

## Jack JK-2284B

Промислова швейна машина  
зигзаг з автоматичними  
функціями



### Основні функції:

- Для роботи з легкими та середніми матеріалами
- Автоматичні функції: змащення, регулювання довжини/ширини стібка, позиціонування притискної лапки
- Ниткопритягувач нового типу
- Одинарний чи потрійний зигзаг
- Енергозберігаючий серводвигун
- LED-підсвітка робочої зони

### Властивості обладнання:



#### Швидке регулювання параметрів стібка

Параметри стібка (довжину і ширину) можна задавати за допомогою перемикача на передній панелі машини. Модель оснащена важелем швидкого перемикачання між видами стібка: від зигзагоподібного до потрійного без зміни кулачка.



#### Закрита система змащення

Повністю автоматична система змащення не потребує участі оператора та запобігає появі плям на готових виробах.



#### Універсальність

Машина підходить для пошиття жіночої нижньої білизни, курток, рукавичок та інших виробів, що вимагають виконання зигзагоподібної строчки шириною до 8 мм або трьох стібків.



#### Новий тип ниткопритягувача

Гарантує гарний та якісний стібок, перешкоджає обриву, заплутуванню нитки.



## Технічні характеристики

Модель	Голка	Ширина стібка (мм)	Висота підйому притисної лапки (мм)	Максимальна швидкість (ст/хв)	Габарити (мм)	Вага (кг)
JK-2284	DPx5 10#-14#	8	5.5-10	5000	770*350*6 20	39/47
JK-2284B	DPx5 10#-14#	8	5.5-10	4500	770*350*6 20	39/47
JK-2284B-4	DPx5 10#-14#	8	5.5-10	4500	770*350*6 20	39/47
JK-2284B-4 E	DPx5 10#-14#	8	5.5-10	4500	770*350*6 20	39/47

## 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](#)

