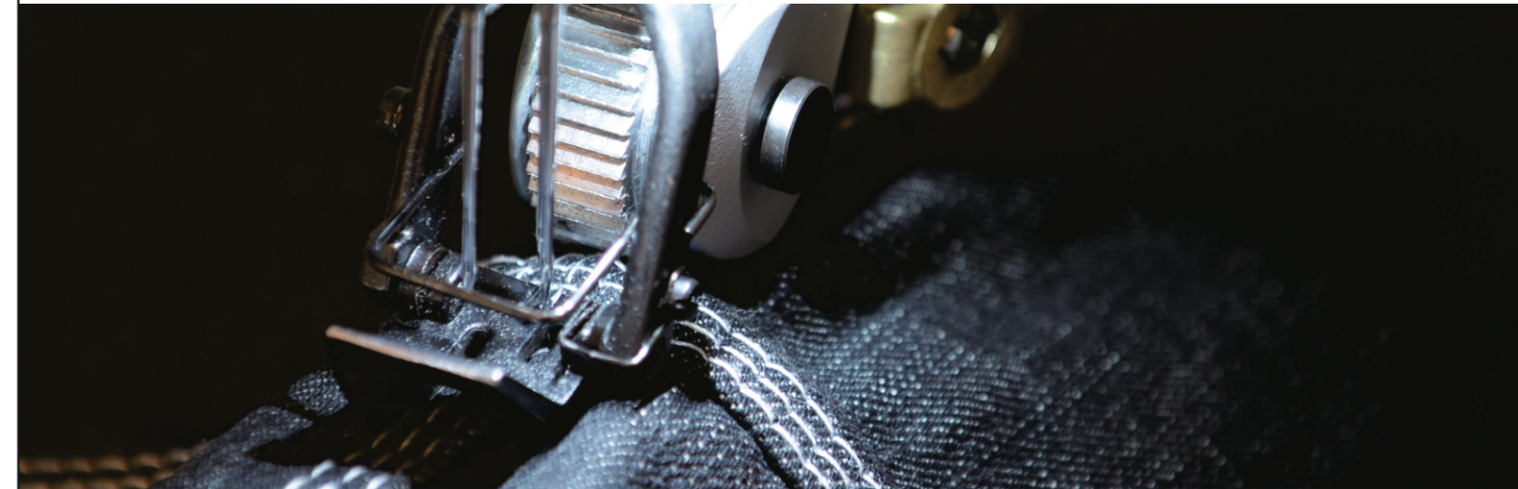


JACK

China No.1



Macchina a braccio rovescio a risparmio energetico



JK-T9270D/9280D



Jack Wechat



Jack Sewing
Machine Co.,Ltd.

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

JK-T9270D/9280D

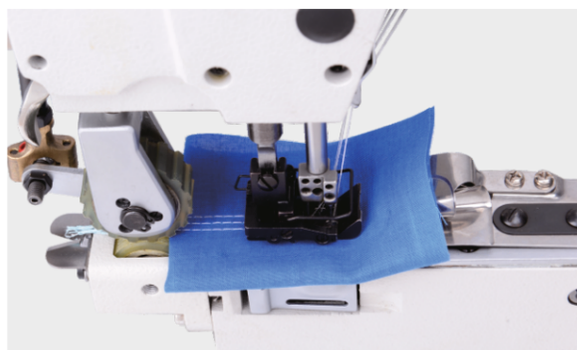
Nome: macchina a braccio rovescio a risparmio energetico
Caratteristiche: motore integrato, risparmio energetico

Vantaggi:



1 Motore integrato, alta efficienza

Servo motore da 750W, con maggior controllo sulla struttura meccanica. Inoltre la macchina è a risparmio energetico, per un'alta efficienza.



2 Braccio cilindrico rovescio, per una vasta gamma di applicazioni

La forma cilindrica consente cuciture esteticamente belle e prive di pieghe nel tessuto. Largamente usata per magliette, uniformi, jeans, sia per materiali leggeri che pesanti.



3 Lubrificazione del puller

Il puller rimane continuamente lubrificato nella sua parte posteriore e questo aumenta la sua durabilità nel tempo.



4 Posizione automatica dell'ago

L'ago è posizionato sempre in posizione rialzata. Si posiziona, si cambia e si infila automaticamente per rendere comode le operazioni.



5 Guida rimovibile sugli aghi, bellezza del punto.

Guida rimovibile sugli aghi, per prevenire il salto dei punti e ottenere alta qualità ed alta efficienza.



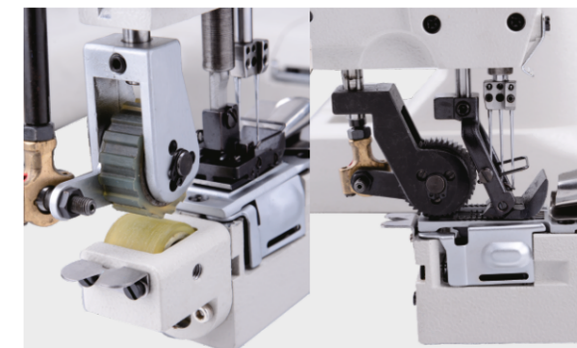
6 Vite per aggiustare la lunghezza del punto. Utilizzo su vari tipi di tessuti.

È possibile regolare la lunghezza del punto, per adattarsi all'esigenza dei diversi materiali.



7 luce LED

Per eseguire le operazioni senza affaticarsi gli occhi.



8 Differenti tipi di puller, per una maggiore stabilità

PL puller è montato con il motore integrato e ha una struttura molto semplice
PS puller è esterno e lavora sul trasporto.

JK-T9270D/9280D Esempi di cuciture



specifiche tecniche

						A	M	H			NW/GW
				(mm)	(mm)				(S.p.m)	(mm)	(kg)
JK-T9270-12(1/4)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-12(3/16)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-12-2PL(1/4)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-12-2PL(3/16)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-12-2PS(1/4)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-12-2PS(3/16)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-13(1/8)	TVx64 12#	3	6	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-13-2PL(1/8)	TVx64 12#	3	6	3.5	8	✓			3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-22(1/4)	TVx64 14#	2	4	3.5	8		✓		3500	580x535x475	40/55
JK-T9270-22(3/16)	TVx64 14#	2	4	3.5	8		✓		3500	580x535x475	40/55
JK-T9280-53(1/8)	TVx5 21#	3	6	4.2	10			✓	3500	580x535x475	40/59
JK-T9280-73-2PL(1/8)	TVx5 21#	3	6	4.2	10			✓	3500	580x535x475	40/59
JK-T9280-73-PL(1/8)	TVx5 21#	3	6	4.2	10			✓	3500	580x535x475	40/59
JK-T9280-73-PS(1/8)	TVx5 21#	3	6	4.2	10			✓	3500	580x535x475	56/60
JK-T9270D-12-2PL(1/4)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	56/60
JK-T9270D-12-2PL(3/16)	TVx64 12#	2	4	3.5	8	✓			3500	580x535x475	56/60
JK-T9270D-13-2PL(1/8)	TVx64 12#	3	6	3.5	10			✓	3500	580x535x475	56/60
JK-T9280D-73-2PL(1/8)	TVx5 21#	3	6	4.2	10			✓	3500	580x535x475	56/60
JK-T9280D-73-PL(1/8)	TVx5 21#	3	6	4.2	10			✓	3500	580x535x475	56/60