



BPU 3750Ats

Reversierbare Vibrationsplatte

Schnell und effizient beim Einrütteln von Pflaster

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 engen 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	37 kN
Flächenleistung	720,0 m ² /h
Vorlauf	24,0 m/min
Steigungsfähigkeit	46,6 %
Schwingungen (Hz)	90,0 Hz

Höhe Schutzrahmen 777,0 mm

Dicke Grundplatte 10,0 mm

Betriebsgewicht 240,0 kg

Unterfahrhhöhe 777,0 - 887,0 mm

■ Verbrennungsmotor

Nennleistung	5,6 kW
Nenndrehzahl	2.800,0 1/min

■ Umweltkenndaten

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

■ Mechanische Angaben

Länge Grundplatte	703,0 mm
Breite	500,0 mm
Breite Grundplatte	500,0 mm
Höhe	1.101,0 mm

Verfügbare Motoren

Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Kühlung	Luftkühlung
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	270 cm ³
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	1,60 L/Std
Tankinhalt	5,30 l
Nennleistung	5,10 kW
Nenndrehzahl	3.600 PL
Norm (Nennleistung)	SAE J1349
Betriebsleistung	5,1 kW
Betriebsdrehzahl	3.600 PL
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Honda