



JETNIX - A MESA DE CORTE A JATO D'ÁGUA MAIS VERSÁTIL DO MERCADO SUL AMERICANO!

WATERJET - JETNIX 2000



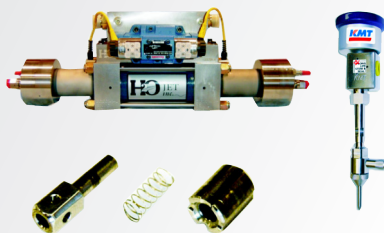
A TECTRONIX UNIU A ROBUSTEZ, A CONFIABILIDADE E PRECISÃO DE POSICIONAMENTO DE SUAS MESAS COM O LÍDER MUNDIAL EM BOMBAS PARA CORTE COM JATO D'ÁGUA, A KMT (EUA).

ESTA PARCERIA RESULTOU NA MELHOR RELAÇÃO CUSTO BENEFÍCIO DO MERCADO DE MÁQUINAS CNC PARA CORTE COM JATO D'ÁGUA.

90.000 PSI



PEÇAS DE REPOSIÇÃO E CONSUMÍVEIS





CARACTERÍSTICA DAS MÁQUINAS

- A TECTRONIX é OEM oficial e possui assistência técnica treinada na KMT Waterjet Systems, em Baxter Springs – Kansas – Estados Unidos da América (www.kmtgroup.com), bem como estoque de peças de reposição.
- Pioneira e líder mundial no desenvolvimento da Tecnologia de Corte a Jato D'água.

EXPANSÃO:

- Fabricada no tamanho que a sua aplicação necessita (a partir de 1000 x 1000 mm);
- Precisão de movimento dimensionada de acordo com a sua exigência;
- Exclusiva tecnologia de corte a jato d'água KMT Waterjet Systems (EUA), disponível com bombas de 15hp a 200hp e até 6.200bar (90.000psi).

CORTA PRATICAMENTE TODOS OS MATERIAIS

- Alimentos (Vegetais, Carnes, Pescados, etc);
- Alumínio, Titânio, Zircônio, Cobre, etc.
- Espumas diversas;
- Fibrocimento;
- Blocos de Grafite.
- Aços Inox e Carbono
- Mármore, Granito, Cerâmica, etc;
- Fibra de Carbono, Fibra de Vidro;
- Acrílico e Plástico;
- Vidros (não temperado).

ESPECIFICAÇÕES:

Área útil de corte	A partir de 1000 x 1000 mm
Velocidade de Deslocamento	Até 12.5000 mm/min
Velocidade de Contorno	Até 6.200 mm/mim
Precisão de Posicionamento	0,1 mm
Repetibilidade	0,1 mm
Tração	Fusos de esferas ou Pinhão cremalheira.
Software de Programação (CAD-CAN)	Incluso, com Nesting (arranjo de peças) automático
Cabeçotes de corte	De 01 a 04
Bombas disponíveis	15HP, 30HP, 50HP, 60HP, 75HP 100,HP, 150HP, 200HP
Pressão Máxima de Trabalho	6.200Bar (90.000Psi)

LINHAS DE CRÉDITO:
Financiamento próprio;
Cartões BNDES;
Proger e Leasing.

PARCERIAS:



vendas@tectronix.com.br
www.tectronix.com.br
(011) 5622-0303