

Ficha Técnica

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RWYL51

DESCRIPCIÓN:

Rodillo doble vibratorio MPower con operador a bordo y motor Honda de 20HP. Totalmente hidráulico, opera con un peso de trabajo de 1500 Kg y brinda una potente fuerza de vibración de 2243 kgf en un rodillo, lo que lo hace excelente para compactar asfalto, grava y otro tipo de suelos con los mejores resultados en menor tiempo. Ideal para trabajos de urbanización y mantenimiento de vías terrestres, compactación de suelos granulares y cohesivos.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RWYL51



Posee un diseño estético y compacto, raspadores de rodillo mucho más durables y fácil acceso a aspersores accionados por medio de bomba eléctrica. Cómodo al manejar ya que cuenta con una palanca de mando que le permite accionar aspersores y vibración al mismo tiempo, le deja avanzar, detenerse y retroceder de manera muy confiable. Cuenta con un tablero con cubierta contra la intemperie que le permite verificar la información que emiten los controles del equipo. Incorpora un gran tanque de agua al diseño del asiento del operador lo que lo hace menos largo y maniobrable. Equipado con barra antivuelco y bombas y motores hidráulicos de muy buena calidad, además de contar con alarma de reversa y faros led delanteros y traseros para operaciones nocturnas y seguras.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RWYL51

Características:

- Velocidad de desplazamiento: 0-8km/h
- Radio de giro: 1900mm
- Capacidad teórica de inclinación: 30%
- Carga estática de compactación adelante / atrás: 70/75 N/cm
- Compactación: Fuerza de vibración en un rodillo 2243 kgf.
- Capacidad Tanque de agua: 150 L
- Amplitud nominal: 0.5mm
- Fuerza de excitación: 22 KN
- Transmisión: Hidráulica
- Vibración: Bomba de engranes, motor de engranes.
- Diámetro de rodillo: 560mm
- Ancho de pisada: 900mm
- Tipo de Dirección: Hidráulica
- Peso de Trabajo: 1500 Kg
- Modelo Motor: Honda GX630
- Tipo de motor: Gasolina, OHV, 2 cilindros, 4 tiempos.
- Potencia Máxima: 20 HP



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RWYL51

- Velocidad del motor: 3600 RPM
- Cilindro: 78 x 72 mm
- Desplazamiento: 688 cc
- Compresión: 9.3:1
- Torque Máximo: 4,93 Kgm (48,3 Nm) a 2500 RPM
- Sistema de Ignición: Bobina Transistorizada CDI
- Arranque: Eléctrico
- Filtro de Aire: Dual
- Capacidad tanque de combustible: 30 L
- Consumo de combustible: 6.0 L / Hr
- Frecuencia de Vibración: 65 Hz
- Operación: Operador a bordo, Dirección Hidráulica.
- Peso Bruto: 1500 Kg
- Peso Neto: 1500 Kg
- Dimensiones: 2070 x 980 x 2250 mm



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RWYL51

Ventajas:

- Rodillo doble vibratorio MPower 1500 Kg.
- Honda 20HP.
- Poderoso equipo hidráulico con gran capacidad de compactación. Ideal para trabajos de urbanización y mantenimiento de vías terrestres.
- Usado para compactar suelos granulares, cohesivos y asfalto.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RWYL51

DATOS TÉCNICOS:

Velocidad • 0-8km/h

Radio de giro • 1900mm

Capacidad teórica de inclinación • 30%

Carga estática de compactación delante/atrás • 70/75 n/cm

Amplitud nominal • 0.5mm

Frecuencia de vibración • 65 Hz

Fuerza de excitación • 22kn (2243 kg)

Capacidad de tanque de agua • 150 L

Manejo • Bomba de émbolo variable, motor hidráulico radial

Vibración • Bomba de engranes, motor de engranes

Giro • Dirección hidráulica

Motor • GX630

Tipo de motor • Motor a gasolina, enfriado por aire, 4 tiempos, ohv, doble cilindro

Potencia • 20hp/3600rpm

Capacidad tanque de combustible • 30 L

Cantidad de aceite • 1.8 L

Consumo de combustible • 313g/kwh

Ancho de rodillo de acero • 900mm

Diámetro rodillo de acero • 560mm

Longitud total • 2070mm

Ancho total • 980mm

Altura total • 2250mm

Peso total • 1480 Kg



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx