

HPG 100 Reglas Vibratorias Reticuladas Sección Motriz

Código de artículo: 0008293

HPG 100

Reglas fáciles de montar y ajustar ofrecen alto rendimiento y gran productividad

>> Las reglas reticuladas vibratorias Wacker Neuson han sido diseñadas para un óptimo enrasado y una compactación perfecta de superficies de hormigón de hasta 8 pulgadas (20 cm.) de espesor para aquellas aplicaciones en las que resulta necesario alcanzar una planitud crítica. El diseño reticulado con bulones para todas las secciones permite un montaje rápido sin requerir para ello herramientas especiales. El tornillo de ajuste en T permite ajustes rápidos y precisos para el logro de un enrasado plano, abovedado o también invertido. <<



Ventajas adicionales

- De montaje rápido y sin necesidad de herramientas especiales gracias al fácil abulonado de todas las secciones reticuladas de la regla.
- Amplia luz de hasta 22,9 metros (servicio pesado) para grandes superficies hormigonadas.
- El tornillo de ajuste en T permite una regulación rápida y precisa para la contención de superficies enrasadas planas, convexas o de enrase invertido.
- El sistema de avance consiste en dos manivelas ubicadas en un mismo lado de la regla, permitiendo así la operación con una sola persona.
- La placa de conexión engrasable garantiza la rigidez requerida para una vibración plana y nivelada y un montaje rápido de las secciones individuales.
- Las masas excéntricas ubicadas próximas a los rodamientos de los ejes evitan el efecto de latigazo en el eje y prolongan la vida útil de los rodamientos mismos.
- Liviano reticulado de aluminio de alta resistencia para un manejo fácil de la máquina gracias al bajo peso.
- La unidad auto-suficiente podrá marchar sobre cualquier tipo de guía tal como p. ej. caños, madera, bloques o metal.
- Los accesorios permiten efectuar trabajos en zonas superpuestas o a lo largo de paredes. Con el soporte auxiliar se logra una prolongación de 300 mm sin la necesidad de desmontajes.

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	3,1 mm	10,0 in
Ancho de la viga	355 mm	14 in
Altura	475 mm	18,75 in
Peso	92 kg	204 lb
Tipo de motor	motor de gasolina monocilindrico de 4 tiempos, refrigerado por aire Honda	
Velocidad de marcha	3.600 1/min	3.600 rpm
Cilindrada	242 cm ³	14,8 in ³
Máxima potencia según norma DIN-ISO 3046*	6 kW	8 hp
Contenido del tanque de combustible	6 l	6,4 US qt
Consumo de combustible	2 l/h	2,1 US qt/h
VPM del eje excéntrico	2.650 1/min	2.650 rpm

Contenido de entrega - HPG 100

El volumen de entrega incluye el manual del operario y lista de repuestos.

Favor referirse a nuestra Lista de Precios y Guía de Pedidos para una lista completa de nuestros accesorios.

Se recomienda a los usuarios consultar el manual del operador Wacker Neuson y la página web sobre información específica del rating de la potencia del motor. Salida actual del motor puede variar debido a condiciones específicas de uso.

generado en jueves 14 de abril de 2011

