



RSG EX 1500 B

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

Fresadora de tubos elétrica potente com um avanço de 80 mm/min para tubos de até \varnothing 1500 mm.

N.º pedido: 7 360 15 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.
- + Motor trifásico protegido contra explosão e umidade, com interruptor adicional protegido contra explosão.
- + Uso possível sob condições climáticas extremas (+40 °C até -20 °C).
- + 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
- + 40 cavilhas
- + 10 elos de corrente (comprimento 31,75 mm)
- + 1 dispositivo de comutação com disjuntor de proteção do motor
- + 2 cintas de transporte
- + 4 punhos
- + 1 mala de ferramentas em metal
- + 5 cunhas abridoras, antifaíscas
- + 80 anéis de retenção
- + 1 jogo de chaves
- + 1 acoplamento CEE
- + 3 distanciadores corrente

Equipamento

- + Acionamento elétrico
- + Desligamento do avanço
- + Avanço e retorno
- + Componentes ATEX
- + Escala da profundidade de corte
- + Corrente de guia adicional

Aplicação

Processamento de tubos até \varnothing 1500 mm

++

Utilização permanente a temperaturas abaixo de 0 °C

++

Serrar tubos de fundição até 22 mm de espessura de parede

++

Fresar tubos de fundição até 15 mm de espessura de parede

++

Cortes verticais

+

+ Adequado

++ Muito adequado

Dados técnicos

DADOS GERAIS

Tensão

400 V

Potência efectiva

1 500 W

Frequência

50 Hz

Rotações em vazio Motor

2 860 r.p.m.

Rotações em vazio Ferramenta

70 r.p.m.

Avanço

80 mm/min

Classe de protecção

I

Cabo com ficha

40 m

Peso

80 kg