



**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 1 minu |
| Norma (moc znamionowa) | ISO 3046 IFN |
| Moc robocza | 2,9 kW |
| Prędkość obrotowa | 3.520 1 minu |
| Norma (wydajność robocza) | ISO 3046 IFN |
| Typ rozrusznika | Rozrusznik rewersyjny |
| Producent silnika | Honda |