

Vibrador interno tipo mochila BV 35A-P Vibradores pendulares portátiles

Compactación de hormigón portátil con resultados óptimos

El vibrador a gasolina portátil en un práctico formato tipo mochila dispone de una tecnología pendular patentada que ofrece una vibración de alto impacto y frecuencia en el hormigón. Ha sido diseñado para trabajos en hormigón de tamaño pequeño a medio, y para zonas hormigonadas de difícil acceso que no disponen de suministro eléctrico.

- Las características de la mochila incluyen un interruptor on/off situado en el hombro y un mando del acelerador para facilitar el funcionamiento.
- La desconexión rápida permite retirar el vibrador interno tipo mochila rápidamente para su almacenamiento.
- El diseño ergonómico de la mochila está equipado con un arnés con protecciones que puede ponerse a medida y un soporte de espalda integrado para mayor comodidad del usuario.
- Portátil y productivo: suministra unas 10.000 vibraciones por minuto.

Vibrador interno tipo mochila BV 35A-P Vibradores pendulares portátiles

Datos técnicos

Dimensiones

LxAxH	635 x 483 x 584 mm
L x A x H Envío	720 x 470 x 650 mm
Peso de servicio	15 kg
Peso de transporte	42 kg

Datos del motor

Tipo de motor	De cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Motor	GX 35
Cilindrada	35,8 cm ³
Potencia del motor	1 kW
Revoluciones del motor	7-1/min
Especificación de la potencia asignada	SAE J1349
Dispositivo de arranque	Retroceso
Tipo de combustible	Gasolina
Consumo de combustible	0,6 l/h
Capacidad del depósito	0,65

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web.

Sujeto a modificaciones debido al desarrollo permanente de los productos. Para más información sobre el funcionamiento del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Encontrará información sobre accesorios disponibles en nuestro sitio web. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.