





RD7Yeh LRC

Rodillo de conducción manual

Un resultado perfecto en el trabajo con facilidad

El rodillo vibratorio doble de conducción manual RD7 ofrece un rendimiento excelente tanto en la compactación del suelo como del asfalto, gracias a la frecuencia adaptada de forma óptima y a dos niveles de vibración. El rodillo impresiona por sus elementos de control de distribución ergonómica, como por ej. el ajuste del número de revoluciones del motor montado directamente en la barra de mando. El acceso sencillo y sin herramientas a todos los puntos de servicio también convierten el RD7 en una solución sencilla y económica en cada obra.

400.0 mm

Aspectos destacados

- Todos los elementos de mando se encuentran directamente en la empuñadura de mando
- Ajuste del número de revoluciones para el motor con tres posiciones (apagado, marcha al ralentí, plena potencia) directamente en la barra de mando.

Diámetro de la guarnición

- Buena visibilidad de los niveles de llenado
- Empuñadura ergonómica y palanca de conducción con empuñaduras empotradas
- Dos niveles de vibración para diferentes subsuelos

Ficha técnica

Hidráulica		
Capacidad del depósito	3,0	
Datos de rendimiento mecánicos		
Transmisión de fuerza	Hidrostática con control electrónico	
Rendimiento superficial	2.895,0 m2/h	
Capacidad de ascenso	26,0 %	
Capacidad de ascenso máx. (sin vibración)	33,0 %	
Velocidad de trabajo [km/h]	4,3 km/h	
Oscilaciones (Hz)	56,0 hz	
Carga lineal dinámico (alante)	17,3 N/mm	
Carga lineal dinámico (atrás)	17,3 N/mm	
Total Fuerza lineal/Tambor (atrás)	22,9 N/mm	
Velocidad de desplazamiento	4,5 km/h	
Fuerza centrífuga Nivel I	13,5 kN	
Fuerza centrífuga Nivel II	22,5 kN	
Excitador Tipo	Hidráulica	
Velocidad de desplazamiento (retroceso)	2,5 km/h	
Datos mecánicos		
Anchura	720,0 mm	
Peso de servicio	697,0 kg	
Peso en vacío	667,0 kg	

Altura vertical libre derecha	225,0 mm	
Saliente derecha	350,0 mm	
Saliente izquierda	350,0 mm	
Distancia entre ejes	500,0 mm	
Peso del Tambo (estática) alante	141,0 kg	
Peso del Tambo (estática) trasero	141,0 kg	
Parámetros medio ambiente		
Nivel de presión acústica LpA	88,0 dB(A)	
Nivel de presión acústica LpA (norma)	EN 500-4	
Nivel de potencia acústica LWA, medida	103,0 dB(A)	
Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	108,0 dB(A)	
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	EN 500-4	
Suma de niveles de vibración mano- brazo (valor medido)	2,5 m/s2	
Combustibles, lubricantes, refrigerantes		
Capacidad del depósito de agua	60,0 I	
Modelo del aceite del excitador	ISO VG 220	
Cantidad de aceite hidráulico	5,0 I	
Modelo de aceite hidráulico	ISO VG 46	
Tipo de aceite de cojinete lateral sin accionamiento	KP2P-30 (DIN 51502)	

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.

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.

2025-10-22

Motores disponibles

Yanmar L100N5

Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor diésel
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Cilindrada	445 cm3
Tipo de combustible	Diésel
Consumo de combustible	1,20 L/H
Capacidad del depósito	5,40
Potencia nominal	6,50 kw
Número de revoluciones nominal	3.000 PL
Norma (potencia nominal)	ISO 3046-1
Rendimiento de servicio	5,9 kw
Revoluciones de funcionamiento	2.400 PL
Norma (potencia de servicio)	ISO 3046-1
Arranque modelo	Arranque eléctrico
Fabricante del motor	Yanmar