

Cucimondo[®]
by **Ranghetti** dal 1973

JACK

A.M.H.

SISTEMA ADATTIVO DEL TESSUTO CON INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PESANTE • LEGGERO • ELASTICO

Chip con Intelligenza
Artificiale

Motore Ultra
Potente



2023.07

JACK TECHNOLOGY CO.,LTD

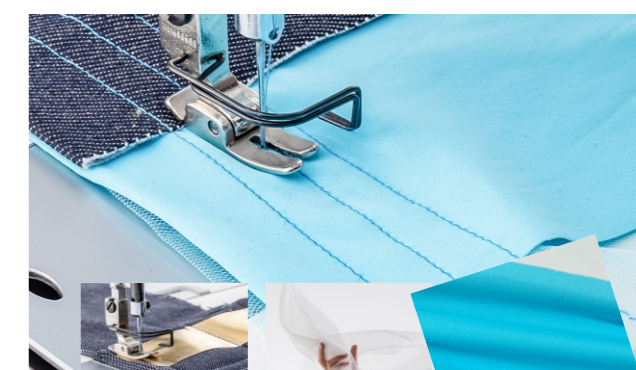
ADD:No.1008, Donghai Avenue East, Jiao jiang District, Taizhou City,
Zhejiang Province, China
TEL:0086-576-88177782

E-mail: sales@chinajack.com
www.chinajack.com



A.M.H. Sistema adattivo del tessuto con Intelligenza Artificiale

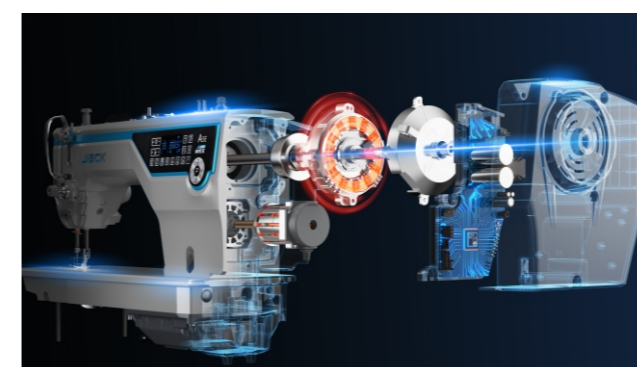
Il chip AI percepisce istantaneamente i cambiamenti del tessuto, regolando la sinergia tra la forza nel trasporto del tessuto e la forza di penetrazione dell'ago. Questo permette di fare una cucitura continua su tessuti diversi senza fermarsi a regolare la macchina poiché si adatta automaticamente in tempo reale.



Pesante LeggeroElastico

Chip con Intelligenza Artificiale percepisce in tempo reale il cambio di materiale

- Grazie al chip a 9 core, la macchina confronta **200,000** modelli di dati **10,000** volte al secondo e apprende grazie all' algoritmo di intelligenza artificiale.



10 strati di jeans



105 fogli A4

Nuovo motore ultra potente per velocità e potenza esplosiva

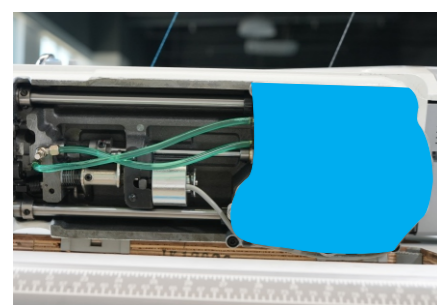
- La coppia raggiunge i 5.4nm, ovvero il **15%** in più rispetto ad un motore da 550W dello stesso volume.

Specifiche



Modello	A5E-A	
Ago	16x231	
Uso	Pesante · leggero · elastico	
Lunghezza punto (mm)	5	
Altezza alzapiedino (mm)	1-13	
Spazi di lavoro		
Velocità massima (rpm)	5000	
Volumi (mm)		
Peso (kg)		
Materiali	Lunghezza punto 5 mm Adatta a cucire tutti i tipi di piccoli ordini di diversi materiali	

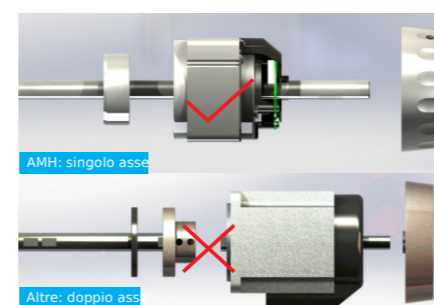
Altre caratteristiche



Bacinella dell'olio sigillata



Braccio maggiorato da 305mm



Motore integrato diretto a singolo asse

Cucimondo®
by Ranghetti dal 1973

MAURIZIO RANGHETTI
Via P. Isabello 3b 24125 BERGAMO (BG)
Partita Iva 03961750167 REA BG-423498
Telefono +39 035219053 portatile +39 3482618276
E-mail domande@cucimondo.it www.cucimondo.it