



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BPU2540A

Reversierbare Vibrationsplatte

Höchste Verdichtung auf engstem Raum

Die leichten reversierbaren Vibrationsplatten zählen zu den leistungsstarken Allroundern für Pflasterarbeiten, den Garten- und Landschaftsbau sowie für Instandhaltungsarbeiten an Straßen, Wegen und Parkplätzen. Sie verfügen wie alle Vibrationsplatten in der Klasse von 25 – 37 kN von Wacker Neuson über einen robusten, integrierten Radsatz. Dadurch bietet diese Gerätekategorie eine im Markt einzigartige Mobilität auf der Baustelle. Aufgrund ihrer kompakten Bauweise und großen Wendigkeit sind die leichten reversierbaren Vibrationsplatten ideal für die Verdichtung von Gräben, Gehwegen und anderen beengten Bereichen geeignet. Durchdachte Details machen sie zum idealen Verdichtungsgerät für den professionellen Dauereinsatz.

Highlights

- Kompakte Abmessungen, hohe Leistung
- Integrierter Radsatz
- Robust und langlebig

Technische Daten

Mechanische Leistungsangaben

Zentrifugalkraft	25 kN
Flächenleistung	456,0 m ² /h
Vorlauf	19,0 m/min
Steigfähigkeit	36,4 %
Schwingungen (Hz)	90,0 Hz

Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	400,0 mm
Breite Grundplatte	400,0 mm
Höhe	1.097,0 mm
Höhe Schutzrahmen	666,0 mm
Dicke Grundplatte	10,0 mm

Betriebsgewicht	145,0 kg
Unterfahrhöhe	666,0 - 776,0 mm

Verbrennungsmotor

Nennleistung	3,1 kW
Nenn Drehzahl	2.800,0 1/min

Umweltkennzahlen

HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	2,5 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4

Elektrik

Codierungsmöglichkeiten	0
Reichweite Fernsteuerung max.	0,0 m

Betriebsstoffe

Kühlmittel Typ	0
----------------	---

Verfügbare Motoren

Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	163 cm3
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	0,80 L/Std
Tankinhalt	3,60 l
Nennleistung	3,10 kW
Nenndrehzahl	3.600 PL
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Betriebsleistung	2,9 kW
Betriebsdrehzahl	3.520 PL
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Honda