



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU2540A

Reverzná vibračná doska

Špičkové zhutňovanie v úzkom priestore

Ľahké reverzné vibračné dosky patria medzi najvýkonnejšie univerzálne stroje na dláždenie, záhradnú a krajinnú architektúru, ako aj na údržbu ciest, chodníkov a parkovísk. Rovnako ako všetky vibračné dosky Wacker Neuson v triede 25 – 37 kN disponujú robustnou, integrovanou súpravou kolies.

Najdôležitejšie informácie

- Kompaktné rozmery, vysoký výkon
- Integrovaná súprava kolies
- Robustná s dlhou životnosťou

Technické údaje

Mechanické výkonové údaje

Odstredivá sila	25 kN
Plošný výkon	456,0 m ² /h
Chod vpred	19,0 m/min
Stúpavosť	36,4 %
Vibrácie (Hz)	90,0 Hz

Mechanické údaje

Dĺžka základovej dosky	703,0 mm
Šírka	400,0 mm
Šírka základovej dosky	400,0 mm
Výška	1.097,0 mm
Výška ochranného rámu	666,0 mm
Hrúbka základovej dosky	10,0 mm

Prevádzková hmotnosť	145,0 KG
Podjazdová výška	666,0 - 776,0 mm

Spalovací motor

Menovitý výkon	3,1 kW
Menovité otáčky	2.800,0 1/min

Environmentálne parametre

Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota)	2,5 m/s ²
Súčtová hladina HAV (norma)	EN 500-4

Elektrika

Možnosti kódovania	0
Dialkové ovládanie dosahu max.	0,0 M

Prevádzkové látky

Typ chladiacej kvapaliny	0
--------------------------	---

Dostupné motory

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Chladienie	Vzduchové chladienie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	163 cm ³
Typ paliva	Motorový benzín
Spotreba paliva	0,80 L/Std
Objem nádrže	3,60 L
Menovitý výkon	3,10 kW
Menovité otáčky	3.600 PL
Norma (menovitý výkon)	ISO 3046 IFN
Prevádzkový výkon	2,9 kW
Prevádzkové otáčky	3.520 PL
Norma (prevádzkový výkon)	ISO 3046 IFN
Typ štartéra	Reverzný štartér
Výrobca motora	Honda