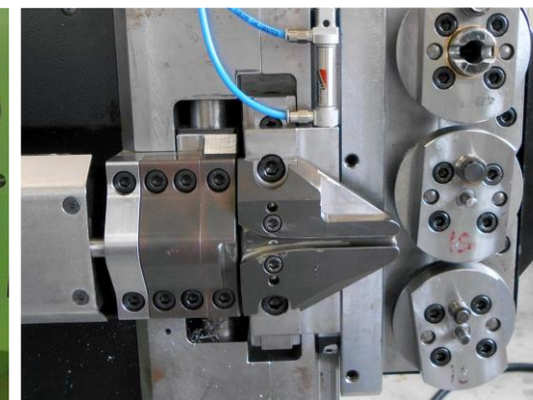


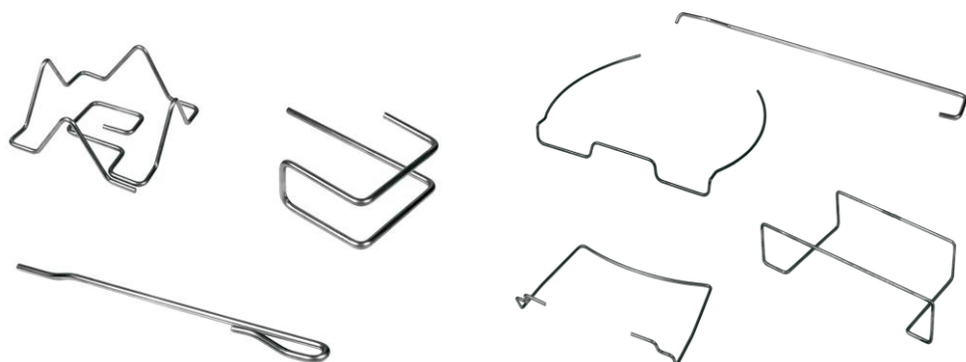
PTE 3D

Dobreira eletrônica de 3 eixos para arame



Descrição

Máquina de dobra criada com o princípio de dobra da projeção bidimensional, mas realizada para peças tridimensionais com até três raios de curvatura diferentes. Com mais desempenho e de gerenciamento fácil através de um PLC touch screen, com tempos de configuração otimizados e facilidade de trocas de ferramentas. Capacidade de trabalho para arame trefilado até um diâmetro máximo de 10,0 mm.



Dados técnicos

Diâmetro mínimo / máximo do arame	2 a 8 mm
Velocidade máxima de avanço	80 m/minuto
Potência elétrica instalada	17 kW
Nº de cabeçotes de dobra	3
Raio de curvatura sobre perno	Mín. 1,5 mm – Máx. 16 mm
Raio de curvatura para geração	R mín. = 15 mm
Rotação horária/anti-horária	∞
Braço terceiro eixo – Rotação horária/anti-horária	350°
Tempo médio de programação	5 a 10 minutos