

## RDG, 18-3b

Fresadora de tubos para tubos de  $\varnothing$  250 mm a  $\varnothing$  3 000 mm

Potente máquina fresadora de aire comprimido con un avance de 80 mm/min para tubos de hasta  $\varnothing$  3000 mm.

N.º pedido: 7 560 24 00 00 5



### 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.
- > Fácil montaje.
- > Trabajo independiente de la máquina.

### Incluido en el precio

- ✓ 1 recipiente de transporte
- ✓ 1 manivela
- ✓ 20 pernos
- ✓ 10 unidades de cadena (longitud 31,75 mm)
- ✓ 1 lata de aceite
- ✓ 2 correas de transporte
- ✓ 1 maletín metálico para herramientas
- ✓ 10 cuñas abridoras
- ✓ 20 anillos de retención
- ✓ 1 juego de llaves
- ✓ 1 unidad de mantenimiento con tubo flexible
- ✓ Placa 32433027017 montada

### Equipamiento

- ✓ Accionamiento de aire comprimido



## Aplicación

Mecanizado de tubos hasta  $\varnothing$  3000 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



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 1/min

Velocidad de marcha en vacío de la herramienta

70 1/min

Avance

80 mm/min

Peso

89 kg