

Via Alpi 149.155,153 63812 MONTEGRANARO (FM) Tel. 0734/890103 - 890912 - Fax 0734/890154 www.bramac.it - bramac@bramac.it



Macchina a colonna con servo motore integrato nella testa di cucitura, ad 1 ago, trasporto a griffa rotante, piedino rotella sincronizzato con il movimento dell'ago. Dispositivo rasafilo, affrancatura elettrica e sollevamento del piedino elettrico. Crochet grande con spolina maggiorata.

CAMPO D'IMPIEGO

La Camarb N31-ALL-IN-ONE-M-CG viene impiegata nei lavori di cucitura nella produzione di calzature uomo/donna,(classiche-sportive-sicurezza) e di pelletteria. Ideale sia per materiali leggeri e pesanti. Il funzionamento continuativo del trasporto della griffa rotante e del piedino a rotella sincronizzati facilitano notevolmente la guida del materiale. Il dispositivo rasafilo, l'affrancatura e l'azapiedino rendono più efficiente il lavoro.

VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Nuovo motore integrato nella testa di cucitura.
- Design ergonomico ed innovativo con maggiori spazi per l'operatore e un ottimale comfort visivo per una migliore area di lavoro.
- Risparmio energetico del 60%.
- Crochet grande con spolina maggiorata del 30% che permette una notevole riduzione dei tempi di sosta per la sostituzione della spola.
- Maggiore stabilità durante le fasi di lavoro.
- Meno vibrazioni durante la cucitura.
- Nessuna perforazione durante l'affrancatura dei punti iniziali e finali, con una migliore qualità dei punti.
- Lunghezza costante dei punti per tutta la cucitura.
- Nuovo rasafilo facile da regolare, con un sistema di taglio dei fili corti.
- Sostituzione semplificata dei componenti d'usura.
- Ottimo rapporto qualità/prezzo per la macchina e per tutti i ricambi.
- \bullet Affrancatura attivabile automaticamente tramite leva manuale o pulsantiera .
- Touch di grandi dimensioni dotato di un software versatile e intuitivo per la programmazione di lati di cucitura, curve, affrancature e lunghezza del punto.
- Nuova illuminazione a led dell'area di lavoro regolabile.
- Tastierino comandi affrancatura, mezzo punto e punto intero.

CARATTERISTICHE / DATI TECNICI

Post-bed sewing machine with servo-drive integrated in the sewing head, single needle, rotary feed dog, synchronized needle and presser foot. Thread trimmer, electric backtracking and electric presser foot lift. Large hook with enlarged bobbin.

APPLICATION AREA

The Camarb N31-ALL-IN-ONE-M-CG is used for most of sewing works in men / women shoes (classic-sports-safety) and leather goods production. The continuous work of synchronized feed dog and presser foot feeding , make the material scrolling considerably easier. The thread trimmer, the backtracking and The presser foot lifter make the working progress more efficient. Ideal for both light and heavy materials.

PRODUCT ADVANTAGES

- The new servo drive integrated in the sewing head.
- Ergonomic and innovative design with more spaces for the operator and optimal visual comfort for a better work area.
- 60% energy saving.
- Large hook with 30% enlarged thread bobbin which lead to remarkable time saving for bobbin replacement.
- Higher stability during work-cycle steps.
- Less vibrations during the sewing process.
- No perforation during the backtracking of the starting and ending points, with better quality of points.
- Constant stitch length for the entire seam.
- New thread trimmer, easy to adjust, with short threads cutting sistem.
- Easy replacement for wearing parts.
- Excellent quality-price ratio for the sewing machine and the parts.
- Automatic backtack activated by manual lever or push button.
- Large touch equipped with a versatile and intuitive software for programming seam
- sides, curves, backtacks and stitch length.
- New LED lighting in the work area adjustable via touch.
- Control keypad, backtack, half stitch and full stitch.

FEATURES / TECHNICAL DATA

Sistema ago / Needle system	134-LR
Voltaggio / Voltage	230 V - 50/60Hz
Dimensioni /Sizes	105x55x127 cm
Peso / Weight	~ 100 kg

MODELLI / MODELS

A Per lavori di materiali leggeri (filati, 60/3 - aghi, 60/80)/ For sewing thin materials (thread, 60/3 - needles, 60/80)

B Per lavori di materiali medio pesanti (filati, 30/3 - aghi, 80/110) *(For sewing medium-heavy materials (thread, 30/3 - needles, 80/110)*

C Per lavori di materiali pesanti (filati, 20/3 - aghi, 110/140) // For sewing heavy materials (thread, 20/3 - needles, 110/140)