

# Máquina de Ranhura TWG-9A

Ref.: 28980

## Apresentação

A TWG-9A é a ferramenta ideal para a construção de linhas de tubulação ranhuradas, método que demanda tempo de instalação até 6 vezes menor quando comparado com sistemas soldados ou roscados.

A ranhuradora TWG-9A possui capacidade para processar tubos de aço carbono e inoxidáveis de 1" até 8", ocupa pouco espaço na área de trabalho e é fácil e rápida de operar, além de possuir uma manutenção simples. É equipada com um cavalete dobrável, tornando mais simples a montagem e o transporte, e ainda acompanha uma pedaleira de segurança que previne acidentes na área de trabalho.



## Informações Técnicas

<b>Capacidade</b>	Tubos de aço SCH40 1" - 8" (Ø33 mm a Ø219 mm)
<b>Diâmetro mínimo do tubo</b>	33,7 mm (1")
<b>Diâmetro máximo do tubo</b>	219,1 mm (8")
<b>Espessura máximo do tubo</b>	8 mm (SCH40)
<b>Material do tubo</b>	Aço carbono e inoxidável
<b>Acionamento</b>	Motor elétrico monofásico 220V 60 Hz
<b>Rotações por minuto</b>	23 rpm
<b>Máxima força de trabalho</b>	2760 kg
<b>Máxima pressão do cilindro hidráulico</b>	25 mpa
<b>Método de ranhuramento</b>	Conformação
<b>Peso bruto</b>	83,5 kg
<b>Capacidade do tanque de óleo</b>	76 ml
<b>Garantia</b>	1 ano

VBR.2.0.0