

Jack A2B

Промислова швейна машина
човникового стібка з автоматичними
функціями



Основні функції:

- Для роботи з легкими та середніми тканинами, товщиною до 10 мм
- Енергозберігаючий серводвигун
- Автоматичні функції: обрізка нитки, змащення, позиціонер голки
- Вбудований намотувач шпулі
- Захист від стрибків напруги
- LED-підсвітка робочої зони

Властивості обладнання:



Зручна панель управління

Автоматичний перемикач обрізки нитки, регулювання швидкості, позиціонування голки та кнопка "Reset" для повернення до заводських налаштувань.



Вбудований серводвигун

Серводвигун забезпечує плавний старт, працює тихо та економить до 71% енергії у порівнянні з фрикційними аналогами.



Доводчик стібка

Кнопка розташована в зоні голководія машини. Дозволяє виконувати найскладніші стібки з високою точністю.



Безпека понад усе

Машина має захист від високої напруги, а також обладнана датчиком перекидання голови, що блокує її функції та убезпечує оператора.



Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть ниток	Довжина стібка	Висота підйому притискної лапки	Макс. швидкість (ст/хв)	Матеріали	Габарити (мм)	Вага (кг)
A2B-C	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	Для легких та середніх	645x248x50	32/36.5
A2B-CH	DPx5 18-21#	2	5	5-13	3500	Для легких, середніх та щільних	645x248x50	32/36.5
A2B-CH-7	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500	Для легких та середніх	645x248x50	32/36.5
A2B-CH-M	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	Для легких та середніх	645x248x50	32/36.5

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](#)

