

Jack JK798TDI

Високошвидкісний оверлок з
верхнім просуванням тканини



Основні функції:

- Для обробки середніх та важких матеріалів
- Подвійний транспортер: верхній та нижній, прості налаштування подачі тканини
- Регульована довжина стібка
- Закрита система змащення забезпечує чисте шиття
- Вбудований енергозберігаючий серводвигун
- LED-підсвітка робочої зони з регулятором яскравості

Властивості обладнання:



Оптимізований транспортер

Подвійний транспортер — синхронізоване верхнє та нижнє просування тканини, робить процес шиття середніх та щільних тканин більш простим та якісним.



Додаткові налаштування

За рахунок розширених налаштувань кута нахилу верхніх і нижніх зубців просування матеріалу, а також диференціального коефіцієнту подачі, можна підібрати ідеальний режим для кожного типу тканини.



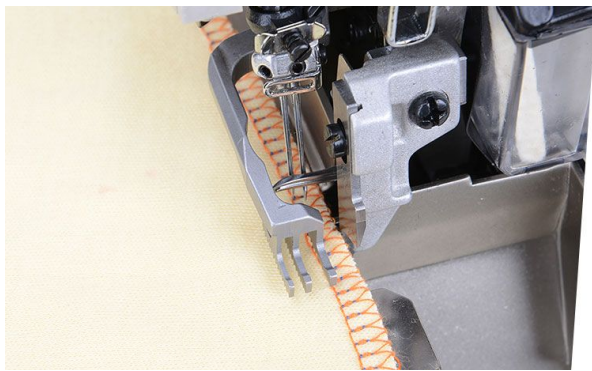
Вбудований двигун

Модифікований серводвигун працює тихіше та економить електроенергію. Легко обслуговувати.



LED-підсвітка

Вбудована підсвітка з регулятором яскравості робить шиття більш комфортним та якісним.



Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть ниток	Ширина стібка (мм)	Довжина стібка (мм)	Диферн ціал. просув	Висота підйому лапки (мм)	Макс швидк (об/хв)	Габарити (мм)	Вага (кг)
JK-798TDI-4-514-A04/435	9#	4	4	6.5	0.7-2	6	6500	472*360*495	27.9/35.88
JK-798TDI-5-516-A04/435	14#	5	6	5	0.7-2	7	7000	472*360*495	27.9/35.88

Вас можуть зацікавити інші моделі



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



[JK797TDI – оверлок з малою платформою та пристороєм для пришивання гумки](#)



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



www.softorg.com.ua

(048) 738-97-00
zakaz@softorg.com.ua