



Tagliacuce regolabile per leggero e pesante a risparmio energetico



Jack Wechat



Jack Facebook



E45

2019.10

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



1 Regolazione della velocità e tasto di reset

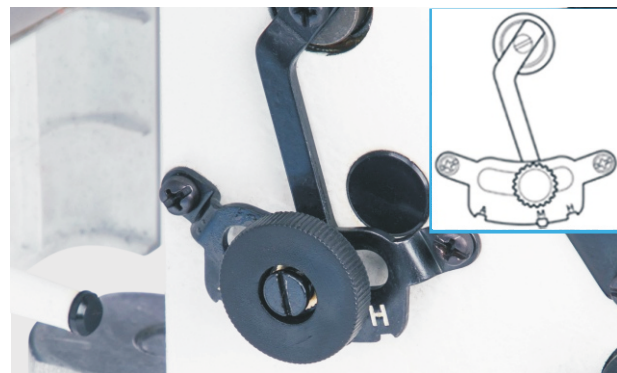
2 Luce LED intelligente

3 Facile regolazione da leggero a pesante

4 Interfaccia software aggiornata per il controllo della velocità

5 Tempo di risposta all'avvio e allo stop

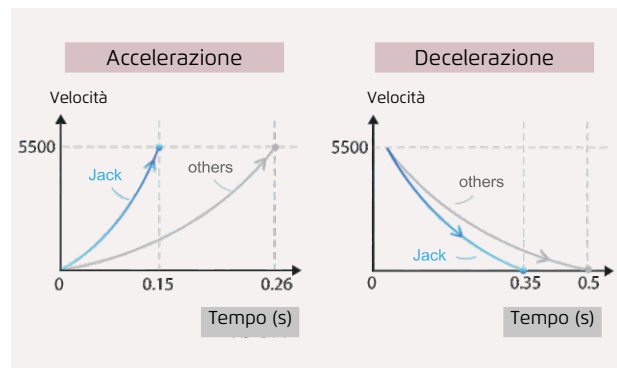
6 Volantino con ampia ventola per l'aerazione



Leggero Medio (maglieria) Pesante (jeans)

1 Facile regolazione da leggero a pesante, adattabilità ai vari tipi di tessuto

Facile conversione: grado A per il leggero, grado M per il medio pesante, grado H per pesante. Possibilità di andare incontro alle diverse esigenze di cucitura, dal leggero, alla maglieria al jeans, ecc...



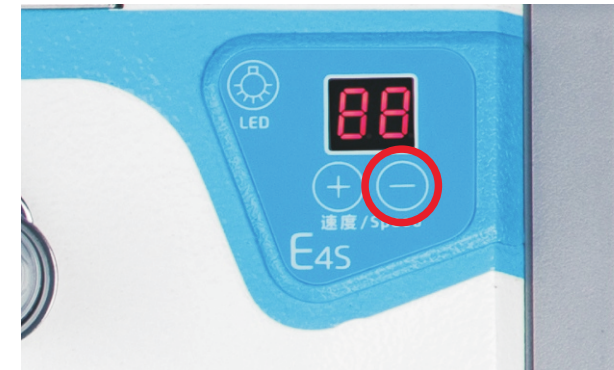
2 Rapida risposta all'avvio e allo stop, forza e potenza

Il tempo di risposta è accorciato del 40-50% sia all'avvio che allo stop, cucire è più semplice e la velocità di cucitura è maggiore, aumenta efficientemente la produttività.



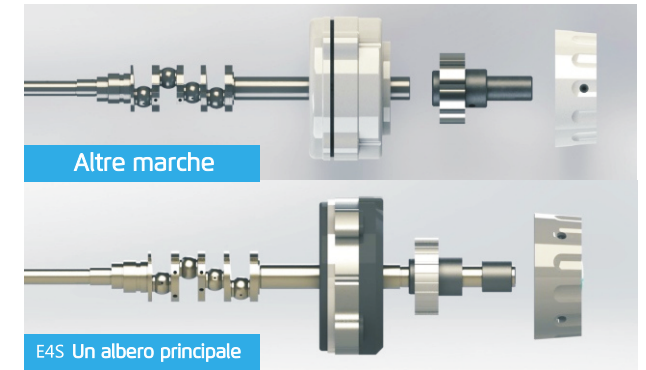
3 Barra ago che previene fuoriuscite d'olio, cuciture pulite

Il meccanismo racchiuso della barra ago e una speciale bacinella per la lubrificazione della barra ago, prevengono le fuoriuscite di olio e assicurano delle cuciture pulite.



4 Un tasto di Reset, di facile apprendimento e utilizzo

Attraverso l'intelligente pannello è possibile resettare la macchina, regolare la luce Led, regolare facilmente i parametri ed apprendere le principali operazioni.



5 Un albero principale, stabilità e velocità

È ridotta la torsione della macchina ed è assicurata una maggiore stabilità durante la corsa, la velocità di cucitura aumenta e si ha più durabilità.

Specifiche

Modello	Aghi	Num. aghi	Num. fili	Distanza Aghi (mm)	Ampiezza punto (mm)	Lunghezza punto (mm)	Trasporto differenziale	Altezza alzapiedino (mm)	Velocità massima (spm)	Volume (mm)	Peso (kg)
E4S-2 (cuciture di congiunzione)	11#	1	2	-	6	4	0.7-2	3.5	5500	525*360*510	28/36
E4S-02x250 (Legatura taschini)	14#	2	4	5	-	4	0.7-2	3.5	5500	525*360*510	28/36
E4S-3-02/233 (cuciture semplici)	11#	1	3	-	4	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4S-3-82/233 (rinforzi di fondo)	11#	1	3	-	4	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4S-3-32R/233 (per orlino)	9#	1	3	-	1.5	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4SWF-3-02/213 (materiali non tessuti)	14#	1	3	-	4	8.5	-	5.5	5500	525*360*510	28/36
E4S-4-M03/333 (cuciture semplici)	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5.5	5500	525*360*510	28/36
E4S-4-83/323 (rinforzi di fondo)	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5.5	5500	525*360*510	28/36
E4S-4-M03/333/H/M (per pesante)	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	5.5	5500	525*360*510	28/36
E4SMJ-4-53/233 (bordi asciugamani/tovaglette)	11#	2	4	2	4	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4S-5-53/233 (Attacco nastri)	14#	2	5	3	4	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4S-5-02A/233 (per materiale leggero)	11#	2	5	3	4	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4S-5-03/233(5x5)	14#	2	5	5	5	4	0.7-2	6	5500	525*360*510	28/36
E4S-5-03/333(3x4)	14#	2	5	3	4	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4S-5-M04/435 (apposita per jeans)	19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	5500	525*360*510	28/36
E4S-5-A04/435 (per pesante)	19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	5500	525*360*510	28/36
E4S-6-03/333 (Cuciture semplici)	11#	3	6	3x2	4	4	0.7-2	5	5500	525*360*510	28/36
E4S-6-M04/435 (apposita per jeans)	19#	3	6	5x2.5	3.5	5	0.8-1.5	7	5500	525*360*510	28/36

Note: H/M adatto per leggero e pesante; dispositivi optional KS (aspirazione verticale) e KH (aspirazione orizzontale); volume della macchina: 525*360*630 (mm), peso: 28/39 (kg).