



## RTD-SC4 Standard Telematics

### 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 0,8 - 1,7 m/H

Frecuencia de vibraciones Nivel 1 Hz 42,0 hz

##### ■ Datos mecánicos

Longitud 75,5 "

Anchura 32,3 "

Altura 51,2 "

Peso de servicio 3.209,9 lb

Anchura del tambor 10,9 "

##### ■ 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 98,4 Pie

Máx. unidad transmisora del control remoto 12,0 h

Modelo de batería recomendado Ni-MH 7,2V/2000mAh

##### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Capacidad del depósito 9,5 gln eu

Consumo combustible 0,7 GPH US