



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



## WPU1550A

### Zagęszczarki dwukierunkowe

#### Najmniejsza zagęszczarka dwukierunkowa Wacker Neuson

Zagęszczarka dwukierunkowa WPU1550 to profesjonalista od zagęszczania asfaltu i kostki brukowej, a także zagęszczania gruntu mieszanego wszędzie tam, gdzie jest mało miejsca. Dzięki solidnej konstrukcji nadaje się ona doskonale do profesjonalnych prac w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zielonych, a także w budownictwie drogowym, na przykład do zagęszczania podsypki żwirowej ciągów pieszych i jezdnych oraz parkingów. Dzięki zintegrowanemu, niezrównanie stabilnemu walcowi transportowemu WPU1550 przejedzie w każde miejsce na placu budowy, a nawet po gorącym betonie, bez problemu i bez konieczności użycia dużej siły.

### Opis produktu

- Optymalnie ukształtowana płyta dolna
- Zintegrowana rolka transportowa
- Stabilna rama ochronna silnika i zbiornika wody
- Płyta dolna z żeliwa sferoidalnego (GJS700)
- Silnik benzynowy Honda

### Dane techniczne

#### ■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	15 kN
Wydajność powierzchniowa	810,0 m <sup>2</sup> / g
Posuw do przodu	27,0 m/min
Bieg powrotny	20,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	30,0 %
Wibracje (Hz)	97,0 Hz

#### ■ dane mechaniczne

Długość dyszla w pozycji roboczej	1.012,0 mm
Długość płyty dolnej	586,0 mm
Szerokość	500,0 mm
Szeroka płyty dolnej	500,0 mm
Wysokość	586,0 mm
Ciężar roboczy	102,0 kg

#### ■ Silnik spalinowy

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

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	93,6 dB(A)
Poziom ciśnienia akust. LpA (norma)	EN 500-4
Poziom mocy dźwiękowej LWA, zmierzony	105,3 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany	108,0 dB(A)
Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma)	EN 500-4, 2000/14/EG
Całkowita wartość drgań ahv	5,8 m/s <sup>2</sup>
Całkowita wartość drgań ahv (norma)	EN 500-4

#### ■ Materiały eksploatacyjne

Olej wibratora ilość	0,18 ja
----------------------	---------

## Dostępne silniki

### ■ GX160UH2X SWX2

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	163 cm <sup>3</sup>
Maks. odchylenie od pionu	20 bo
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Przygotowanie mieszanki	Gaźnik
Pojemność baku	3,1 ja
Maks. ilość oleju	0,6 ja
Maks. moc	3,6 kW
Prędkość obrotowa (maks. moc)	3,600 PL
Norma (maks. moc)	SAE J1349
Moment obrotowy maks.	10,3 l / go
Pręd. obrotowa (maks. moment obrotowy)	2,500 PL
Świeca(-e) zapłonowa(-e) typ	NGK BPR-6 ES
Odległość elektrod	0,70 mla
Filtr powietrza	Filtr powietrza suchy
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny