



**WACKER  
NEUSON**

## **BH 24 Low Vib** **Benzin-Aufbruchhammer, Einsteckende 27x80** Artikelnummer 0008995

### **Er schlägt alles, nur nicht den Bediener!**

Der BH 24 Low Vib ist mit 4,9 m/s<sup>2</sup> Hand-Arm-Beschleunigung der Spezialist für ermüdungsfreies Arbeiten. Besonders bei den Vibrationen, die beim Abstützen des Hammers am Körper auf den Bediener wirken, ist er dank seiner Ganzhaubenabfederung nicht zu schlagen. Dies erlaubt einen Dauereinsatz von bis zu 8 Stunden täglich gemäß der EU-Vibrationsrichtlinie 2002/44/EG. Rechnet man dazu noch die äußerst starke Abbruchleistung, hat man einen Hammer, der im Endergebnis durch eines überzeugt: seine hohe Produktivität!



### **Technische Daten**

<b>Beschreibung</b>	<b>Metrisch</b>	<b>Imperial</b>
Länge x Breite x Höhe	894x450x333 mm	35.2x17.7x13.1 in
Versandmaße (LxBxH)	980x470x360 mm	38.6x18.5x14.2 in
Einsteckende	Ø 27 x 80 mm	Ø 1,1 x 3,1 in
Gewicht ohne Werkzeug	25,4 kg	56.0 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	32,0 kg	70,6 lb
Schlagzahl	1.300 1/min	1.300 blows/min
Einzelschlagarbeit	55 (5,5) J (mkp)	40.6 ft lb/blow
Hand-Arm-Beschleunigung (ISO 8662 Part 1)	4,9 m/s <sup>2</sup>	16,1 ft/s <sup>2</sup>
Schalldruckpegel	108,5 dB(A)	108,5 dB(A)
Antriebsmotor	luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor	
Motorhersteller	WACKER	
Typ	WM 80	
Hubraum	80 cm <sup>3</sup>	4,9 in <sup>3</sup>
Betriebsleistung	2,0 kW	2,7 hp
bei Drehzahl	4.250 1/min	4.250 rpm

Kraftstofftyp	Benzin-Ölgemisch 50 : 1	
Kraftstoffverbrauch	0,9 l/h	1.0 US qt/h
Tankinhalt	2,1 l	2.2 US qt
Kraftübertragung	vom Motor über Fliehkraftkupplung, Kurbeltrieb und Luftpolsterschlagsystem auf das Werkzeug	

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

\*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

## Merkmale und Vorteile

- Lange Betriebsdauer: Der 2,1 Liter fassende Tank ermöglicht 2 Stunden Dauereinsatz ohne Nachtanken.
- Zuverlässig: Der bewährte WACKER Zweitaktmotor WM 80 ist leistungsstark, emissionsarm und besonders langlebig.
- Schnelle Wartung: Der zentrale Schmiernippel ermöglicht einfaches Abschmieren des gesamten Gerätes auf der Baustelle mit kleiner Fettpresse.
- Hohe Flexibilität: Einsteckenden für alle gängigen Werkzeuge.
- Flexibel einsetzbar: Durch den Benzinmotor unabhängig von Druckluftzufuhr und Kompressoren.

## Lieferumfang

- inkl. Betriebsanleitung und Ersatzteilhandbuch



Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer  
Webseite [www.wackergroup.com](http://www.wackergroup.com).

© 2008 Wacker Construction Equipment AG