



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



## WP1550A

### Jednosmerná vibračná doska

Zhutňovací profil Made in Germany

Vibračné dosky radu WP sú výkonní profici na zhutňovanie asfaltu a zmiešaných zemín, ako aj na vibračné zhutňovanie zámkovej dlažby. Vďaka v strede umiestnenému vodiacemu strmeňu a špeciálne tvarovanej základovej doske sa dajú bez námahy otáčať a obracať. Vďaka svojej robustnej konštrukcii sa výborne hodia na profesionálnu nepretržitú prevádzku, napríklad na zhutňovanie štrkovitých pieskových lôžok pre chodníky, cesty a parkoviská, a zhotovenie dokonalých asfaltových povrchov. Pomocou súpravy kolies ako príslušenstva sa vibračné dosky radu WP dajú bez problémov a veľkého úsilia premiestňovať po stavenisku na požadované miesto nasadenia.

### Najdôležitejšie informácie

- Stabilný ochranný rám pre motor a vodnú nádrž
- Bezúdržbová konštrukcia pre nízke celkové náklady na vlastníctvo (TCO)
- Optimálne tvarovaná základová doska

### Technické údaje

#### ■ Mechanické výkonové údaje

Odstredivá sila	15 kN
Plošný výkon	870,0 m <sup>2</sup> /h
Chod vpred	29,0 m/min
Stúpavosť	36,4 %
Vibrácie (Hz)	98,0 Hz

#### ■ Mechanické údaje

Dĺžka základovej dosky	582,0 mm
Šírka	500,0 mm
Šírka základovej dosky	500,0 mm
Výška	963,0 mm

Výška ochranného rámu	551,0 mm
Hrúbka základovej dosky	10,0 mm
Prevádzková hmotnosť	89,0 KG
Podjazdová výška	551,0 mm

#### ■ Spaľovací motor

Menovitý výkon	3,6 kW
Menovité otáčky	3.600,0 1/min

#### ■ Environmentálne parametre

Súčtová hladina HAV (nameraná hodnota)	5,9 m/s <sup>2</sup>
Súčtová hladina HAV (norma)	EN 500-4

## Dostupné motory

### ■ Honda GX160-UH2-QC-9-SD

Chladenie	Vzduchové chladenie
Typ motora	Zážihový motor
Spaľovací proces	Štvortaktový
Valce	1
Zdvihový objem	163 cm <sup>3</sup>
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