

Jack JK797TDI

Двоголковий 4-х нитковий
високошвидкісний оверлок



Основні функції:

- Підходить для роботи з легкими та середніми матеріалами
- Енергозберігаючий серводвигун споживає на 71% менше електроенергії, ніж в аналогічних моделях
- Закрита система змащення
- Регульована довжина стібка
- Вбудований вентилятор
- LED-підсвітка робочої зони

Властивості обладнання:



Малий циліндр

Дає можливість працювати з дрібними деталями, має розмір 148 мм.



Регулювання подачі нитки

Завдяки регулюванню висоти подачі, отримуємо ідеальний шов для усіх типів тканин.



Енергозберігаючий серводвигун

Вбудований серводвигун споживає на 71% менше електроенергії, ніж аналогічні моделі.



Закрита система змащення

Герметична система змащення запобігає забрудненню тканини під час шиття.

Технічні характеристики

Модель	Голка	К-ть голок	К-ть ниток	Ширина стібка (мм)	Довж. стібка (мм)	Діапазон диф. просування	Висота підйому лапки (мм)	Макс. швидк. ст/хв	Габарити (мм)	Вага
JK797TDI-3-504-02/233N	DCx27 11#	1	3	4	3.8	0.8-1.8	5	7000	525x360x510	28/36
JK797TDI-4-514-M03/333	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x510	28/36
JK797TDI-4-514-M03/333/FR01	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x630	28/36
JK797TDI-4-514-M03/333/FR02	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x630	28/40
JK797TDI-4-514-M03/333/KS/FR01	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x630	28/39
JK797TDI-4-514-M03/333/KS/FR02	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x630	28/43
JK797TDI-4-514-M03/333/KS/FR05	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x630	28/43
JK797TDI-4-514-M03/333/KS/FR06	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x630	28/43
JK797TDI-4-514-M03/333/KS/FR09	DCx27 11#	2	4	4	3.8	0.8-1.8	5.5	7000	525x360x630	28/43



Jack A7-D – швейна машина з цифровою системою просування матеріалу



Juki MO-6714 – чотиринитковий оверлок з напівсухою головою



Jack C6 – оверлок з розпізнаванням товщини матеріалу

