

MÁQUINAS PARA A PRODUÇÃO DE MOLAS DE TRAÇÃO + COMPRESSÃO E TORSÃO (OPCIONAL)

MODELOS STANDARDS

BB-1MM	0,15 – 1,00 mm 0,15 – 0,85 mm	De 6 a 11 eixos – alta produtividade – 2 pares de rolos – arame retangular, oval e chato
BB-2MM	0,50 – 2,00 mm 0,50 – 1,80 mm	De 6 a 11 eixos – 2 pares de rolos – arame oval e chato
BB-3MM	0,70 – 3,00 mm 0,70 – 2,50 mm	De 6 a 11 eixos – 2 pares de rolos – arame retangular, oval e chato
BB-5MM	1,50 – 5,00 mm 1,50 – 4,50 mm	De 6 a 11 eixos – 3 pares de rolos – arame oval e chato
BB-8MM	3,00 – 8,00 mm 3,00 – 7,00 mm	De 9 a 11 eixos – 4 pares de rolos – arame retangular, oval e chato
BB-12MM	4,00 – 12,00mm 4,00 – 9,50 mm	De 9 a 11 eixos – 4 pares de rolos – arame retangular, oval e chato
BB-15MM	5,00 – 15,00mm 5,00 – 12,00mm	De 9 a 11 eixos – 4 pares de rolos – arame oval e chato
BB-20MM	8,00 – 20,00mm 8,00 – 17,00mm	De 9 a 11 eixos – 4 pares de rolos – arame oval e chato



BB-8MM



BB-5MM

Corte com trajetória elíptica anti rebarba – Bobinamento direito e esquerdo – Diagnóstica avançada online – Dispositivo de controle de Tensão Inicial – de Torsão (opcional) – de Medição (opcional) – etc.



BB-3MM



BB-2MM



A BB Spring Technology (sucessora do tradicional fabricante italiano Bobbio), é especializada na produção de máquinas para a produção de arame dando continuidade também à assistência das máquinas Bobbio e agregando modelos de última geração com desbobinadeiras especiais para fornecer soluções personalizadas de altíssimo nível tecnológico.

O processo total do projeto à produção é executado na sede da BBST em Casnate con Bernate no lago de Como/Itália.