

Jack A5E

Комп'ютеризована швейна машина човникового стібка з автоматичними функціями



Основні функції:

- Для роботи з легкими та середніми матеріалами
- Автоматичні функції: обрізка нитки, позиціонер голки, закріпка, підйом притискної лапки, електронне регулювання довжини стібка
- Голосовий супровід та зручна навігація
- Закритий масляний картер запобігає появі плям на матеріалі під час шиття
- Швидкість до 5000 ст/хв
- LED-підсвітка робочої зони
- USB-порт

Властивості обладнання:



Велика робоча зона

Машина має подовжений корпус, тож дозволяє працювати з викрійками більшого розміру. Довжина підрукавного простору складає 305 мм.



Закрита система змащення

Підтримує в належному стані механізми машини та гарантує чисте шиття без плям на матеріалі.



Цифрове регулювання довжини стібка

Налаштування з точністю до 0,1 мм, процес контролюється кроковим двигуном. Оператор може створювати орнаментальні шви та візерунки завдяки шаблонам стібків.



Голосове управління

Машина сама навчить вас різним функціям, а якщо виникнуть проблеми — запропонує шляхи їх вирішення. "Обнулити" всі налаштування до заводських можна натисканням однієї кнопки.



Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть ниток	Довжина стібка	Висота підйому притискної лапки	Макс. швидкість (ст/хв)	Матеріали	Габарити (мм)	Вага (кг)
A5E	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	Для легких та середніх	690x295x50	42.5/48.5
A5E-H-M	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	Для легких та середніх	690x295x50	42.5/48.5
A5E-H	DPx5 18-21#	2	5	5-13	3500	Для середніх та щільних	690x295x50	42.5/48.5
A5E-7	DBx1 11-18#	2	7	5-13	3500	Для легких та середніх	690x295x50	42.5/48.5

Вас можуть зацікавити інші моделі



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



[Jack K5 – плоскошовна машина з циліндричною платформою](#)



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

