

Rodillo compactador vibratorio

Nosotros apreciamos su interés en nuestro Rodillo compactador vibratorio SRM222, cuya información detallada será especificada a continuación.

Características

1. Nuestro rodillo compactador vibratorio adopta un convertidor de par de alta presión y la caja de cambios de la compañía Hangzhou Advance Gearbox, por lo que su calidad es fiable.
2. La calidad superior del motor de Shangchai provee una fuerza poderosa de manejo para nuestro rodillo compactador vibratorio de tambor sencillo. También tiene buena adaptabilidad a diferentes tipos de diesel.
3. La bomba importada de émbolo y el motor de émbolo de América garantizan una operación segura y estable del sistema hidráulico.
4. Diseñado con un acondicionador de aire y dispositivos de 3 niveles de amortiguación, hace que la cabina del conductor sea muy cómoda. Además, es espaciosa, lo que proporciona al conductor una visión amplia.
5. El sistema hidráulico, la transmisión de cambio de energía, sistema de accionamiento mecánico y el dispositivo articulado de dirección todo-hidráulico, están equipados en nuestro Rodillo Compactador Vibratorio de Tambor Sencillo.
6. Nuestro rodillo compactador vibratorio de calidad superior se ofrece a precios competitivos.

Parámetros técnicos del Rodillo compactador vibratorio SRM222 (Tambor Sencillo)

Marca	WBEST	
Modelo	SRM222	
Motor	Marca	Shangchai diesel
	Modelo	D6114ZG6B
	Potencia Nominal (kw)	132kw
	Velocidad de rotación nominal(rmp)	2300
Rendimiento de Trabajo	Carga en Tambor Delantero (kg)	10600
	Carga en Neumáticos Traseros (kg)	11,400
	Carga lineal estática (N/cm)	492
	Amplitud Nominal@alta/baja (mm)	2.1/1.1
	Fuerza Centrifuga@alta/baja Amplitud (KN)	390/220
	Grado de habilidad en Teoría	25%
	Min. Radio de Giro (mm)	≤6500
	Frecuencia de Vibracion (Hz)	29
Masa de Trabajo(kg)	22,000	
Vibracion del Tambor	Ancho (mm)	2,150
	Diámetro (mm)	1,600
Tensión del Sistema Eléctrico (V)	24	
Dimension(L*W*H)(mm)	6170*2320*3450	
Estándar de la Producción	ISO9001: 2008	

Para ayudar a nuestros clientes de todas partes del mundo con el mantenimiento de nuestro rodillo compactador vibratorio de tambor sencillo, a continuación le enseñamos algunos métodos de comprobación de errores comunes en la maquina.

Si su rodillo compactador vibratorio no tiene energía suficiente, debe tomar en cuenta los siguientes pasos.

(1) Revisar el Motor y la Bomba Hidráulica.

Los usuarios deben verificar si existen fallas en las piezas de conexión del motor hidráulico y la rueda motriz, Si no se encuentran fallos, los usuarios deben revisar si la válvula de derivación se encuentra en estado abierto.

(2) Detectar Sistema de Frenos.

Compruebe si el freno puede ser liberado, cuando el motor esta en estado de normal funcionamiento y la válvula electromagnética se encuentra encendida. Si el freno no puede ser liberado, por favor, compruebe si hay una falla.

(3) Comprobar la Presión en el Sistema Hidráulico y Presión de Aceite.

Respectivamente, colocar un medidor de presión de aceite 60Mpa en los dos puertos de prueba de presión del rodillo compactador vibratorio. Luego coloque un medidor de presión de aceite 4Mpa en el puerto de aceite de prueba de presión, después de eso, arranque la maquina. En general, la presión del aceite debe de estar dentro de 272Mpa, bajo una temperatura de 30 a 60 °C. Si la temperatura esta en nivel, eso significa que las fallas deben ser culpa de la maquina.

Somos un fabricante de Rodillos Compactadores Vibratorios con experiencia con sede en China. Estamos certificados por el ISO9001. Nuestra Maquina Motoniveladora, el Compactador de Neumáticos y el Estabilizador de Suelo adoptan el motor a diesel Cummins, la caja de cambios de Hangzhou Gearbox Advance, la bomba hidráulica de Sauer, importada de los Estados Unidos y la válvula de múltiples vías de HUSCO, para garantizar su funcionamiento estable. Por lo que usted puede confiar en la calidad de nuestros productos.

Hoy en día, debido a la calidad confiable y precios razonables, nuestros productos son ampliamente exportados a Rusia, Brasil, India, Irán, Argentina, Perú, Sudáfrica y otros países. Si usted está interesado en nuestra maquinaria de construcción de carreteras, por favor contáctenos. Esperamos trabajar con usted.

FEED BACK FORM

E-mail:

Message:

Product Name:

Your Name:

Company:

FAX / TEL:

MSN/SKYPE

Address: