



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RTD-SC4 with Compatec

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 LCD 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

- Línea visual por infrarrojos
- Control remoto personal todo en uno
- Patente pendiente: retorno al centro
- Protección contra vuelco
- Bajo coste de mantenimiento

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

| | |
|------------------|------------|
| 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 | 20,0 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 |