

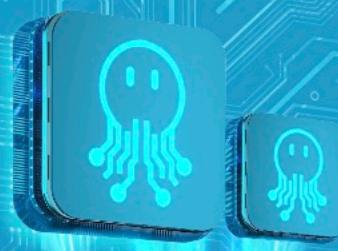
14 years
World No.1*

JACK

A.M.H2

Sistema adattivo del tessuto con Intelligenza Artificiale

Chip AI Dual-Core

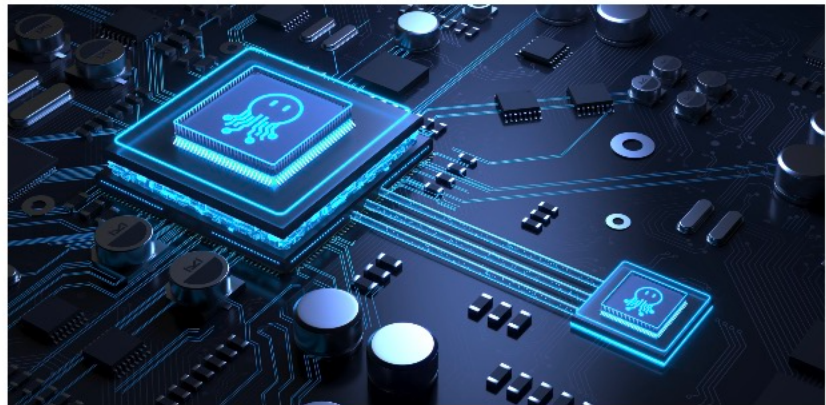
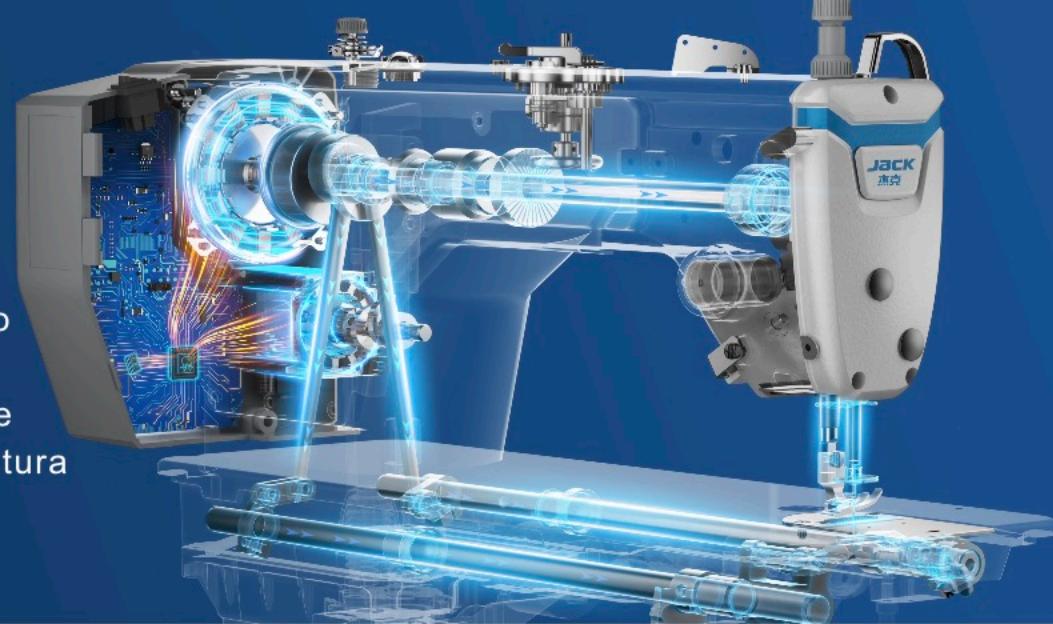


Motore a doppia
trazione



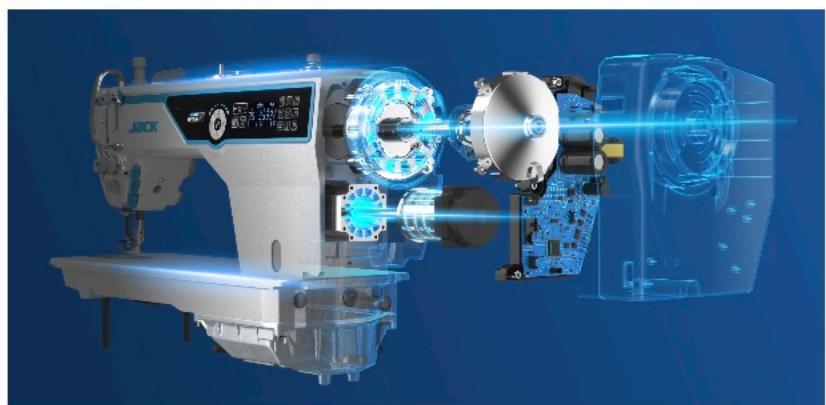
A.M.H. Sistema adattivo del tessuto

Il Chip con intelligenza artificiale rileva le variazioni di tessuto alla velocità della luce, calcolando i parametri ottimali. Il motore a doppia trazione fornisce quindi una penetrazione e una forza di avanzamento precise, rendendo possibile la cucitura senza interruzioni su tutti i tessuti.



Chip AI Dual-Core: chip di nuova generazione. 10 volte più veloce.

- **22 milioni** di modelli di dati + **100.000** operazioni/sec + algoritmi ottimizzati dall'intelligenza artificiale.



Motore a doppia trazione: risposta del motore 4 volte più rapida.

- Coppia massima di **11,3 Nm**, Potenza superiore del **22,5%**.



Testa senza olio. Cucito senza pensieri.



Testa a secco di AMH2

Altre macchine concorrenti?
Le perdite d'olio capitano.

Niente olio. Niente macchie.

- La testa a secco mantiene la macchina pulita e i tessuti incontaminati.

Specifiche

Modello	Aghi	Numero Fili	Lunghezza Punto (mm)	Alzata Del Piedino (mm)	Velocità Max (rpm)	Materiale Leggero	Materiale Medio	Materiale Pesante	Volume (mm)	Peso (Kg)
A5E-B	DBX1 11-18#	2	5	1-13	5000	✓	✓		690x295x550	42.5/48.6
A5E-B-N	DBX1 11-18#	2	5	1-13	5000	✓	✓		690x295x550	43/49
A5E-B-H-7	DPX5 18-21#	2	7	1-13	3500			✓	690x295x550	42.5/48.6
A5E-B-7	DBX1 11-18#	2	7	1-13	3500	✓	✓		690x295x550	42.5/48.6