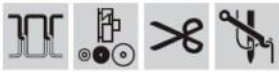


EFFECI

400-3020GB-01ET-FD

MACCHINA A CAMPO



Caratteristiche



- o Dispositivo pinza e pallett
- o Tensione elettronica del filo
- o Doppia tensione pneumatica
- o Appinzatore filo
- o Crochet oscillante doppia capacità
- o Nuovo pannello touch screen per il controllo delle funzioni macchina e programmazioni a bordo macchina
- o Lingua software in Italiano
- o Riconoscimento programmi Brother, Juki, Mitsubishi
- o Scanner lettura dima e settaggio programma automatico (optional)
- o Velocità massima di cucitura 2.700 rpm
- o Penetrazione ago su materiali difficili grazie al motore da 550W
- o Ottima qualità di cucitura che rispecchia pienamente il ricamo programmato
- o Basso consumo di corrente
- o Affidabilità garantita nel tempo

400-3020GB-01ET-FD

MACCHINA A CAMPO

Sensore Rottura Filo

Grazie al sensore di rottura filo, la macchina si fermerà automaticamente, avvisando l'operatore.

Piedino Saltellante

L'altezza del piedino e la pressione possono essere regolati tramite impostazione su pannello touch screen, senza utilizzo di particolari attrezzi.



Pannello Touch

Grande pannello touch screen per la programmazione e l'inserimento dati a bordo macchina. Lingua Italiana.



Inserimento Rapido

Inserimento dei programmi di cucitura facile e veloce tramite ingresso USB o scheda di memoria SD.

Testa	Macchina punto annodato a campo
Crochet	Oscillante, doppia capacità
Velocità	Velocità massima di cucitura 2.700 rpm
Campo di cucitura	Max. 300x200mm
Meccanismo trasporto	Tramite motori con encoder
Lunghezza Punto	Da min. 0,05 a 12,7 mm
Max numero di Punti/ Programma	20.000 punti
Inserimento programmi	Tramite USB o memoria SD card
N. programmi memorizzabili	Max. 512 programmi su memoria interna
Alzata piedino	22mm
Rasafilo	Incluso - standard
Motore	AC servo 550W Direct Drive
Appinzatore Filo	Incluso - standard
Peso	300 Kg
Voltaggio	220V monofase
Pressione aria	0,5 Mpa 1,8/L/min
Alzata Pinza	Pneumatica, 30mm
Scartafilo	Incluso - standard