



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



## WP1550A

### Zagęszczarki jednokierunkowe

Profesjonalista w zakresie zagęszczania „Made in Germany”

Zagęszczarki serii WP to wydajni profesjonaliści do zagęszczania asfaltu i gruntu mieszanego, a także zagęszczania kostki brukowej. Dzięki centralnie zamontowanemu wspornikowi prowadzącemu i specjalnie ukształtowanej płycie dolnej można je bez wysiłku obracać i przekreślać. Dzięki mocnej konstrukcji idealnie nadają się do ciągłego, profesjonalnego zastosowania, np. do zagęszczania żwirowych podsypek piaskowych na chodnikach, drogach i parkingach oraz do wykonywania perfekcyjnych nawierzchni asfaltowych. Za pomocą zestawu kół akcesoryjnych płyty wibracyjne serii WP można bez problemu i bez większego wysiłku przetransportować w żądane miejsce na placu budowy.

### Opis produktu

- Stabilna rama ochronna silnika i zbiornika wody
- Konstrukcja zapewniająca niski całkowity koszt posiadania (TCO)
- Optymalnie ukształtowana płyta dolna

### Dane techniczne

#### ■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	15 kN
Wydajność powierzchniowa	870,0 m <sup>2</sup> / g
Posuw do przodu	29,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	36,4 %
Wibracje (Hz)	98,0 Hz

#### ■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	582,0 mm
Szerokość	500,0 mm
Szeroka płyty dolnej	500,0 mm
Wysokość	963,0 mm

Wysokość ramy ochronnej	551,0 mm
Grubość płyty dolnej	10,0 mm
Ciężar roboczy	89,0 kg
Wysokość	551,0 mm

#### ■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	3,6 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600,0 1/minu

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	5,9 m/s <sup>2</sup>
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

## Dostępne silniki

### ■ Honda GX160-UH2-QC-9-SD

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	163 cm <sup>3</sup>
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	0,80 Litr /
Pojemność baku	3,60 ja
Moc znamionowa	3,10 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600 PL
Norma (moc znamionowa)	ISO 3046 IFN
Moc robocza	2,9 kW
Prędkość obrotowa	3.520 PL
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046 IFN
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda