

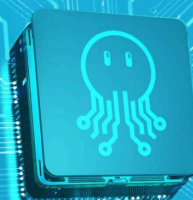
14 років
№1 в світі

JACK

A4C **NTV**

Заправляйте нитку
один раз на день!

Чип штучного інтелекту
"Octopus Nine-brain"

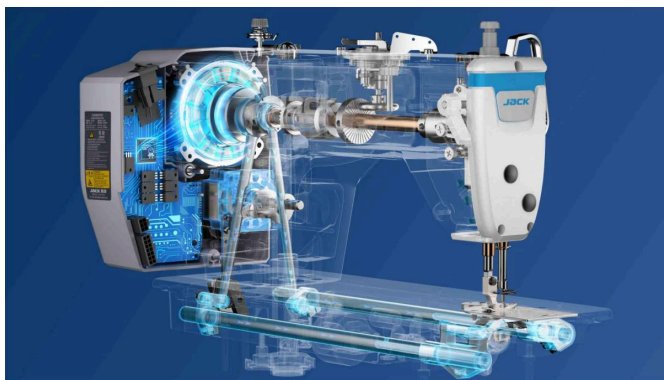
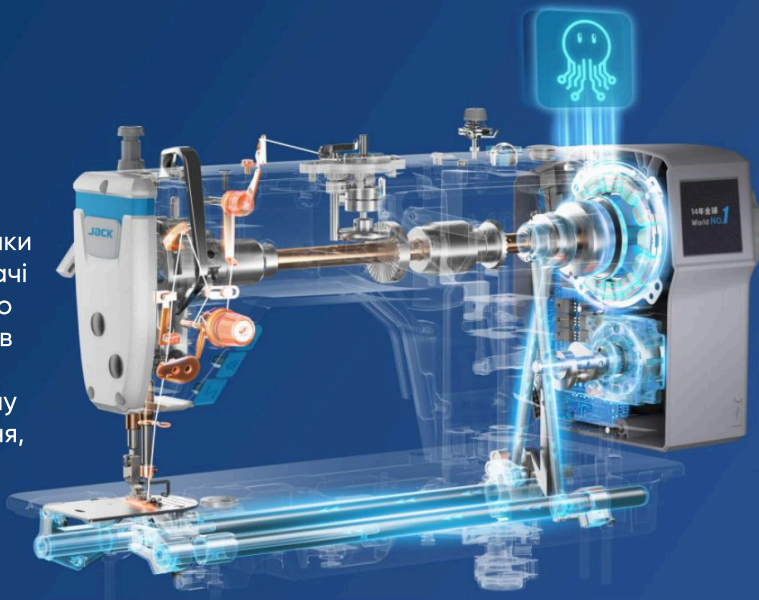


Технологія траєкторії руху
нитки під кутом 0 градусів

Джерело: дослідження компанії Frost & Sullivan, засноване на кількості промислових швейних машин, проданих основними світовими виробниками промислового швейного обладнання щороку з 2010 по 2023 рік. Маркетингове дослідження завершене у вересні 2024 року.

Система NTB

Чип штучного інтелекту "Octopus Nine-brain" виконує високошвидкісні розрахунки для забезпечення оптимальної сили подачі тканини. Він працює разом із технологією траєкторії руху нитки під кутом 0 градусів для точної подачі, намотування та захоплення нитки, забезпечуючи ідеальну координацію між механізмами захоплення, фіксації нитки та подачі тканини.



Чип штучного інтелекту "Octopus Nine-brain":

Точно розраховує силу подачі, використовуючи **200 000** зразків тканин + **10 000** обчислень за секунду.

Технологія траєкторії руху нитки під кутом 0 градусів:

Точне керування ниткою. Точне захоплення нитки. Ексклюзивна технологія проходження нитки Jack знижує натяг на **30%**.

Цінність для клієнта

Сумарний коефіцієнт обриву нитки знижується на **80%**.

Загальна продуктивність збільшується приблизно на **5%**.

Технічні параметри

Модель	Голка	Кількість ниток	Довжина стібка (мм)	Висота підйому притисної лапки (мм)	Макс. швидкість шиття (ст./хв)	Тонкі матеріали	Матеріали середньої товщини	Товсті матеріали	Габарити (мм)	Вага, кг
A4C-C	DBx1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓	✓		695×295×550	36/42
A4C-C-7	DBx1 11-18#	2	7	5-13	3500	✓	✓		695×295×550	36/42
A4C-CH-7	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500			✓	695×295×550	36/42
A4C-CHL-7	DPx5 18-21#	2	7	5-13	3500			✓	695×295×550	36/42