



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

| Hidráulica | |
|------------------------------|--------|
| Capacidad del depósito | 30,01 |
| Datos de rendimiento meca | ánicos |

Oscilaciones (Hz)

| Datos de rendimiento mecanicos | | |
|--------------------------------|------------|--|
| Rendimiento superficial | 990,0 m2/h | |

50,0 % Capacidad de ascenso Capacidad de ascenso máx. (sin 50,0 % vibración)

Fuerza centrífuga máx. 68,40 kN

Velocidad de desplazamiento 1,3 - 2,5 km/h

41,0 hz

Pequeños ángulos 0,0 ° Fuerza/Tambo (dinámico) alante 34 kN

Fuerza/Tambo (dinámico) atrás 34 kN

Excitador Tipo Hidráulica Velocidad de desplazamiento 1,3 - 2,5 km/h

Datos mecánicos

(retroceso)

| Longitud | 1.853,0 mm |
|-------------------------------|------------|
| Anchura | 820,0 mm |
| Altura | 1.268,0 mm |
| Peso de servicio | 1.465,0 kg |
| Peso en vacío | 1.428,0 kg |
| Altura vertical libre derecha | 0,0 mm |

| Radio de giro interior | 1.600,0 mm |
|-------------------------------|------------|
| Distancia entre ejes | 1.000,0 mm |
| Diamètre du cylindre (nimio) | 520,0 mm |
| Diamètre du cylindre (máximo) | 550,0 mm |
| Area de la tecla | 23,0 cm2 |
| Pad Altura | 16,0 mm |

Generador eléctrico

Corriente de salida 1~ 33,0 A Tensión de salida 12,0 V Número de revoluciones nominal 3.600,0 1/min

Sistema eléctrico

20,0 m Alcance máx. control remoto Máx. unidad transmisora del control 16,0 h 2,0 h Tiempo de carga de la batería

Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Modelo del aceite del excitador Mobilith SHC 220 Capacidad del depósito 24,0 I Consumo combustible 4,5 L/H Chasis de ancho Ángulo de giro máx. 32

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación

| Freno | Freno hidr. de estacionamiento | Anchura para transpor |
|--------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Dirección | Hidráulica | Altura para transporte |
| Transporte y almacena | Transporte y almacenamiento | |
| Longitud para transporte | 2.261,0 mm | |

| Anchura para transporte | 892,0 mm |
|-------------------------|------------|
| Altura para transporte | 1.420,0 mm |
| Peso de transporte | 1.544,0 kg |