

Jack JK-8558G

Двоголкова промислова
швейна машина
ланцюгового стібка



Основні функції:

- Для роботи з легкими та середніми тканинами
- Автоматична система змащення (суха голова)
- Енергозберігаючий серводвигун з низьким рівнем вібрації та шуму
- Автоматичний підйомник лапки
- USB-порт
- LED-підсвітка робочої зони

Властивості обладнання:



Зручна панель управління

Інтегрована панель дозволяє відстежувати та редагувати режими шиття, практично не відриваючись від процесу. Великий інтуїтивно зрозумілий та зручний дисплей.



Універсальність

Ідеальна машина для роботи з більшістю тканин. Виконує паралельний двонитковий ланцюговий стібок, який відрізняється від човникового підвищеною міцністю та еластичністю.



Автоматичне змащування

Тепер навіть важкодоступні механізми будуть добре змащені, а краплі мастила більше не потраплять на готову продукцію.



Енергозберігаючий серводвигун

У порівнянні з фрикційним двигуном, споживає на 71% менше електроенергії, знижений рівень шуму та вібрації.



Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть голок	Довжина стібка (мм)	Висота підйому притисної лапки (мм)	Макс. швидкість (ст/хв)	Матеріали	Габарити (мм)	Вага (кг)
JK-8558 G-2	TVx7 #14	1	4	4.5-10	4000	Для легких та середніх	625*250*565	33.5/41
JK-8558 G-1 (1/4)	TVx7 #14	2	4	4.5-10	4000	Для легких та середніх	625*250*565	33.5/41

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](#)

