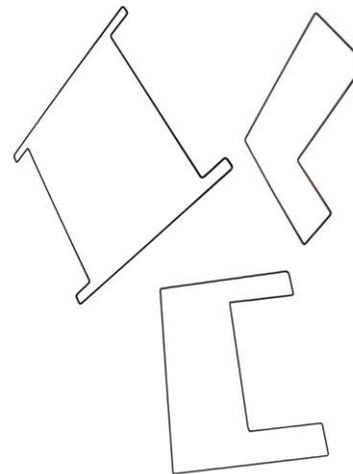
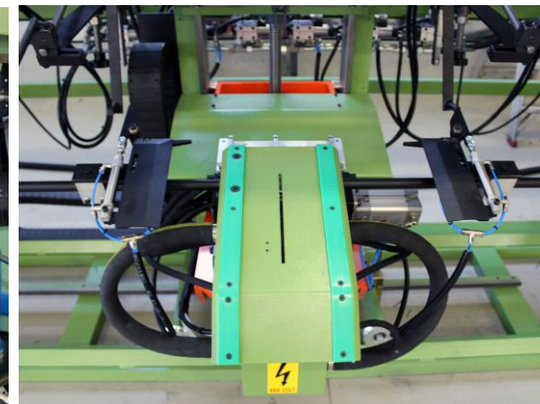


PTS 3000 / 4000

Máquina de Dobra e Solda de arame - automática



Descrição

A dobra e a solda de topo dos quadros no Mod. PTS ocorrem simultaneamente na máquina em ciclo automático.

Alta produtividade e set-up fácil tornam o PTS adequado para a produção de grandes, médios e pequenos lotes de produção. O excelente nível tecnológico e a seleção criteriosa de componentes (de fornecedores altamente qualificados) garantem o extraordinário desempenho desta máquina e sua longa durabilidade.

O acionamento eletro-hidráulico dos cabeçotes de dobra permite trabalhar diâmetros pequenos e grandes (até 14 mm na versão "R" reforçada).

Dotada de gestão eletrônica com PLC de última geração, controle eletrônico de solda, também para arame de aço inoxidável, com possibilidade de combinar unidades especiais em linha para operações auxiliares (escareamento, vergalhão, prensas de cunhagem, etc ...).

Dados técnicos

	PTS 3000	PTS 4000
Diâmetro mínimo / máximo do arame	2 – 10 mm	2 – 10 mm
Comprimento máximo do carregador	3000 mm	4000 mm
Transformador	1	1
Potência do transformador de solda	30 kVA	30 kVA
Potência elétrica instalada	30 kVA + 4,8 kVA	30 kVA + 4,8 kVA
Dimensões da máquina	3,5 x 2,0 x 2,0 m	4,5 x 2,0 x 2,0 m
Cabeçotes de dobra	4 hidráulicos	4 hidráulicos
Raio de curvatura sobre o perno	Raio mín. = 6 mm	Raio mín. = 6 mm
Raio de curvatura por geração	Máx. 180°	Máx. 180°



CASORETTI MÁQUINAS

+55 11 3333.6955 – 3333.1846

casoretti@uol.com.br