



Macchina zig-zag digitale ad alta velocità



Jack Wechat



Jack Facebook



JK-2290D

2019.11

JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

No.1008, Donghai Avenue East, Taizhou City, Zhejiang
TEL: 0086-576-88177782 88177767
FAX: 0086-576-88177787

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

JK-2290D

Prodotto: macchina zig-zag digitale ad alta velocità
Caratteristiche: Alta efficienza; buona qualità, facile utilizzo

JK-2284B Adatta per: intimo femminile, giacchette, guanti, rinforzi elastici e altri prodotti che richiedono cuciture a Zig-zag

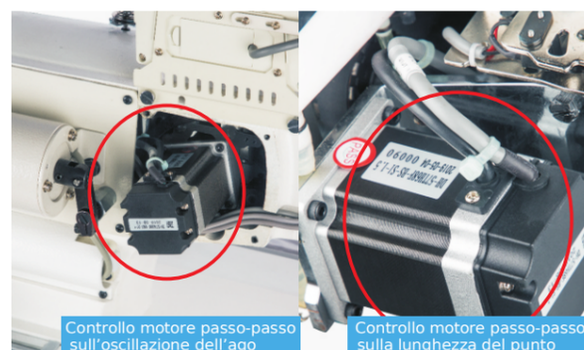


Reggiseni

Rinforzi

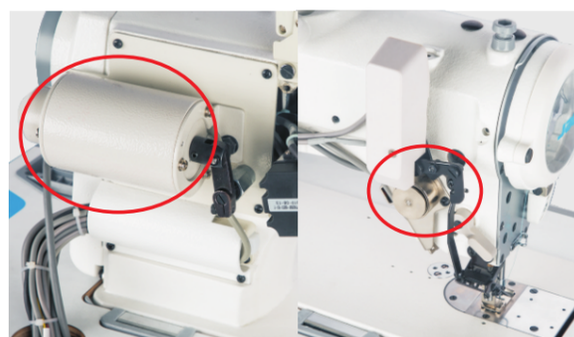
Guanti

Cuciture



Controllo motore passo-passo sull'oscillazione dell'ago

Controllo motore passo-passo sulla lunghezza del punto



2 Dispositivi automatici; alta efficienza

Rasafilo automatico, alzapiedino automatico. Rilascio della tensione del filo e funzioni di pulizia opzionali; l'efficienza di cucitura aumenta del 35%.

1 Facile regolazione oscillazione dell'ago

Attraverso un sistema digitale di oscillazione, è possibile regolare l'altezza più comoda per l'utente.



Vaschetta olio sigillata

3 Vaschetta sigillata, cuciture pulite

Dotata di una vaschetta di olio sigillata, per la sola lubrificazione del crochet. La barra ago e gli altri componenti sono lubrificati attraverso un sistema di micro-lubrificazione, che previene da macchie e perdite.



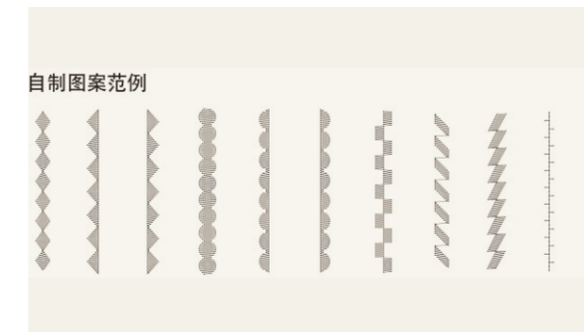
4 Dotata di un pannello LCD

La macchina è dotata di un grande pannello tattile LCD e Le icone sul display sono intuitive e facili da capire. Fornita di una lista di pattern e di una memoria di pattern, l'utente può direttamente selezionare il motivo di cucitura desiderato dal pannello, senza dover modificare.



5 Fornita di porta USB

L'ingresso USB consente di copiare alcuni dati dal pannello operativo. È anche utile per effettuare gli aggiornamenti software.



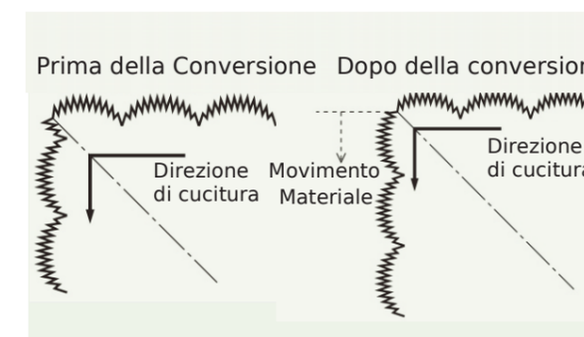
6 Motivi personalizzabili

Gli utenti possono personalizzare i motivi di cucitura dal Pannello operativo, o caricare/copiare i disegni da altre macchine, a seconda delle loro necessità. Inoltre, questi motivi aggiuntivi possono essere salvati direttamente sul pannello operativo, tramite la porta USB.



7 Conversione del punto conchiglia

Con il pulsante (in figura) che consente la conversione del punto conchiglia, quando si giunge all'angolo la direzione può essere invertita, assicurando un punto accurato ed esteticamente bello.



Specifiche

Modello	Ago	Lunghezza Punto	Altezza alza-piedino (mm)	Inversione automatica	Rasafilo Automatico	Tensione Filo automat.	Pulizia automatica	Alzapiedino Automatico	motore passo-passo motore passo-passo sull'oscillazione dell'ago	lunghezza del punto velocità	Peso (kg)	Volume (mm)	
JK-2290D-SS	DP×5 11#	8	5.5-10						√	5000	57/68	770×380×710	
JK-2290D-SS-1	DP×5 11#	8	5.5-10	√					√	5000	57/68	770×380×710	
JK-2290D-SS-3	DP×5 11#	8	5.5-10		√	√	√		√	5000	57/68	770×380×710	
JK-2290D-SS-3E	DP×5 11#	8	5.5-10		√	√	√	√	√	5000	57/68	770×380×710	
JK-2290D-SR	DP×5 11#	8	5.5-10						√	√	5000	57/68	770×380×710
JK-2290D-SR-3	DP×5 11#	8	5.5-10		√	√	√		√	√	5000	57/68	770×380×710
JK-2290D-SR-3E	DP×5 11#	8	5.5-10		√	√	√	√	√	√	5000	57/68	770×380×710