



SIMAC 740

Tagliacuce famiglia 2 aghi 4 fili

La nuova tagliacuce SIMAC 740 a 2 aghi e 4 fili rappresenta una vera e propria innovazione nel campo delle macchine famiglia. Il nuovo design, la funzionalità, uniti alla precisione ed alle molteplici possibilità di utilizzo rendono la SIMAC 740 un vero gioiello per la famiglia moderna.

CARATTERISTICHE

- Lunghezza punto regolabile da 1 a 5 mm
- Velocità di cucitura: fino a 1500 punti al minuto
- Piedino ad innesto regolabile in altezza fino a 6 mm, per cuciture su materiali pesanti
- Costa di cucitura regolabile da 5 a 7mm
- Luce antiriflesso inserita
- Coltello facilmente disinnescabile
- Comodo cassettino a scomparsa a fianco della macchina
- Trasporto differenziato per cuciture su tessuti a maglia elasticizzati
- Tensione filo velocemente regolabile grazie al settore micrometrico
- Ampio sportellino frontale e laterale per poter comodamente infilare tutti i passaggi del filo
- Adatta a qualsiasi tipo di rocchetto o spola
- Facile sostituzione degli aghi
- Quattro comode ventose bloccano la macchina eliminandone le vibrazioni

SIMAC 740

Family overlock 2 needles 4 threads

The new overlock family sew with 2 needles and 4 threads represents a true innovation in the field of family sew. The new design, the functionality, its accuracy and the various possibilities of use make the SIMAC 740 a true jewel for any family.

FEATURES

- Stitch length adjustable from 1 to 5 mm
- Maximum stitching speed: 1500 stitch per minute
- Push-fit foot adjustable in height up to 6 mm, for seams on heavy materials
- Adjustable seam rib from 5 to 7mm
- Anti-glare light inserted
- Easily defused knife
- Convenient retractable drawer next to the machine
- Differentiated transport for seams on stretch knitted fabrics
- Quickly adjustable thread tension thanks to the micrometric sector
- Large front and side door to be able to easily insert all the passages of the wire
- Suitable for any type of spool or spool
- Easy replacement of needles
- Four comfortable suction cups block the machine, eliminating vibrations