



**WACKER
NEUSON**

VP 1340A

Vibrationsplatte 13kN, 400mm/15,5in Breite

Artikelnummer 0009031

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)	1.020 x 400 x 885 mm	40 x 15,5 x 35 in
Niedrigste Arbeitshöhe	680 mm	26,5 in
Plattengröße (L x B)	590 x 400 mm	23 x 15,5 in
Betriebsgewicht	74 kg	163 lb
Transportgewicht (mit Verpackung)	77 kg	171 lb
Versandmaße	675 x 535 x 800 mm	27 x 21 x 32 in
Flächenleistung (Boden)	bis 550 m ² /h	bis 5.900 ft ² /h
Vorlauf (Boden)	bis 23 m/min	bis 75 ft/min
Max. Steigfähigkeit (abhängig von Boden und Umgebungseinflüssen)	bis 30 %	bis 30 %
Frequenz	97 Hz	5.800 vpm
Max. Zentrifugalkraft	13 kN	2.925 lb
Antriebsmotor	luftgekühlter Einzylinder- Viertakt-Benzinmotor	
Antriebsmotor	Honda	
Hubraum	163 cm ³	9,9 in ³
Max. Leistung nach DIN-ISO 3046*	4,1 kW	5,5 hp
bei Drehzahl	3.900 1/min	rpm



Betriebsleistung	3,7 kW	hp
bei Drehzahl	3.600 1/min	3.600 rpm
Tankinhalt	3,7 l	3,9 US qt
Kraftstoffverbrauch	1,8 l/h	1,9 US qt/h
Kraftübertragung	Fliehkraftkupplung und Keilriemen auf Erreger, der die Zentrifugalkräfte direkt auf die Grundplatte überträgt.	

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten.

*Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Zubehör

Zubehörartikel sind nicht im Kaufumfang enthalten.

- 
 0115488: Radsatz
- 
 0118674: Plattengleitvorrichtung
- 0130375: Berieselungsanlage

Merkmale und Vorteile

- Die aus Kugelgraphitguss gefertigte, offene Grundplatte ist selbstreinigend. Die runden Kanten ermöglichen schnelle, wirkungsvolle Verdichtungsarbeiten.
- Das spezielle Profil der Laufflächen und die gerundeten Kanten ermöglichen maximale Leistung bei gleichzeitig höchster Manövrierfähigkeit.
- Der vollgekapselte Keilriemenantrieb verhindert den Verschleiß des Keilriemens und führt somit zu minimalen Wartungsarbeiten.
- Die robusten Schwingmetallpuffer am Führungsbügel und an der Motorkonsole dämpfen die Vibrationen am Führungsbügel und erhöhen dabei den Bedienungskomfort und die Standzeit der Komponenten.
- Die Erregerlager wurden so ausgelegt, dass nur eine minimale Wartung nötig ist. Dies führt zu einer höheren Einsatzzeit.
- Die ergonomisch konstruierten Tragegriffe erleichtern das Laden und Entladen durch den Bedienungsmann beim Transport.

Lieferumfang

- inkl. Betriebsanleitung, Ersatzteilliste und EG-Konformitätserklärung.

