

TubeTailor I

Simple e Eficiente!

ISO9001:2008
ISO14000



Solução económica para corte de tubos! Ø60 ~ Ø260mm, espessura ≤12mm

Máquina de Corte CNC – TubeTailor I

- Não precisa de computador;
- Não precisa de software Nesting – fácil operação;
- Técnicas de redução de vibração;
- Controlador com biblioteca disponível com a maioria dos trabalhos industriais;
- Controlo automático da altura da tocha para uma melhor qualidade de corte.



Máquina de Corte CNC – TubeTailor I

Corta tubos facilmente em apenas 3 minutos!

TubeTailor I foi desenhado com o conceito único e portátil.

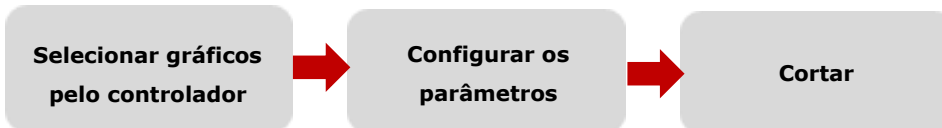
Em vez de complicar o sistema de controlo do equipamento e respetivos custos, a TubeTailor adotou uma estrutura 2D.

Não exige qualquer configuração das operações.



Características Técnicas

■ Modo de utilização



■ Três funções principais

1. Corte adaptável a qualquer ângulo.
2. Corte de junção: braço ajustável; corte contínuo do tubo principal com vários pontos de perfuração.
3. Ângulo de corte: qualquer segmento pode ser cortado.



■ O código do programa pode ser guardado e consultado no controlador ou USB



■ A técnica de redução da vibração permite uma melhor estabilidade e qualidade de corte



Parâmetros Técnicos

Modelo	TubeTailor I	
Voltagem	220/110 V	
Frequência	60/50 Hz	
Tensão de entrada	300 W	
Display	LCD 7" ecrã a cores	
Área efetiva de corte	2000 mm	
Velocidade máxima de arranque	4000 mm/min	
Elevação máxima da tocha	100 mm	
Velocidade de corte	Depende da potência do plasma e da espessura dos tubos	
Precisão	0.2 mm/M	
Parâmetros da aplicação em tubos	Diâmetro dos tubos	Ø60 ~ 260 mm
	Peso	< 120 Kg
	Ovalidade	≤ 2%
	Espessura	≤ 12 mm
Tipos de corte	1. Corte adaptável a qualquer ângulo 2. Junção do corte do tubo principal e tubos secundários 3. braço de corte adaptável a cada segmento	
Peso	240 Kg (Standard)	
Modo de corte	Corte plasma	