



## RTD-SC4 Smooth Drum

### Rodillos para zanjas

Nueva imagen; compactación probada

El rodillo para zanjas RT con control remoto SC4 ofrece un rendimiento de compactación probado con una mayor facilidad de mantenimiento, durabilidad y una experiencia del operador excepcional. Con un mayor acceso a los componentes hidráulicos y menos piezas, el rodillo para zanjas RT ofrece una elevada fiabilidad y un menor coste de propiedad. El control remoto intuitivo con display LED pone los datos y los controles en manos del operador, eliminando la necesidad de entrar en las zanjas y, en consecuencia, mejorando la seguridad en el lugar de trabajo.

### Aspectos destacados

- Bajo coste de mantenimiento
- Seguridad en el lugar de trabajo
- Patente pendiente: retorno al centro
- Control remoto personal todo en uno
- Protección contra vuelco

### Ficha técnica

#### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	1,3 - 2,7 km/h
Frecuencia de vibraciones Nivel I Hz	42,0 hz

#### ■ Datos mecánicos

Longitud	1.918,0 mm
Anchura	820,0 mm
Altura	1.300,0 mm
Peso de servicio	1.456,0 kg

#### ■ Motor de combustión interna

Número de revoluciones nominal	3.000,0 1/min
--------------------------------	---------------

Fabricante del motor Kohler

#### ■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	109,0 dB(A)
-------------------------------	-------------

#### ■ Sistema eléctrico

Alcance máx. control remoto	30,0 m
Máx. unidad transmisora del control remoto	12,0 h
Modelo de batería recomendado	Ni-MH 7,2V/2000mAh

#### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito	35,8 l
Consumo combustible	2,7 L/H