



RSG EX 1500 A

Fresadora de tubo para tubos de ø 250 mm até ø 1500 mm

Fresadora de tubos elétrica potente com um avanço de 40 mm/min para tubos de até ø 1500 mm.

N.º pedido: 7 360 14 61 00 0



Mais informação

- + Serrar tubos de óleo, gás e água em aço e ferro fundido cinzento até 45 mm de espessura de parede.
- + Fresar tubos de óleo, gás e água em aço e ferro fundido cinzento até 30 mm de espessura de parede (com 2 voltas).
- Motor trifásico protegido contra explosão e umidade, com interruptor adicional protegido contra explosão.
- + Uso possível sob condições climatéricas 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
- + 5 cunhas abridoras, antifaíscas
- + 80 anéis de retenção
- + 1 jogo de chaves
- + 1 acoplamento CEE
- + 3 distanciadores corrente

- + 4 punhos
- + 1 mala de ferramentas em metal
- + 40 cavilhas
- + 10 elos de corrente (comprimento 31,75 mm)
- + 1 dispositivo de comutação com disjuntor de proteção do motor
- + 2 cintas de transporte

Equipamento

- + Acionamento elétrico
- + Desligamento do avanço
- + Avanço e retorno

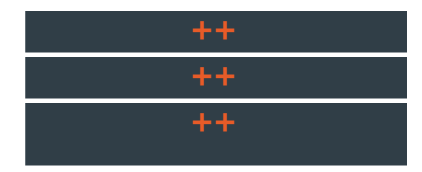
- + Componentes ATEX
- + Escala da profundidade de corte
- + Corrente de guia adicional

Aplicação

Processamento de tubos até ø 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 + Adequado ++ Muito adequado Dados técnicos DADOS GERAIS Tensão 400 V Potência efectiva 1 500 W 50 Hz Frequência Rotações em vazio Motor 2 860 r.p.m. Rotações em vazio Ferramenta 35 r.p.m. Avanço 40 mm/min Classe de protecção Cabo com ficha 40 m

80 kg

Peso