



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



RTLx-SC3

Rodillos para zanjas

Rodillo para zanjas inteligente con control remoto

El rodillo para zanjas RT con control remoto por infrarrojos SC3 ofrece unos resultados de compactación probados con un funcionamiento seguro. El control inteligente utiliza una señal de infrarrojos con control por contacto visual. El rodillo para zanjas articulado con tambores de pata de cabra tiene el excitador situado por debajo del eje de cada tambor para permitir una transferencia al suelo más eficiente de la energía de compactación, obteniendo así resultados de compactación óptimos. Diseñada para la construcción, la RT ofrece una compactación óptima en zanjas y aplicaciones de subbase para cimientos, carreteras y aparcamientos.

Aspectos destacados

- Control remoto de línea visual por infrarrojos
- Posición baja del excitador
- Bajo coste de mantenimiento
- Protección contra vuelco

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

| | |
|---|----------------|
| Capacidad de ascenso máx. (sin vibración) | 50,0 % |
| Fuerza centrífuga máx. | 68,40 kN |
| Velocidad de desplazamiento | 1,3 - 2,5 km/h |
| Frecuencia de vibraciones Nivel I Hz | 41,0 hz |
| Amplitud Nivel I mm | 1,3 mm |
| Amplitud Nivel II mm | 2,6 mm |

■ Datos mecánicos

| | |
|------------------|------------|
| Longitud | 1.853,0 mm |
| Anchura | 820,0 mm |
| Altura | 1.268,0 mm |
| Peso de servicio | 1.465,0 kg |

| | |
|------------------------|------------|
| Radio de giro interior | 1.600,0 mm |
|------------------------|------------|

| | |
|----------------------|------------|
| Distancia entre ejes | 1.000,0 mm |
|----------------------|------------|

■ Generador eléctrico

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Número de revoluciones nominal | 3.600,0 1/min |
|--------------------------------|---------------|

■ Motor de combustión interna

| | |
|------------------|-----|
| No. de cilindros | 3,0 |
|------------------|-----|

| | |
|---------------------|--------|
| Tipo de combustible | Diésel |
|---------------------|--------|

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Número de revoluciones nominal | 3.600,0 1/min |
|--------------------------------|---------------|

| | |
|----------------------|--------|
| Fabricante del motor | Kohler |
|----------------------|--------|

■ Parámetros medio ambiente

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

■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

| | |
|------------------------|--------|
| Capacidad del depósito | 24,0 l |
|------------------------|--------|