістю трикотажних тканин та виконує різні функції: зшивання замкнутих контурів, окантування, пришивання резинки або підгинання краю. Нижній диференціальний транспортер забезпечує якісну строчку, запобігаючи деформації стібка.



Голосова навігація

Машина озвучує вибрані функції та повідомить оператора, якщо виникнуть помилки в системі. Натиснувши кнопку VOICE, можна почути підказки системи, як полагодити несправність. До заводських налаштувань можна повернутися за допомогою однієї кнопки.



Кроковий двигун

Модель укомплектована кроковим двигуном, який за допомогою електроніки керує підйомником притискної лапки та пристроєм обрізки нитки, що робить процес шиття більш швидким і точним.



Ефективне охолодження

Кулер усередині корпусу нагнітає повітря всередину в процесі роботи, ефективно охолоджує двигун, електроніку та інші механізми, збільшуючи термін служби обладнання.

Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть ниток	Довжина стібка (мм)	Ширина стібка (мм)	Діапазон диферен. просуван.	Висота підйому лапки (мм)	Макс швидкість (об/хв)	Габарити (мм)	Вага (кг)
K5E-UT-01GB	UY128G AS 11-14#	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445 x595	52/62
K5E-UT-02BB	UY128G AS 11-14#	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445 x595	52/62
K5E-UT-03GB	UY128G AS 11-14#	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445 x595	52/62
K5E-UT-08AC	UY128G AS 11-14#	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670x445 x595	52/62
K5E-UT-35AC	UY128G AS 11-14#	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5000	670x445 x595	52/62

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](#)

