



**WACKER
NEUSON**

P 31A

Motoreinheit für Vibrationsbohle

Artikelnummer 0009365

Maximale Flächenleistung durch große Profillängen und 3 Arbeitsschritte in 1!

Diese Rechnung geht auf: Dank Profillängen von bis zu 5 m und dem 3 in 1-System (Verteilen, Abziehen, Verdichten) bringen die WACKER Vibrationsbohlen maximale Flächenleistung und Produktivität. Und trotz der langen Profile sind sie äußerst mobil. Denn das geringe Gewicht (Aluminiumbauweise), der faltbare Führungshandgriff und der Tragegriff am Motor ermöglichen einen einfachen Transport sowie einen schnellen Aufbau.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe	1.120 x 550 x 940 mm	44 x 21,5 x 37 in
Balkenbreite	124 mm	4,9 in
Gewicht	15,5 kg	34 lb
Antriebsmotor	luftgekühlter, 4-Takt, Einzylinder Benzinmotor	
Arbeitsgeschwindigkeit	Variable 1/min	Variable rpm
Hubraum	31 cm ³	1,9 in ³
Max. Leistung nach SAE J607*	1,1 kW	1,5 hp
Tankinhalt	0,6 l	0,64 US qt
Kraftstoffverbrauch	0,5 l/h	0,53 US qt/h
Exzenterwellendrehzahl	Variable 1/min	Variable rpm

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebsbedingungen variieren.

Merkmale und Vorteile

- Äußerst bedienfreundlicher Führungshandgriff: reduzierte Hand-Arm-Schwingungen sowie hohe Ergonomie durch Verstellbarkeit von Griffhöhe und Neigungswinkel.
- Optimal für jede Art von Beton: Zentrifugalkraft in 7 Stufen einstellbar.
- Motorschonendes Arbeiten im optimalen Drehzahlbereich: Zentrifugalkraft-Einstellung kann

direkt am Exzenter erfolgen und muss nicht über Motordrehzahl reguliert werden.

- Langlebige Antriebseinheit durch stabilisierende und zugleich schützende Platte sowie starre, wartungsfreie Antriebswelle.
- Wartungsfreie Exzenter-Lager durch Lebensdauerschmierung sowie Exzenter-Gehäuse zum Schutz vor Schmutz, Beton und Spritzwasser.

Lieferumfang

- Inklusive Betriebsanleitung und Ersatzteilhandbuch.



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

© 2008 Wacker Construction Equipment AG