

1 Bellezza punto con dispositivo anti Bird-Nest

Cucitura iniziale con dispositivo anti bird-nest, senza necessità di taglio della rimanenza. Risparmio di tempo, lavoro e soldi.



Rilevazione filo nella spolina, alta qualità di cucitura.

Rilevazione automatica del filo rimanente nella spolina, stop automatico per sostituzione spolina, si mantiene la qualità del tessuto con un'alta resa.



Dispositivo automatico di aspirazione pneumatica, cuciture pulite (A6-N)

Il dispositivo anti bird-nest e il dispositivo automatico d'aspirazione pneumatica rendono le cuciture pulite.



4 Dotazione puller, trasporto dei tessuti più stabile

Dotazione puller originale, cuciture lineari, prevenzione da rottura degli aghi su tessuti

Specifiche

•									
Modello	Aghi	Numero di Fili	Lunghezza punto (mm)	Altezza dell'alzapiedino (mm)	Massima Velocità (spm)	Medio leggero	Pesante	Volume (mm)	Peso (Kg)
A6 +**	DB×1 11-18	# 2	5	5-13	5000	√		695×315×670	45/52
A6 ^{+⁵} -N	DB×1 11-18	# 2	5	5-13	5000	√		695×315×670	45/52
A6 ⁺ ³-7	DB×1 11-18	# 2	7	5-13	3500	√		695×315×670	45/52
A6 ⁺ ³-H	DP×5 18-21	# 2	5	5-13	3500		√	695×315×670	45/52
A6 ⁺ *-D	DB×1 11-18	# 2	5	5-13	5000	√		695×315×670	45/52
A6 ^{+®} -PL	DB×1 11-18	# 2	5	5-13	5000	√		695×315×670	45/52

Nota: rasafilo automatico, fermatura automatica, alzapiedino automatico e tensione elettronica del filo sono inclusi come standard. N: dispositivo anti bird-nest e dispositivo automatico d'aspirazione pneumatica inclusi come standard, aspirazione elettronica opzionale. D: rilevazione del filo nella spolina

PL: dotazione puller



Jack Wechat



Jack Facebook





Macchina Lineare computerizzata con intelligenza IOT



2019.09

JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

No. 15 South Airport Road, Jiaojiang District, Taizhou, Zhejiang, PRC TEL: 0086-576-88177782 88177767 FAX: 0086-576-88177787

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

A6 Lasciatevi aiutare a connettervi con l'intelligenza del futuro

Tutto interconnesso, un futuro di cuciture intelligenti



Dispositivi online, Dati in cloud Costruisci una fabbrica digitale 1. Dispositivi online, Dati in cloud, applicazioni in cloud e display con ampio schermo possono aiutarti a costruire una fabbrica digitale.

2.Ottimizza l'allocazione di risorse, aumenta l'efficienza produttiva e accorcia il ciclo di fornitura tramite un'analisi dei dati in tempo reale.

3. Connettiti a terze applicazioni situate nelle vicinanze per migliorare la gestione della produzione, delle apparecchiature, della qualità, ecc...







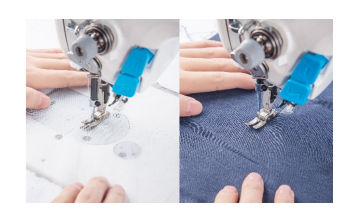
苹果系统【Apple】 安卓系统【Android】





Prodotto: macchina lineare computerizzata con intelligenza IOT Regolazione trasposto camme, range ampio spessore, IOT

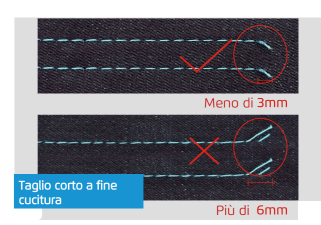




1 Regolazione trasporto camme

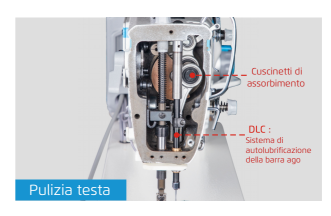
Regola facilmente il trasporto in base ai diversi spessori di tessuto

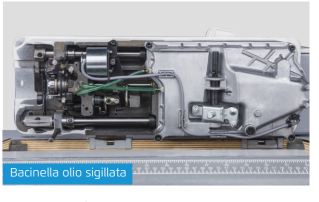




2 Bellezza del punto, taglio corto del filo

Rimanenza finale del filo entro i 3 mm, chiusura automatica del punto per prevenire l'allentarsi del filo, non si ha bisogno di tagliare la rimanenza, risparmio di tempo e risparmio di costi.





3 Prevenzione da macchie d'olio, pulizia e durabilità

Lubrificazione automatica della barra ago (DLC), cuscinetti di assorbimento e lubrificazione a olio solido, prevengono dalla caduta di gocce d'olio sul tessuto. La bacinella dell'olio è sigillata e previene l'entrata di sporcizia, permette una perfetta lubrificazione, pulizia e durabilità.