



**WACKER
NEUSON**

BS 30
Vibrationsstamper
Artikelnummer 0005216

Der Zweitaktmotor WM 80 von Wacker – für anspruchsvolle Stampfanwendungen

Stamper von WACKER sind seit langem der Maßstab in der Bauindustrie. Angetrieben werden sie vom WM 80 – dem einzigen Zweitaktmotor, der speziell für Vibrationsstamper entwickelt wurde und der die Luftemissionsstandards der US-Umweltschutzbehörde (EPA) und der Europäischen Union erfüllt. Die robusten Stamper von Wacker wurden für maximale Produktivität, Leistung und Lebensdauerhaltbarkeit entwickelt.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	540 x 340 x 1.000 mm	21,3 x 13,4 x 39,4 in
Stampfeinsatzgröße (B x L)	150 x 280 mm	5,0 x 11,0 in
Betriebsgewicht	32 kg	70,6 lb
Hub an der Stampfplatte	ca. 42 mm	ca. 1,7 in
Schlagzahl	830 1/min	830 blows/min
Antriebsmotor	luftgekühlter Zweitakt-Benzinmotor	
Motorhersteller	WACKER	
Typ	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	1,1 kW	1,5 hp
bei Drehzahl	4.800 1/min	4.800 rpm
Kraftstofftyp	Benzin-Ölgemisch 50:1	
Kraftstoffverbrauch	ca. 0,45 l/h	ca. 0,48 US gal/h
Tankinhalt	2,2 l	2,3 US qt

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.
*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Zubehör

Zubehörartikel sind nicht im Kaufumfang enthalten.

-  0046243: Stampfeinsatz, 150 mm/5.91 "

Merkmale und Vorteile

- Praxisgerechte Konstruktion mit wirtschaftlichem, energiesparendem Einzelantrieb.
- Antrieb durch leistungsstarken, direkt angeflanschten WACKER-Zweitakt-Benzinmotor.
- Problemloser Start durch Fliehkraftkupplung.
- Bedienungsfeundliche Handhabung durch schwingungsgedämpften Führungshandgriff.
- Robustes und bewährtes Stampfsystem.
- Stampfeinsatz mit verschleißfester Stahlsole.

Lieferumfang

- inkl. Radsatz, Betriebsvorschrift , Ersatzteilliste und EG-Konformitätserklärung.



**Einen Wacker Neuson Ansprechpartner in Ihrer Nähe finden Sie auf unserer
Webseite www.wackergroup.com.**

© 2008 Wacker Construction Equipment AG