

JACK

China No.1

Le applicazioni della macchina a campo MT-90C nei vari settori di abbigliamento

Moda e abbigliamento

Largamente utilizzata nel settore dell'abbigliamento per confezionare piumini, giacche a vento, camicie, cappotti di lana



Pelletteria

Largamente utilizzata per realizzare borse, bagagli, guanti, scarpe e cappelli.



Casalinghi

Largamente utilizzata per realizzare rivestimenti dei divani, borsoni, cucini e altri punti decorativi.



Interni automobili

Largamente utilizzata per realizzare cuscini, coprisedili e poggiatesta



La macchina a campo programmabile più **proficua**

Risolve i problemi di:



MT-90C è macchina a campo che garantisce buone prestazioni e grande efficienza, qualità migliore e bellezza del punto

Vantaggi Produttivi



1 Piedino a pressione intelligente per cuciture perfette

Il piedino e il movimento dell'ago lavorano insieme per evitare problemi di scivolamento dell'ago, anche su tessuti felpati.



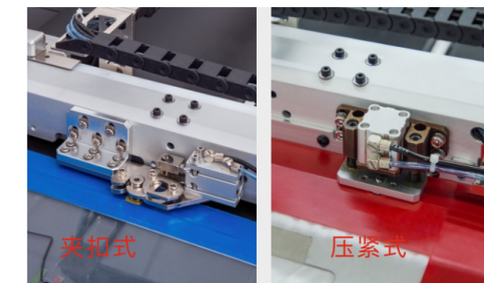
2 Una varietà di piedini, per vari spessori

Piedini di diverse dimensioni per consentire le lavorazioni su dei tessuti con diversi spessori.



3 Facile da installare

La tavola è pulita e durevole, la superficie non viene raschiata, può essere foderata liberamente e l'utente può installarla facilmente. Ci vogliono solo 3 minuti per l'installazione



4 Precisa e vantaggiosa, grande compatibilità.

Metodo di fissaggio dima a pressione, per cui non servono accessori complementari, compatibilità con le maggiori dime sul mercato (sistema a clip opzionale)



5 Trasporto scorrevole e meno vibrazioni

con un movimento ad «X», la perdita di trasmissione è minima, il trasporto è più stabile, le vibrazioni sono ridotte



6 Alta accuratezza, risparmio di tempo e di sforzi

identificazione dei disegni di cucitura tramite il sistema a radiofrequenza RFID, accuratezza del 100%.



7 Inserimento dei motivi di disegno, facile ed efficiente

I motivi di disegno possono essere inseriti con un software su un pc portatile ed essere facilmente importati direttamente con uncollegamento USB.



8 Wireless WIFI, controllo da remoto

Controllo da remoto delle problematiche, aggiornamenti di sistema, trasferimenti motivi di disegno e statistiche di lavoro



9 ampie possibilità

il largo campo di cucitura ha una misura 120 CMX85 CM, e la parte frontale può essere sganciata.



10 Control box integrato

Il control box è integrato, le sue componenti elettroniche non sono esposte, uso è sicuro ed esso risulta esteticamente più bello.

Tutte le cuciture si concludono in un unico passaggio, è aumentata l'efficienza delle lavorazioni

Con le macchine da cucire tradizionali gli operatori impiegano fino a 8 ore di lavoro la macchina MT-90C con un solo passaggio può completare una cucitura ed essere operativa per più di **10** ore continuative.

Con le macchine da cucire tradizionali i programmi di cucitura e i punti possono essere irregolari, i punti T-90C sono più stabili e belli, questo è un grande vantaggio dove i disegni sono particolarmente complessi!

Comparazione tra MT-90C e le macchine tradizionali

	▼ MT-90C		▼ tradizionali
Costo del lavoro	minore, lavoro non qualificato	VS	Maggiore, lavoro qualificato
turnover	meno frequente		Più frequente (il lavoratore qualificato può lasciare la mansione se non ben retribuito)
Tempo di formazione	5 minuti per capire il funzionamento della macchina.		3 mesi di formazione
Intensività del fattore lavoro	Bassa		Alta (operazioni manuali)
Efficienza	Velocità ed efficienza, un operatore può lavorare su 2-3 macchine		Lavoro su una sola macchina per volta
Qualità	Prodotti standardizzati di uguale qualità		Possono esserci prodotti difettosi
processo	Semplificazione delle operazioni		richiesti più passaggi e maggior complessità di processo.

Parametri Tecnici

Modello	Aghi	Fili	campo di cucitura (mm)	Altezza dell'Alza piedino (mm)	Velocità massima (S.p.m)	Volume (mm)
MT-90C-X	DPx5 7-16#	2	1200x850	17	3000	2160x1100x1350
MT-90C-YX	DPx5 7-16#	2	1200x850	17	3000	2160x1100x1350

Macchina da cucire	MT-90C
	macchina a grande campo programmabile
Stitch form	Punto annodato
Crochet	doppio
velocità massima	3000rpm (ago sinisto 2.5mm)
Ago	Dpx5
campo di cucitura (X x Y)	X x Y 1200X850mm
fissaggio	Con clip o a compressione
trasporto	a intermittenza
lunghezza del punto	0.1mm-5mm
Massimo numero di punti per motivo	100000 aghi
numero di disegni di cucitura memorizzabili	100000 Calcolato da un singolo motivo da 10,000 punti
strumento pressione piedino	motore passo-passo
corsa della barra d'ago	0-5mm
rialzo Alzapiedino	17mm
Alzapiedino	pneumatico
corsa	15mm
Metodo identificazione programmi	riconoscimento elettronico con scannerizzazione
Programmi in input	disco U / wireless
Motore	Servo motore
peso netto/peso lordo	527KG/620KG
dimensioni fisiche	2160mmX1100mmX1350mm
Alimentazione	AC 220V
pressione aria	0.4-0.6MPa



Macchina a grande campo programmabile



MT-90C

JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

No.15 Airport South Road Jiaojiang District Taizhou Zhejiang PRC
TEL:0086-576-88177788 88177789
FAX:0086-576-88177758