



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 3050A

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	30 kN
Wydajność powierzchniowa	570,0 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	500,0 mm
Szeroka płyty dolnej	500,0 mm
Wysokość	1.101,0 mm
Wysokość ramy ochronnej	746,0 mm

Grubość płyty dolnej	10,0 mm
Ciężar roboczy	166,0 kg
Wysokość	746,0 - 856,0 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	5,6 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	2.800,0 1 min

■ Charakterystyka środowiskowa

Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość)	2,8 m/s ²
Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4

■ Układ elektryczny

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

Dostępne silniki

Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	270 cm ³
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	1,60 Litr /
Pojemność baku	5,30 ja
Moc znamionowa	5,10 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600 1 minu
Norma (moc znamionowa)	SAE J1349
Moc robocza	5,1 kW
Prędkość obrotowa	3.600 1 minu
Norma (wydajność robocza)	ISO 3046 IFN
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda