



# **RDG**, 18-3b

# Fresadora de tubos para tubos de ø 250 mm a ø 3 000 mm

Potente máquina fresadora de aire comprimido con un avance de 80 mm/min para tubos de hasta ø 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
- Equipamiento
- Accionamiento de aire comprimido

- 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



# Aplicación

Mecanizado de tubos hasta ø 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

	**	
	*	
	**	
	**	
	*	
→ adecua		

#### ★ adecua

6 bares

★★ muy adecua

### Datos técnicos

## **DATOS GENERALES**

Presión de servicio

Consumo de aire

Potencia suministrada

Velocidad de marcha en vacío del motor

Velocidad de marcha en vacío de la herramienta

Avance

Peso

4,3 m³/min
2 000 W
6 000 1/min
70 1/min
80 mm/min
89 kg