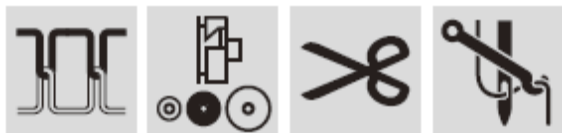


Macchina per cucire a campo

400-1010H-01

400-1510H-01



- Tensione elettronica del filo
- Crochet oscillante doppia capacità
- Ottima qualità di cucitura che rispecchia pienamente il ricamo programmato
- Velocità massima di cucitura 2.700 rpm
- Nuovo pannello touch screen per il controllo delle funzioni macchina e programmazioni a bordo macchina
- Basso consumo di corrente
- Riconoscimento programmi Brother, Juki, Mitsubishi
- Affidabilità garantita nel tempo
- Scanner lettura dima con impostazione in automatico del programma di cucitura (optional)
- La macchina utilizzando un motore con potenza di 550W assicura una penetrazione dell'ago anche in materiali difficili



Caratteristiche Tecniche Effeci 400-1010H-01 e 1510H-01

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-Screen LCD



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

Sensore rottura filo



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

Inserimento programmi



Inserimento dei programmi di cucitura facile e veloce tramite ingresso USB o scheda di memoria SD. La memoria interna può contenere max. 512 programmi



400- 1010H-01

PER MATERIALI PESANTI
CAMPO DI CUCITURA

SERIE MACCHINA A CAMPO

Testa	Macchina punto annodato a campo
Crochet	Rotativo, doppia capacità
Velocità	Velocità massima di cucitura 2.700 rpm
Campo di cucitura	400-1010H Max. 100x100mm 400-1510H Max. 150x100mm
Meccanismo trasporto	Tramite motori con encoder
Lunghezza punto	Da min. 0,05 a 12,7 mm
Max n.punti/programma	20.000 punti
Inserimento programmi	Tramite USB o memoria SD card
N. programmi memorizzabili	Max. 512 programmi su memoria interna
Alzata pinza	Pneumatica, 30mm
Alzata piedino	22mm
Scartafilo	Incluso – standard
Rasafilo	Incluso – standard
Motore	AC servo 550W Direct Drive
Peso	198 Kg
Voltaggio	220V monofase
Pressione aria	0,5 Mpa 1,8/L/min