

Risparmio energetico, pulizia dall'olio

JACK

China No.1

Esteticamente bella, stabile, di facile utilizzo



Desing tedesco, versione unica



Tagliacuce ad Alta velocità a risparmio energetico

				(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(S.p.m)	(mm)		NW/gw (kg)	
E4-2	11#	1	2	/	/	3.8	0.7-2	4.5	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-02×250	14#	2	4	5	24	3.8	0.7-2	5	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4WF-3-02/213	11#	1	3	/	4	3.8	0.7-2	5	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-3-02/233	11#	1	3	/	4	3.8	0.7-2	5	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-3-12/233										525×360×510	27.9/35.88		
E4-3-32R2/223	9#	1	3	/	1.5	3.8	0.7-2	5	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-3-82/233										525×360×510	27.9/35.88		
E4-4-83/323	11#	2	4	2	4	4.2	0.7-2	5.5	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-4-M03/333										525×360×510	27.9/35.88		
E4-4-M03/333/H/M	11#	2	4	2	4	4.6	0.7-2	6	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-5-02A/233										525×360×510	27.9/35.88		
E4-5-03/233 (5×5)	14#	2	5	5	5	3.8	0.7-2	5	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-5-03/333 (3×4)										525×360×510	27.9/35.88		
E4-5-A04/435	19#	2	5	5	6	5	0.8-1.5	7	5500	525×360×510	27.9/35.88		
E4-6-03/333										525×360×510	27.9/35.88		



E4

JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

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

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

Componenti di Meccanica ed elettronica Avanzata



Con componenti meccanico-elettroniche migliorate, E4 ha un motore totalmente integrato alla testa, con il suo control box e il pannello, che preserva l'estetica.

Funzioni intelligenti, elegante pannello

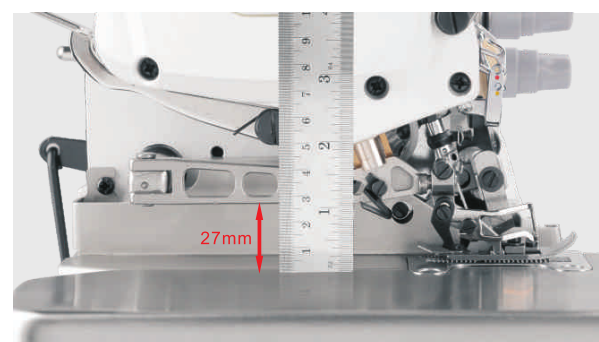


Con l'intelligente funzione di standy, la macchina può rimanere in questo stato per più di 30 minuti. "J2" - per conoscere il consumo energetico "Eb"- previene da shock di corrente per più di 274 V. Con il comodo pannello si imposta la velocità, la posizione degli aghi o il reset.



Sistema lubrificazione integrato, prevenzione da macchie d'olio

Meccanismo sigillato della barra d'ago con lubrificazione integrata, questo sistema di lubrificazione previene dalle macchie d'olio



Ampio spazio

Altezza del piedino aumenta di 27 mm e assicura un maggiore spazio.



Si adatta a diversi materiali

Sia materiali pesanti che leggeri possono essere cuciti senza problemi.

Risparmio energetico, pulizia dall'olio

Confronto consumo di energia macchina in standby



Confronto consumo di energia macchina attiva



MODEL	Potenza Motore	Potenza in stanby	Tempo di lavoro	Tempo in standby	Kilowatt /ora
E4	238W	4W	4H	4H	0.968
CLUTCH MOTOR	446W	180W	4H	4H	2.504