



**WACKER
NEUSON**

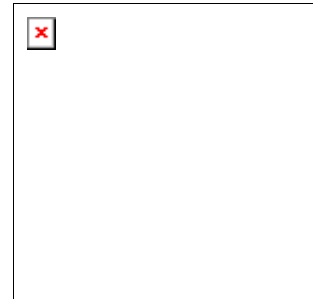
VP 1030A

Vibrationsplatte 10kN, 300mm/11in Breite

Artikelnummer 0008701

Anwendungsbereich

Konstruiert für die Verdichtung gemischtkörniger Böden in beengten Verhältnissen bei schmalen Gräben. Die Platten sind ideal für den Einsatz entlang Bordsteinen, Bordrinnen, um Tanks, Schalungen, Säulen, Fundamenten herum, Entwässerungsgräben, Gas- und Abwasserleitungen und im inneren von Gebäuden.



Technische Daten

Beschreibung	Metrisch	Imperial
Länge x Breite x Höhe (Führungsbügel in Arbeitsstellung)	855 x 300 x 900 mm	33,5 x 11,8 x 35,5 in
Niedrigste Arbeitshöhe	500 mm	19,7 in
Plattengröße (L x B)	480 x 300 mm	19 x 11,8 in
Betriebsgewicht	50 kg	110 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	55 kg	120 lb
Versandmaße	650 x 405 x 840 mm	25,5 x 16 x 33 in
Flächenleistung (Boden)	396 m ² /h	4.250 ft ² /h
Vorlauf (Boden)	23 m/min	75 ft/min
Max. Steigfähigkeit (abhängig von Boden und Umgebungseinflüssen)	bis 30 %	bis 30 %
Frequenz	97 Hz	5.800 vpm
Max. Zentrifugalkraft	10 kN	2.250 lb
Antriebsmotor	luftgekühlter Einzylinder- Viertakt-Benzinmotor	
Motorhersteller	Honda	
Hubraum	97 cm ³	6 in ³
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	1,9 kW	2,5 hp
bei Drehzahl	3.600 1/min	3.600 rpm

Betriebsleistung	1,9 kW	2,5 hp
bei Drehzahl	3.000 1/min	3.600 rpm
Tankinhalt	1,4 l	1,5 US qt
Kraftstoffverbrauch	,33 l/h	,35 US qt/h
Kraftübertragung	Kraftübertragung vom Motor über Fliehkraftkupplung und keilriemen auf Errger, der die Zentrifugalkräfte direkt auf die Grundplatte überträgt.	

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Merkmale und Vorteile

Lieferumfang

- inkl. Betriebsanleitung, Ersatzteilliste und EG-Konformitätserklärung.



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

© 2008 Wacker Construction Equipment AG