Jack







Macchina A Campo 80x55 Compatta



WWW.FGMC.PRO

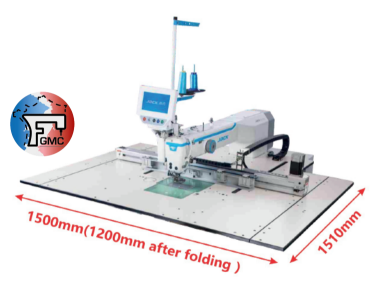
MG-80A

WWW.FGMC.PRO



Camicie

Giacche



Piumini

1 Compatta

Abiti

Area di cucitura 80x55cm racchiusa in soli 151x150cm di macchina la quale è possibile ripiegarla fino a 120cm per facilitare il trasporto e l'installazione.



3 RFID

Il lettore a radiofrequenza legge dei dischetti magnetici dove è possibile salvare il disegno di cucitura infinite volte. Quando avvicinerai la dima, il lettore cambierà automaticamente il disegno.



Abbigliamento

Sportivo

Soprabiti

2 Design

La nuova fusione richiama l'estetica della nuova linea Jack.



4 Tastatore elettronico

In partenza riduce efficacemente il bird nest (aggrovigliamento inferiore ad inizio cucitura). Durante il taglio mantiene il filo teso migliorando la qualità.



5 Display Touch

I bottoni rapidi permettono di attivare rapidamente le funzioni più utilizzate: arresto di emergenza, pulizia ad aria, discesa pinze dima e avvio della cucitura.



7 Piedino Saltellante Elettronico

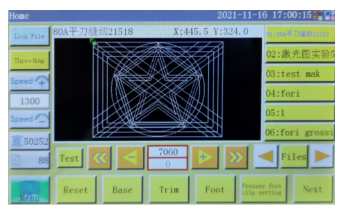
Il piedino intelligente rimane basso più a lungo attendendo che l'ago si alzi per evitare che i punti saltino e si rompano. Inoltre è possibile settare diverse altezze in diversi tratti di cucitura.



9 Laser (F11A)

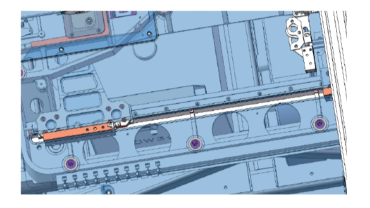
Dispositivo laser da 80W per tagliare il materiale prima o dopo averlo cucito, in maniera radente e precisa.





6 Programmazione a Bordo Macchina

Grazie all'interfaccia semplice ed intuitiva è possibile creare programmi dal display oppure mediante software a pc e importarli tramite USB o wifi con IOT.



8 Trasmissione a vite

Migliora la precisione di trasmissione, riduce le vibrazioni e migliora la stabilità della cucitura.

I binari con pattino a ricircolo di sfere dove scorre l'asse Y impediscono a polvere e a rimasugli di filo, di depositarsi riducendo la fluidità.



10 Industria 4.0 IOT (+)

Modifica parametri, vedi statistiche, invia disegni di cucitura da App/WebApp direttamente alla macchina in cloud ovunque ti trovi.

FRANCE GENERAL MACHINES A COUDRE

13 Chemin du Génie 69200 Vénissieux

Tél: +33(0) 4 78 68 66 62 + 33(0)6 45 58 79 03

E mail: contact@fgmc.pro

https://francegeneralmachinesacoudre.fr