

P 35A Unidad motriz de regla vibratoria

Código de artículo: 0620956

P 35A

La regla vibratoria ofrece rendimiento confiable y confort al operador

>> La regla vibratoria de Wacker Neuson responde a las exigencias de cada obra con varios largos de viga. Además, la unidad motriz está diseñada para cubrir las demandas de cada operador. Su manija está formada por un sistema de dos partes que puede ser ajustada en la altura y en el ángulo de la misma ofreciendo así un mayor confort para el operario. Dos amortiguadores reducen la propagación de las vibraciones a la manija del operador. La manija con acelerador tipo freno de bicicleta se puede plegar para facilitar el transporte y el almacenamiento de la máquina. <<



Ventajas adicionales

- El plegado patentado y manija ajustable permite a los operadores la posibilidad de adecuar la posición de la manija para su uso y poder doblarla a la altura de casi la mitad de la máquina para facilitar el almacenamiento y transporte.
- Las masas excéntricas ajustables permiten una mayor versatilidad. El excitador puede ser ajustado en siete posiciones distintas lo que permite adaptar adecuadamente la unidad a la aplicación en la cual se irá a usar.
- Un excitador completamente cerrado para protección del operador y menor mantenimiento.
- Un excitador con doble juego de rodamientos de bola no requiere engrase por periodos prolongados.
- Una unidad liviana que tiene una manija en el frente para facilitar el transporte de la misma.
- Una máquina de gran rendimiento para emparejar rápidamente y de manera precisa el piso de hormigón, con o sin el soporte de estacas de nivelación o moldes para aplicaciones residenciales, comerciales, industriales o en carreteras.
- Placa patentada de soporte protege el mecanismo de transmisión para así aumentar la vida útil del motor y ayudar a reducir la vibración mano-brazo (HAV por sus siglas en inglés).
- Patente pendiente de Manija amortiguadora de vibración minimiza vibraciones para el operador mientras este mantiene el control de la máquina y de la hoja afilada; reduciendo así el promedio de vibración mano-brazo (HAV por sus siglas en inglés) por debajo de 5 m/s².

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto	932x932x904 mm	36,7x36,7x35,6 in
Medidas de embarque (LxAnxA)	668x483x622 mm	26,3x19x24,5 in
Peso	16,3 kg	36 lb
Peso del envío	18,6 kg	41 lb
Tipo de motor	Honda GX35 motor de gasolina monocilindrico de 4 tiempos, refrigerado por aire Honda	
Cilindrada	35,8 cm ³	2,18 in ³
Sistema de arranque	Arrancador	Arrancador
Velocidad de marcha	Variable 1/min	Variable rpm
Max. Potencia @ velocidad*	1,0 kW a 7000 rpm	1,3 hp at 7000 rpm
Especificación del grado de energía	SAE J1349	SAE J1349
Contenido del tanque de combustible	,6 l	,7 US qt
Consumo de combustible	0,6 l/h	0,6 US qt/h
Tiempo de pasada	1,1 h	1,1 h

Contenido de entrega - P 35A

Incluye el manual del operador y el manual 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 viernes 20 de julio de 2012

