



Belmac

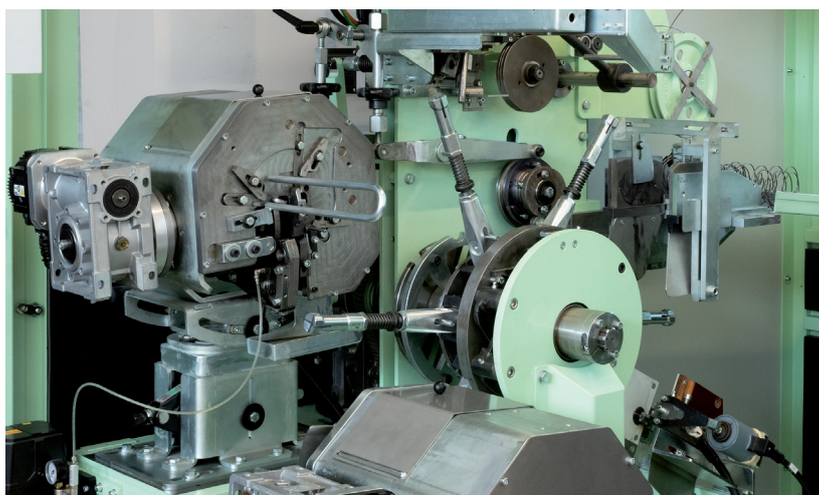
Macchina per molle BM 100



- *Fino a 85 molle/min*
- *Nuova tecnologia*
- *Ricambi standard*



La macchina BM 100 produce molle Bonnell per materassi in modo completamente automatico. Le due estremità del filo vengono annodate e la molla finita viene trattata termicamente. La forma delle molle può essere regolata secondo le esigenze. L'avanzamento elettronico del filo garantisce lunghezze uguali per una produzione costante. Un nuovo dispositivo guida molle a controllo elettronico serve soprattutto per la produzione di molle alte. La macchina è molto facile da operare e la maggior parte dei pezzi di ricambio è compatibile con lo standard.



Caratteristiche tecniche

Produzione	85 molle/min
Tipo molla	Bonnell
Diametro interno molle da produrre (Dfi)	65 – 90 mm
Diametro filo molle da produrre Dfi 65 – 70 mm	1.9 - 2.3 mm
Diametro filo molle da produrre Dfi 70 – 90 mm	1.9 - 2.4 mm
Altezza molle a 7 giri	160 - 180 mm
Altezza molle a 6 giri	140 - 160 mm
Altezza molle a 5 giri	120 - 150 mm
Altezza molle a 4 giri	75 - 120 mm
Ingombro macchina	6000 x 1400 mm
Spazio operativo	8000 x 3500 mm
Peso macchina	circa 1800 kg
Peso dipanatoio	circa 600 kg
Potenza trasformatore trattamento termico	10 KW
Consumo corrente (400 V 3 PH)	57 A
Consumo corrente (220 V 3 PH)	90 A
Connessione di rete	Ethernet
Peso massimo matassa filo	1000 kg
Diametro interno minimo matassa filo	300 mm
Diametro esterno massimo matassa filo	950 mm

BELMAC SRL

Via Balzella 71/B - 47122 FORLI' ITALY

P.IVA/C.F. 04533070407

TEL +39 0543 562852

info@belmac.it - www.belmac.it

