



**WACKER
NEUSON**

BS 60-2 Zweitakt-Stampfer mit 280mm/11in Stampfeinsatz

Artikelnummer 0009417

Der Zweitaktmotor WM 80 von Wacker - für anspruchsvolle Stampfanwendungen

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



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	675 x 345 x 965 mm	26,5 x 13,5 x 38 in
Stampfeinsatzgröße (B x L)	280 x 330 mm	11 x 13 in
Betriebsgewicht	66 kg	145 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	71 kg	157 lb
Versandmaße	710 x 420 x 990 mm	28 x 16,5 x 39 in
Hub an der Stampfplatte	72 mm	2,8 in
Schlagzahl	bis 700 1/min	bis 700 blows/min
Vorlauf	bis 17,4 m/min	bis 57 ft/min
Flächenleistung	291 m ² /h	3.135 ft ² /h
Antriebsmotor	luftgekühlter WACKER-Einzylinder-Zweitakt-Benzinmotor 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 nach DIN-ISO 3046*	2,1 kW	2,8 hp

bei Drehzahl	4.400 1/min	4.400 rpm
Max. Leistung nach SAE J607*	3 kW	4 hp
Benzin-Ölgemisch	50-100:1	
Kraftstoffverbrauch	1,3 l/h	1,2 US qt/h
Tankinhalt	3,0 l	3,2 US qt

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Merkmale und Vorteile

- Die speziell entwickelte Entlüftung des Vergasers (Patent angemeldet) entfernt eventuell vorhandene Luft aus der Treibstoffleitung und erleichtert somit das Starten des Gerätes. Auch der integrierte Benzinhahn und der Gashebel machen das Starten leichter und die Bedienung komfortabler.
- Das einzigartige, dreistufige Luftfiltersystem sorgt für eine praktisch staubfreie Ansaugluft und somit für Langlebigkeit und minimale Wartung des Motors. Eine Wartungsanzeige warnt den Bediener bei einem fälligen Luftfilterwechsel.
- Der speziell abgefederte Führungshandgriff verringert die Hand-Arm-Vibrationen (HAV) und erhöht dabei den Komfort des Bedieners.
- Die robusten Vibrationsstampfer sind für die Verdichtung von bindigen, gemischtkörnigen und grobkörnigen Böden in beengten Verhältnissen konstruiert worden.

Lieferumfang

- inkl. Rollvorrichtung für Führungshandgriff, Betriebsanleitung und Ersatzteillhandbuch



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

© 2008 Wacker Construction Equipment AG