

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE ARTICULADO VIBRATORIO MOTOR HONDA GX390 IDRWL35

Descripción:

El rodillo doble hidráulico MPower RWL35 está equipado con un potente motor a gasolina Honda GX390 Eléctrico. Es un equipo compacto de gran peso de trabajo 860 Kg. Equipo excelente para la compactación de grava, suelos cohesivos, semi cohesivos en caminos, calles, zanjas, espacios reducidos, pequeñas y medianas áreas donde se requiere mejorar las condiciones del suelo para la construcción. Ideal para bacheo y compactación de asfalto ya que proporciona 2,039 kgf de poder vibratorio en uno de sus rodillos. Equipado con dirección y vibración.



Cuenta con palanca de avance y retroceso en el manubrio, botón de vibrado y botones que activan la dirección hidráulica izquierda y derecha.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE ARTICULADO VIBRATORIO MOTOR HONDA GX390 IDRWL35

Incluye palanca de seguridad en el extremo del manubrio para activarse en caso de descuido cuando el rodillo va en reversa lo que detendrá al equipo y será impulsado hacia adelante. Posee un tanque de agua anticorrosivo de 50 L para la lubricación de los rodillos por medio de tubos de acero inoxidable que funciona por medio de gravedad, lo que permitirá un mejor desempeño y limpieza por medio de sus raspadores. Gracias a sus faros led delanteros es posible trabajar en zonas con poca iluminación. El manubrio es abatible de manera segura y sencilla para su mejor transportación.

Características:

- Velocidad de desplazamiento: 0-3Km/h (Adelante y atrás)
- Ángulo de giro: +/- 15°
- Capacidad teórica de inclinación: 25%
- Carga estática de compactación adelante / atrás: 60/64 N/cm
- Compactación: Fuerza de vibración en un rodillo 2039 kgf.
- Capacidad Tanque de agua: 50 L
- Amplitud nominal: 0.5 mm
- Fuerza de excitación: 20 KN
- Transmisión: Bomba de pistón variable, motor hidráulico de desplazamiento constante.
- Vibración: Vibración hidráulica.
- Diámetro de rodillo: 355mm
- Ancho de pisada: 650mm
- Tipo de Dirección: Hidráulica



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.com.mx

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE ARTICULADO VIBRATORIO MOTOR HONDA GX390 IDRWL35



- Peso de Trabajo: 860 Kg
 - Modelo Motor: Honda GX390
 - Tipo de motor: Gasolina, OHV, Mono cilíndrico, 4 tiempos.
 - Potencia Máxima: 13 HP
 - Velocidad del motor: 3600 RPM
 - Cilindro: 88 x 64 m
 - Desplazamiento: 389 cc
 - Compresión: 8.0:1
 - Torque Máximo: 23 N.m / 2,500 RPM
 - Sistema de Ignición: Transistorizada sin contacto
 - Arranque: Eléctrico/ Retráctil
 - Filtro de Aire: Dual
 - Capacidad de Aceite: 1.1. L
 - Capacidad tanque de combustible: 6.5 L
 - Consumo de combustible: 2.58 L/Hr
 - Flecha: Cuñero 1"
 - Frecuencia de Vibración: 60 Hz
- 1460 x 860 x 1910mm

- Operación: Operador a Pie, Dirección Hidráulica.
- Peso Bruto: 860 Kg
- Peso Neto: 860 Kg
- Dimensiones: 1460 x 860 x 1910 mm

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE ARTICULADO VIBRATORIO MOTOR HONDA GX390 IDRWL35

Ventajas:

- Rodillo vibratorio doble articulado MPower 860Kg.
- Adecuado para un amplio rango de aplicaciones en compactación de suelos y asfalto.
- Ideal para bacheo, compactación en zanjas y áreas medianas.
- Operador a pie con dirección hidráulica, motor HONDA13HP.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx