



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU2540A

Zagęszczarki dwukierunkowe

Najlepsze zagęszczenie wąskich miejsc

Lekkie zagęszczarki dwukierunkowe zaliczają się do wydajnych maszyn uniwersalnych do układania kostki brukowej, wszelkich prac w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zielonych, a także do prac w ramach utrzymania dróg, ciągów komunikacyjnych oraz parkingów. Jak wszystkie zagęszczarki Wacker Neuson w klasie 25–37 kN posiadają one solidne, zintegrowane koła. To wyjątkowa na rynku zagęszczarka zapewniająca pełną mobilność podczas prac budowlanych.

Opis produktu

- Kompaktowe wymiary, wysoka wydajność
- Zintegrowane koła
- Wytrzymały i długotrwały

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	25 kN
Wydajność powierzchniowa	456,0 m ² / g
Posuw do przodu	19,0 m/min
Zdolność pokonywania wzniesień	36,4 %
Wibracje (Hz)	90,0 Hz

■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	703,0 mm
Szerokość	400,0 mm
Szeroka płyty dolnej	400,0 mm
Wysokość	1.097,0 mm
Wysokość ramy ochronnej	666,0 mm
Grubość płyty dolnej	10,0 mm

Ciężar roboczy	145,0 kg
Wysokość	666,0 - 776,0 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	3,1 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.800,0 1/min

■ Charakterystyka środowiskowa

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

■ Układ elektryczny

Możliwości kodowania	0
Maks. zasięg zdalnego sterowania	0,0 m

■ Materiały eksploatacyjne

Czynnik chłodzący typ	0
-----------------------	---

Dostępne silniki

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	163 cm ³
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