

14 years
World No.1*

JACK

A4C **NTB**

Redukcja zrywów nici o 80%

Chip sztucznej inteligencji
"Octopus Nine-brain"



Nowoczesna technologia
naprężenia nici

Stebnówka 1-igłowa z funkcjami automatycznymi



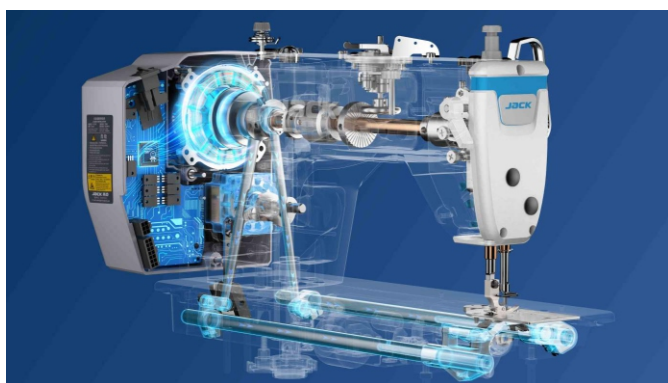
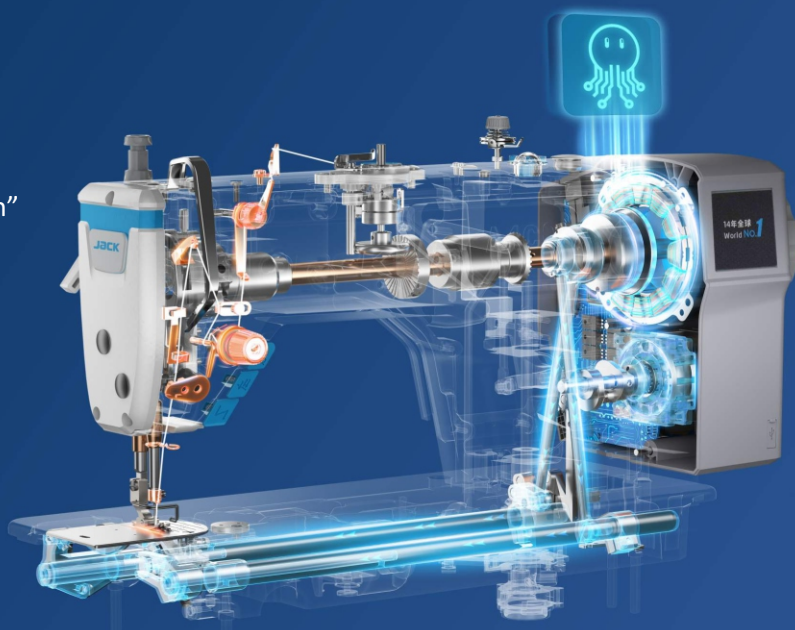
facebook



www.jackeurope.com

System NTB

Chip sztucznej inteligencji "Octopus Nine-brain" optymalizuje siłę podawania materiału. Współpracuje z innowacyjną technologią prowadzenia nici, osiągając idealną korelację transportu materiału z pracą podciągacza nici.



Chip sztucznej inteligencji "Octopus Nine-brain"

Chip sztucznej inteligencji "Octopus Nine-brain" to inteligentne postrzeganie i reagowanie na zmianę grubości szytego materiału w czasie rzeczywistym. Precyzyjna zmiana siły podawania materiału.

Technologia naprężania nici

Nowoczesna technologia prowadzenia nici stworzona przez firmę JACK. Zmniejszenie naprężenia nici minimalizuje częstotliwość jej zrywania w procesie szycia aż o 80 %

Funkcje automatyczne:

- obcinanie nici
- podnoszenie stopki
- ryglowanie (mocowanie)
- pozycjonowanie igły

W maszynie zastosowano silnik krokowy sterujący ustawieniem długości ściegu, funkcją ryglowania i podnoszenia stopki. Takie rozwiązanie znacznie redukuje poziom hałasu podczas ryglowania, a także pozwala precyzyjnie ustawić długość ściegu z dokładnością 0,1 mm. Centralne smarowanie (tradycyjna miska olejowa). Transport dolny ząbkowy. Gniazdo USB, umożliwiające podłączenie urządzeń zewnętrznych tj. wiatrak, telefon (ładowanie).

Parametry techniczne

Model	Zastosowanie	System igieł	Liczba nici	Długość ściegu [mm]	Wys.podn. stopki [mm]	Prędkość szycia [śc/min]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
A4C-C	Szycie lekkie/średnie	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	695x295x550	36/42
A4C-C-7	Szycie lekkie/średnie	DBx1 11-18#	2	7	5-13	3500	695x295x550	36/42
A4C-CH-7	Szycie ciężkie	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500	695x295x550	36/42
A4C-CHL-7	Szycie ciężkie/Duży chwytacz	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500	695x295x550	36/42