



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BPU2540A

### Reverzní vibrační desky

Největší hutnění v nejužším prostoru

Lehké reverzibilní vibrační desky patří mezi výkonné univerzální stroje pro hutnění záplat, zahradnictví a terénní úpravy i pro údržbu silnic, cest a parkovišť. Stejně jako všechny vibrační desky ve třídě 25 - 37 kN od společnosti Wacker Neuson mají integrované robustní transportní zařízení. Tato třída vybavení na trhu proto nabízí na staveništi jedinečnou mobilitu.

### Hlavní přednosti

- Kompaktní rozměry, vysoký výkon
- Integrované transportní zařízení
- Robustní a odolný

### Technické údaje

#### ■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	25 kN
Plošný výkon	456,0 m <sup>2</sup> /h
Chod vpřed	19,0 m/min
Stoupavost	36,4 %
Vibrace (Hz)	90,0 Hz

#### ■ mechanické údaje

Délka základní desky	703,0 mm
Šířka	400,0 mm
Šířka zákl.desky	400,0 mm
Výška	1.097,0 mm
Výška ochr.rámu	666,0 mm
Tloušťka zákl.desky	10,0 mm

Provozní hmotnost	145,0 KG
Výška stroje	666,0 - 776,0 mm

#### ■ Spalovací motor

Jmenovitý výkon	3,1 kW
Jmenovité otáčky	2.800,0 1/min

#### ■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (celková hodnota)	2,5 m/s <sup>2</sup>
Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4

#### ■ Elektrický systém

Možnosti kódování	0
Dosah dálkového ovládání max.	0,0 M

#### ■ Provozní látky

Typ chladiva	0
--------------	---

## Dostupné motory

### ■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Chlazení	Vzduchové chlazení
Typ motoru	Benzínový motor
Metoda spalování	Čtyřtakt
Válce	1
Zdvihový objem	163 CM3
Typ paliva	Benzín
Spotřeba paliva	0,80 L/Std
Objem nádrže	3,60 L
Jmenovitý výkon	3,10 kW
Jmenovité otáčky	3.600 PL
Jmenovité otáčky	3.520 PL
Norma (jmenovitý výkon)	ISO 3046 IFN
Provozní výkon	2,9 kW
Norma (návod k použití)	ISO 3046 IFN
Typ startéru	Reverzní startér
Výrobce motoru	Honda