



jack-italia.it



FaceBook



Lineare Con Rasafilo Automatico



A2B

2022.10

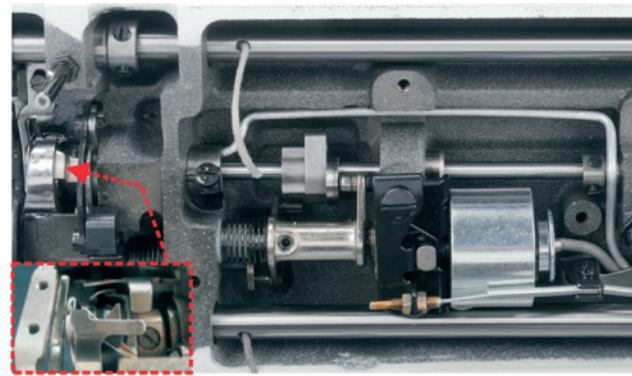
A2B

Lineare con rasafilo automatico

Caratteristiche: computerizzata, taglio automatico del filo, motore integrato

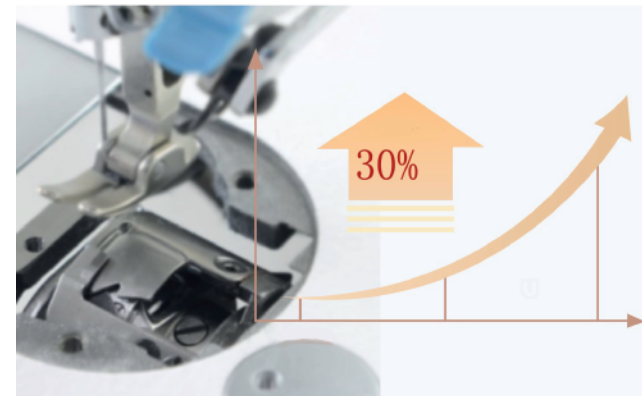


Confronto nel cucire e tagliare materiale da 12 cm per 10 volte



1 Rasafilo Automatico

A fine cucitura è possibile attivare la funzione di taglia filo automatico che mette in funzione un coltello con il semplice controtacco del pedale.



2 Aumenta La Produttività

Grazie al rasafilo automatico si aumenta l'efficienza del 30%, aumentando quindi la capacità produttiva e garantendo consegne più rapide dei lavori. Inoltre grazie all'avvolgi spolina integrato, quando finirai di lavorare avrai già pronta quella successiva.



4 Risparmia Filo

Su una macchina normale senza rasafilo, bisogna tagliarlo a mano lasciando la coda del filo lunga circa 7cm. Con A2B la rimanenza è di soli 4 cm...quasi la metà!



3 Pannello Integrato Computerizzato

Attiva rapidamente le funzioni come il taglio automatico senza nessuna regolazione meccanica, oppure seleziona ago alto/ago basso a fine cucitura con un click. Sulla testa è presente anche il tasto punto a punto e la luce LED integrata dimmerabile.



5 Per Tessuti Leggeri E Pesanti

Amplia la gamma di applicazioni: questa macchina è adatta a vari tipi di tessuti, come camicie e jeans. Lo spessore massimo consigliato è di 10mm.



6 Motore e Control Box Integrati

L'eco servo motor integrato nella testa della macchina ti permette di risparmiare il 71% di energia. Comparato con le normali macchine piane, ogni anno risparmia 446kw/h. Anche il control box è integrato, rendendo l'installazione della macchina semplice e veloce.



7 La Sicurezza Prima Di Tutto

La macchina ha un allarme anti-ribaltamento che blocca le sue funzioni quando è ribaltata per garantire la massima sicurezza al tecnico o all'operatore.



8 Protezione Alto Voltaggio

Corrente instabile? Non aver paura di danneggiare la macchina.. La protezione voltaggio controllerà il range della corrente in entrata.

Specifiche

						A	M	H		NW/GW
			(mm)	(mm)	(S.p.m)				(mm)	(kg)
A2B-C	DB×1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓	✓		645×248×550	30/36.5kg
A2B-CH	DP×5 18-21#	2	5	5-13	3500			✓	645×248×550	30/36.5kg
A2B-CH-7	DP×5 18-21#	2	7	5-13	3500		✓		645×248×550	30/36.5kg
A2B-CH-M	DB×1 11-18#	2	5	5-13	5000	✓	✓		645×248×550	30/36.5kg