

Ficha Técnica

RODILLO VIBRATORIO DOBLE RWYL61B

Descripción:

Rodillo doble vibratorio MPower con operador a bordo y eficiente motor Diesel de 3 cilindros Yanmar de 36HP. Totalmente hidráulico, opera con un peso de trabajo de 3000 Kg y brinda una potente fuerza de vibración de 3050 kgf en cada rodillo, lo que lo hace excelente para compactación de superficies amplias de 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.



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 dos palancas de mando, izquierda y derecha 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.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE VIBRATORIO RWYL61B

Equipado con barra antivuelco y con bombas y motores hidráulicos de muy buena calidad, además de contar con alarma de reversa y faros led delanteros, traseros y laterales para operaciones nocturnas y seguras.

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad de desplazamiento: 0-12km/h
- Radio de giro: 2600mm
- Capacidad teórica de inclinación: 40%
- Carga estática de compactación adelante / atrás: 118/110 N/cm
- Compactación: Fuerza de vibración en ambos rodillos 3050 kgf x 2.
- Capacidad Tanque de agua: 200 L
- Amplitud nominal: 0.5mm
- Fuerza de excitación: 2 x 30 KN
- Transmisión: Hidráulica
- Vibración: Bomba de engranes, motor de engranes.
- Diámetro de rodillo: 700mm
- Ancho de pisada: 1200mm
- Tipo de Dirección: Hidráulica
- Peso de Trabajo: 3000 Kg
- Modelo Motor: Yanmar 3TNV88-BDLDW
- Tipo de motor: Diesel, 3 cilindros, 4 tiempos, enfriado por líquido.
- Potencia Máxima: 36 HP
- Velocidad del motor: 3000 RPM
- Cilindro: 88 x 90 mm



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE VIBRATORIO RWYL61B

VENTAJAS:

- Rodillo doble vibratorio MPower 3000 Kg.
- Yanmar Diesel 36HP.
- Gran poder de vibración en ambos rodillos.
- Equipo hidráulico con la mejor capacidad de compactación en su tipo.
- Ideal para trabajos de urbanización y mantenimiento de vías terrestres.

DATOS TÉCNICOS:

Velocidad	0-12km/h
Radio de giro	2600mm
Capacidad teórica de inclinación	40%
Carga estática de compactación delante/atrás	118/110 n/cm
Amplitud nominal	0.5mm
Frecuencia de vibración	60 Hz
Fuerza de excitación	2x30 Kn
Capacidad de tanque de agua	200 L
Manejo	Bomba de émbolo variable, motor hidráulico radial
Vibración	Bomba de engranes, motor de engranes
Giro	Dirección hidráulica
Motor	Yanmar 3TNV88-BDLDW
Tipo de motor	Motor Diésel, Enfriado por líquido, 4 tiempos, 3 cilindros
Potencia	26.9kW/36HP/3000rpm
Capacidad tanque de combustible	40 L
Cantidad de aceite	6 L
Consumo de combustible	276g/kwh
Ancho de rodillo de acero	1200mm
Diámetro rodillo de acero	700mm
Longitud total	2495mm
Ancho total	1310mm
Altura total	2440mm
Peso total	2900 kg



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.com.mx