



jack-italia.it



FaceBook



**Asolatrice meccanica
con pannello LCD avanzato**



JK-781G

2021.09

JK-781G

Asolatrice meccanica con pannello LCD avanzato
Caratteristiche: computerizzata, motore e box integrati, nuova fusione



1 Nuova Fusione

Con control box e motore integrati permettono un trasporto più semplice ed una rapida installazione della macchina.



2 Motore Passo-Passo

Il taglio e l'alzata del piedino sono controllati da un motore passo-passo a basse vibrazioni, bassa rumorosità che promettono alte prestazioni di produzione con un grande risparmio energetico.



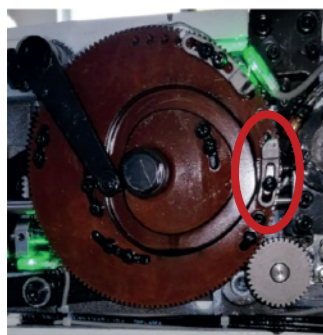
7 Display LCD Avanzato

Più funzioni a portata di click, facile ed intuitivo grazie alle grandi icone sui tasti e nel display, non necessita della lettura del manuale.



8 Sensore Di Rottura Filo

L'allarme ti avvisa quando il filo si rompe e la macchina si ferma automaticamente per non rovinare il lavoro. Funzione disattivabile da pannello.



Velocità	Rumore
2800	75.74
3000	77.46
3300	79.54
3600	82.48

3 Risposta Rapida A Basso Rumore

Abbiamo inserito un doppio controllo sul funzionamento del motore per renderlo più rapido e preciso: prima rallenta e poi si ferma, mantenendo il rumore sotto gli 83 decibel a 3600 rpm.



4 Per Maglieria (K)

La placca bombata è dedicata ai tessuti elastici e maglieria, il piedino ad arco riduce la possibilità di rottura del filo. Adatta per costumi da bagno ed elasticizzati con nervature.



9 Contatore Automatico

Tiene il conto delle asole effettuate e ti avvisa quando hai raggiunto il target che hai prefissato.



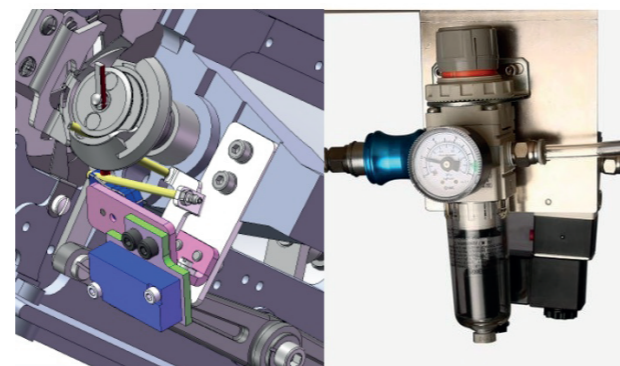
10 Alzapiedino Automatico

Risparmio di tempo ed energia abbinato ad un motore passo-passo che permette di attivarlo con un tocco e vederne lo stato sul pannello LCD.



5 Taglio Del Filo Corto 3mm (X-optional)

Non necessita di un secondo taglio manuale, permettendo di risparmiare tempo e soldi aumentando la produttività.



6 Sensore Di Fine Spolina (F13-optional)

Il pannello ti avvisa quando sta per esaurirsi il filo inferiore e ti permette di cambiarlo per tempo, inoltre l'aria è necessaria per mantenere pulito il sensore.

Specifiche

Modello	Destinazione	Dimensione Asola	Sistema Ago	Numero Aghi	Misura Coltello	Fill	Distanza Costine	Taglio Auto	Alzapiedino Auto	Alzata Piedino	Velocità Max	Volume	Peso
JK-T781G-Z	Tessuto	22x4	DPx5	12#	1	1/4"~3/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T782G-Z	Tessuto	33x5	DPx5	12#	1	1/4"~1"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T783G-Z	Tessuto	40x5	DPx5	12#	1	1/4"~1 1/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T781GK-Z	Maglieria	22x4	DPx5KN	11#	1	1/4"~3/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T781GX-Z	Tessuto	22x4	DPx5	12#	1	1/4"~3/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T781G-Z-F13	Tessuto	40x5	DPx5	12#	1	1/4"~1 1/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T782G-Z-F13	Tessuto	33x5	DPx5	12#	1	1/4"~1"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T783G-Z-F13	Tessuto	40x5	DPx5	12#	1	1/4"~1 1/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T781GK-Z-F13	Maglieria	22x4	DPx5KN	11#	1	1/4"~3/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66
JK-T781GX-Z-F13	Tessuto	22x4	DPx5	12#	1	1/4"~3/4"	2	0.2-2.5	✓	✓	12	3600	730x365x695 46/66