

## Jack A6F-E

Комп'ютеризована швейна машина човникового стібка з подвійним просуванням



### Основні функції:

- Для роботи з легкими та середніми матеріалами
- Автоматичні функції: обрізка нитки, зворотній стібок, закріпка, підйом притискної лапки, позиціонування голки
- Голосова навігація
- Енергозберігаючий серводвигун
- Автоматичний намотувач шпулі
- LED-підсвітка робочої зони
- Швидкість до 4000 ст/хв

### Властивості обладнання:



#### Подвійне просування

Голкове та нижнє просування забезпечує кращий рух тканини без зміщення. В машині збільшений підрукавний простір (300x130 мм). Це дозволяє легше просувати тканину та працювати навіть з об'ємними речами.



#### Закрита система змащення

Запобігає потраплянню пилу та зберігає механізми в ідеальному стані, є система контролю рівня мастила. Система герметична, тож ви можете бути певні, що під час шиття на тканині не з'являться плями.



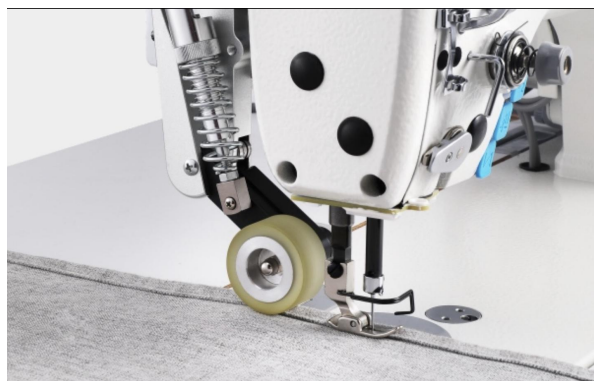
#### Обрізка нитки

Машина має два рухомих ножі, які автоматично обрізають нитку до 3 мм та запобігають заплутуванню ниток (так зване "пташине гніздо"). За необхідності можна додати ущільнюючий стібок, щоб шов був ще міцнішим.



#### Голосове управління

Машина сама навчить вас різним функціям та повідомить, якщо виникне помилка в роботі. Натисніть кнопку VOICE та система підкаже, як вирішити проблему.



## Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть ниток	Довжина стібка (мм)	Висота підйому притисної лапки (мм)	Макс. швидкість (ст/хв)	Матеріал	Габарити (мм)	Вага (кг)
A6F-E	DBx1 11-18#	2	4.5	5-13	4000	Для легких та середніх	690x295x50	42.5/49.5
A6F-EH	DPx5 18-21#	2	4.5	5-13	3000	Для важких	690x295x50	42.5/49.5
A6F-E-PK	DBx1 11-18#	2	4.5	5-13	4000	Для легких та середніх	710x345x50	46.5/53.5
A6F-EH-PK	DPx5 18-21#	2	4.5	5-13	3000	Для важких	710x345x50	46.5/53.5

## Вас можуть зацікавити інші моделі



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



[Juki MO-6714 – оверлок з напівсухою головою](#)



[Jack C5F – оверлок з комп'ютерним керуванням](#)

