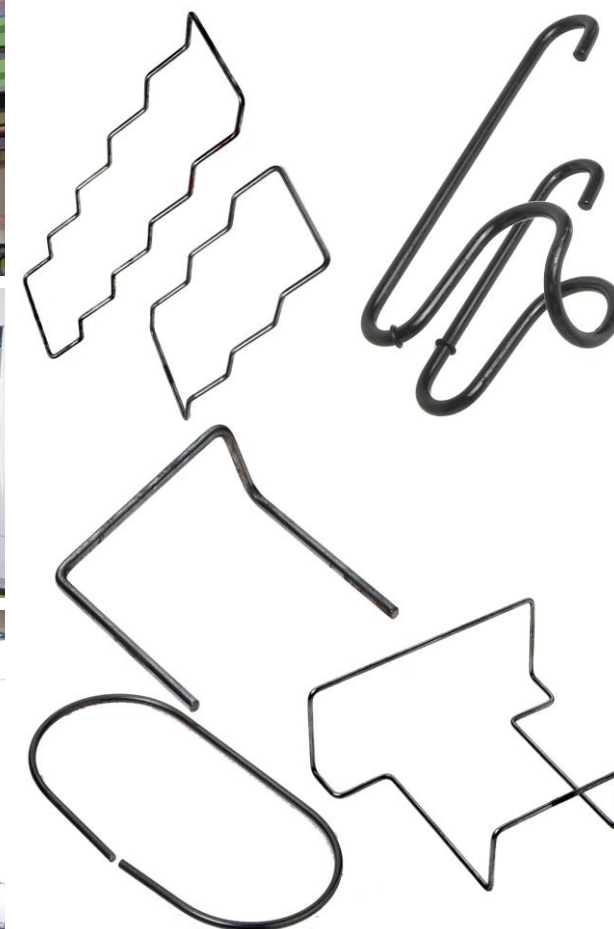


PEM

Máquina de Dobra Tridimensional de arame – com carregador de arame pré-cortado Possibilidade de integração com cabeçotes de chanfro e solda



Descrição

A máquina de dobra automática tridimensional Mod. PEM é uma importante escolha na gama das dobradeiras que a Varo produz.

Foi criada para a produção de peças com formas orientadas sobre os 3 eixos, combinando com um custo adequado e competitivo no mercado.

Este modelo, permite o carregamento de arame pré-cortado e, posteriormente, pode integrar operações de chanfro, dobra e solda.

O equipamento é extremamente versátil, com um design ultra-moderno, que garante a alta produtividade, com uso prático e de regulagem extremamente fácil, graças à programação eletrônica. Os eixos de dobra são acionados por motores Brushless com tolerâncias de precisão centesimal, garantindo alta precisão e conformidade com as tolerâncias permitidas. O software é extremamente simples, facilitando a alteração de itens, formas, ângulos e raios de curvatura.

Dados técnicos

Diâmetro mínimo / máximo do arame	2 – 8 mm
Comprimento máximo do carregador	3000 mm
Cabeçotes de dobra	2
Raio de curvatura sob contraste	0,5 – 16 mm
Raio de curvatura por geração	Raio mín.= 15 mm
Rotação horária / anti-horária	± 300°
Cabeçotes de dobra	5 a 10 minutos
Raio de curvatura por geração	Máx. 180°



CASORETTI MÁQUINAS

+55 11 3333.6955 – 3333.1846

casoretti@uol.com.br