



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 3050A

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	30 kN
Plošný výkon	570,0 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	500,0 mm
Šírka základovej dosky	500,0 mm
Výška	1.101,0 mm
Výška ochranného rámu	746,0 mm

Hrúbka základovej dosky	10,0 mm
Prevádzková hmotnosť	166,0 KG
Podjazdová výška	746,0 - 856,0 mm

Spaľovací motor

Menovitý výkon	5,6 kW
Menovité otáčky	2.800,0 1/min

Environmentálne parametre

Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota)	2,8 m/s ²
Súčtová hladina HAV (norma)	EN 500-4

Elektrika

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

Dostupné motory

■ Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Chladenie	Vzduchové chladenie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	270 cm ³
Typ paliva	Motorový benzín
Spotreba paliva	1,60 L/Std
Objem nádrže	5,30 L
Menovitý výkon	5,10 kW
Menovité otáčky	3.600 PL
Norma (menovitý výkon)	SAE J1349
Prevádzkový výkon	5,1 kW
Prevádzkové otáčky	3.600 PL
Norma (prevádzkový výkon)	ISO 3046 IFN
Typ štartéra	Reverzný štartér
Výrobca motora	Honda