

Ficha Técnica

**RODILLO DOBLE PATA DE CABRA CR
ARTICULADO VIBRATORIO MOTOR
HONDA GX690 RWL202**

DESCRIPCIÓN:

El rodillo hidráulico pata de cabra MPower es fabricado con un potente motor HONDA de 23HP a gasolina con marcha. Es conducido a control remoto ya que por su naturaleza está diseñado para trabajos en zonas de difícil acceso o peligrosas para el operador. El alcance del control remoto permite manejarlo hasta a 80 metros, dándonos un amplio margen de operación a distancia.



El control remoto permite operar los sistemas hidráulicos de la dirección, avance/reversa en baja y alta potencia y el vibrado.

Gracias a su gran peso de trabajo 1530 Kg y su potente poder vibratorio doble (7138 kgf/3560 kgf) es posible una compactación por amasado eficaz en menos pasadas mostrando el más alto rendimiento para la compactación de suelos cohesivos, zanjas, canales, extensión de tuberías y de cimentación.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE PATA DE CABRA CR ARTICULADO VIBRATORIO MOTOR HONDA GX690 RWL202

CARACTERISTICAS:

Velocidad de desplazamiento	1.2KM/H (Baja),2.4Km/h (Alta)
Radio de giro	1700mm
Capacidad teórica de inclinación	50%
Carga estática de compactación adelante / atrás	86/90 N/cm
Compactación	Fuerza de vibración en ambos rodillos 7138 kgf /3560 kgf.
Amplitud nominal	1.7 mm
Fuerza de excitación	70KN/35KN (Control Hidráulico)
Transmisión	Hidráulica
Vibración	Vibración hidráulica.
Diámetro de rodillo	520mm
Ancho de pisada	1000mm
Tipo de Dirección	Hidráulica
Peso de Trabajo	1530 Kg
Modelo Motor	Honda GX690
Tipo de motor	Gasolina, OHV, Bicilíndrico, 4 tiempos.
Potencia Máxima	23 HP
Velocidad del motor	2800 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	6.7 L/Hr
Frecuencia de Vibración	42 Hz
Operación	Control Remoto, Dirección Hidráulica.
Cargador	Integrado en panel .
Peso Bruto	1530 Kg
Peso Neto	1530 Kg
Dimensiones	1900 x 850 x 1300 mm
Accesorios	Incluye control remoto y batería.



Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx

Ficha Técnica

RODILLO DOBLE PATA DE CABRA CR
ARTICULADO VIBRATORIO MOTOR
HONDA GX690 RWL202

VENTAJAS:



- Control remoto.
- Para operaciones de compactación por amasado en zanjas, lugares peligrosos y de difícil acceso.
- Equipo hidráulico vibratorio que ejerce grandes presiones en pequeñas áreas que penetran el suelo.

Tel: 26-07-16-37

Web: equiconstructor.com.mx

correo: contacto@equiconstructor.mx