



Macchina tecnologica a campo riducibile

Campo riducibile, Ampie applicazioni, Alta efficienza



Jack Wechat



Jack Facebook



MG-60A

2019.09

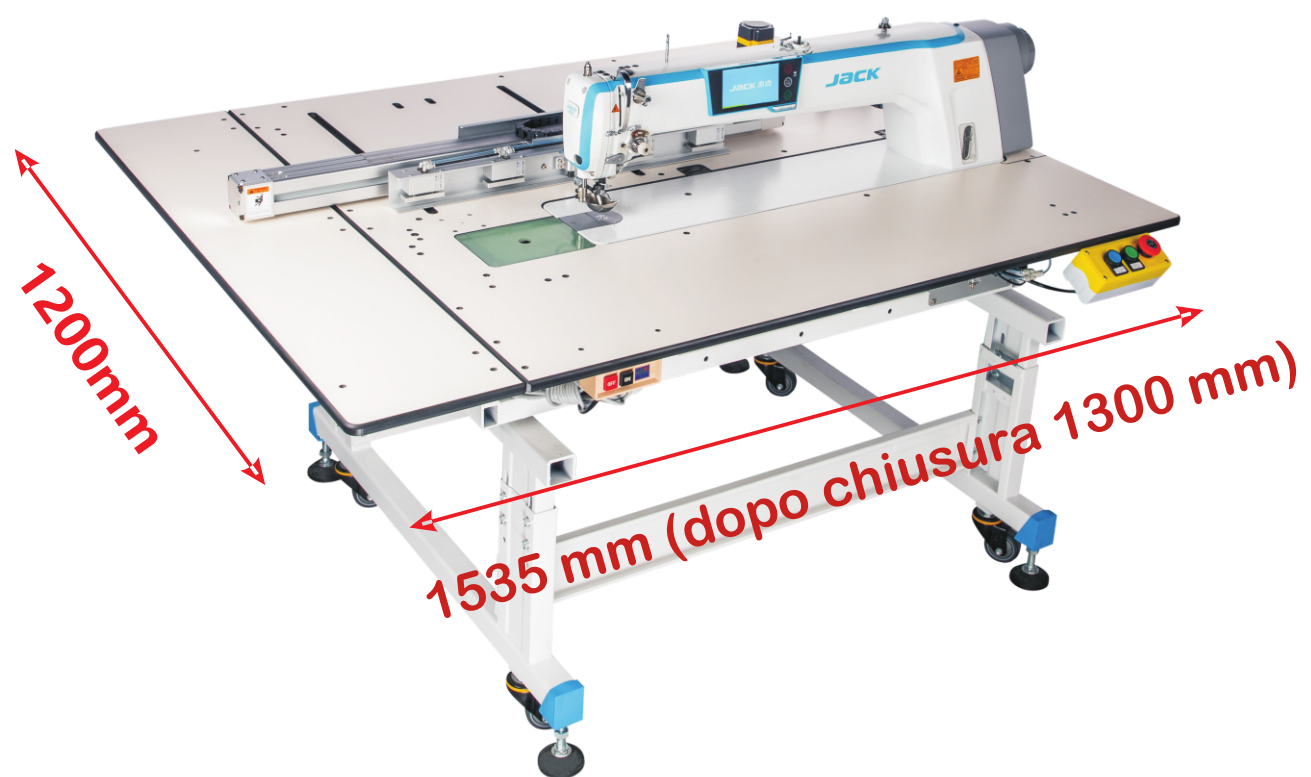
JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

No.1008, Donghai Road East, Jiaojiang District, Taizhou city, Zhejiang, China.
TEL: 0086-576-88177782 88177767
FAX: 0086-576-88177787

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

MG-60A

Prodotto: Macchina tecnologica a campo ridotto
Caratteristiche: campo riducibile, Ampie applicazioni, Alta efficienza

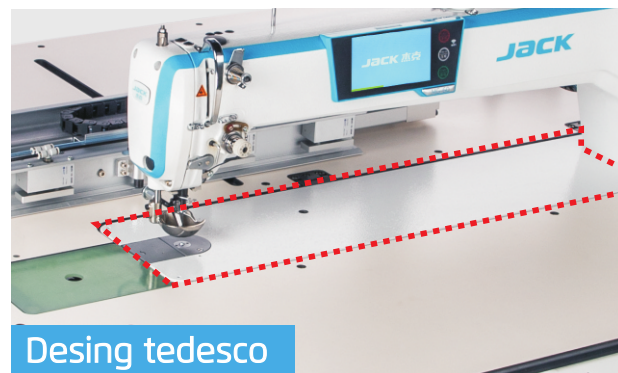


Vantaggi del prodotto



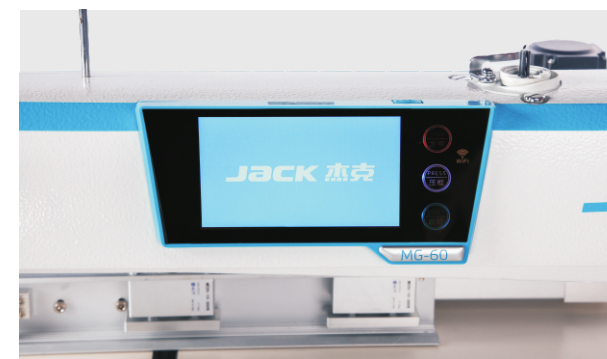
1 Spazio riducibile e campo libero di cucitura

Lo spazio è riducibile: da un'area di 1200 mm x 1535 mm (a 1300 mm, dopo la chiusura della parte pieghevole). Le due aree di cucitura possono essere liberamente modificate: semplicemente muovendole dal raggio X a sinistra o destra, a seconda dei segni sul piano. È possibile accorciare le due aree di cucitura, quando c'è bisogno di cucire in un'area più piccola, togliendo la parte rimovibile del tavolo e salvando lo spazio.



2 Desing tedesco

La testa della macchina eredita il desing delle altre macchine Jack, con uno stile industriale tedesco, un'eccellente manodopera, particolare attenzione ai dettagli, semplici, d'atmosfera. La testa è circondata da tre parti di telaio e la macchina nel complesso è esteticamente molto bella.



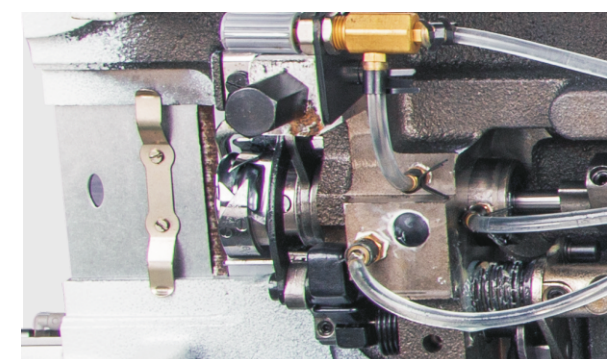
3 Pannello operativo di facile utilizzo

Il pannello operativo è in linea con lo stile Jack. La macchina è completamente integrata e perfettamente connessa al piano che la circonda. Il pannello è innovativo, intuitivo, dotato di tre pulsanti colorati per gestire le operazioni sullo schermo, lo stop d'emergenza, la pressione sul telaio, i disegni di cucitura. facile da utilizzare efficientemente.



5 Alta accuratezza, risparmio di tempo e di sforzi

Il modulo/lettore RFID è ben riconosciuto e il raggio di accuratezza eccede rispetto ai comuni codici di riconoscimento monodimensionali esistenti sul mercato.



7 Doppio movimento del coltello

Doppio movimento del coltello per ridurre il filo residuo alla fine del tessuto. Il taglio del filo è corto meno di 4 mm, non è necessario tagliarlo ulteriormente, risparmio di costi del lavoro.



4 Piedino pressore centrale intelligente, per performance perfette

Il piedino pressore centrale agisce perfettamente di concerto con l'ago, quando l'ago sale e rilascia il materiale, il piedino pressore centrale può premere giù il tessuto, prevenendo che esso possa essere trascinato via con l'ago. Si prevencono problemi di strappi, allentamenti, fuoriuscita dei fili.



6 Finestrella per facile ricambio

È stata progettata una semplice finestrella per un cambio veloce del crochet, senza il bisogno di girare la macchina.



8 Wireless WIFI, interconnessione per un controllo da remoto

Con questa connessione è possibile far manutenzione da remoto, fare l'aggiornamento del software, trasferire dei motivi di cucitura ed elaborare le informazioni.

Specifiche tecniche

Modello	Ago	Num. Aghi	Lunghezza punto (mm)	Altezza del piedino centrale (mm)	Velocità massima (spm)	Area del campo (mm)	Volume (mm)	Peso (kg)
MG-60A-40TSYX(Cuciture basiche) DB×1 7-14#		1	1-5	12	3300	600×400	1650 × 1420 × 1325	260/320