



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



## DPU 3750Hets

### 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                | 37 kN                    |
| Wydajność powierzchniowa       | 720,0 m <sup>2</sup> / g |
| Posuw do przodu                | 24,0 m/min               |
| Zdolność pokonywania wzniesień | 46,6 %                   |
| 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 | 777,0 mm         |
| Grubość płyty dolnej    | 10,0 mm          |
| Ciężar roboczy          | 265,0 kg         |
| Wysokość                | 777,0 - 887,0 mm |

#### ■ Silnik spalinowy

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Moc znamionowa               | 4,2 kW        |
| Znamionowa prędkość obrotowa | 2.800,0 1 min |

#### ■ Charakterystyka środowiskowa

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

## Dostępne silniki

### Hatz 1B30-2-311A

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Chłodzenie            | Chłodzenie powietrzem |
| Typ silnika           | Silnik wysokoprężny   |
| Proces spalania       | Czterosuwowy          |
| Cylinder              | 1                     |
| Pojemność skokowa     | 347 cm <sup>3</sup>   |
| Typ paliwa napędowego | Diesel EN 590         |
| Zużycie paliwa        | 0,60 Litr /           |
| Pojemność baku        | 5,00 ja               |
| Typ rozrusznika       | Rozrusznik rewersyjny |
| Producent silnika     | Hatz                  |