



## RDG 1500 B

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

Potente máquina fresadora de aire comprimido con un avance de 80 mm/min para tubos de hasta  $\varnothing$  1500 mm.

N.º pedido: 7 560 27 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.
- + Piezas de accionamiento del motor en versión inoxidable. Las láminas del motor de aire comprimido son seguras contra hinchado.
- + Posibilidad de uso en bajamar tras la correspondiente comprobación.
- + 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
- + 20 pernos
- + 10 unidades de cadena (longitud 31,75 mm)
- + 1 lata de aceite
- + 2 correas de transporte
- + 4 empuñaduras
- + 1 maletín metálico para herramientas
- + 10 cuñas abridoras
- + 40 anillos de retención
- + 1 juego de llaves
- + 1 unidad de mantenimiento con tubo flexible
- + 4 distanciadoras para cadena

### Equipamiento

- + Accionamiento de aire comprimido
- + Escala de profundidad de corte
- + Desconexión del avance
- + Cadena guía adicional

## Aplicación

Mecanizado de tubos hasta  $\varnothing$  1500 mm

++

Uso continuo a temperaturas por debajo de 0 °C

+

Serrado de tubos de acero con espesor de pared hasta 45 mm

++

Serrado de tubos de fundición con espesor de pared hasta 22 mm

++

Fresado de tubos de acero con espesor de pared hasta 30 mm

++

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

++

Cortes verticales

+

Uso en el agua

+

+ adecuada

++ muy adecuada

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Presión de servicio

6 bares

Consumo de aire

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

Potencia suministrada

2 000 W

Velocidad de marcha en vacío del motor

6 000 min<sup>-1</sup>

Velocidad de marcha en vacío de la herramienta

70 min<sup>-1</sup>

Avance

80 mm/min

Peso

68 kg