

VETRON

Made in Germany

» 5400



Vetron propone una linea di macchine di assoluta innovazione, con vantaggi funzionali che consentono una produzione certificata. Impostazioni di cucitura e controlli dei cicli sono tutti effettuati tramite motori passo-passo, senza più l'utilizzo approssimativo di molle meccaniche o pomoli manuali. L'elettronica che gestisce la parametrizzazione dei motori passo passo, è data da un software dinamico e personalizzabile a qualsiasi esigenza.

Programmazione e parametri dinamici permettono all'operatore di immagazzinare dati di lavorazione e di creare un data base di molteplici programmi di cucitura. La costante e continua misurazione degli spessori del materiale cucito, in relazione alla tensione del filo ed alla velocità, fanno di queste macchine per cucire una novità assoluta.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- » Lunghezza punto massima 9mm.
- » Velocità di cucitura 3.500 p/min.
- » Alternanza dei piedini a 9mm.
- » Passaggio sotto i piedini 20mm.
- » Regolazione automatica dell'alternanza dei piedini.
- » Controllo tensione filo elettronica.
- » Controllo pressione dei piedini elettronica.
- » Avvolgitore spola elettronica indipendente.
- » Volantino elettronico.
- » Dispositivo Rasafilo fino a 11/3 di titolo di filo.
- » Crochet in asse orizzontale grande 26mm.

» 5390

Cometa
costruzioni meccaniche



Modificato da Cometa s.r.l.
www.cometaitalia.it



» 51xx



» 50xx



» 53xx

INOLTRE, PER L'**ULTRASUONO**:

- » Macchina con funzionamento ad Ultrasuoni con sonotrodo in acciaio indurito.
- » Modalità di unione o Cut&seal con ruote da 25mm a 45mm.
- » Modalità di Saldatura in continuo o dinamica, programmabile.
- » Generatore da 1000 Watt.
- » Motori passo-passo per la gestione della pressione ed del Gap di saldatura.



» 5064

