

# JACK

China No.1

## Le applicazioni della macchina a campo MT-80C nei vari settori

### 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, cuscini 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-80C è una macchina a campo che garantisce buone prestazioni e grande efficienza, qualità maggiore 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.



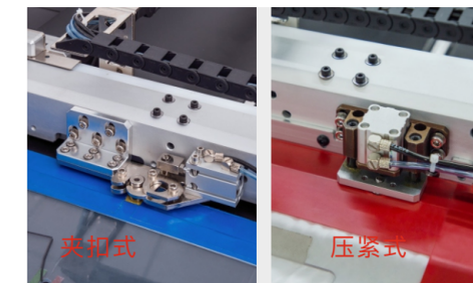
#### 5 Trasporto scorrevole e meno vibrazioni

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



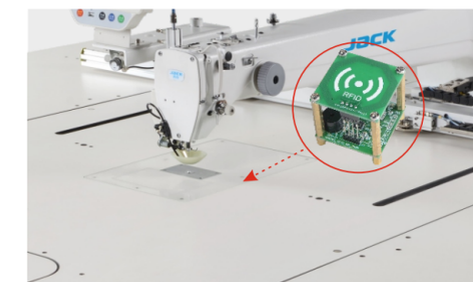
#### 7 Inserimento dei motivi di disegno, Facile ed efficiente

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



#### 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)



#### 6 Alta accuratezza, risparmio di tempo e di sforzi

Identificazione dei disegni di cucitura tramite il sistema di radiofrequenza RFID accuratezza del 100%,

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-80C con un solo passaggio può completare una cucitura ed essere operativa per più di 10 ore

Con le macchine da cucire tradizionali i programmi di cucitura e i punti possono essere irregolari. I punti T-80C sono più stabili e belli, questo è un grande vantaggio dove i disegni sono particolarmente complessi.

### Comparazione tra MT-80C e le macchine tradizionali

	▼ MT-80C		▼ 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.

### Technical parameters

Model	Needle	Thread	Sewing Range (mm)	Height of Presser Foot (mm)	Highest Speed (S.p.m)	Volume (mm)
MT-80C	DPx5 8-16#	2	1200x760	15	2800	2250x1060x1350

Macchina da cucire	MT-80C
	Macchina a grande campo programmabile
Tipo di punto	Punto annodato
Crochet	doppio
Velocità massima	2800rpm(ago sinistro 2.5mm)
aghi	Dpx5
dimensioni X x Y )	X x Y 1200X760mm
Fissaggio	Con clip a compressione
Trasporto	a intermittenza
lunghezza del punto	0.1mm-5mm
Massimo numero di punti per motivo	100000 needle
Numero di disegni di cucitura memorizzabili	100000 Calcolato da un singolo disegno 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 di input	disco U / wireless
Motore	Servo motore
Peso netto/ Peso lordo	440KG/540KG
Dimensioni fisiche	2250mmX1060mmX1350mm
Alimentazione	AC 220V
Pressione Aria	0.4-0.6MPa



Macchina a grande campo programmabile



MT-80C

### JACK SEWING MACHINE CO.,LTD.

No.15 Airport South Road Jiaojiang District Taizhou Zhejiang PRC  
TEL:0086-576-8817788 8817789  
FAX:0086-576-8817758