



## RDG 1500 B

Fresadora de tubo para tubos de  $\varnothing$  250 mm até  $\varnothing$  1500 mm

Fresadora de tubos a ar comprimido potente com um avanço de 80 mm/min para tubos de até  $\varnothing$  1500 mm.

N.º pedido: 7 560 27 61 00 0

### Mais informação

- + Serrar tubos de água em aço e ferro fundido cinzento até 22 mm de espessura de parede.
- + Fresar tubos de água em ferro fundido cinzento até 15 mm de espessura de parede.
- + Peças do acionamento do motor em versão inoxidável. As lamelas do motor pneumático são à prova de inchaço.
- + Uso possível em maré baixa após o teste.
- + A corrente de guia opcionalmente disponível garante cortes retos sem desvio.
- + O ajuste simples / as placas laterais encurtadas reduzem o espaço necessário em volta da máquina. Além disso, bastam duas pessoas para ajustar a máquina graças à otimização do peso.
- + Cortar na horizontal e vertical sem investimento extra.
- + O movimento de avanço pode ser ligado e desligado.
- + Trabalho automático da máquina.

### Envio

- + 1 recipiente de transporte
- + 1 tensor de corrente
- + 1 manivela
- + 20 cavilhas
- + 10 elos de corrente (comprimento 31,75 mm)
- + 1 lata de óleo
- + 2 cintas de transporte
- + 4 punhos
- + 1 mala de ferramentas em metal
- + 10 cunhas abridoras
- + 40 anéis de retenção
- + 1 jogo de chaves
- + 1 unidade de manutenção com mangueira
- + 4 distanciadores corrente

### Equipamento

- + Acionamento pneumático
- + Escala da profundidade de corte
- + Desligamento do avanço
- + Corrente de guia adicional

### Aplicação



# FEIN

Processamento de tubos até  $\varnothing$  1500 mm

++

Utilização permanente a temperaturas abaixo de 0 °C

+

Serrar tubos de metal até 45 mm de espessura de parede

++

Serrar tubos de fundição até 22 mm de espessura de parede

++

Fresar tubos de metal até 30 mm de espessura de parede

++

Fresar tubos de fundição até 15 mm de espessura de parede

++

Cortes verticais

+

Uso na água

+

+ Adequado

++ Muito adequado

## Dados técnicos

### DADOS GERAIS

Pressão de serviço

6 bar

Consumo de ar

4,3 m<sup>3</sup>/min

Potência efectiva

2 000 W

Rotações em vazio Motor

6 000 r.p.m.

Rotações em vazio Ferramenta

70 r.p.m.

Avanço

80 mm/min

Peso

68 kg