



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

Velocidad de desplazamiento (retroceso) -2,5

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

■ Datos mecánicos

Longitud 1.853,0 mm

Anchura 820,0 mm

Altura 1.268,0 mm

Peso de servicio 1.465,0 kg