



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Vibrador tipo mochila BV 35A-P BV 50A-H

Vibradores Internos Portátiles De Tipo Mochila



### Compactación portátil del hormigón con resultados óptimos

Los vibradores portátiles a gasolina en una confortable mochila ofrecen una vibración de alto impacto y frecuencia para el hormigón. Están diseñados para trabajos de pequeños a medios en hormigón y para zonas hormigonadas de difícil acceso que no disponen de suministro eléctrico. El ergonómico diseño de la mochila presenta un arnés acolchado que puede ponerse a medida e incorpora un cinturón de soporte de la espalda para una mayor comodidad del operador.

- La mochila incluye un interruptor de encendido/apagado situado en el hombro y un mando del acelerador para facilitar el funcionamiento.
- La desconexión rápida permite retirar el vibrador tipo mochila rápidamente para su almacenamiento.
- El BV 35A-P presenta una tecnología pendular patentada.
- El BV 50A-H ha sido diseñado para ofrecer versatilidad con el uso de ejes flexibles y cabezales.
- Portátil y productivo: suministra más de 10.000 vibraciones por minuto.



También está disponible una mochila de accesorios que permite utilizar el sistema de vibración de eje flexible HMS (Cabezal, Motor, Eje) completo de Wacker Neuson.



## Datos técnicos

	<b>BV 35A-P</b>	<b>BV 50A-H</b>
<b>Dimensiones</b>		
L x A x H pulg	25 x 19 x 23	23 x 16 x 23
L x A x H Envío pulg	28,375 x 18,5 x 25,625	28,375 x 18,5 x 25,625
Peso de servicio lb	25,1	29
Peso de transporte lb	33,1	37
<b>Datos del motor</b>		
Tipo de motor	De cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire	De cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda	Honda
Motor	GX 35	GXH 50
Cilindrada pulg <sup>3</sup>	2,18	3
Potencia del motor CV	1,3	2,1
Revoluciones del motor (Operating speed) 1/min	7000	7000
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349	SAE J1349
Dispositivo de arranque	Retroceso	Retroceso
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina
Consumo de combustible US gal/h	0,1	0,09
Capacidad del depósito US qt	0,68	0,81
Oscilaciones (no load) 1/min	14.000	11.600

### Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.