



CARATTERISTICHE TECNICHE

Meccanica a braccio libero
Struttura portante in lega leggera
Gusci esterni in ABS
Crochet oscillante in metallo
Meccanismi interni e ingranaggi in metallo
Lunghezza punto regolabile fino a 4 mm
Ampiezza zig-zag regolabile fino a 5 mm
Velocità massima: 800 giri/minuto
Reostato per la regolazione della velocità
Peso: kg 7,5
Dimensioni: 17x38x31

- 17 programmi di cucitura
- Punto overlock
- Zig-zag elastico
- Punto a nido d'ape
- Punto per rammendo
- Braccio libero
- Lunghezza punto regolabile da 0 a 4 mm
- Zig-zag regolabile da 0 a 5 mm
- Asola in 4 passaggi
- Dotata di copertina morbida
- Reostato/Pedale elettrico
- Trasporto disinnestabile per cuciture libere
- Tagliafilo
- Libretto di istruzioni in italiano
- Piedini standard

