



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

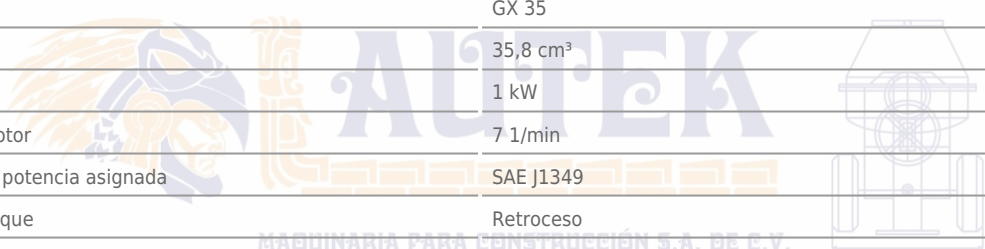
Datos técnicos

Dimensiones

| | |
|--------------------|--------------------|
| L x A x H | 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 l |



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.