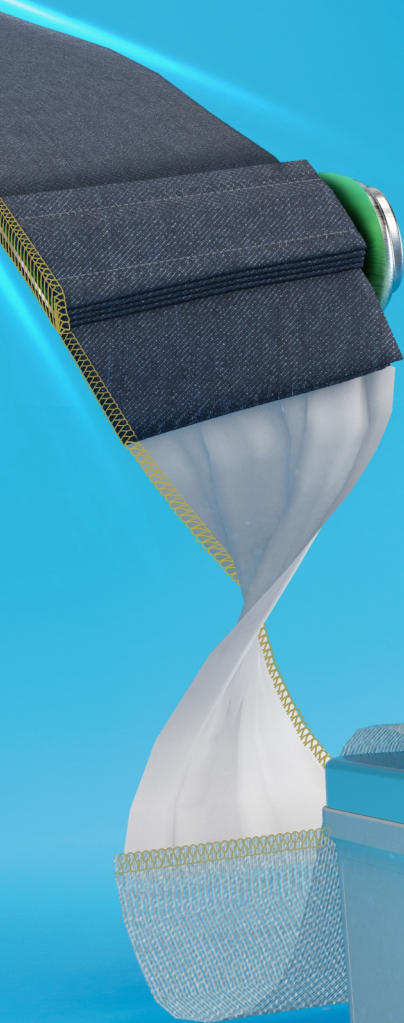


JACK

Szycie na zgrubieniach bez spadku prędkości



Błyskawiczna zmiana docisku stopki

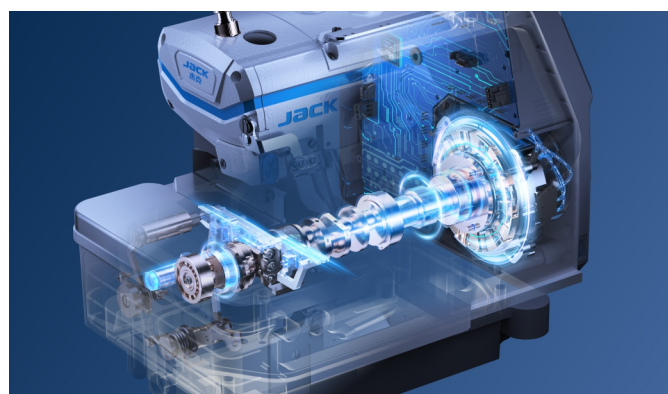
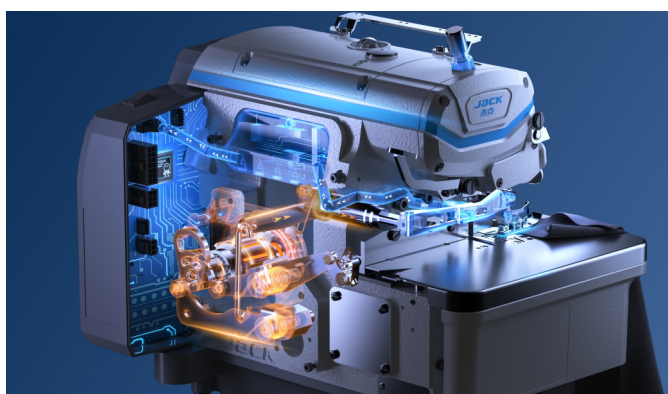
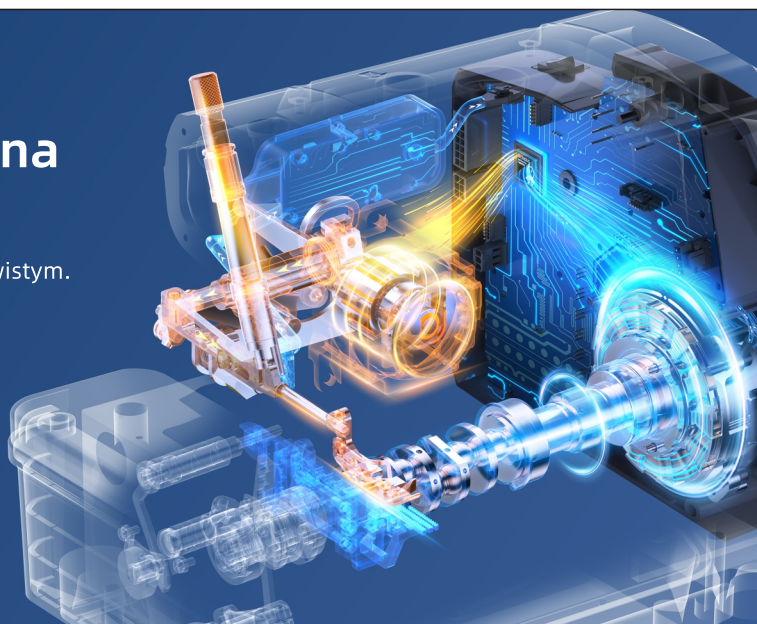


Płynne szycie niezależnie od grubości materiału

Niezawodny transport materiału

System transportu oparty na sztucznej inteligencji

Wykrywanie zmian grubości materiału w czasie rzeczywistym.
Korelacja siły docisku i transportu obliczana przez AI.
Przeszywanie różnych połączeń: grubych, cienkich, elastycznych, twardych, itp. z pełną prędkością.



- Technologia automatycznej zmiany docisku w czasie rzeczywistym.

- Technologia LINGXI: inteligentny system transportu z samoczynnym dopasowaniem do materiału.

Parametry techniczne

Model	Igła	Ilość igieł	Ilość nici	Rozstaw igieł (mm)	Szerokość ściegu (mm)	Długość ściegu (mm)	Mechanizm różnicowy	Wysokość podnoszenia stopki (mm)	Maksymalna prędkość szycia (S.p.m)
C7-3-02/233	11#	1	3	/	4	0.8-3.8	0.7-2	6	7000
C7-4-M03/333	11#	2	4	2	2x4	0.8-4.6	0.7-2	10	7000
C7-5-03/233	14#	2	5	5	5x5	0.8-3.8	0.7-2	5	7000
C7-5-03/333	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000
C7-5-53/233	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000
C7-5-M04/435	19#	2	2	5	5x6	0.8-5	0.8-1.5	7	6000
C7-6-03/333	11#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000
C7-6-53/233	14#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000
C7-6-M04/435	19#	3	6	5x2.5	5x2.5x3.5	0.8-5	0.8-1.5	7	6000