



## Zagęszczarka Wacker WP 1550A

Model: WP 1550A,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/1557-2977-zageszczarka-wacker-wp-1550a.html#/model-wp\\_1550a](https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/1557-2977-zageszczarka-wacker-wp-1550a.html#/model-wp_1550a)

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100062423

### Inne kombinacje produktu:

Model
WP 1550A
WP 1550Aw



### Informacje

Zagęszczarka Wacker Neuson **WP 1550A** - waga: 90kg, Honda GX160, szerokość: 500mm.

## Opis produktu

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.

### Konstrukcja zapewniająca niski całkowity koszt posiadania (TCO)

- Pasek klinowy jest chroniony przed uszkodzeniem przez solidną obudowę i można go łatwo napiąć. Redukuje to zużycie, oszczędza koszty części wymiennych i zapewnia długą żywotność.
- Urządzenia od 13 kN są wyposażone w łożysko walcowe. Jest ono bardziej wytrzymałe i osiąga dłuższą żywotność niż łożysko kulkowe.

### Stabilna rama ochronna silnika i zbiornika wody

- Stabilna rama ochronna chroni silnik i zbiornik wody przed uszkodzeniem. Oszczędza to koszty napraw.
- Rama rurowa może służyć również jako uchwyt prowadzący podczas obsługi urządzenia z boku, co jest idealne do zagęszczania wzdłuż krawędzi.

### Niskie HAV

- Niskie wartości wibracji dłoń/ramię (< 5 m/s<sup>2</sup>) umożliwiają wygodną pracę.
- Maszyna tylko w niewielkim stopniu przyczynia się do codziennego narażenia operatora na wibracje. Może on pracować z urządzeniem pełne 8 godzin.
- Zwiększa się wykorzystanie i produktywność pracowników.

### Uchwyt prowadzący

- Centralne zamocowanie uchwytu prowadzącego umożliwia obracanie urządzenia bez wysiłku. Umożliwia to wysoki komfort obsługi i szybką pracę.
- Uchwyt odchyła się do przodu, co umożliwia ciągnięcie urządzenia, np. na zewnątrz.

Wersja **WP 1550 Aw** wyposażona jest w zbiornik na wodę.

### Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker WP 1550A:

- Waga: **90/98 kg**
- Siła odśrodkowa: **15 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **870 m<sup>2</sup>/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **36,4%**
- Długość płyty dolnej: **582 mm**
- Szerokość: **500 mm**
- Wysokość: **551 mm**
- Grubość płyty dolnej: **10 mm**
- Moc znamionowa: **3,6 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **3600/min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **5,9 m/s<sup>2</sup>**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**

#### Specyfikacja techniczna silnika zagęszczarki Wacker WP 1550A:

- Typ silnika: czterosuwowy silnik benzynowy
- Silnik: **Honda GX160**
- Pojemność skokowa: **163 cm<sup>3</sup>**
- Znamionowa moc silnika: **3,1 kW**
- Prędkość obrotowa: **3600/min**
- Zużycie paliwa: **0,8 l/h**
- Pojemność zbiornika paliwa: **3,6l**