



RSG EX 1500 B

Fresadora de tubos para tubos de \varnothing 250 mm a \varnothing 1 500 mm

Potente máquina fresadora eléctrica protegida contra explosión con un avance de 80 mm/min para tubos de hasta \varnothing 1500 mm.

N.º pedido: 7 360 15 61 00 0

Más información

- + Serrado de tuberías de agua de acero y fundición gris hasta 22 mm de espesor de pared.
- + Fresado de tuberías de agua de fundición gris hasta 15 mm de espesor de pared.
- + Motor trifásico protegido contra explosión y humedad con interruptor adicional protegido contra explosión.
- + Posibilidad de uso en condiciones climáticas extremas (+40 °C a -20 °C).
- + La cadena guía disponible opcionalmente garantiza cortes rectos sin desalineación.
- + Fácil montaje/las placas laterales recortadas hacen que el espacio necesario alrededor de la máquina sea menor, además gracias a una optimización del peso solo se necesitan dos personas para montar la máquina.
- + Separación horizontal y vertical sin inversión extraordinaria.
- + El movimiento de avance puede conectarse y desconectarse.
- + Trabajo independiente de la máquina.

Incluido en el precio

- + 1 recipiente de transporte
- + 1 tensor de cadenas
- + 1 manivela
- + 40 pernos
- + 10 unidades de cadena (longitud 31,75 mm)
- + 1 dispositivo de conmutación con interruptor protector de motor
- + 2 correas de transporte
- + 4 empuñaduras
- + 1 maletín metálico para herramientas
- + 5 cuña abridora, sin chispas
- + 80 anillos de retención
- + 1 juego de llaves
- + 1 embrague CEE
- + 3 distanciadoras para cadena

Equipamiento

- + Accionamiento eléctrico
- + Desconexión del avance
- + Avance y retorno
- + Componentes ATEX
- + Escala de profundidad de corte
- + Cadena guía adicional

Aplicación

Mecanizado de tubos hasta \varnothing 1500 mm



Uso continuo a temperaturas por debajo de 0 °C



Serrado de tubos de fundición con espesor de pared



hasta 22 mm

Fresado de tubos de fundición con espesor de pared hasta 15 mm

Cortes verticales

++

+

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Tensión

400 V

Potencia suministrada

1 500 W

Frecuencia

50 Hz

Velocidad de marcha en vacío del motor

2 860 min⁻¹

Velocidad de marcha en vacío de la herramienta

70 min⁻¹

Avance

80 mm/min

Clase protección

I

Cable con conector

40 m

Peso

80 kg