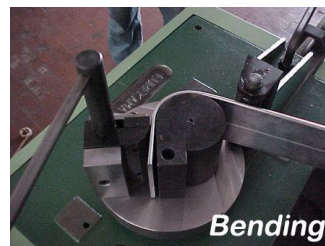


CURVA TUBOS ETM 76

MELHOR RELAÇÃO MUNDIAL CUSTO BENEFÍCIO

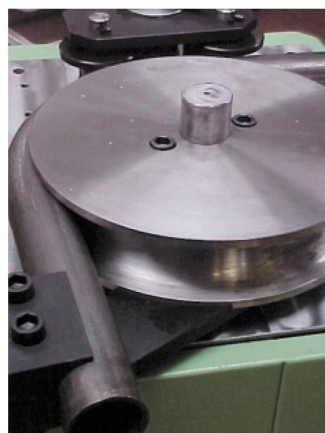


CARACTERÍSTICAS DE SERVIÇO

Ø tubo normal	76 x 3 mm
Ø tubo de alta pressão	70 x 5 mm
Raio mínimo: de 3 a 2 xs Ø do tubo (irá depender do material e da espessura do tubo a ser produzido).	

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Estrutura inteiramente de aço. É mais encorpada (mais baixa, larga e maciça) resultando numa estabilidade muito superior em relação às outras curvadoras de tubos do mercado, o que garante versatilidade com total segurança – não são utilizados componentes estruturais de alumínio;
- Programação regulável do ângulo de curvatura pelo painel de controle computadorizado;
- Função MAN-AUT: função automática, a qual permite realizar a curva e seu retorno com apenas um comando com um tempo de espera programável após a curva (antes do retorno) para permitir a extração da peça curvada;
- Possibilidade de se realizar curvas em até 180° numa única operação;
- Troca rápida de matrizes: operação que pode ser efetuada em poucos segundos;
- Matrizes produzidas em aço liga (não são utilizados fundidos);
- Gama extremamente vasta de raios de curvatura.
- Comandos de 24 V por teclas, montado em painel frontal de simples manuseio;
- Equipamentos de segurança CE: pulsante de emergência com retenção mecânica, limitador de gradação e cabo perimetral;
- Capacidade expressiva: motor elétrico autofrenante de 4 kW;
- Acessórios em dotação standard: Chaves de serviço, cubo central de trabalho e manual de instruções em português.
- Acessório opcional: Suporte porta alma



FERRAMENTAL
"ALMA"

100%
MADE IN ITALY

DADOS TÉCNICOS

Potência do motor	kW	4
Velocidade de rotação	rpm	3
Ciclo em 90°	seg	4
Dimensões (CxLxH)	mm	600x500x950
Peso (sem matrizes)	kg	260
Engrenagens em banho de óleo		
Dispositivo eletrônico de ângulo		
Comando c/funções: Manual e Automática		
Automático: 40 programas x 5 passos cada		

