

BH 24 Martillo de romper a gasolina, hex 28x152 / 1,1x6,0

Código de artículo: 0008993

BH 24

Hace temblar hormigón y piedras - pero no al operario

>> El potente rendimiento de demolición del martillo BH 24 no deja lugar a dudas; con su energía de impacto por golpe de 65 Joules no tiene igual en el mercado de los martillos de romper accionados a gasolina. El sistema de percusión de nuevo diseño y el probado motor a gasolina WM 80 hacen que ello resulte posible. Aun así el martillo de romper y demoler resulta fácil y confortable de operar, ya que el amortiguamiento de la cubierta completa reduce notablemente las vibraciones transmitidas al sistema mano/brazo permitiendo así tiempos de exposición más largos y, con ello, tiempos de operación más prolongados. El resultado de estos argumentos contundentes: el excelente rendimiento de demolición a la par con vibraciones reducidas al sistema mano/brazo conjuntamente se ocupan de brindar una productividad sin par. <<



Ventajas adicionales

- **Marcha prolongada:** El tanque de combustible con una capacidad de 2,1 litros permite trabajar continuamente por un período de 2 horas sin requerir reabastecimiento.
- **Fiable:** El probado motor de dos tiempos WM 80 de Wacker Neuson es un motor potente, de bajas emisiones y con una vida de servicio especialmente larga.
- **Rápido de mantener:** El niple central de engrase facilita el mantenimiento ya que permite engrasar el equipo completo en la obra misma con una pequeña prensa de grasa.
- **Alto grado de flexibilidad:** Portaherramientas para todas las herramientas de uso corriente.
- **Flexible en las aplicaciones:** No depende de aire comprimido o compresores gracias al motor de gasolina.

Descripción	Métrico	Imperial
Largo x ancho x alto (modelo ancho)	960 x 450 x 333 mm	37,8 x 17,7 x 13,1 in
Medidas de embarque (LxAnxA)	980 x 470 x 360 mm	38,6 x 18,5 x 14,2 in
Enmangadura	hex 28 x 152 mm	hex 1,1 x 6,0 in
Peso sin herramienta	26,0 kg	57,3 lb
Peso de transporte (con embalaje)	32,0 kg	70,6 lb
Régimen de percusión	1250 1/min	1250 blows/min
Trabajo de impacto por golpe	65 (6,5) J (mkp)	47,9 ft lb/blow
Aceleración en el sistema mano/brazo (ISO 8662 Part 1)	6 m/s ²	19,7 ft/s ²
Nivel de presión acústica	108,5	
Motor de accionamiento	motor de gasolina de dos tiempos, refrigerado por aire	
Fabricante	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Tipo	WM 80	
Cilindrada	80 cm ³	4,9 in ³
Potencia de trabajo	2,0 kW	2,7 hp
con	4100 1/min	4100 rpm
Tipo de combustible	mezcla gasolina-aceite 50:1	mezcla gasolina-aceite 50:1
Consumo de combustible	0,9 l/h	1,0 US qt/h
Contenido del tanque	2,1 l	2,2 US qt
Transmisión de fuerza	del motor a través del embrague centrífugo, accionamiento de manivela sistema de percusión con colchón neumático a la herramienta	

Contenido de entrega - BH 24

incluye manual de operación 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 viernes 15 de abril de 2011

