

BH55

Benzinhämmer



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Das Einsteiger-Modell für den Abbruch

Der Benzin-Abbruchhammer BH55 ist das Einsteiger-Modell unter den Abbruchhämmer. Leichter und kleiner als die anderen Abbruchhämmer der Wacker Neuson Serie ist er für den professionellen Gebrauch gedacht und überzeugt durch eine kompakte Größe und die einfache Handhabung.

- 55 Joule Einzelschlagenergie
- 1.300 Schläge pro Minute
- Sparsamer und emissionsarmer Wacker Neuson Motor aus eigener Entwicklung
- Einfache Schlagwerkswartung auf der Baustelle mit kleiner Fettpresse über den zentralen Schmiernippel
- Werkzeugaufnahmen für alle gängigen Werkzeuge

BH55 Technische Daten

BH55

	ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 160
Einzel Schlagenergie J (mkp)	55	55	55
Schlagzahl 1/min	1300	1300	1300
Gewicht kg	22,8	22,7	23,8
L x B x H mm	777 x 492 x 346	791 x 492 x 346	833 x 492 x 346
Motorhersteller	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motortyp *	WM80c	WM80c	WM80c
Hubraum cm ³	80	80	80
Motorleistung kW	1,6	1,6	1,6
Drehzahl 1/min	4.250	4.250	4.250
Benzin-Öl-Gemisch	50:1	50:1	50:1
Tankinhalt l	1,8	1,8	1,8
Kraftstoffverbrauch l/h	0,9	0,9	0,9
CO ₂ (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.194

* Luftgekühlter Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor **Ermittelter Wert der CO₂ Emission bei der Motoren-Zertifizierung ohne Berücksichtigung der Applikation auf der Maschine.

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.