

Maszyny szwalnicze

JACK

Jack to obecnie jedna z najszybciej rozwijających się firm w branży urządzeń dla przemysłu odzieżowego – producent nowoczesnych maszyn szwalniczych i silników servo. Najbardziej popularna marka z sukcesami w Azji i Ameryce zdobywa rynki europejskie. Nowoczesne rozwiązania i technologie dostępne od teraz także w Polsce.

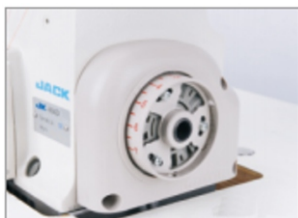
seria JK-798TDI



Parametry techniczne:

								
				(mm)	(mm)	(mm)		(mm)
JK-798TDI-4-514	#9	2	4	2	4	4,2	0,7-2	5,5
JK-798TDI-5-516	#14	2	5	3	4	3,8	0,7-2	5

Seria overloków 4- i 5-nitkowych, 2-igłowych, wyposażonych w zintegrowany napęd energooszczędny servo (system DIRECT DRIVE), który gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. Podwójny transport: dolny i górny (krocząca stopka). Górny transport zapewnia idealne przesuwanie górnych i dolnych warstw zszywanych materiałów, eliminuje problem pokonywania szwów poprzecznych oraz wszelkich zgrubień. Przeznaczone do szycia materiałów średnich i ciężkich. Prędkość szycia 7000 ściegów/min. Centralne smarowanie. Zintegrowane oświetlenie LED pola pracy.



Wszystkie modele maszyn Jack (także te bez funkcji automatycznych) posiadają wmontowane w głowice silniki servo. Rozwiązanie to zapewnia mniejsze zużycie energii elektrycznej, redukuje wibracje oraz poziom emitowanego hałasu, a także umożliwia programowanie prędkości szycia oraz pozycjonowanie igieł w standardzie.