

DSC 2220 VTC

SMART SOLUTION

Caratteristiche:

- Macchina elettronica a braccio cilindrico piccolo, con display per il controllo delle operazioni.
- Punto annodato ad ago singolo, motore incorporato, triplice trasporto, rasafilo, alza piedino e affrancatura.
- Rilevamento dello spessore del materiale, regolazioni elettroniche programmabili per la lunghezza del punto, la corsa e la pressione del piedino.
- Luce di cucitura integrata (LED).
- 100 programmi memorizzabili per le diverse fasi di cucitura dei modelli, riattrezzaggio per la fase successiva ridotto al minimo grazie alla semplicità di programmazione e memorizzazione.
- Controlli totalmente elettronici tramite motori passo passo, tecnologia NFC per interscambio informazioni e programmi con le altre macchine in linea produttiva oltre all'assistenza on-line.

Campo di applicazione: la placca a punta stretta, il crochet piccolo e il triplice trasporto, consentono di lavorare su oggetti dalle dimensioni ridotte con curve molto strette, sia in calzatura che pelletteria.

Specifiche tecniche:

- Velocità 2.200 sti/min
- Alimentazione 240 V
- Lunghezza massima del punto 5 mm
- Crochet rotativo ad asse orizzontale
- Senza rasafilo
- Senza alzata della griffe
- Altezza piedini 20 mm
- Alternanza piedini (DL) 1~9 mm
- Tensione filo ago 0~200
- Pressione piedini 0~200
- 1 ago 134x35
- Titolo del filo 20/60 Nm
- Luce libera sotto al braccio
- Guida elettronica programmabile
- Peso 50/60 kg

Features:

- Electronic machine, small cylinder bed, touch screen for sewing settings and operation control.
- Single needle lockstitch, built-in motor, Unison-feed, thread trimmer, pneumatic presser foot lift and backtack function.
- Material thickness detection and electronically programmable settings of stitch length, alternating vertical stroke and presser foot pressure.
- Integrated sewing light (LED).
- Memory capacity up to 100 programs for different product-specific sewing steps, reset time between sewing steps reduced to the minimum, thanks to easy programming and saving process.
- Fully electronic control of settings and functions by use of stepping motors, NFC technology allows interaction with other machines on the production line and grants access to on-line support.

Field of application: a narrow throat plate, small hook and Unison-feed allow to carry out very tight curves on small items, as in footwear and leather goods.

Technical specifications:

- Maximum speed 2.200 spm
- Power 240 V
- Maximum stitch length 5 mm
- Horizontal-axis rotary hook
- No thread trimmer
- No vertical feed dog stroke
- Presser foot lift 20 mm
- Alternating vertical foot stroke 1~9 mm
- Thread tension 0~200
- Presser foot pressure 0~200
- 1 needle 134x35
- Thread 20/60 Nm
- Light under the machine arm
- Programmable electronic guide
- Weight 50/60 kg



