



**WACKER
NEUSON**

BH 23

Benzin-Aufbruchhammer, Einsteckende 27x80
Artikelnummer 0007891

Anwendungsbereiche

Unabhängig von Druckluft oder Strom bestehen für diese Baureihe ausgereifter Benzinhämmmer vielseitige

Verwendungsmöglichkeiten. Die Type BH 23 wird hauptsächlich für Auf- und Abbrucharbeiten im Straßen- und Tiefbau eingesetzt. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind das Eintreiben von Pfählen, Zeltankern, Erderstäben und Sonden zur Altlastenerkundung.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	790 x 450 x 333 mm	31 x 18 x 13 in
Gewicht ohne Werkzeug	23 kg	50 lb
Einsteckende	Ø 27 x 80 mm	Ø 1,1 x 3,1 in
Schlagzahl	1.300 1/min	1.300 blows/min
Einzelschlagarbeit	55 (5,5) J (mkp)	40 ft lb/blow
Antriebsmotor	luftgekühlter Zweitakt-Benzinmotor	
Motorhersteller	WACKER / WM 80	
Hubraum	80 cm ³	4,9 in ³
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	2,3 kW	3,1 hp
bei Drehzahl	4.400 1/min	4.400 rpm
Betriebsleistung	2,0 kW	2,7 hp
bei Drehzahl	4.250 1/min	4.250 rpm
Kraftstofftyp	Benzin-Ölgemisch 50 : 1	








Kraftstoffverbrauch	1,2 l/h	1,3 US qt/h
Tankinhalt	1,8 l	1,9 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.

Zubehör

Zubehörartikel sind nicht im Kaufumfang enthalten.

- 4002193: Meißel
- 4002191: Meißel
-  0036379: Spitzmeißel
-  0124651: Sternprofilmeißel
-  0102308: Breitmeißel 300 mm/11.81 " NL
-  0036381: Flachspaten 300 mm/11.81 " NL
-  0125576: Grundkörper ø 70 EE6kt.25x108
-  0124453: Stopfwerkzeug 30x80, 380 NL
-  0124327: Stopfwerkzeug 30x80, 380 NL
- 0048465: Abgasschlauch 6 m

Merkmale und Vorteile

- Antrieb mittels des bewährten, leistungsstarken und emissionsarmen WACKER-Zweitakt-Benzinmotors WM 80. Ein besonderes Merkmal ist der geringe Treibstoffverbrauch.
- Problemloser Start durch Fliehkraftkupplung und leicht zu bedienenden Vergaser.
- Die aus schlagfestem Kunststoff bestehende Schutzhaube reduziert sowohl die Wärmeabstrahlung des Motors, als auch die Lärmausstrahlung.
- Schutz des Bedienungsmannes, wenn z. B. elektrische Leitungen versehentlich berührt werden.
- Durch die optimale Vibrationsdämpfung der Bedienungshandgriffe ist das Gerät auch für länger dauernde Einsätze geeignet.
- Zentralschmierung - einfaches Schmieren auf der Baustelle mit einer kleinen Fettpresse genügt.
- Integrierter, großräumiger Treibstofftank, der für längere Arbeitseinsätze ausgelegt ist.
- Wirtschaftlich im Einsatz.

Wichtiger Hinweis

Wir sind ständig bemüht alle Technischen Daten so genau und detailliert wie möglich anzugeben. Da sich die Modelle der Geräte im Zuge der ständigen Pflege unseres Mietparks aber immer wieder ändern können, bzw. zu jeder Gerätekategorie mehrere unterschiedliche Modelle verfügbar sein können. Bitten wir um Ihr Verständnis das alle Technischen Daten verbleibend sind und auch ohne Vorankündigung variieren können.