



**WACKER
NEUSON**

BS 70-2

Vibrations-Stamper 280mm/13in Stampfeinsatz

Artikelnummer 0009425

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	675 x 345 x 965 mm	26,5 x 13,5 x 38 in
Stampfeinsatzgröße (B x L)	330 x 330 mm	13 x 13 in
Betriebsgewicht	74 kg	164 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	80 kg	175 lb
Versandmaße	990 x 420 x 710 mm	39 x 16,5 x 28 in
Hub an der Stampfplatte	73 mm	3 in
Schlagzahl	bis 700 1/min	bis 700 blows/min
Vorlauf	bis 15,8 m/min	bis 52 ft/min
Flächenleistung	314 m ² /h	3.380 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	4.600 1/min	4.600 rpm
Betriebsleistung nach DIN-ISO 3046*	2,3 kW	3,1 hp
bei Drehzahl	4.600 1/min	4.600 rpm

Max. Leistung nach SAE J607*	3 kW	4 hp
Benzin-Ölgemisch	100-50:1	
Kraftstoffverbrauch	1,3 l/h	1,4 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 Ersatzteilhandbuch



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

© 2008 Wacker Construction Equipment AG